

自治区地质矿产勘查开发局
2023 年部门预算公开

目 录

第一部分 自治区地质矿产勘查开发局部门概况

一、 主要职能

二、 机构设置及人员情况

第二部分 2023 年部门预算公开表

一、 部门收支总体情况表

二、 部门收入总体情况表

三、 部门支出总体情况表

四、 财政拨款收支总体情况表

五、 一般公共预算支出情况表

六、 一般公共预算基本支出情况表

七、 一般公共预算项目支出情况表

八、 政府性基金预算支出情况表

九、 国有资本经营预算支出情况表

十、 财政拨款“三公”经费支出情况表

第三部分 2023 年部门预算情况说明

一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年收支预算情况的总体说明

二、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年收入预算情况说明

三、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年支出预算情况说明

四、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年财政拨款收支预算情况的总体说明

五、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年一般公共预算当年拨款情况说明

六、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年一般公共预算基本支出情况

说明

七、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年一般公共预算项目支出情况

说明

八、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年政府性基金预算拨款情况说

明

九、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年国有资本经营预算拨款情况

说明

十、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年财政拨款“三公”经费预算

情况说明

十一、 其他重要事项的情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 自治区地质矿产勘查开发局部门概况

一、 主要职能

自治区地质矿产勘查开发局为自治区人民政府直属的正厅级事业单位，主要职责是：

1. 贯彻执行党和国家有关地质矿产勘查的方针、政策，研究制定自治区地质勘查开发改革与发展战略，根据国家产业政策及自治区优势资源转换战略的要求和市场需求，制定自治区地质勘查中长期发展规划和年度计划并组织实施。
2. 管理、监督、引导所属地勘单位从事地质矿产勘查、矿业开发、工程勘察施工和其他产业的生产经营活动。按照现代企业制度的要求，逐步推进地质勘查单位的企业化经营，为自治区经济建设、社会发展提供矿产资源保证和社会服务。
3. 受自治区人民政府委托，负责地勘队伍属地化管理时划转的国有资产管理，保障和维护国有资产的权益和安全；负责地勘队伍属地化管理时划拨及追加的用于原地矿部驻疆地勘队伍的国拨地质事业费的安排、使用、监督和管理；负责安排自治区财政下达给地矿局的专项地质事业费和其他经费，并实施监督、检查和管理；参与自治区地质勘查基金的管理和项目的组织施工工作。
4. 负责组织实施国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作（包括基础地质调查、矿产资源评价、水文地质、工程地质、环境地质调查评价、城市地质调查、地质科学研究、信息建设等）。
5. 在自治区有关部门的指导下，编制自治区地质矿产勘查规划并组织实施；受自治区国土资源主管部门的委托，组织实施有关重大地质项目的质量监督和项目监理。
6. 开展与地质矿产勘查、矿业开发相关的科学技术研究和技术攻关工作，推广新技术、新方法、新工艺。

7. 组织开拓区外、国外地质矿产勘查、矿业开发、工程勘察市场，广泛进行对外技术、经济、贸易交流与合作。
8. 组织开展党的建设、精神文明建设和思想政治工作，提高队伍素质和职工物质、文化生活水平，保持队伍稳定。
9. 管理原地矿部所属驻疆地质勘查队伍。

二、 机构设置及人员情况

从预算单位构成看，自治区地质矿产勘查开发局的预算包括：本级预算及下属 26 家预算单位在内的汇总预算。

自治区地质矿产勘查开发局本级下设 14 个处室，分别是：办公室（党组办公室）、综合计划处、财务资产管理处、审计处、地质矿产处（科技外事处）、工程勘察施工管理处、安全生产管理处、宣传教育处、政治部、产业管理办公室、离退休人员管理处、机关党委、工会和团委。

本部门中，行政单位 1 家，事业单位 25 家，纳入自治区地质矿产勘查开发局 2023 年部门预算编制范围的二级预算单位包括：

1. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局；
2. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队；
3. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队；
4. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队；
5. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队；
6. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队；
7. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队；
8. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队；
9. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队；
10. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队；

11. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队；
12. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质大队；
13. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质大队；
14. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队；
15. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队；
16. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三水文工程地质大队；
17. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队；
18. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局测绘大队；
19. 新疆维吾尔自治区地质矿产研究所；
20. 新疆维吾尔自治区矿产实验研究所；
21. 新疆维吾尔自治区地质矿产博物馆；
22. 新疆维吾尔自治区地质调查院；
23. 新疆地质中学；
24. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职工教育中心；
25. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心；
26. 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局机关服务中心。

自治区地质矿产勘查开发局编制数 5194 个，实有人数 12342 人，其中：
在职 3702 人，减少 229 人；退休 8595 人，减少 96 人；离休 45 人，减少 13
人。

第二部分 2023 年部门预算公开表

表 1

部门收支总体情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	支出功能分类	预算数
一、本年收入	156,082.01	201 一般公共服务支出	
1、一般公共预算拨款	47,853.36	202 外交支出	
其中：一般财力	47,853.36	203 国防支出	
上级一般公共预算安排转移支付		204 公共安全支出	
2、基金预算拨款		205 教育支出	1,978.01
其中：政府性基金收入		206 科学技术支出	5.00
上级政府性基金安排转移支付		207 文化旅游体育与传媒支出	
3、国有资本经营预算拨款		208 社会保障和就业支出	20,683.91
其中：国有资本经营收入		209 社会保险基金支出	
上级国有资本经营预算安排转移支付		210 卫生健康支出	5,020.97
4. 财政专户核拨	137.88	211 节能环保支出	
5. 单位资金	108,090.77	212 城乡社区支出	
其中：事业收入	12,879.38	213 农林水支出	
上级补助收入	15,212.21	214 交通运输支出	
附属单位上缴收入		215 资源勘探工业信息等支出	
事业单位经营收入	58,496.30	216 商业服务业等支出	
其他收入	21,502.88	217 金融支出	
二、上年结转结余		219 援助其他地区支出	
1、财政拨款结转		220 自然资源海洋气象等支出	122,506.66
其中：一般公共预算拨款		221 住房保障支出	5,887.46
基金预算拨款		222 粮油物资储备支出	
国有资本经营预算拨款		223 国有资本经营预算支出	
2、非财政拨款结转结余		224 灾害防治及应急管理支出	
其中：财政专户核拨		227 预备费	
单位资金		229 其他支出	
		230 转移性支出	
		231 债务还本支出	
		232 债务付息支出	
		233 债务发行费用支出	
		234 抗疫特别国债安排的支出	
收入总计	156,082.01	支出总计	156,082.01

表 2

部门收入总体情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

功能分类科目编码			功能分类科目名称	总计	财政拨款（补助）							财政专户（教育收费）	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转结余	
					财政拨款（补助）小计	一般公共预算	上级一般公共预算安排的转移支付	政府性基金预算	上级政府性基金安排的转移支付	国有资本经营预算	上级国有资产经营预算安排的转移支付					
类	款	项	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
			总计	156,082.01	47,853.36	47,853.36						137.88	108,090.77			
205			教育支出	1,978.01	1,376.36	1,376.36						133.00	468.65			
205	02		普通教育	1,929.91	1,334.36	1,334.36						133.00	462.55			
205	02	04	高中教育	1,929.91	1,334.36	1,334.36						133.00	462.55			
205	03		职业教育	42.00	42.00	42.00										
205	03	03	技校教育	42.00	42.00	42.00										
205	08		进修及培训	6.10									6.10			
205	08	99	其他进修及培训	6.10									6.10			
206			科学技术支出	5.00									5.00			
206	07		科学技术普及	5.00									5.00			
206	07	02	科普活动	5.00									5.00			
208			社会保障和就业支出	20,683.91	19,820.61	19,820.61							863.30			
208	05		行政事业单位养老支出	20,683.91	19,820.61	19,820.61							863.30			
208	05	01	行政单位离退休	570.44	570.44	570.44										
208	05	02	事业单位离退休	11,169.60	10,618.40	10,618.40							551.20			
208	05	05	机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,600.28	6,400.78	6,400.78							199.50			

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

功能分类科目编码			功能分类科目名称	总计	财政拨款（补助）						财政专户 (教育收费)	单位资金	财政拨款结转	非财政拨款结转余	
					财政拨款 (补助)小计	一般公共预算	上级一般公共预算安排的转移支付	政府性基金预算	上级政府性基金安排的转移支付	国有资本经营预算					
类	款	项		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
208	05	06	机关事业单位职业年金缴费支出	2,343.59	2,230.99	2,230.99							112.60		
210			卫生健康支出	5,020.97	4,906.05	4,906.05							114.92		
210	11		行政事业单位医疗	5,020.97	4,906.05	4,906.05							114.92		
210	11	01	行政单位医疗	57.26	57.26	57.26									
210	11	02	事业单位医疗	3,136.70	3,073.41	3,073.41							63.29		
210	11	03	公务员医疗补助	1,827.01	1,775.38	1,775.38							51.63		
220			自然资源海洋气象等支出	122,506.66	16,864.01	16,864.01						4.88	105,637.77		
220	01		自然资源事务	122,506.66	16,864.01	16,864.01						4.88	105,637.77		
220	01	01	行政运行	889.23	889.23	889.23									
220	01	03	机关服务	4,253.03	143.01	143.01							4,110.02		
220	01	50	事业运行	50,401.87	15,678.77	15,678.77						4.88	34,718.22		
220	01	99	其他自然资源事务支出	66,962.53	153.00	153.00							66,809.53		
221			住房保障支出	5,887.46	4,886.33	4,886.33							1,001.13		
221	02		住房改革支出	5,887.46	4,886.33	4,886.33							1,001.13		
221	02	01	住房公积金	5,887.46	4,886.33	4,886.33							1,001.13		

表 3

部门支出总体情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

项目			支出预算		
功能分类科目编码		功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款				
※	※	※	1	2	3
		总计	156,082.01	84,518.18	71,563.83
205		教育支出	1,978.01	1,898.91	79.10
205	02	普通教育	1,929.91	1,898.91	31.00
205	02	04 高中教育	1,929.91	1,898.91	31.00
205	03	职业教育	42.00		42.00
205	03	03 技校教育	42.00		42.00
205	08	进修及培训	6.10		6.10
205	08	99 其他进修及培训	6.10		6.10
206		科学技术支出	5.00		5.00
206	07	科学技术普及	5.00		5.00
206	07	02 科普活动	5.00		5.00
208		社会保障和就业支出	20,683.91	20,683.91	
208	05	行政事业单位养老支出	20,683.91	20,683.91	
208	05	01 行政单位离退休	570.44	570.44	
208	05	02 事业单位离退休	11,169.60	11,169.60	
208	05	05 机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,600.28	6,600.28	
208	05	06 机关事业单位职业年金缴费支出	2,343.59	2,343.59	
210		卫生健康支出	5,020.97	5,010.97	10.00
210	11	行政事业单位医疗	5,020.97	5,010.97	10.00
210	11	01 行政单位医疗	57.26	57.26	
210	11	02 事业单位医疗	3,136.70	3,136.70	
210	11	03 公务员医疗补助	1,827.01	1,817.01	10.00
220		自然资源海洋气象等支出	122,506.66	51,036.93	71,469.73
220	01	自然资源事务	122,506.66	51,036.93	71,469.73
220	01	01 行政运行	889.23	889.23	
220	01	03 机关服务	4,253.03	143.01	4,110.02
220	01	50 事业运行	50,401.87	50,004.69	397.18
220	01	99 其他自然资源事务支出	66,962.53		66,962.53
221		住房保障支出	5,887.46	5,887.46	
221	02	住房改革支出	5,887.46	5,887.46	
221	02	01 住房公积金	5,887.46	5,887.46	

表 4

财政拨款收支预算总体情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

财政拨款收入		财政拨款支出			
项目	合计	支出功能分类	合计	一般公共预算	政府性基金预算
一、财政拨款（补助）	47,853.36	201 一般公共服务支出			
一般公共预算	47,853.36	202 外交支出			
政府性基金预算		203 国防支出			
国有资本经营预算		204 公共安全支出			
		205 教育支出	1,376.36	1,376.36	
		206 科学技术支出			
		207 文化旅游体育与传媒支出			
		208 社会保障和就业支出	19,820.61	19,820.61	
		209 社会保险基金支出			
		210 卫生健康支出	4,906.05	4,906.05	
		211 节能环保支出			
		212 城乡社区支出			
		213 农林水支出			
		214 交通运输支出			
		215 资源勘探工业信息等支出			
		216 商业服务业等支出			
		217 金融支出			
		219 援助其他地区支出			
		220 自然资源海洋气象等支出	16,864.01	16,864.01	
		221 住房保障支出	4,886.33	4,886.33	
		222 粮油物资储备支出			
		223 国有资本经营预算支出			
		224 灾害防治及应急管理支出			
		227 预备费			
		229 其他支出			
		230 转移性支出			
		231 债务还本支出			
		232 债务付息支出			
		233 债务发行费用支出			
		234 抗疫特别国债安排的支出			
收入总计	47,853.36	支出总计	47,853.36	47,853.36	

表 5

一般公共预算支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

项目			一般公共预算支出		
功能分类科目编码		功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款				
※	※	※	1	2	3
		总计	47,853.36	47,658.36	195.00
205		教育支出	1,376.36	1,334.36	42.00
205	02	普通教育	1,334.36	1,334.36	
205	02	04 高中教育	1,334.36	1,334.36	
205	03	职业教育	42.00		42.00
205	03	03 技校教育	42.00		42.00
208		社会保障和就业支出	19,820.61	19,820.61	
208	05	行政事业单位养老支出	19,820.61	19,820.61	
208	05	01 行政单位离退休	570.44	570.44	
208	05	02 事业单位离退休	10,618.40	10,618.40	
208	05	05 机关事业单位基本养老保险缴费支出	6,400.78	6,400.78	
208	05	06 机关事业单位职业年金缴费支出	2,230.99	2,230.99	
210		卫生健康支出	4,906.05	4,906.05	
210	11	行政事业单位医疗	4,906.05	4,906.05	
210	11	01 行政单位医疗	57.26	57.26	
210	11	02 事业单位医疗	3,073.41	3,073.41	
210	11	03 公务员医疗补助	1,775.38	1,775.38	
220		自然资源海洋气象等支出	16,864.01	16,711.01	153.00
220	01	自然资源事务	16,864.01	16,711.01	153.00
220	01	01 行政运行	889.23	889.23	
220	01	03 机关服务	143.01	143.01	
220	01	50 事业运行	15,678.77	15,678.77	
220	01	99 其他自然资源事务支出	153.00		153.00
221		住房保障支出	4,886.33	4,886.33	
221	02	住房改革支出	4,886.33	4,886.33	
221	02	01 住房公积金	4,886.33	4,886.33	

表 6

一般公共预算基本支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

项目		一般公共预算基本支出		
经济分类科目编码	经济分类科目名称	合计	人员经费	公用经费
类	款	1	2	3
※	※			
	总计	47,658.36	47,392.57	265.79
301	工资福利支出	36,094.30	36,094.30	
301	01 基本工资	10,841.23	10,841.23	
301	02 津贴补贴	1,950.72	1,950.72	
301	03 奖金	2,350.00	2,350.00	
301	07 绩效工资	1,000.15	1,000.15	
301	08 机关事业单位基本养老保险缴费	6,541.44	6,541.44	
301	09 职业年金缴费	2,301.32	2,301.32	
301	10 职工基本医疗保险缴费	3,319.70	3,319.70	
301	11 公务员医疗补助缴费	1,836.91	1,836.91	
301	12 其他社会保障缴费	577.53	577.53	
301	13 住房公积金	4,991.85	4,991.85	
301	99 其他工资福利支出	383.45	383.45	
302	商品和服务支出	265.79		265.79
302	01 办公费	9.72		9.72
302	05 水费	4.03		4.03
302	06 电费	7.15		7.15
302	07 邮电费	7.52		7.52
302	08 取暖费	52.57		52.57
302	09 物业管理费	7.81		7.81
302	11 差旅费	49.89		49.89
302	17 公务接待费	0.40		0.40
302	28 工会经费	34.21		34.21
302	29 福利费	30.79		30.79
302	31 公务用车运行维护费	3.53		3.53
302	39 其他交通费用	4.02		4.02
302	99 其他商品和服务支出	54.15		54.15
303	对个人和家庭的补助	11,298.27	11,298.27	
303	01 离休费	566.52	566.52	
303	02 退休费	2,179.13	2,179.13	
303	05 生活补助	427.32	427.32	
303	07 医疗费补助	7,018.31	7,018.31	
303	99 其他对个人和家庭的补助支出	1,106.98	1,106.98	

表 7

一般公共预算项目支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

科目编码			功能分类科目名称	项目名称	项目支出 合计	工资福利 支出	商品服务 支出	对个人和 家庭补助 支出	债务利息 及费用支 出	资本性支 出（基本 建设）	资本性支 出	对企业补 助（基本 建设）	对企业补 助	对社会保 障基金补 助	其他支出
类	款	项													
※	※	※	※	※	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
			总计		195.00	14.64	135.13				45.23				
			新疆地质中学（新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职业中等专业学校、新疆地矿技工学校）		42.00		42.00								
205			教育支出		42.00		42.00								
205	03		职业教育		42.00		42.00								
205	03	03	技校教育	财政部划转地质技工学校下划基数	42.00		42.00								
			新疆地质矿产博物馆		153.00	14.64	93.13				45.23				
220			自然资源海洋气象等支出		153.00	14.64	93.13				45.23				
220	01		自然资源事务		153.00	14.64	93.13				45.23				
220	01	99	其他自然资源事务支出	地质矿产博物馆免费开放经费补助资金	108.00	14.64	93.13				0.23				
220	01	99	其他自然资源事务支出	化石及矿石（物）标本购置	45.00						45.00				

表 8

政府性基金预算支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

项目			政府性基金预算支出		
功能分类科目编码		功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款				
※	※	※	1	2	3

自治区地质矿产勘查开发局 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，政府性基金预算支出情况表为空表。

表 9

国有资本经营预算支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

项目			国有资本经营预算支出		
功能分类科目编码		功能分类科目名称	合计	基本支出	项目支出
类	款				
※	※	※	1	2	3

自治区地质矿产勘查开发局 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，国有资本经营预算支出情况表为空表。

表 10

财政拨款“三公”经费支出情况表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

三公支出内容	合计	资金来源		
		一般公共预算	政府性基金	国有资本经营预算
※	1	2	3	4
合计	3.93	3.93		
因公出国（境）费				
公务接待费	0.40	0.40		
公务用车购置及运行费（小计）	3.53	3.53		
其中：公务用车购置费				
公务用车运行费	3.53	3.53		

第三部分 2023 年部门预算情况说明

一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年收支预算情况总体说明

按照全口径预算的原则，自治区地质矿产勘查开发局 2023 年所有收入和支出均纳入部门预算管理。收支总预算 156,082.01 万元。

收入预算包括：一般公共预算、财政专户核拨、单位资金。

支出预算包括：教育支出、科学技术支出、社会保障和就业支出、卫生健康支出、自然资源海洋气象等支出、住房保障支出。

二、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年收入预算情况说明

自治区地质矿产勘查开发局部门收入预算 156,082.01 万元，其中：

一般公共预算 47,853.36 万元，占 30.66%，比上年预算增加 3,312.75 万元，增长 7.44%，主要原因是单位增资经费在本年度纳入一般公共预算安排，故比上年增加。

上级一般公共预算安排的转移支付资金未安排。

政府性基金预算未安排。

上级政府性基金安排的转移支付资金未安排。

国有资本经营预算未安排。

上级国有资本经营预算安排的转移支付资金未安排。

财政专户（教育收费） 137.88 万元，占 0.09%，比上年预算增加 121.13 万元，增长 723.16%，主要原因是 2023 年新疆地质中学非义务教育阶段学费收入增加。

单位资金 108,090.77 万元，占 69.25%，比上年预算增加 51,457.22 万元，增长 90.86%，主要原因一是依据部门预算编制工作通知要求，按照全口径预算管理的原则规范将单位资金收入纳入收入预算管理；二是我局为基数包干预算管理单位，为保障单位人员工资收入及单位正常运行，单位积极承揽社会资金

类项目，大力拓展环境地质、地质灾害防治、环境监测、水质监测类项目等用于弥补单位运行支出，2023年单位资金收入有所增加。

三、关于自治区地质矿产勘查开发局2023年支出预算情况说明

自治区地质矿产勘查开发局2023年支出预算156,082.01万元，其中：基本支出84,518.18万元，占54.15%，比上年预算减少5,495.64万元，下降6.11%，主要原因是部门实有人员的减少。

项目支出71,563.83万元，占45.85%，比上年预算增加60,386.73万元，增长540.27%，主要原因是按照全口径预算管理的原则将所有单位资金安排支出纳入支出预算管理。

四、关于自治区地质矿产勘查开发局2023年财政拨款收支预算情况总体说明

自治区地质矿产勘查开发局2023年财政拨款收支总预算47,853.36万元。收入全部为一般公共预算拨款，无政府性基金预算拨款和国有资本经营预算。

收入预算包括：一般公共预算拨款47,853.36万元。

一般公共预算支出包括：教育支出1,376.36万元，主要用于地质中学的人员和公用支出；社会保障和就业支出19,820.61万元，主要用于缴纳单位职工养老保险、职业年金以及离退休人员支出；卫生健康支出4,906.05万元，主要用于职工医疗保险缴费和离休人员医疗经费；自然资源海洋气象等支出16,864.01万元，主要用于单位在职人员和公用支出；住房保障支出4,886.33万元，主要用于单位为职工缴纳的住房公积金。

五、关于自治区地质矿产勘查开发局2023年一般公共预算当年拨款情况说明

（一）一般公共预算当年拨款规模变化情况

自治区地质矿产勘查开发局 2023 年一般公共预算拨款合计 47,853.36 万元，其中：

基本支出 47,658.36 万元，比上年预算增加 3,159.75 万元，增长 7.10%。主要原因是单位增资经费在本年度纳入一般公共预算安排。

项目支出 195.00 万元，比上年预算增加 153.00 万元，增长 364.29%。主要原因是增加地质矿产博物馆免费开放经费补助资金项目 108 万元和化石及矿石（物）标本购置项目 45 万元。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

- 1、教育支出（类） 1,376.36 万元，占 2.88%。
- 2、社会保障和就业支出（类） 19,820.61 万元，占 41.42%。
- 3、卫生健康支出（类） 4,906.05 万元，占 10.25%。
- 4、自然资源海洋气象等支出（类） 16,864.01 万元，占 35.24%。
- 5、住房保障支出（类） 4,886.33 万元，占 10.21%。

（三）一般公共预算当年拨款具体使用情况

1、教育支出（类）普通教育（款）高中教育（项）： 2023 年预算数为 1,334.36 万元，比上年预算增加 59.90 万元，增长 4.70%。主要是职工增资、社保资金增加。

2、教育支出（类）职业教育（款）技校教育（项）： 2023 年预算数为 42.00 万元，比上年预算增加 0 万元，增长 0%，主要是该内容为财政部划转地质技工学校下划基数，各年预算数一致。

3、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）行政单位离退休（项）： 2023 年预算数为 570.44 万元，比上年预算增加 252.91 万元，增长 79.65%。主要是 2022 年及以前年度，离退休人员一次性基础绩效奖资金来源为单位资金， 2023 年以一般公共预算安排。

4、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）事业单位离退休（项）：2023年预算数为10,618.40万元，比上年预算增加619.60万元，增长6.20%。主要原因是我局预算管理方式为定额包干，差额由各单位经营收入等单位资金弥补，各单位在安排一般公共预算支出时，优先或侧重安排内容未要求统一，虽事业单位离退休人数净减少，但汇总反映出安排数额较上年增加。

5、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位基本养老保险缴费支出（项）：2023年预算数为6,400.78万元，比上年预算增加648.53万元，增长11.27%。主要是2022年基础绩效奖及年度调资，增加了缴费基数所导致。

6、社会保障和就业支出（类）行政事业单位养老支出（款）机关事业单位职业年金缴费支出（项）：2023年预算数为2,230.99万元，比上年预算增加179.75万元，增长8.76%。主要是2022年基础绩效奖及年度调资，增加了缴费基数所导致。

7、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：2023年预算数为57.26万元，比上年预算减少6.96万元，下降10.84%。主要是缴费比例降低，相应单位医疗减少。

8、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：2023年预算数为3,073.41万元，比上年预算增加7.54万元，增长0.25%。主要是2022年基础绩效奖及年度调资，增加了缴费基数所导致。

9、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）公务员医疗补助（项）：2023年预算数为1,775.38万元，比上年预算增加183.84万元，增长11.55%。主要是2022年基础绩效奖及年度调资，增加了缴费基数所导致。

10、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）行政运行（项）：2023年预算数为889.23万元，比上年预算减少382.52万元，下降30.08%。主

要原因一是严格执行自治区财政关于公用经费测算标准；二是严格执行预算执行，今年压减公用经费支出。

11、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）机关服务（项）：2023年预算数为143.01万元，比上年预算减少181.14万元，下降55.88%。主要原因一是严格执行自治区财政关于公用经费测算标准；二是本年压减其他商品服务支出、日常维修费及物业管理费支出。

12、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：2023年预算数为15,678.77万元，比上年预算增加1,694.83万元，增长12.12%。主要原因一是在职人员工资标准及津贴补贴标准上调、职务职称正常晋升增资，相关费用随之调增；二是预算支出费用中本年度新增了工伤保险费的支出。

13、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）其他自然资源事务支出（项）：2023年预算数为153.00万元，比上年预算增加153.00万元，增长100%。主要原因是“化石及矿石（物）标本购置”及“地质矿产博物馆免费开放补助资金”两个项目，2023年度由一般公共预算安排。

14、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：2023年预算数为4,886.33万元，比上年预算增加83.48万元，增长1.74%。主要是2022年基础绩效奖及年度调资，增加了缴费基数所导致。

六、关于自治区地质矿产勘查开发局2023年一般公共预算基本支出情况说明

自治区地质矿产勘查开发局2023年一般公共预算基本支出47,658.36万元，其中：

人员经费47,392.57万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴

费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、其他工资福利支出、离休费、退休费、生活补助、医疗费补助、其他对个人和家庭的补助支出。

公用经费 265.79 万元，主要包括：办公费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、公务接待费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、其他商品和服务支出。

七、关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年一般公共预算项目支出情况说明

(一) 项目名称：财政部划转地质技工学校下划基数

设立的政策依据：根据《财政部关于划转原地矿局所属地质技工学校工交事业费指标的通知》（财建【2001】434 号）文件执行，主要用于培养地质矿产行业技术工人、岗位技能培训任务、实习等费用。

预算安排规模： 42.00 万元

项目承担单位：新疆地质中学（新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职业中等专业学校、新疆地矿技工学校）

资金分配情况：用于技工培训教育方面的支出

资金执行时间： 2023 年 1-10 月

资金来源： 一般公共预算财政拨款

补贴人数： 84 人

补贴标准： 0.5 万元/人

补贴范围：全体职工

补贴方式：用于公用方面的支出

发放程序：经办人申请，部门、主管领导、校领导三级审批制度

受益人群和社会效益：弥补我校经费不足情况，为社会输送更多有用人才

(二) 项目名称：地质矿产博物馆免费开放经费补助资金

设立的政策依据：按照中宣部、财政部、文化部、国家文物局《关于全国博物馆、纪念馆免费开放的通知》（中宣发【2008】2号）要求，地矿博物馆实行免费开放。

预算安排规模： 108.00 万元

项目承担单位：新疆地质矿产博物馆

资金分配情况：工资福利支出 14.64 万元，商品服务支出 93.13 万元。
资本性支出 0.23 万元。

资金执行时间： 2023 年 1 月 -12 月

（三）项目名称：化石及矿石（物）标本购置

设立的政策依据：按照新地博字[2008]21号《关于2008年标本购置情况的汇报》，化石及矿石（物）标本购置项目开始执行。

预算安排规模： 45.00 万元

项目承担单位：新疆地质矿产博物馆

资金分配情况：资本性支出 45 万元

资金执行时间： 2023 年 1-6 月

八、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年政府性基金预算拨款情况说明

自治区地质矿产勘查开发局 2023 年没有使用政府性基金预算拨款安排的支出，政府性基金预算支出情况表为空表。

九、关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年国有资本经营预算情况说明
自治区地质矿产勘查开发局 2023 年没有使用国有资本经营预算拨款安排的支出，国有资本经营预算支出情况表为空表。

十、关于自治区地质矿产勘查开发局 2023 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

自治区地质矿产勘查开发局 2023 年财政拨款“三公”经费预算数为 3.93 万元，其中：因公出国（境）费 0 万元，公务用车购置费 0 万元，公务用车运行费 3.53 万元，公务接待费 0.40 万元。

2023 年财政拨款“三公”经费预算比上年预算减少 34.55 万元，下降 89.79%，其中：因公出国（境）费增加 0 万元，增长 0%，主要原因是无此类事项安排计划；公务用车购置费增加 0 万元，增长 0%，主要原因是无此类事项安排计划；公务用车运行费减少 31.20 万元，下降 89.84%，主要原因是贯彻落实过“紧日子”精神，尽可能压减该项支出；公务接待费减少 3.35 万元，下降 89.33%，主要原因是贯彻落实中央八项规定精神压减支出。

十一、其他重要事项的情况说明

（一）机关运行经费情况

2023 年，本级及下属 1 家行政单位和 25 家事业单位的机关运行经费财政拨款预算 265.79 万元，比上年预算减少 1180.78 万元，下降 81.64%。主要原因一是由于 2023 年我局严格按照自治区财政厅要求的标准进行测算的数据；二是对上年度进行了压减，故数额较上年下降。

（二）政府采购情况

2023 年，自治区地质矿产勘查开发局政府采购预算 6,120.69 万元，其中：政府采购货物预算 5,577.05 万元，政府采购工程预算 348.80 万元，政府采购服务预算 194.84 万元。

2023 年度本部门面向中小企业预留政府采购项目预算金额 4,873.11 万元，其中：面向小微企业预留政府采购项目预算金额 2,149.84 万元。

（三）国有资产占用使用情况

截至 2022 年底，自治区地质矿产勘查开发局占用使用国有资产总体情况为

1. 房屋 375259.22 平方米，价值 73812.84 万元。
2. 车辆 209 辆，价值 5560.46 万元；其中：一般公务用车 71 辆，价值 2182.96 万元；执法执勤用车 0 辆，价值 0 万元；其他车辆 138 辆，价值 3377.5 万元。
3. 办公家具价值 480.76 万元。
4. 其他资产价值 41655.45 万元。

单位价值 50 万元以上大型设备 62 台（套），单位价值 100 万元以上大型设备 60 台（套）。

2023 年部门预算安排购置车辆经费 115 万元，安排购置 50 万元以上大型设备 19 台（套），单位价值 100 万元以上大型设备 8 台（套）。

（四）预算绩效情况

2023 年，本年度预算绩效管理的财政拨款项目 3 个，涉及预算金额 195 万元；非财政拨款项目 175 个，涉及预算金额 70962.63 万元。具体情况见下表：

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2020 年及以前局自筹地勘项目-西昆仑地区铁铜金等重要矿产成矿地质条件研究与靶区优选				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	17.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	17.00	
项目总体目标		西昆仑地区铁铜金等重要矿产成矿地质条件研究与靶区优选项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，以铜镍、金矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称	2021 年及以前局自筹地勘项目-西昆仑团结峰-泉水沟一带天空地一体化锂元素丰度反演技术示范				项目负责人	高永峰		
项目资金(万元)	年度预算总额		12.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	12.60	
项目总体目标		西昆仑团结峰-泉水沟一带天空地一体化锂元素丰度反演技术示范项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2021 年及以前局自筹地勘项目-新疆精河县三台一带稀有金属、萤石、脉石英矿调查评价				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	39.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	39.00	
项目总体目标		新疆精河县三台一带稀有金属、萤石、脉石英矿调查评价项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥感等成果资料的基础上，以稀有金属、萤石、脉石英矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2021 年局自筹地勘项目--乌鲁木齐河流域山水林田湖草沙生态修复工程前期调查				项目负责人	刘娟	
项目资金(万元)		年度预算总额	6.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	6.00	
项目总体目标		通过对乌鲁木齐河流域生态环境调查与环境问题研究，提出可行的山水林田湖草沙的生态保护修护方案，为下一步国家、自治区开展乌鲁木齐河流域生态保护治理提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	成果报告(包括图件)印刷出版	=3份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		报告归档	=3份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	成果报告印刷出版质量	>=75分	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
		报告归档质量	>=75分	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为下一步国家和自治区开展乌鲁木齐河流域生态保护治理提供依据	有效提供	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2021 年局自筹地勘项目--新疆布尔津县冲乎尔盆地地热资源调查评价				项目负责人	王亚璐	
项目资金(万元)		年度预算总额	16.20	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	16.20	
项目总体目标		在充分利用已有地质资料的基础上，通过遥感解译、地质调查、地球物理、地球化学等工作，圈定地热异常区、确定地热资源勘查开发前景区，为布尔津县冲乎尔镇地热资源勘查远景规划提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感解译	=388 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		地质调查	=388 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告	>=1 份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	> =90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<= 100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为布尔津县地热规划提供技术支持	有效提供	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2021 年局自筹地勘项目--新疆富蕴县可可托海-铁买克-海子口一带耕地质量地球化学调查				项目负责人	郭晓萌	
项目资金(万元)		年度预算总额	5.40	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	5.40	
项目总体目标		对富蕴县可可托海-铁买克-海子口一带耕地, 以影响土地质量的土壤、灌溉水等地球化学要素和生态安全评价为主, 开展 1:5 万土地质量地球化学调查, 对土地质量、土壤有益元素富集状况、绿色土地分布、生态风险及土地生态环境进行评估, 提出耕地应用建议, 为当地美丽乡村建设和旅游发展提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	项目成果报告	>=1份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:5 万土地质量地球化学调查评价	=5 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		土壤样品采集	=45 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	新发现绿色耕地地区或富硒耕地区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	提供绿色耕地或富硒耕地区划分建议	=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2021 年局自筹地勘项目--新疆精河县地热资源调查评价					项目负责人	王亚璐
项目资金(万元)		年度预算总额	6.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	6.00	
项目总体目标		在充分利用已有地质资料的基础上，以博罗可努-阿其克库都克断裂及阿拉山口断裂交汇区域为重点，开展地热调查，圈定地热异常区及地热资源勘查前景区，为精河县地热资源开发利用及远景规划提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感解译	>=500 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告	>=1 份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		地质调查	>=150 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为精河县地热规划提供技术支持	有效提供	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2021 年局自筹地勘项目-无人机磁测方法技术试验及选区应用研究					项目负责人	周权
项目资金(万元)		年度预算总额	53.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	53.00	
项目总体目标		开展无人机磁测方法技术试验, 建立应用技术流程, 提出并总结无人机磁测技术在金属矿勘查的应用前景及解决方案, 提升地质勘查技术能力, 为科学圈定优选找矿靶区提供技术支撑。在优选铁铜镍金成矿有利区域, 发现新的找矿线索。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1：1 万无人机磁测	=1900 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1：1 万地质草测	>=20 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1：1 万地化剖面	>=30 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1：1 万激电剖面	=30 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1：1 万磁法剖面	=10 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		瞬变电磁测深 (TEM)	=100 点	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		激电测深	=30 点	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收评定分值	=80 分	计划标准	无	5	按评判等级赋分	工作资料
		报告评审评定分值	=80 分	计划标准	无	5	按评判等级赋分	工作资料
	时效指标	项目野外工作按期完成率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	增加就业人次	>=3 人次	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	原始凭证
		提交可进一步工作的找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		建立无人机磁测应用技术流程, 为重点矿带地质勘查工作提供无人机磁测技术支持	合格	计划标准	无	6	按评判等级赋分	工作资料
满意	满意	项目主管单位满意度	>	计划标准	无	10	按照完成比例赋	工作资料

度指 标	度指 标		=90%				分	
---------	---------	--	------	--	--	--	---	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--XGMB202237 布尔津县禾木吉克普林高山滑雪场地热资源调查				项目负责人	乃尉华	
项目资金(万元)		年度预算总额	54.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	54.00	
项目总体目标		深入贯彻落实习近平生态文明思想，围绕“人类滑雪起源地”“中国雪都”品牌建设，推进阿勒泰地区清洁能源开发利用，提升设施条件能级，在充分收集利用前人资料基础上，利用遥感解译、地质调查、地球物理、地球化学、钻探等技术手段，圈定地热资源勘查前景区，为下一步开发利用提供科学依据，助力冰雪旅游品牌核心竞争力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	钻探	=600米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		出具成果报告数	=1份	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过得分	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过得分	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目检查及验收完成时限	2023年6月30日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告评审完成时限	2023年8月31日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	新发现地热勘查前景区	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	助力当地高山滑雪场冰雪经济高质量发展	有效助力	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称	2022 年局自筹地勘项目--“碳源监测”技术方法与监测体系研究示范				项目负责人	刘军		
项目资金(万元)	年度预算总额		110.40	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	110.40	
项目总体目标		在全面收集、调研、研究温室气体分析方法资料的基础上，开展分析方法研究，建立适合新疆地区重点排放单位温室气体监测体系，实现大型仪器的开发利用，提升实验测试技术创新水平，增强进入碳源监测市场的竞争优势，为我局“十四五”优化创新发展布局，助力“碳达峰”“碳中和”目标实现提供技术支持，为新疆碳达峰、碳中和以及碳核算的基础工作提供监测服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	建立分析测试方法体系	=1 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		完成测试评估相关参数有效数据	>=600 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	分析测试方法体系规范数量	=1 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目验收合格率 (%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	得到实际应用的方法体系数量	=1 个	计划标准	无	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度 (%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--阿勒泰地区地热资源调查评价					项目负责人	韩鹏
项目资金(万元)		年度预算总额	34.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	34.00	
项目总体目标		在充分收集利用前人资料的基础上，利用遥感解译、地质调查、地球物理、地球化学等技术手段，开展地热资源调查评价，圈定地热资源重点勘查前景区，查明区内地热资源赋存分布规律，为阿勒泰地区在十四五期间地热资源勘查开发提供科学依据，助力冰雪旅游品牌核心竞争力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	项目成果报告	>=1份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		物探音频大地电磁测深	=143点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		化探土壤氡气测量	=20 点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=75分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	新发现地热勘查前景区	>=3处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	助力阿勒泰地区冰雪经济高质量发展	有效助力	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称	2022 年局自筹地勘项目--富蕴县可可托海高山滑雪场地热资源调查					项目负责人	鲜全	
项目资金(万元)	年度预算总额		209.10	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	209.10	
项目总体目标		推进阿勒泰地区清洁能源开发利用, 提升设施条件能级, 在充分收集利用前人资料基础上, 利用遥感解译、地质调查、地球物理、地球化学、钻探等技术方法, 开展可可托海高山滑雪场地热(浅层地热能)资源调查, 突定地热资源勘查前景区, 为下一步开发利用提供科学依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	工程地质钻探	=600米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		物探音频大地电磁测深	=82 点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		矿产地质钻探	=1000米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	新发现地热勘查前景区	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	助力冰雪旅游品牌核心竞争力	有效助力	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--和静县敦德开勒迪一带金铜矿普查				项目负责人	颜松林	
项目资金(万元)	年度预算总额		143.81	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	143.81	
项目总体目标		在以往工作基础上，以铜矿、金矿为主攻矿种兼顾铁矿，采用地质填图、化探、物探、槽探、钻探、采样测试等工作方法，大致查明主要矿体规模，为下步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	钻探	=850米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=2000立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目检查及验收完成时限	2023年6月30日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		成果报告评审完成时限	2023年12月30日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--新疆巴里坤县黑眼泉一带铜金矿调查评价项目				项目负责人	石飞	
项目资金(万元)		年度预算总额	9.20	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	9.20	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以铜、金为主攻矿种，采用遥感解译、地质填图、化探、物探及采样测试等工作方法，对黑眼泉一带铜金矿进行调查评价，为下步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万磁法剖面测量	=20 千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万激电中梯剖面	=20 千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目成果报告完成时限	2023 年 8 月 30 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可供进一步勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--新疆地热资源成矿规律综合研究及靶区优选项目				项目负责人	陈首	
项目资金(万元)		年度预算总额	64.50	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	64.50	
项目总体目标		紧密结合新疆经济社会发展需求,以缓解大气污染现状、实现节能减排为目标,开展新疆地热资源调查评价,查明地热资源赋存特征与可持续开发利用潜力,提高对地热资源综合开发利用的认识,进行地热能综合利用区划,圈定地热异常区和优选地热找矿靶区,为新疆生态环境保护需求和科学应对地质相关问题提供可靠的基础支撑和服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地热地质调查	>=300 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感解译	>=35 万平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<= 100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为新疆生态环境保护需求提供可靠支撑。	有效提供	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目--新疆托克逊县可可乃克一带铜铬矿调查评价					项目负责人	郑玉壮
项目资金(万元)		年度预算总额	22.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	22.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以铬铁矿、铜锌矿为主攻矿种，采用地质填图、化探、物探及采样测试等工作方法，对可可乃克一带铜、铬铁矿进行调查评价，为下步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地质剖面	=30 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地化剖面	=30 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万磁法剖面	=30 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过率	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目检查及验收完成时限	2023 年 6 月 30 日	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告评审完成时限	2023 年 12 月 30 日	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称	2022 年局自筹地勘项目--新疆岩石矿物实物地质资料库建设及典型岩石薄片				项目负责人	岳蕴辉		
项目资金(万元)	年度预算总额		73.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	73.60	
项目总体目标		全面收集、整理全疆岩石矿物标本，结合少量野外调研及采样工作，构建新疆岩石矿物实物地质资料库;运用现代化的鉴定技术和数字化图像数据处理技术，采集和编撰与实物地质资料配套的图像和研究资料，实现原始实物地质资料的长久保存与服务产品的可持续开发，建设具有前瞻性、探索性基础研究和应用基础研究共享平台，实现研究成果集成和共享，提升行业服务水平。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	收集整理样品数量	>=7000 件	计划标准	无	8.33	按照完成比例赋分	工作资料
		收集整成套标准样品及说明书数量	=28 套	计划标准	无	8.33	按照完成比例赋分	工作资料
		收集整理标本及科研资料数量	>=140 件	计划标准	无	8.33	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	样品资料收集整理达标率	>=95%	计划标准	无	8.33	按照完成比例赋分	工作资料
		电子数据采集准确率	>=95%	计划标准	无	8.33	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目进度按时完成率	>=90%	计划标准	无	8.35	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	系统录入人员满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-阿尔金地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	卢慧林	
项目资金(万元)		年度预算总额	16.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	16.00	
项目总体目标		全面收集、分析、研究阿尔金地区已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，结合区域化探样品副样二次分析成果，系统总结工作区成矿地质条件，成矿规律、控矿要素和找矿标志，开展稀有、萤石等重要战略性矿产矿资源潜力分析，优选找矿远景区；以稀有金属、铁、稀土、金、铜、铅锌、萤石、石英岩等矿产为主攻目标，利用“空、天、地”一体化矿产调查技术，对重要远景区进行调查评价，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地化剖面	=13 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:5 万路线地质找矿	=46 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		区域地球化学图件编制	=7 张	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目报告	=1 份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		报告评审评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目野外工作按期完成率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提供可供进一步工作的勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		增加就业人次	>=2 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-和田地区地热资源调查及靶区优选					项目负责人	马玉周
项目资金(万元)		年度预算总额	138.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	138.00	
项目总体目标		和田地区地热资源调查及靶区优选项目，以和田地区南部山区圈定可供进一步立项或招商引资的地热资源调查评价选区为重点，适当兼顾了解山前绿洲带地热资源赋存分布规律，调查评价采用地源热泵技术开采浅层地热能的需求及开发利用条件，为进一步勘查开发地热资源提供科学依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	直接赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-和田地区玉石矿成矿规律及靶区优选					项目负责人	孙耀峰
项目资金(万元)		年度预算总额	80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		和田地区玉石矿成矿规律及靶区优选项目，全面了解新疆和田地区和田玉石资源现状、供需形势，基本掌握和田地区和田玉石资源的分布和勘查开发进展；开展和田地区玉石资源重要矿集区现场调查，基本查明其资源现状，分析研究其资源潜力和当前资源开发利用存在的主要问题及对策。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-和田地区战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	韩琼	
项目资金(万元)		年度预算总额	60.50	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	60.50	
项目总体目标		和田地区战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选项目，在充分收集、分析研究和田地区地质、矿产、物探、化探、遥感及相关科研文献等资料，系统总结有色、稀有等优势矿产区域成矿地质条件和成矿规律，开展综合研究和靶区优选工作。采用遥感解译、路线地质调查、专项填图、地物化剖面及采样分析等工作手段，对重要靶区及重要找矿线索进行评价。针对区内科马提岩侵入岩浆活动及成矿效应开展研究。编制区域成矿规律图和矿产预测图，为勘查工作部署提供合理建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-墨玉县阔依其乡盐碱地高效开发利用示范及固碳潜力预研究				项目负责人	马宏超	
项目资金(万元)		年度预算总额	99.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	99.60	
项目总体目标		墨玉县阔依其乡盐碱地高效开发利用示范及固碳潜力预研究项目，在收集分析研究以往地物化遥及科研资料的基础上，以生态地质调查、土地质量地球化学调查和种植试验为主要手段，进一步摸清阔依其乡土地质量状况，查明墨玉县阔依其乡一带生态风险因素及土地盐渍化现状，建立盐碱地高效开发利用示范，探讨盐碱地固碳潜力，为当地绿色食品产地认证奠定基础。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称	2022 年局自筹地勘项目-且末县屈库勒克金铜锑矿集区成矿规律研究和靶区优选				项目负责人		卢慧琳	
项目资金(万元)	年度预算总额		6.00	其中：财政拨款		0.00	其他资金	
项目总体目标		全面收集、分析、研究屈库勒克矿集区已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，结合区域化探样品副样二次分析成果，系统总结工作区成矿地质条件，成矿规律、控矿要素和找矿标志，开展金、锑、铜等重要战略性矿产矿资源潜力分析，优选找矿远景区；以金、锑、铜等矿产为主攻目标，利用“空、天、地”一体化矿产调查技术，对重要远景区进行调查评价，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	区域地球化学图件编制	=7 张	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		区域化探报告	=1 份	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告评审评定分值	>=80 分	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	增加就业人次	>=2 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		提供可供进一步工作的勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-塔城地区 G219 沿线旅游地质调查评价					项目负责人	王哲
项目资金(万元)		年度预算总额	52.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	52.00	
项目总体目标		塔城地区 G219 沿线旅游地质调查评价项目，紧紧围绕将新疆建设成“世界重要旅游目的地”的目标，在塔城地区 G219 沿线开展旅游地质资源调查评价，查明沿线旅游地质资源的分布、数量、类型、规模、主要特征和保护与开发利用现状，力争发现一批新的旅游地质资源，对旅游资源单体（含集合型单体）进行评价分级，提出保护与开发利用建议，为高起点、高标准编制旅游专项规划、动态管理旅游资源，宣传促销旅游产品、旅游项目招商、旅游行业管理等提供科学依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆巴里坤县一碗泉一带金铜矿调查评价					项目负责人	范饶
项目资金(万元)		年度预算总额	50.20	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	50.20	
项目总体目标		新疆巴里坤县一碗泉一带金铜矿调查评价项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，以铜镍、金矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆地矿局地学基础数据中心 V2.0 建设				项目负责人	夏建勋	
项目资金(万元)		年度预算总额	25.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	25.00	
项目总体目标		新疆地矿局地学基础数据中心 V2.0 建设项目，加强基于大数据的地质资料数据信息一体化组织管理与信息服务，继续对基础地学数据中心平台进行优化升级，提升平台大数据存储、检索能力，同时深度挖掘地质资料信息，形成更多丰富优质的地质资料产品，实现地质资料信息共享服务的技术创新、机制创新与服务创新，加强信息化基础设施和安全防护能力建设。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆青河县玉什哈拉—尼塔拉一带铜镍矿调查评价				项目负责人	赵玉京	
项目资金(万元)		年度预算总额	63.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	63.00	
项目总体目标		新疆青河县玉什哈拉—尼塔拉一带铜镍矿调查评价项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，以铜镍、金矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆区域化探副样实物资料集成					项目负责人	卢慧林
项目资金(万元)		年度预算总额	24.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	24.00	
项目总体目标		为发挥新疆区域化探样品在重要成矿区带找矿方向和优势矿种的重要指导作用，系统收集、整理新疆区域化探副样实物资料，对现存的新疆区域化探副样开展抢救性保护工作，建立以新疆地矿局物化探大队为委托管理单位的新疆区域化探副样实物资料库，实现区域化探副样的集中有效和长期保存，为新疆区域化探副样的快速检索、综合研究和开发利用奠定基础。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	区域地球化学副样整理	=1024 79 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		区域地球化学副样二次排序	=1414 78 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		区域地球化学副样上架入库	=3615 60 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目报告	=1 份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		报告评审评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目实物工作按期完成率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	增加就业人次	>=5 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		提供实物资料用于其他地勘项目的数量	>=2 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目·新疆若羌县吐特卡-阿达滩北一带铅锌多金属矿调查评价					项目负责人	赵森
项目资金(万元)		年度预算总额	22.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	22.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物探、化探、遥感等成果资料基础上，以铅锌为主攻矿种，兼顾铜、金、钨、钼等其他矿种，采用地质填图、化探、物探等方法手段，对吐特卡-阿达滩北一带铅锌多金属矿开展调查评价工作，为下一步矿产勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万磁法剖面测量	=30 千米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万激电中梯剖面测量	=30 千米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万瞬变电磁法测量	=100 点	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		项目报告	=1 份	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收评定分值	>=80 分	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目野外工作按期完成率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	增加就业人次	>=2 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		新发现矿化点	=4 处	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提供可进一步工作的勘查区	=1 处	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆托里县萨尔巴特一带金矿调查评价				项目负责人	宋建杰	
项目资金(万元)		年度预算总额	14.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	14.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以金为主攻矿种，采用遥感解译、地质填图、化探、物探等方法手段，对萨尔巴特一带金矿开展调查评价工作，为下一步矿产勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万激电剖面	=18 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万磁法剖面	=18 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		激电测深点	=18 个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目报告	=1 份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		报告评审评定分值	>=80 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目野外工作按期完成率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目报告提交及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	增加就业人次	>=3 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		提交勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2022 年局自筹地勘项目-新疆维吾尔自治区矿产资源成果综合集成					项目负责人	李平
项目资金(万元)		年度预算总额	110.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	110.00	
项目总体目标		新疆维吾尔自治区矿产资源成果综合集成项目，以地球系统理论为指导，以《中国矿产地质志·新疆卷》《新疆区域地质志》《新疆矿产资源国情调查》等最新矿产资源研究成果为基础，体现创新性、专业性、实用性、科普性，进一步总结归纳研究新疆矿产资源勘查、开发及成矿规律研究等成果，编制新疆全区矿产资源系列图件，建立系列图件空间和主要矿产地、矿山成果数据库，为国民经济建设、矿产资源规划管理、矿产勘查开发部署决策提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交成果报告数	=1 份	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	报告合格率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	勘查工作按期完成率	>=95%	计划指标	55%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		报告按期完成率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	持续保障	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称		2022 年局自筹地质项目-新疆地矿局地学基础数据中心 V2.0 建设				项目负责人	邹震	
项目资金(万元)		年度预算总额	20.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	20.00	
项目总体目标		基于大数据的地质资料数据信息一体化组织管理与信息服务，继续对基础地学数据中心平台(V1.0)进行优化升级，提升平台大数据存储、检索能力，深度挖掘地质资料信息，形成更多丰富优质的地质资料产品，实现地质资料信息共享服务的技术创新、加强信息化基础设施和安全防护能力建设，提高地矿局科技创新在自治区地质、科技、信息行业中的影响力，为促进全区经济、社会发展提供多层次、多元化地质资料数据信息服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量	>=6 台(套)	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	政府采购率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	设备购置及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	设备购置预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	设备使用人员满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		2023年局自筹地勘项目--阿克陶县塔西克一带金矿调查评价				项目负责人	方琦	
项目资金(万元)		年度预算总额	60.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	60.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，以破碎蚀变岩型金矿为主攻目标，兼顾银、铜矿产的综合评价，了解其成矿地质背景，充分应用地、物、化等综合手段，对立项区重要异常进行查证、开展找矿和矿点、蚀变带的初步评价工作，了解其找矿标志、矿(化)体特征，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	剥土	=500 立方米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		1:1万地质草测	=40 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023年11月30日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可进下一步工作的勘查基地	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--阿勒泰地区天然矿泉水调查评价				项目负责人	王奎	
项目资金(万元)		年度预算总额	58.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	58.00	
项目总体目标		基本查明天然矿泉水赋存特征、类型、水化学特征、水资源和水环境的变化情况、矿泉水开发利用现状，为天然矿泉水资源保护和合理开发利用提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 5 万水文地质调查	>=200 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:5 万遥感解译	>=2500 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		水点（域）调查	>=200 处	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万水文地质剖面	>=40 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告数量	>=1 份	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目设计评审质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目检查及验收按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	为阿勒泰地区提供水资源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料

满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料
-------	-------	-----------	-----------	------	---	----	-------	------

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--阿勒泰地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	罗世斌	
项目资金(万元)		年度预算总额	80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		围绕清洁能源、富铁、钛、钴、锰、铜、镍、金、锑、铅锌、稀有、稀土，以及萤石、高纯石英等重点矿种，开展调查评价，圈定找矿靶区，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感解译	>=400 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:2.5 万路线地质找矿	>=200 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万地化、激电、磁法剖面	>=30 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万地质草测	>=30 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告数量	>=1 份	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
质量指标		项目设计评审质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
时效指标		项目设计审查按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目检查及验收按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	历史标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料

满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料
-------	-------	-----------	-----------	------	---	----	-------	------

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称	2023 年局自筹地勘项目--巴里坤县巴克尔巴依一带铜镍矿调查评价				项目负责人	皮宏章		
项目资金(万元)	年度预算总额		65.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	65.00	
项目总体目标		以铜镍矿为主攻矿种，兼顾其它矿种，采用大比例遥感解译、地质填图、化探、物探等方法手段开展铜镍矿调查评价工作，为下一步矿产勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地化剖面	=30 千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称	2023 年局自筹地勘项目--超高压制样 X 射线荧光光谱技术在地球化学样品分析中的应用研究				项目负责人	刘军		
项目资金(万元)	年度预算总额	56.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	56.00		
项目总体目标		以提高 X 射线荧光分析数据质量为目标, 采用超高压 (压力 1600~2400KN) 制样新技术, 建立超高压制样 X 荧光光谱分析方法技术流程, 提高样品分析数据质量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	完成压力条件实验数据量	=100 件	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		完成地球化学样品元素测定数量	>=3600 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	形成技术标准、工艺规范数量	=1 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目验收合格率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	得到实际应用的科研成果数量	=1 个	计划标准	无	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度 (%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--第五师双河市地热资源前期调查					项目负责人	王亚璐
项目资金(万元)		年度预算总额	145.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	145.00	
项目总体目标		在充分利用已有地质资料的基础上，以双河市十三连已有地热井一带为重点，开展地热调查，圈定地热异常区及地热资源勘查前景区，为双河市地热资源开发利用及远景规划提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感解译	=725 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		氡气测量	=360 点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		高密度测量	=360 点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<= 100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为双河市地热规划提供技术支持	有效提供	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--阜康市丁家湾一带煤田灭火关键技术方法研究				项目负责人	焦博	
项目资金(万元)		年度预算总额	75.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	75.00	
项目总体目标		阜康煤矿区作为新疆最重要的煤炭资源基地，煤火对其煤炭资源是重要的危害，项目选择准东丁家湾火区为重点，开展重点地区野外勘查，研究不同煤田引发火灾原因，探索建立一套火区勘查、治理施工的工艺流程，研编相关煤田灭火方案，为实施煤田火区治理奠定基础，为保护煤炭资源和生态环境提供地质服务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	开工项目数(个)	=1 个	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
		大地电磁测深 1:2000 无人机(热红外)航测	=2 平方千米	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		1:2000 路线地质调查	=5 千米	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		灭火方案研编	=2 份	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率(%)	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	正式材料
		及时开工率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		资金拨付及时率(%)	>=90%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	生态效益指标	促进煤田火区治理技术提升	有效提升	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	验收单位满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--富蕴县乔夏哈拉 AM16 航磁异常查证				项目负责人	陈煜	
项目资金(万元)		年度预算总额	45.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	45.00	
项目总体目标		围绕乔夏哈拉 1:10 万 AM16 航磁异常矿业权空白区, 采用路线地质调查、大比例尺地质测量、化探和物探等工作手段, 开展航磁异常查证工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万路线地质找矿	>=20 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万地面高精磁法测量	>=10 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		剥土	>=500 立方米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万地质草测	>=10 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告数量	>=1 份	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目设计评审质量	>=75 分	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收质量	>=75 分	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收质量	>=75 分	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目检查及验收按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	提交可供进一步勘查的矿产地	=1 处	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
	社会	为自治区社会经济发展提	持续	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料

	效益指标	供资源能源保障	保障					
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--富蕴县塔斯喀克金矿普查				项目负责人	陈波	
项目资金(万元)		年度预算总额	165.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	165.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物化探等成果资料的基础上，以金为主攻矿种，兼顾钼矿进行综合评价，重点针对已发现隐伏金、钼矿体及重要的物化探异常区，采用各种工作手段进行普查，初步查明其地质背景、矿床地质特征、类型、分布规律及成矿远景；初步查明矿体形态、规模、产状和矿石质量；估算资源量，为下一步工作提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	槽探	=1000 立方米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		钻探	=800 米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可进下一步工作的勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--富蕴县蕴都卡拉东铜金钴矿调查评价				项目负责人	张汉青	
项目资金(万元)	年度预算总额		50.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	50.00	
项目总体目标		以金铜钴为主攻矿种，采用遥感、无人机探测、大比例尺地质测量、化探、物探等工作手段，开展调查评价工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地质草测	>=20 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:2.5 万遥感地质解译	>=50 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		1:1 万地化剖面	>=20 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		剥土	>=500 立方米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告数量	>=1 份	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目设计评审质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目检查及验收按期完成率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	预期提交可供出让的成果区块	=1 处	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
	社会	为自治区社会经济发展提	持续	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料

	效益指标	供资源能源保障	保障					
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--巩留县神泉卡拉金铜矿普查项目				项目负责人	王继鹏	
项目资金(万元)		年度预算总额	150.00	其中: 财政拨款		其他资金	150.00	
项目总体目标		在充分收集和研究立项区一带已有地质、矿产、物化探等资料的基础上，主攻浅成低温热液型金矿，兼顾铜多金属矿，采用大比例尺地质草测、磁法测量、激电中梯剖面测量、槽探、深部钻探验证及取样等方法手段，对工作区开展矿产评价工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万激电剖面	=30 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		钻探施工	=600 米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=1000 立方米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计评审合格率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 4 月 30 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可供进一步勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承担单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--库普盆地-汗水泉凹陷烃源岩调查评价及有利区优选				项目负责人	赵建邦	
项目资金(万元)		年度预算总额	140.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	140.00	
项目总体目标		全面收集分析工作区及周边区域地质、石油地质、物探、遥感、钻井及综合研究等成果资料，以页岩气为主攻矿种，兼顾油砂、油页岩等非常规油气资源，以侏罗系及石炭-二叠系为主要目标层位，采用遥感解译、路线地质调查、地质剖面测量、大地电磁测深、样品测试等方法手段，对库普盆地——汗水泉凹陷一带页岩气资源开展调查评价，总结成藏（矿）条件与赋存规律，筛选成藏（矿）有利地段，提交页岩气有利区，评价页岩气等非常规油气资源潜力，提出进一步工作建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	开工项目数(个)	=1个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		大地电磁测深	=100点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:5万遥感解译和蚀变信息提取	=2000平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目施工人数	>=4人	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率(%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目及时开工率	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	促进资源增储和环境保护	有效促进	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--尼勒克县地热资源调查评价					项目负责人	乃尉华
项目资金(万元)		年度预算总额	152.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	152.00	
项目总体目标		收集前人成果资料的基础上，通过对尼勒克县 5 处温泉（群）地热显示特征进行地质调查，初步圈定地热异常区范围，分析研究地热异常区形成的原因和条件；对地热异常区及其外围进行必要的地球物理、地球化学等调查，提出初步的地热概念模型；提交地热资源地质调查报告；圈定地热资源重点勘查靶区 2-3 处。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	物探	=300 点	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 5 万矿产地质调查	=300 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	初步圈定可供进一步勘查的地热资源靶区	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--若羌县一道梁·愚公梁一带金铜矿调查评价				项目负责人	王文松	
项目资金(万元)		年度预算总额	82.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	82.00	
项目总体目标		在全面收集和研究普查区地、物、化、遥等成果资料的基础上，以破碎蚀变岩型金矿、稀土矿产为主攻目标，兼顾银、铜矿产，对已发现的金矿（化）点、稀土矿化点，化探异常，采用大比例尺地质草测、地化剖面、磁法剖面等工作手段，初步查明普查区内地层、构造、岩浆岩等特征；大致查明矿（化）体的数量、规模、形态、产状等特征及矿石质量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质草测	=50 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		1:10000 磁法、激电剖面	=20 千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--沙湾县大泉乡地热及地下水水资源调查评价				项目负责人	史杰	
项目资金(万元)		年度预算总额	112.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	112.00	
项目总体目标		在充分利用前人成果资料的基础上，通过对沙湾县大泉乡一带开展地热资源及地下水水资源调查评价工作，初步评价调查区地热资源、矿泉水资源的开发潜力，全面提高调查区水文地质、环境地质研究程度，提出切实可行的地下水开发利用方案，助力当地乡村振兴及脱贫帮困，为下一步地热资源、矿泉水资源以及地下水水资源合理开发利用提供地质依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5 万地质测量	=180 平方千米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		物探（音频大地电磁测深（AMT）点距<1000m）	=190 点	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		化探（氡气测量）	=325 点	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 6 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	开展地下水水质的全面评价工作将为当地农业发展规划提供有关地下水水质方面的指导建议	有效改善	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	符合国家鼓励清洁能源开发利用的政策，为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料

满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料
-------	-------	-----------	-----------	------	---	----	-------	------

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--塔城地区南部地热资源调查评价				项目负责人	陈峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	212.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	212.00	
项目总体目标		在充分收集和分析调查区已有资料的基础上，对乌苏南山温泉一带、托里铁厂沟至白杨河谷地一带和塔城市周边开展地热资源调查，初步查明调查区的地质环境条件，初步分析地热形成特征，初步圈定地热异常区范围，确定地热资源重点勘查前景区，为下一步地热资源勘查远景规划提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	物探 (CSAMT 或 AMT)	=500 点	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 5 万水文地质调查	=500 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		化探氡气测量	=600 点	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		出具成果报告数	=1 份	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 6 月 31 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 20 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告评审完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益	经济	预期提交可供出让的成果	>=2	计划标准	无	10	按照完成比例赋	工作资料

指标	效益指标	区块	块				分	
	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--塔里木盆地西南缘烃源岩热演化史与非常规油气藏赋存规律研究				项目负责人	吴超	
项目资金(万元)		年度预算总额	180.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	180.00	
项目总体目标		在对构造演化、盆地热演化、区域构造完整性、页岩层系展布、页岩岩石组构、有机地球化学特征、生排烃历史和效率、孔隙结构复杂性和储集空间多样性、含气性、气体散失速率等因素剖析研究的基础上，建立页岩气富集条件综合评价指标。通过对不同区块页岩气富集控制因素时-空组合关系分析，指出有利页岩气富集的主控因素，并对富集条件进行综合评价，预测各个目的层的页岩气有利富集区带。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	石油钻井	=2 孔	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		二维地震数据收集与解释	=500 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		地质-地球物理综合解释	=100 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		典型页岩油气田（井）调查	=3 处	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
时效指标	资金到位及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证	
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提出非常规油气的勘探有利区域	有效促进	计划标准	无	20	直接赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--塔什库尔干县克英勒克一带铜金矿调查评价				项目负责人	易震	
项目资金(万元)		年度预算总额	85.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	85.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物化探等成果资料的基础上，以铜金矿为主攻矿种，兼顾铅锌等其它矿种，采用大比例地质高精度遥感解译、地质路线调查、地质草测、地化剖面、物探、剥土取样等工作手段进行调查评价工作，初步了解矿（化）体特征，总结成矿规律、控矿因素和找矿标志，优选找矿靶区，为下一步矿产勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万遥感地质解译	=100 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		1:1 万路线地质调查	=20 千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		2023年局自筹地勘项目--托里县哈拉朔河一带金矿调查评价				项目负责人	陈波	
项目资金(万元)		年度预算总额	70.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	70.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、矿产、物化探等成果资料的基础上，以火山岩有关的中—低温热液破碎蚀变岩型金矿为主攻目标，采用大比例地质填图、化探、物探等方法手段开展调查评价工作，为下一步矿产勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5万遥感解译	=100 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		1:1万地质草测	=64 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023年11月30日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交找矿靶区	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--新疆哈密地区鲢鱼山一带金铜矿产调查评价项目				项目负责人	王继鹏	
项目资金(万元)		年度预算总额	60.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	60.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以金、铜为主攻矿种，采用遥感解译、地质路线找矿、地质填图、化探、物探、剥土及采样测试等工作方法，对鲢鱼山一带金铜多金属矿进行调查评价，为下一步勘查工作提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地质草测	=50 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万磁法剖面	=20 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=500 立方米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 12 月 31 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可供进一步勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意	满意	项目承担单位满意度	>	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

度指 标	度指 标	(%)	=90%					
---------	---------	-----	------	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--新疆哈密市大理山一带萤石、石英岩矿调查评价				项目负责人	赵海龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	70.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	70.00	
项目总体目标		在收集、分析总结前人成果基础之上，以碳酸盐型萤石矿、沉积变质型石英岩为找矿方向，力求新发现萤石、石英岩矿体，初步总结区内萤石、石英岩矿的成矿地质条件、矿体时空分布规律、控矿因素，优选可供进一步勘查的找矿靶区。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感解译和蚀变信息提取	=1000 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		路线地质调查	=200 千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		地质测量	=50 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审分值	>=75 分	计划标准	无	4	按评判等级赋分	工作资料
		项目野外检查及验收分值	>=75 分	计划标准	无	5	按评判等级赋分	工作资料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时间	2023 年 6 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收时间	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率 (%)	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	预期提交可供进一步勘查的找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	增加就业人次	>=2 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
满意	满意	项目主管单位满意度	>	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

度指 标	度指 标	(%)	=90%					
---------	---------	-----	------	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称	2023 年局自筹地勘项目--新疆哈密市黑山一带铜镍矿调查评价项目				项目负责人	廖栋诚		
项目资金(万元)	年度预算总额		60.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	60.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以铜锌矿、金矿为主攻矿种，采用地质填图、化探、物探、剥土、采样测试等工作方法，对乌龙沟一带铜锌、金矿进行调查评价，为下步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地质草测	=10 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万岩石剖面测量	=15 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=500 立方米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 12 月 31 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可供进一步勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指	满意度指	项目承担单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队						
项目名称	2023 年局自筹地勘项目--新疆哈密市鑫龙外围金铜矿调查评价				项目负责人	任刚		
项目资金(万元)	年度预算总额		80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		以热液型铜矿、破碎蚀变岩型金矿为找矿方向，力求新发现铜金矿体，初步总结区内铜金矿的成矿地质条件、矿体时空分布规律、控矿因素，优选可供进一步勘查的找矿靶区。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感解译和蚀变信息提取	=500 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		路线地质调查	=200 千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		地质测量	=50 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审分值	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收分值	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时间	2023 年 6 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收时间	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率 (%)	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	预期提交可供进一步勘查的找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	增加就业人次	>=2 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指	满意度指	项目主管单位满意度 (%)	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--新疆寒旱区矿山生态修复关键技术研究				项目负责人	侯谦儒	
项目资金(万元)		年度预算总额	250.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	250.00	
项目总体目标		在充分收集前人资料的基础上，投入以资料分析研究、寒旱区矿山生态地质环境调查与生态修复限制因子分析、寒旱区矿山边坡生态修复植物筛选与配置、矿山采场和排土场边坡生态修复关键技术研究、矿山边坡生态修复效果监测与评价、开展示范区气候水文、土壤水文、土壤物理化学性质、植物生长生理指标、植物群落长势、景观功能性监测等主要实物工作量，通过分析研究建立矿山采场、排土场边坡生态修复试验示范区，为新疆在寒旱区矿山生态修复工程提供科学依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	不同海拔矿区生态修复的植物配置方案	=1 个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		示范区数量	=2 个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		不同海拔矿区边坡生态修复的土壤重构方法	=1 个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=75 分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	为后期类似区生态工程提供直接借鉴	有效借鉴	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	后期可推动疆内同区域生态修复项目借鉴运行	有效推动	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--新疆和静县乌龙沟一带铜多金属矿调查评价					项目负责人	冯红印
项目资金(万元)		年度预算总额	45.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	45.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以铜锌矿、金矿为主攻矿种，采用地质填图、化探、物探、剥土、采样测试等工作方法，对乌龙沟一带铜锌、金矿进行调查评价，为下步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万地质剖面	=15 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万磁法剖面	=15 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=500 立方米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计评审合格率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 30 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 8 月 31 日	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	提交可供进一步勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指	满意度指	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--新疆塔里木盆地南缘和田地区（和田河—尼雅河流域）荒漠化防治及土地综合治理试点研究				项目负责人	王双成	
项目资金(万元)		年度预算总额	280.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	280.00	
项目总体目标		通过对和田地区生态地理环境的调查分析，研究荒漠化、土地退化演变特征及其驱动机制，识别制约土地质量障碍因子；研发适用于和田地区荒漠化防治及其退化土地生态恢复方法与关键技术，开展生态修复应用示范研究，形成荒漠化土地生态恢复关键技术体系。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10 万生态环境遥感解译	=5200 0 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10 万水文地质、环境地质复查	=2800 0 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		出具成果报告数	=1 份	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告评审完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 30 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益	社会	为自治区社会经济发展提	持续	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料

指标	效益 指标	供资源能源保障	保障					
		建立生态修复技术野外试验站示范基地并应用示范	=1 座	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023年局自筹地勘项目--伊犁州直天然矿泉水资源调查评价				项目负责人	乃尉华	
项目资金(万元)		年度预算总额	88.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	88.00	
项目总体目标		在充分利用前人成果资料的基础上，通过对伊犁州直交通相对便利的区域开展天然矿泉水的调查工作，初步查明天然矿泉水赋存特征、类型、水化学特征、水资源和水环境的变化情况、矿泉水资源的开发利用现状，为伊犁州直天然矿泉水资源保护和合理开发利用提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 5万矿产地质调查	=400平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		样品	=100组	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=75分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过得分	>=75分	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023年11月30日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	进一步加强矿泉水资源开发力度,带动相关行业就业发展	进一步促进	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		2023年局自筹地勘项目--昭苏县夏塔温泉一带地热资源调查				项目负责人	陈锋	
项目资金(万元)		年度预算总额	96.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	96.00	
项目总体目标		在充分收集和分析调查区已有资料的基础上，对昭苏县夏塔温泉一带开展地热资源调查，初步查明调查区的地质环境条件，初步分析地热形成特征，初步圈定地热异常区范围，确定地热资源重点勘查前景区，为下一步地热资源勘查远景规划提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	物探 (CSAMT 或 AMT)	=200 点	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 2.5 万水文地质调查	=150 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		化探氡气测量	=300 点	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		出具成果报告数	1 份	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过得分	>=75 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 6 月 30 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 11 月 20 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告评审完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益	经济	预期提交可供出让的成果	>=1	计划标准	无	10	按照完成比例赋	工作资料

指标	效益指标	区块	块				分	
	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目--准东盆地煤系关键金属的分布赋存规律研究及靶区优选				项目负责人	郑曦	
项目资金(万元)		年度预算总额	91.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	91.00	
项目总体目标		准东煤田勘探程度高, 煤质数据丰富但利用率低, 前期通过对全区各井田地质勘查煤样测定结果进行筛查与分析发现, 准东煤田煤中的微量元素分布和含量都与中国煤和世界煤平均值有差异, 部分元素特征尚未查清, 亟待通过汇总整理, 对全矿区煤质微量元素进行系统研究和综合利用, 优选煤炭基地关键金属找矿靶区, 提出煤系关键金属勘查部署建议。项目的实施,对归纳准东煤田关键金属资源的富集机理和分布规律的研究具有重要的应用价值。能够进一步完善、细化煤系战略性金属找矿模式、找矿和勘探模型, 完善煤系战略性金属综合勘查技术体系, 为煤系战略性金属智能综合系统提供数据交叉验证平台, 指导煤系战略性金属找矿及资源勘查。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1 : 2.5 万路线地质调查	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		岩心编录	=2000 米/20 孔	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		样品测试	=500 件次	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交找矿靶区	>=3 处	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目及时开工率	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		资金支付及时率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	促进煤质微量元素的系统研究和综合利用。	有效促进	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产研究所						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-《新疆地质》《西部探矿工程》期刊信息管理平台建设					项目负责人	陈晔
项目资金(万元)		年度预算总额	65.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	65.00	
项目总体目标		建设期刊信息管理平台，合理规范《新疆地质》《西部探矿工程》两本科技期刊的管理，强化监督，坚持正确的办刊方向，努力发挥期刊导向作用。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	期刊信息管理平台建设	=1 套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	平台验收合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目按计划开工率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		项目按期完成率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	正常运转率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	使用对象满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-和田地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	72.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	72.00	
项目总体目标		和田地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感解译和蚀变信息提取	>=500 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5 万路线地质找矿	>=150 千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-和田县鱼尾山一带铁锡矿调查评价					项目负责人	高永峰
项目资金(万元)		年度预算总额	72.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	72.00	
项目总体目标		和田县鱼尾山一带铁锡矿调查评价项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感解译和蚀变信息提取	>=400 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质草测	>=60 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-基于滤波技术下东天山成矿带区域化探数据信息提取应用示范				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	52.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	52.80	
项目总体目标		基于滤波技术下东天山成矿带区域化探数据信息提取应用示范项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感解译和蚀变信息提取	>=1000 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质草测	>=20 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-皮山县托特块尔—托满一带铜镍矿调查评价				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	68.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	68.80	
项目总体目标		皮山县托特块尔—托满一带铜镍矿调查评价项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，以铜镍矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感解译和蚀变信息提取	>=200 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5 万路线地质找矿	>=100 千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-特克斯县科桑大峡谷自治区级地质公园申报				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	89.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	89.60	
项目总体目标		特克斯县科桑大峡谷自治区级地质公园申报项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥及矿产等成果资料的基础上，以铜镍矿为主攻目标，兼顾其他矿种，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万生态旅游资源调查	>=250 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5 万遥感生态地质地质解译	>=250 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	直接赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-西昆仑大红柳滩-黑恰一带锂铍铜镍矿调查评价				项目负责人	张玉龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		全面收集分析黑恰-大红柳滩一带已有地、物、化成果资料基础上，以稀有金属、铜、金、钨、铬、镍、钴为主攻矿种，对黑恰-大红柳滩一带 4 处找矿远景区开展调查评价工作，采用遥感、地质、化探、物探等技术方法手段，大致查明各找矿远景区成矿地质条件和矿化特征，为进一步争取财政资金或竞拍矿权提供基础资料。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感地质解译及蚀变信息提取	=1738 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质草测	=20 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 磁法剖面测量	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 重力剖面测量	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地化剖面测量	=20 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评定分值	>=80 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目野外终期验收评定分值	>=80 分	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计书提交及时率	=100%	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
		项目野外工作按期完成率	=100%	计划标准	无	4	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	增加就业人次	>=3 人次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		提交勘查基地	>=1 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-西昆仑重要成矿区带区域化探样品二次分析及应用研究				项目负责人	刘军	
项目资金(万元)		年度预算总额	244.40	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	244.40	
项目总体目标		根据自治区地矿局 2023 年局自筹资金地质勘查项目立项表任务安排, 完成西昆仑重要成矿区带区域化探副样二次分析及应用研究项目测试分析内容, 1:25 万区域化探副样二次分析 4700 件, 测试元素 38 种。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	样品分析数量	=4700 件	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		完成测试元素数量	=38 种	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	分析报告合格率 (%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目验收合格率	>=95%	行业标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	分析报告利用率	>=90%	计划标准	无	30	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度 (%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-西昆仑重要成矿区带区域化探样品二次分析及应用研究				项目负责人	卢慧林	
项目资金(万元)		年度预算总额	174.50	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	174.50	
项目总体目标		全面收集、分析、研究塔什库尔干一带已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，结合区域化探样品副样二次分析成果，系统总结工作区成矿地质条件，成矿规律、控矿要素和找矿标志，开展铜、稀有、稀土、萤石等重要战略性矿产矿资源潜力分析，划分成矿远景区，采用地质、化探、物探、遥感综合矿产调查技术，对远景区内重点异常进行查证，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万遥感地质解译及蚀变提取	=500 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计书	=1 份	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		地球化学编图	=50 幅	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评定分值	>=80 分	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计书提交及时率	=100%	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
		遥感工作按期完成率	=100%	计划标准	无	6	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提供找矿远景区	>=5 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目主管单位满意	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		2023 年局自筹地勘项目-昭苏盆地黑土地集中分布区自然资源综合调查及应用示范				项目负责人	高永峰	
项目资金(万元)		年度预算总额	120.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	120.00	
项目总体目标		昭苏盆地黑土地集中分布区自然资源综合调查及应用示范项目，在充分收集、研究以往地、物、化、遥感等成果资料的基础上，筛选成矿有利地段，优选找矿靶区，了解其成矿地质背景，以新的成矿理论为指导，采用地、物、化等综合手段，对选区内重要异常进行查证，了解矿（化）体特征，开展资源远景调查评价，提出进一步工作的建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:25 万土地质量地球化学调查	>=2000 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1:5 万遥感生态地质地质解译	>=4000 平方千米	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查通过率	>=90%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查按期完成率	>=95%	计划指标	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划指标	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度	>=95%	计划指标	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位	新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队							
项目名称	2023 年局自筹地勘项目新疆墨玉县喀拉喀什河谷一带旅游地质遗迹调查评价（预计 2023 年局自筹）				项目负责人	李鹏兵		
项目资金(万元)	年度预算总额	72.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	72.00		
项目总体目标	<p>墨玉县喀拉喀什河谷一带旅游资源丰富，类型多样，集中连片分布，同时也是墨玉籽料的重要产区，具有非常好的旅游开发价值。喀拉喀什河发源于喀喇昆仑山脉，流经高山区、低山丘陵区、山前冲洪积平原区，向北注入塔克拉玛干沙漠，全长 808 千米。喀拉喀什河谷带在墨玉县境内长约 250 千米，地质构造发育，出露地层时代跨度较大，南部主要出露元古界及古生界地层，中部主要出露第三系地层，北部以第四系覆盖为主。发育了化石遗迹、不整合面、褶皱与变形、滑坡、崩塌、泥石流等重要地质现象，形成了高山峡谷、河谷、沼泽、湿地、沙漠、胡杨林等地貌景观，具较好的地质遗迹资源，孕育了传承千年的普恰克其桑皮纸之乡、浓厚的墨玉文化故乡、著名的艾提莱斯丝绸之乡、奎牙手工小刀文化等独特的历史文化、人文气息。目前，墨玉县喀拉喀什河谷带已建成拉里昆国家 AAAA 级旅游景区(国家级湿地公园)、乌鲁瓦提 AAAA 级风景区、“千年梧桐树王”圣树庄园、东风水库、王蔚红色旅游纪念堂等旅游景区，通过对地质遗迹资源进行开发与整合，将有力地带动当地旅游业发展。目前在喀拉喀什河谷带初步发现了象鼻山、皮亚曼大背斜、塔里木盆地南缘大断裂、朗如乡昆仑十八湾、桃花村石林、石炭系及第三系腕足类化石山、渠首一带近代边坡窑洞、阔尕克买里巨石雄狮、十里红岩、萨依巴格乡玉石采矿遗址、恰拉库都克古河道遗址、喀瓦克乡胡杨林等极具开发利用价值的地质遗迹和历史文化遗迹。立项区地处南疆边陲，通过开展系统的地质遗迹调查工作、摸清家底，筛选优势资源，将为当地旅游发展规划奠定基础。项目实施有利于推动南疆经济发展，落实中央及自治区党委、人民政府脱贫攻坚的决策部署；预期效益十分显著。</p>							
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1 : 5 万遥感地质解译	=990 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1 : 2.5 万地质遗迹路线调查	=300 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1 : 1 万无人机低空拍摄	=10 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1 : 2000 地质剖面	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2023	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料

			年 12 月 30 日前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益 指标	社会 效益 指标	为自治区社会经济发展提 供资源能源保障	持续 保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意 度指 标	满 意 度指 标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		2023 年据自筹地勘项目-阿尔金地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	华克强	
项目资金(万元)		年度预算总额	100.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	100.00	
项目总体目标		全面收集、分析、研究阿尔金地区已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，结合区域化探样品副样二次分析成果，系统总结工作区成矿地质条件，成矿规律、控矿要素和找矿标志，开展稀有、萤石等重要战略性矿产矿资源潜力分析，优选找矿远景区；以稀有金属、铁、稀土、金、铜、铅锌、萤石、石英岩等矿产为主攻目标，利用“空、天、地”一体化矿产调查技术，对重要远景区进行调查评价，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地质测量	>=500KM	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	>=300km ²	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	为地方经济发展提供保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	为自治区找矿目标任务提供保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		2023 年据自筹地勘项目-民丰县断崖山锑矿调查评价					项目负责人	李朋飞
项目资金(万元)		年度预算总额	68.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	68.00	
项目总体目标		全面收集、分析、研究阿尔金地区已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，结合区域化探样品副样二次分析成果，系统总结工作区成矿地质条件，成矿规律、控矿要素和找矿标志，开展稀有、萤石等重要战略性矿产资源潜力分析，优选找矿远景区；以稀有金属、铁、稀土、金、铜、铅锌、萤石、石英岩等矿产为主攻目标，利用“空、天、地”一体化矿产调查技术，对重要远景区进行调查评价，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地质测量	>=40km ²	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	>=88km ²	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为自治区找矿目标任务提供保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		为地方经济发展提供保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		2023 年据自筹地勘项目-若羌县库如克萨依萤石矿调查评价				项目负责人	李朋飞	
项目资金(万元)		年度预算总额	72.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	72.00	
项目总体目标		在充分收集研究已有成果资料的基础上，以萤石矿为主攻矿种，采用遥感、无人机探测、大比例尺地质测量、地化综合剖面、采样分析等工作手段开展调查评价，评价区内萤石矿找矿潜力，优选找矿靶区，提出勘查工作建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地质测量	>=50km	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		化探	>=40km	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为自治区找矿目标任务提供保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		为地方经济发展提供保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		2023 年据自筹地勘项目-若羌县塔什达坂北锂铍铅锌矿调查评价				项目负责人	华克强	
项目资金(万元)		年度预算总额	90.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	90.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以伟晶岩型锂铍稀有金属矿为主攻目标，采用遥感解译、中-大比例尺地质测量、化探、物探、剥土和取样分析等综合方法开展塔什达坂北一带矿产调查评价工作，评价区内锂铍、铅锌矿找矿潜力，圈定可供进一步勘查的找矿靶区。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地质测量	>=60km ²	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		化探	>=30km	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查及验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		为自治区找矿目标任务提供保障	有效保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		2023 年据自等地勘项目-若羌县西云沟铍矿调查评价					项目负责人	李朋飞
项目资金(万元)		年度预算总额	80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		在充分收集、研究以往地质、物探、化探、遥感等成果资料的基础上，以伟晶岩型稀有金属矿为主攻目标，采用遥感地质解译、无人机探测、大比例尺地质测量、化探等工作手段，对西云沟一带锂铍矿开展调查评价，圈定找矿靶区，对工作区锂铍矿资源潜力做出总体评价，提出进一步工作建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地质测量	>=50km	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	>=200km ²	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计评审合格率	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为地方经济发展提供保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		为自治区找矿目标任务提供保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		阿克苏地区旅游地质资源调查评价				项目负责人	杨凯华	
项目资金(万元)		年度预算总额	51.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	51.00	
项目总体目标		分析阿克苏地区旅游地质资源的形成、发展与演化; 评价阿克苏地区旅游地质资源在科学、科普教育及旅游开发等方面的价值; 提出保护与利用旅游地质资源的建议, 为下一步旅游地质资源保护和开发利用提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1万地质调查	=1000 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	=3000 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质剖面	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万无人机低空拍摄	=10 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	3	直接赋分	说明材料
		项目检查及验收完成时限	2023年12月20日前	计划标准	无	2	直接赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	实施能源及其他类项目经费控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	提交《阿克苏地区旅游地质资源调查评价报告》	=1份	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		为自治区社会经济发展提	持续	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料

		供资源能源保障	保障					
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		阿克苏地区重点行业企业生态环境风险源调查与评估				项目负责人	杨凯华	
项目资金(万元)		年度预算总额	76.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	76.80	
项目总体目标		通过收集资料、现场调查等手段，完成地区重点行业企业生态环境风险源调查与评估报告，掌握重点行业企业土壤、地下水环境现状，判断重点行业企业污染防治设施及措施的有效性，识别重点行业企业土壤、地下水污染环境风险，为下一步制定“一厂一策”治理方案，开展重点行业企业整治提供工作基础。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1 : 2.5 万路线调查	=100 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	=330 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		土壤样	=145 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		水环境样	=56 件	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 31 日前	计划标准	无	3	直接赋分	说明材料
		项目检查及验收完成时限	2023 年 12 月 20 日前	计划标准	无	2	直接赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	实施能源及其他类项目经费预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	提交《阿克苏地区重点行业企业生态环境风险源调查与评估报告》	=1 份	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料

		为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		阿克苏地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	夏明毅	
项目资金(万元)	年度预算总额		93.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	93.00	
项目总体目标		服务阿克苏地区社会经济可持续发展需要,促进地矿局和新矿集团稳步发展,在全面收集、分析、研究阿克苏地区地质、矿产、物探、化探、遥感及相关科研文献等资料基础上,运用新理论、新技术、新方法,对地、物、化、遥等数据进行综合研究和处理,编制全区各类综合信息基础图件和解释图件,建立阿克苏地区成矿带空间基础数据库。以稀有稀土、铁、金等为主攻矿种,兼顾地方和新矿集团发展急需的有开发利用价值的其他矿种,系统总结区域成矿地质条件和成矿规律,开展综合研究和靶区优选。采用遥感解译、路线地质调查、专项填图、地物化剖面及采样分析等工作手段,对重要靶区及重要找矿线索进行评价。建立和完善地质图数据库、矿产地数据库,圈定最终找矿靶区,提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1万地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	=2000 0 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万地化剖面	=30 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万激电、磁法剖面	=30 卡米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月31日前	计划标准	无	3	直接赋分	说明材料
		项目检查及验收完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	2	直接赋分	说明材料
成本指标	经济成本	实施能源及其他类项目经费预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料

	指标							
效益 指标	经济 效益 指标	提交找矿靶区	8-10 处	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
	社会 效益 指标	为自治区社会经济发展提 供资源能源保障	持续 保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意 度指 标	满意 度指 标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		阿克苏市地下水环境状况调查评估				项目负责人	杨凯华	
项目资金(万元)		年度预算总额	111.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	111.00	
项目总体目标		通过收集资料、地下水水位统测、抽水试验、物探、化探等手段，掌握阿克苏市地下水环境质量状况，完成地下水环境状况调查评估工作。系统调查和分析调查区地下水环境质量状况，综合评价地下水环境质量状况及变化趋势，保障人民群众饮水安全灌溉安全，提高社会大众的水资源保护意识，提升政府的满意度及群众参与度。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5万水文地质调查	=120 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感	=200 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		监测井	=800 米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		水环境样	=350 件	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	> =75%	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计评审合格率	> =75%	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告验收通过率	> =75%	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	说明材料
时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月1日前	计划标准	无	4	直接赋分	说明材料	
		2023年12月1日前	计划标准	无	4	直接赋分	说明材料	
	结题项目成果报告评审完成时限	2023年12月30日前	计划标准	无	4	直接赋分	说明材料	
成本指标	经济成本	实施能源及其他类项目经费控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料

	指标						
效益 指标	社会 效益 指标	提交《阿克苏市地下水环 境状况调查评估报告》	=1 份	计划标准	无	10	直接赋分 说明材料
		为自治区社会经济发展提 供资源能源保障	持续 保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分 说明材料
满意 度指 标	满意 度指 标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分 说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		阿克陶县木吉乡地质遗迹保护利用研究				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	48.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	48.80	
项目总体目标		以 1:5 万遥感解译 700 平方千米; 1:2.5 万路线地质调查 250 千米; 1:1 万无人机低空拍摄 5 平方千米; 1:2000 地质剖面 10 千米等工作手段, 服务地方; 助力脱贫攻坚, 乡村振兴, 拉动企业或财政项目 1~2 个						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5 万遥感解译	=700 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5 万路线地质调查	=250 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万无人机低空拍摄	=5 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质剖面	=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查验收质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	年度进度计划完成率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保障	长期	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		巴里坤县双峰山-西马王庙一带金铜矿调查评价				项目负责人	冯永宏	
项目资金(万元)		年度预算总额	80.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	80.00	
项目总体目标		以金铜为主攻矿种，采用遥感、大比例尺地质测量、化探、物探等工作手段，开展调查评价工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 5 万遥感解译	>=390 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		化探工作量	>=40 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		物探工作量	>=60 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万地质草测	>=50 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	预期提交可出让成果	>=1 项	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称	兵团南疆新建第七师团场规划土地质量调查及产业园地下水资源精细化优化配置研究				项目负责人	杨维忠		
项目资金(万元)	年度预算总额	180.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	180.00		
项目总体目标		进一步研究拟建区的水文地质条件及水资源时空要素特征，开展水资源承载能力情况及地下水优化配置分析，提高地下水资源评价精度及各类用水满足率，推荐地下水水源地远景区及开发布局方案，为国土开发及产业布局提供地质依据，促进水资源可持续利用；基本查明工作区土壤类型、浅层地下水分布，采样分析土壤、浅层地下水及水体中元素含量及分布特征，为改善农业生产环境、调整农业结构、提高农业产品质量、因地制宜发展无公害绿色农产品提供科学依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	物探 EH4	=100 点	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:50000 水文、环境地质调查	=103 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:50000 遥感地质解译 (水文，多期)	=6000 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		浅井	=50 米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 1 日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023 年 11 月 30 之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时限	2024 年 5 月 30	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

			日之 前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	圈定 2-3 处供水水源地远 景区	<=3 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋 分	工作资料
		圈定有益元素富集区或优 质土壤分布区 1-2 处	<=2 处	计划标准	无	10	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	项目承担单位满意度	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质中学						
项目名称		财政部划转地质技工学校下划基数					项目负责人	李晓江
项目资金(万元)		年度预算总额	42.00	其中: 财政拨款	42.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		我校为差额拨款单位,公用经费比较紧张,预计2023年该项目用于办公费、劳务费等支出。通过实施该项目资金,缓解公用经费短缺情况,维持学校正常运转,保障学校正常开展教学教研活动,确保完成教学任务,为国家和自治区输送可造之才。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障办公人员数量	=84人	计划标准	80人	13	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	资金支出准确率	=100%	计划标准	无	13	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	公用经费支出及时率	>=95%	计划标准	95%	14	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	人均运转经费	=0.5万元	计划标准	0.52万元	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	保障校园安全	保障安全	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	学生满意度	>=90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	说明材料
		教师满意度	>=90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产勘查开发局测绘大队						
项目名称		地籍不动产发证辅助系统开发				项目负责人	王慧慧	
项目资金(万元)		年度预算总额	16.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	16.00	
项目总体目标		针对农村地籍不动产的权属调查、不动产颁证整套流程中的业务需求，通过研发一套地籍不动产发证辅助系统开发，包括外业调查 App 和 C/S 端地籍不动产发证内业处理软件，实现宅基地和房屋等不动产基础权籍数据的便携式采集，内业数据处理流程化、自动化，降低作业成本，减少人力投入，提升管理服务质量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	地籍不动产发证辅助系统 外业调查 App	= 1 个	其他标准	0.8 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		C/S 端地籍不动产发证内业处理软件	= 1 个	其他标准	0.8 个	5	按照完成比例赋分	工作资料
		软件著作权	= 1 项	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	正式资料
	质量指标	地籍不动产发证辅助系统 验收合格率	> =95%	其他标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	时效指标	地籍不动产发证辅助系统 按时交付率	=100%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	地籍不动产发证辅助系统 开发成本控制率	< =100%	预算支出标准	80%	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	降低作业成本，减少人力投入，提升管理服务质量	长期	其他标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	> =90%	其他标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等安排的支出				项目负责人	胡剑	
项目资金(万元)	年度预算总额		1,781.24	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,781.24	
项目总体目标		根据本单位 2023 年生产经营的安排, 制定生产经营计划, 参照以往年度经营成本性支出, 合理的预测 2023 年本单位经营性成本支出, 通过承揽社会市场项目以取得经营收入。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新增各类市场项目	>=20个	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目验收合格率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目完工及时率 (%)	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	国有资产保值增值率	>=101%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	社会效益指标	持续为自治区矿产资源开发提供技术保障	长期	计划标准	无	10	直接赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	白霞	
项目资金(万元)		年度预算总额	6,012.35	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	6,012.35	
项目总体目标		经费用于支付各项市场承揽项目支出、各类税金及费用、差额拨款不足单位经营收入弥补支出等，保障单位正常运转及日常工作开展，健全完善管理办法和内控制度，认真贯彻执行，确保资金使用的安全、合规。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	承揽地质市场项目个数	>=4个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		提交地质项目成果报告	>=4个	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
		提交可供进一步勘查的矿点数量	>=1处	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
	质量指标	地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目验收合格率	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	完成项目时间	2023年12月30日	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
		资金支付及时率	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出					项目负责人	邹震
项目资金(万元)		年度预算总额	15.45	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	15.45	
项目总体目标		从基础地质数据、卫星遥感影像、基础地理三个层次收集并分析前人工作及科研成果;在充分分析所收集资料成果的基础上,从基础信息、专题信息、预测辅助信息三个层次补充和完善结构化空间数据模型,建立“东昆仑-阿尔金地质矿产空间数据库”;依托该空间数据库,开展基于空间数据库的图件生成和编制技术研究,系统分析总结研究区战略性矿产资源时空分布规律,制作专题图,为东昆仑-阿尔金地区战略性矿产资源成矿规律总结以及靶区优选提供重要决策支持。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量	>=2台	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	原始凭证
		收集研究区 1:20 万区域地质图和说明书数量	>=5份	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	设备验收合格率 (%)	>=90%	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	原始凭证
		政府采购率 (%)	>=90%	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目按期完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	购置设备成本	<=2万	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		差旅等专项业务成本	<=13.45 万	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	蒋航	
项目资金(万元)	年度预算总额		2,581.87	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	2,581.87	
项目总体目标		通过市场项目的承揽, 充实单位经营收入, 解决人员经费缺口, 保持单位长期稳定发展, 保障单位员工工资费用。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	承揽市场项目个数	>=3个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交地质项目成果报告	>=3个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目验收合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	为社会经济发展提供资源保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
	社会效益指标	持续改善和提升地质勘查工作的能力和水平	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	李敏	
项目资金(万元)		年度预算总额	3,107.17	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	3,107.17	
项目总体目标		根据自治区财政厅《关于开展自治区本级 2023 年部门预算编制工作的通知》(新财预(2022)50号), 我单位为差额拨款单位, 财政拨款不足, 通过承揽市场项目来弥补事业单位经费缺口, 需安排单位经营收入或其他收入所需的经营成本费用及税金等支出。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障单位在职人员工资发放及基本履职经费	=223人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工资资料
		保障离休人员工资及退休人员生活补助	=440人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工资资料
		发放职工工资、津贴、绩效次数	>=12次	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工资资料
	质量指标	发放职工工资、津贴、绩效及时率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工资资料
		项目设计评审合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工资资料
	时效指标	年度工作计划完成时限	2023年12月30日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工资资料
成本指标	经济成本指标	单位成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工资资料
效益指标	经济效益指标	持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供保障	长期保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出					项目负责人	亚力坤·努肉孜
项目资金(万元)		年度预算总额	560.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	560.00	
项目总体目标		以满足国家和自治区战略矿产资源需求为导向,积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作(包括基础地质调查、矿产资源评价、水文地质、工程地质、环境地质调查评价、城市地质调查、地质科学研究、信息建设等)在重点矿种和重点成矿区带取得新成果,适应经济发展新常态、优化产业结构,培育经济增长点,保持全队产业经济稳步增长,更好地为社会各类市场主体提供更优质的技术服务,为地方政府国土资源等相关部门提供更强有力的技术支撑,在此基础上,合理控制成本。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交可供进一步勘查的矿点数量	>=2处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		承揽的地质项目数量	>=5个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查验收质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目成果报告质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	年度工作计划完成时限	12月份	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保障	长期	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	成果报告顺利通过评审	良级以上	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	孙冬梅	
项目资金(万元)	年度预算总额		1,119.81	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,119.81	
项目总体目标		通过市场项目的承揽，解决人员经费、公用经费等的缺口，保持单位长期稳定发展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障在岗人员经费人数	>=110人	历史标准	无	6.67	按照完成比例赋分	工作资料
		承揽地质市场项目	>=45个	历史标准	无	6.67	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交测试报告合格率	>=90%	行业标准	无	6.67	按照完成比例赋分	工作资料
		市场项目验收合格率	>=90%	计划标准	无	6.67	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率	>=90%	计划标准	无	6.66	按照完成比例赋分	工作资料
		公用经费支付及时率	>=95%	计划标准	无	6.66	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展实验测试新技术新方法的研究，为国家探明矿产资源储量提供技术支持	>=1种	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		持续改善和提升实验测试的能力和水平	长期改善	行业标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产研究所						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	马泉	
项目资金(万元)		年度预算总额	94.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	94.00	
项目总体目标		保障事业单位顺利开展地质勘查工作，广泛开展区内地学领域的学术交流，坚持正确的办刊方向，努力发挥期刊导向作用。完成《新疆地质》每年 4 期和《西部探矿工程》每年 12 期的出版任务。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	《新疆地质》期刊出版份数	>=2000 份	历史标准	2000 份	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		《西部探矿工程》期刊出版份数	>=1680 0	历史标准	16800 份	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	刊物合格率	>=95%	行业标准	95%	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目按计划开工率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	说明材料
		期刊出版及时率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	普及地质勘查科学知识	有效普及	计划标准	有效普及	10	按评判等级赋分	说明材料
		公共服务水平的提升	有效提升	计划标准	有效提升	10	按评判等级赋分	说明材料
		受益人口数	>=39 人	计划标准	39 人	10	按完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	读者满意度	>=95%	计划标准	95%	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	康江伟	
项目资金(万元)	年度预算总额		3,792.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	3,792.00	
项目总体目标		经济收入较上年增加 20%，单位经济规模上一个台阶，产业结构得到优化，单位整体实力得到增强。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	报告编制	>=50个	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		钻探	>=12000米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	>=9000立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目野外检查及验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目成果报告验收通过率	>=75%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
时效指标	项目设计审查完成时限		2023年5月31日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
	项目检查及验收完成时限		2023年12月20日前	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	增加地方财政收入	>=500万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	社会效益	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料

	指标							
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	高玲	
项目资金(万元)		年度预算总额	260.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	260.00	
项目总体目标		牢固树立地质工作要“融入地方、服务地方、保障改善民生”的观念，巩固传统地质，努力实现找矿新突破。同时我单位为差额拨款单位，财政拨款不足，需通过承揽市场项目来弥补财政拨款与单位实际支出差额，用于弥补单位运行所需的经营成本费用及税金等支出。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障单位在职人员工资发放及基本履职经费	=169人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		保障离休人员工资及退休人员生活补助	=438人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	发放职工工资、津贴、绩效及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	项目受益人群	>=150人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	受益人群满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	李元昊	
项目资金(万元)	年度预算总额		791.44	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	791.44	
项目总体目标		我单位以满足国家和自治区战略矿产资源需求为导向，积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作，提高地质资料数字化程度、完成装备更新工作，积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究和应用。同时我单位为差额拨款事业单位，未弥补财政拨款与单位实际支出差额，单位使用事业收入、经营收入、其他收入弥补运行成本。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障单位在职人员工资发放及基本履职经费	=182人	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
		保障离休人员工资及退休人员生活补助等	=520人	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
		项目承揽数量	=10个	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交地质项目成果报告良好率	=90%	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按期完成率	=100%	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本费用控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供保障	长期	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	肖毕清	
项目资金(万元)	年度预算总额		2,555.46	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	2,555.46	
项目总体目标		为促进单位发展，积极争取市场项目，获得一定的社会资金用于弥补财政资金的不足，保证单位的各项工作正常有序开展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	承揽地质市场项目个数	>=5个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		提交可供进一步勘查的矿点数量	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	市场项目计划完成率(%)	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		市场项目验收通过率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目完成时限	2023年12月30日之前	计划标准	无	10	直接赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对本单位经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	20	按评判等级赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	单位职工满意	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	原始凭证

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	贺龙梅	
项目资金(万元)		年度预算总额	1,062.87	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,062.87	
项目总体目标		1.为国家建设提供水文地质调查服务，在重点矿种和重点成矿区带取得新成果。 2.积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作（包括基础地质调查、矿产资源评价、水文地质、工程地质、环境地质调查评价、城市地质调查、地质科学研究、信息建设等）。3.按时发放干部职工工资、津贴，缴纳政策性社会保障缴费。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障在职人员工资发放及基本履职经费等	=176人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		承揽市场项目个数	>=3个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目计划完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		发放职工工资及时率	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保障	长期	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	曾学凤	
项目资金(万元)		年度预算总额	4,714.42	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	4,714.42	
项目总体目标		我单位以满足国家和自治区战略矿产资源需求为导向，积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作，积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究和应用。同时我单位为差额拨款单位，财政拨款不足，为保障单位正常运行，单位通过承揽市场项目的经营收入和其他收入弥补财政拨款与单位实际支出差额，用于弥补单位运行所需的经营成本费用及税金等支出。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障单位在职人员工资发放及基本履职经费	=281人	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		保障离休人员工资及退休人员生活补助等	=633人	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		提交可供进一步勘查的矿点数量	>=1处	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交地质项目成果报告良好率(%)	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	发放职工工资、津贴、绩效及时率(%)	=100%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		年度工作计划完成时限	2023年12月31日	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	单位成本费用控制率(%)	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供保障	长期	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	闫宏宽	
项目资金(万元)		年度预算总额	470.51	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	470.51	
项目总体目标		以满足国家和自治区战略矿产资源需求为导向,积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作在重点矿种和重点成矿区带取得新成果,适应经济发展新常态、优化产业结构,培育经济增长点,保持全队产业经济稳步增长,更好地为社会各类市场主体提供更优质的技术服务,为地方政府国土资源等相关部门提供更强有力的技术支撑,在此基础上,合理控制成本。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	承揽的地质项目数量	>=5个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		提交可供进一步勘查的矿点数量	>=1处	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目野外检查及验收质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计评审质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目成果报告验收质量	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		年度工作计划完成率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
	社会效益指标	持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三水文工程地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	贺龙梅	
项目资金(万元)		年度预算总额	48.24	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	48.24	
项目总体目标		1.为国家建设提供水文地质调查服务，在重点矿种和重点成矿区带取得新成果。 2.积极承揽国家基础性、公益性和战略性地质矿产勘查工作（包括基础地质调查、矿产资源评价、水文地质、工程地质、环境地质调查评价、城市地质调查、地质科学研究、信息建设等）。3.按时发放干部职工工资、津贴，缴纳政策性社会保障缴费。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障在职人员工资发放及基本履职经费等	=60 人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		工资发放次数	>=1 次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目计划完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		发放职工工资及时率	=100%	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保障	长期	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	李梅	
项目资金(万元)	年度预算总额		1,120.33	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,120.33	
项目总体目标		坚持贯彻新发展理念, 推动地矿经济高质量发展, 努力开拓市场, 拓宽服务领域。有效促进单位经济发展, 提高运行效率, 保障各项目顺利进行。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	签订新市场项目合同数量	>=5份	计划标准	无	20	直接赋分	工作资料
	质量指标	项目计划完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成时限	2023年12月30日前	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展的促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出					项目负责人	李鹏兵
项目资金(万元)		年度预算总额	883.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	883.80	
项目总体目标		我单位具备完善的相关资质，设备完善，专业技术人员众多。在和田、喀什地区开展地质工作多年，经验丰富，收集资料齐全。单位建立了完善的项目管理体系。组织了技术理论扎实、经验丰富的精干技术人员参与项目实施；建立了完善的质量管理体系，明确质量检查要求及标准，确定了质量目标、成果目标。制定了健全的安全管理制度和措施；投入了先进的仪器设备。完善的管理制度确保了项目安全、优质、高效实施。我单位严格遵守国家和自治区的相关法律法规和相关管理规定，在项目立项、实施、验收过程中严格执行《政府会计制度》及本单位相关内控制度，项目完毕后，将所有相关资料及时归档。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	新立市场项目	>=10个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计评审合格率	>=10个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本费用控制率 (%)	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为社会经济发展提供资源保障	长期保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		持续改善和提升地质勘查工作的能力和水平	长期改善	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	黄秀芳	
项目资金(万元)	年度预算总额		193.38	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	193.38	
项目总体目标		为满足地勘单位开展工作, 以事业收入弥补成本费用税金等支出; 保障食堂运转费用等。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	食堂就餐人数	>=106人	其他标准	106人	10	按照完成比例赋分	工作资料
		工资发放人数	>=106人	其他标准	106人	5	按照完成比例赋分	工作资料
		工资发放次数	=12次	计划标准	12次	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	食堂就餐保障率	=100%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	食堂运转经费支付及时率	>=95%	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	工作资料
		发放职工工资及时率	>=95%	计划标准	95%	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	1	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提高能源保障	持续保障	计划标准	持续保障	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=95%	计划标准	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		地勘单位事业收入或经营收入成本费用税金等支出				项目负责人	李晓静	
项目资金(万元)		年度预算总额	917.41	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	917.41	
项目总体目标		根据我单位 2023 年度规划, 通过实施地质勘查项目, 不断扩宽服务领域, 努力开拓我单位地质事业高质量发展, 同时实现找矿新发现, 新突破, 努力开拓市场, 不断拓展业务、扩宽施工领域。充实单位经营收入, 解决人员经费缺口, 保持单位长期稳定发展, 保障单位员工工资费用						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	承揽地质市场项目个数	>=4 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		保障单位在职人员工资发放	=230 人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目计划完成率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		发放职工工资及时率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	对经济发展促进作用	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	社会效益指标	为自治区社会经济发展提高能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职工教育中心						
项目名称		地矿局职工党务业务培训				项目负责人	袁淑珍	
项目资金(万元)		年度预算总额	247.90	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	247.90	
项目总体目标		根据自治区地矿局 2023 年职工培训计划, 我单位为地矿局举办浙江大学高质量发展研修培训班、党性学习教育井冈山革命传统培训班、可可托海干部培训班提供资金支持等工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
成本指标	经济成本指标	浙大培训班成本支出	=213.4 万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		井冈山培训班成本支出	=19.75 万元	计划标准	10.8 万元	5	按照完成比例赋分	工作资料
		可可托海培训班成本支出	=14.75 万元	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	培训人员满意度	>=90%	历史标准	1	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	刘鹏	
项目资金(万元)		年度预算总额	16.30	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	16.30	
项目总体目标		通过政府采购的形式，购置一批地质勘查设备和办公设备，部分设备是为了推进我队地质工作科技化应用水平，实现地质勘查数据采集、处理、输出的闭环管理，提高地质工作效率与质量，还有一部分设备是用来更新旧设备						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量(个)	>=10台套	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置软件数量	>=1台套	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	政府采购率(%)	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备质量合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备验收合格率(%)	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		合同执行违规率(%)	<=10%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备采购完成时间	=2023年11月30日	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	办公设备采购成本控制数	<=11.30万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		软件采购成本控制数	<=5万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备使用率(%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	设备正常使用年限	>=5年	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		中小微企业预留份额	>=16.30万元	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指	满意度指	服务对象满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	郭玉红	
项目资金(万元)		年度预算总额	310.65	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	310.65	
项目总体目标		改善专业设备老化现状，满足地勘生产需求，满足单位生产经营需要，提高工作效率。通过设备购置，提升单位承揽市场项目的能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置专业软件数量	=1套	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置设备数量	=16台、套	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	政府采购率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置装备质量合格率(%)	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		专用设备验收合格率(%)	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	采购完成时间	2023年12月30日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	专用成本预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		专业软件预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率(%)	>=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	设备使用人员满意度(%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	原始凭证

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	吴双言	
项目资金(万元)	年度预算总额		163.58	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	163.58	
项目总体目标		我单位积极承揽煤层气勘查、页岩气远景调查项目，项目工作手段中的录井、压降测试和含气量测试由外协单位完成，每年花费大量的技术服务费。鉴于今后，将继续承担大量非常规勘查项目，项目所需要技术简单易懂，各分队技术员经过培训后，都可以满足技术要求。同时，购买此设备后，我队技术人员参与一线工作的同时，也获得大量实践经验及工程技术积累。购买的物探、测井设备，投入低，现场操作简单，设备损耗率低，后期维护费用低，每年都有大量的工作量，具有低投入高回报的特点。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备采购数(个)	>=300台套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	政府采购率	>=85%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		设备质量合格率(%)	>=80%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备验收合格率(%)	>=85%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备购置及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	直接赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度(%)	>=85%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置					项目负责人	吴亦辰
项目资金(万元)	年度预算总额		684.00	其中：财政拨款		0.00	其他资金	
项目总体目标		购置一批办公、专用设备，主要是为保障我单位 2023 年度各地质勘查项目顺利完成。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置办公设备数量	=29 台	计划指标	3 台	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置专业设备数量	=36 台	计划指标	1 台	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	政府采购率	>=90%	计划指标	90%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备验收合格率	=100%	计划指标	1	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目按期完成率	=100%	计划指标	1	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	购置办公设备成本	=40 万元	计划指标	9.22 万元	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置专用设备成本	=644 万元	计划指标	1.13 万元	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划指标	90%	10	按照完成比例赋分	说明材料
	社会效益指标	设备使用年限	>=5 年	计划指标	5 年	10	直接赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	设备使用人满意度	>=95%	计划指标	95%	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二区域地质调查大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	蒋新亮	
项目资金(万元)	年度预算总额		52.11	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	52.11	
项目总体目标		通过设备购置，改善单位现有设备单一落后现状和工作质量，提高野外施工期间各项目的安全保障，提升施工能力，为地质找矿提供更加可靠的技术支撑，增强外部市场项目竞争力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置设备数量	=6台、套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	购置设备验收合格率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	购置设备质量合格率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备采购完成及时率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	设备采购成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	提高承接市场项目能力	有效提高	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	张太民	
项目资金(万元)	年度预算总额		50.39	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	50.39	
项目总体目标		通过生产办公设备的购置，改善我单位设备老化、功能不全，无法适应目前工作需要，购入功能更多、更强的新设备，提高工作效率，以满足工作生产需要。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量	=42 台(套)	计划标准	23 台(套)	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	政府采购率	>=70%	计划标准	1	10	按照完成比例赋分	工作资料
		设备质量合格率	=100%	计划标准	1	5	按照完成比例赋分	说明材料
		设备验收合格率	=100%	计划标准	1	5	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目按期完成率	=100%	计划标准	1	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	95%	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=95%	计划标准	1	10	按照完成比例赋分	说明材料
	设备正常使用年限	>=5 年	计划标准	5 年	5	直接赋分	说明材料	
	社会效益指标	业务保障能力提升情况	有效保障	计划标准	有效保障	5	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	设备使用人员满意度	>=95%	计划标准	1	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局地球物理化学探矿大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	孟盛向	
项目资金(万元)		年度预算总额	249.02	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	249.02	
项目总体目标		通过各仪器设备的购进，提高工作生产质量及效率，降低工作成本，更好的完成单位各类考核目标。在仪器设备及软件的购置过程中加强政府采购资金管理，建立、健全政府采购资金管理制度，严格资金核算与资金管理，完善内部监督制约机制，确保采购资金专款专用。严格执行资产配备标准，我单位政府采购资金使用事业单位经营收入，在摸清家底的基础上，合理编制预算，避免无预算采购、重复购置、盲目购置等浪费行为，实现“节支防腐”和“物有所值”目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置通用设备数量	=93 台套	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备购置数量	=3 套	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置专业软件数量	=14 套	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	通用设备质量合格率	>=90%	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		专用设备质量合格率	>=90%	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		专业软件质量合格率	=100%	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	采购完成及时率	=100%	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	通用设备采购成本控制数	<=42.1 万元	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	原始凭证
		专用设备采购成本控制数	<=165 万元	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	原始凭证
		专业软件采购成本控制数	<=41.9 2 万元	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备使用率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	设备采购中小企业预留份额	>=42.1 0 万元	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证

满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料
-------	-------	---------	-----------	------	---	----	-------	------

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置					项目负责人	李强
项目资金(万元)		年度预算总额	573.08	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	573.08	
项目总体目标		拟通过政府采购的方式，为我单位新增一批地质勘查设备和办公设备，新设备投入使用以后能有效推进我队地质工作科技化应用水平，实现地质勘查数据收集、采集更加高效、准确，以此提高我队地质找矿工作效率和工作质量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量(个)	>=269台/套	计划标准	63	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	设备验收合格率	=100%	计划标准	1	10	按照完成比例赋分	说明材料
		政府采购率	>=80%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	设备采购完成时间	2023年11月30日	计划标准	44834	10	直接赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	成本控制率	<=100%	计划标准	97%	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	设备利用率(%)	>=90%	计划标准	1	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	使用人满意度(%)	>=90%	计划标准	1	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	唐美倩	
项目资金(万元)		年度预算总额	852.78	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	852.78	
项目总体目标		通过本次采购，改善我单位设备老化、功能不全、无法适应目前工作需要的现状，新购设备以满足生产需要，提高工作效率，实现资源合理配置，降低生产成本。在设备的购进过程中加强政府采购资金管理，严格资金核算与资金管理。严格执行资产配备标准，我单位政府采购资金使用事业单位经营收入，在摸清家底的基础上，合理编制预算，避免无预算采购、重复购置、盲目购置等浪费行为，实现“节支防腐”和“物有所值”目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	专用设备采购数量	=130 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		设施设备采购数(个)	=351 台、套	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		购置设备质量合格率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		政府采购率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备购置及时率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	设备采购成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	设备利用率(%)	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	马龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	1,029.06	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,029.06	
项目总体目标		通过本次采购设备在生产上的充分利用，预期达到更加快速、准确、系统的检测各项岩石矿物样品，不断的使得我单位的工作水平，工作效率在一定程度上得以提高。通过实现检测工作的高效化。增加协同能力，最终实现提高工作效率的目的。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置设备数量	=91台、套	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	政府采购率	>=46.15%	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备质量合格率	>=95%	行业标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
		设备验收合格率	>=95%	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备采购完成时间	=12月份	计划标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	预算支出标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=98%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	系统正常使用年限(>=年)	>=5年	计划标准	无	10	直接赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	王晓贵	
项目资金(万元)	年度预算总额		32.70	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	32.70	
项目总体目标		通过设备购置，改善单位现有设备单一落后现状和工作质量，满足生产需要，提高工作效率，实现资源合理配置，降低生产成本，为地质找矿提供更加可靠的技术支撑，增强外部市场项目竞争力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量	=40 台	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	购置设备验收合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		政府采购率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		购置设备质量合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	设备购置及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	设备使用人员满意度 (%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	姚伟文	
项目资金(万元)	年度预算总额		1,216.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	1,216.80	
项目总体目标		改善设备老化现状，满足生产需求，满足单位生产经营需要，提高工作效率。通过设备购置，提升单位承揽市场项目的能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置设备数量	=282 台/套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	设备质量合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		政府采购率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		设备验收合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	时效指标	设备采购完成时间	2023年12月1日	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
	经济成本指标	设备采购成本控制数	<=4.30万/台	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	张雷茂	
项目资金(万元)	年度预算总额		189.58	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	189.58	
项目总体目标		通过本次采购，改善我单位设备老化、功能不全、无法适应目前工作的需要的现状，新购设备以满足生产需要，提高工作效率，实现资源合理配置。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量	=67 台	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率 (%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备合格率 (%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	设备采购完成及时率 (%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	社会效益指标	提高项目承揽能力	有效提高	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	设备使用人员满意度 (%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		地质勘查生产、工作设备购置				项目负责人	贺龙梅	
项目资金(万元)	年度预算总额		216.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	216.00	
项目总体目标		通过生产办公设备的购置，改善单位设备老化、功能不全、无法适应目前工作需要的现状，从而提高野外生产质量及效率，保证各项工作能顺利实施。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置设备数量	=2 台套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		政府采购率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	购置设备合格率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		设备验收合格率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按期完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	成本预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	社会效益指标	促进相关行业发展	有效促进	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度指标	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		地质勘查生产工作设备购置				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	82.94	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	82.94	
项目总体目标		通过设备的采购能更好地改善单位设备仪器性能, 达到为地方政府及其他社会主体提供更优质的技术服务的目标						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	设备购置数量(个)	=30 台	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备合格率(%)	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		政府采购率采购率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	设备验收合格率(%)	=100%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备采购完成及时率(%)	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率(%)	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率(%)	>=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	群众满意度(%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	原始凭证

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产博物馆						
项目名称		地质矿产博物馆免费开放经费补助资金				项目负责人	王晓刚	
项目资金(万元)		年度预算总额	108.00	其中: 财政拨款	108.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		为了保证场馆内各项设施的正常运转，确保能够顺利完成各种参观接待任务，更好地发挥地矿博物馆的窗口作用，自治区财政每年给地矿博物馆下拨免费开放专项 108 万元。按照预算数完成了所有项目，由于博物馆资金使用、分配以预算项目实施，严格按照财政部有关规定执行，专项资金到达预期目标及效益，即博物馆展厅的定位及展出理念的提升，地矿博物馆在西北乃至全国同类展馆中是屈指可数的地学专业性场馆，是全国科普教育基地、自治区爱国主义教育基地和国土在科普基地，免费开放后，能够使社会各界了解新疆，更好地担负宣传新疆、展示新疆地矿事业巨大发展的重任。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	发放工资人数	>=2人	计划标准	4人	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		发放工资次数	=12 次	计划标准	12 次	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备维修	>5 次	计划标准	10 次	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置设备数量	>=6 台	计划标准	8 台	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	购置验收通过率	>90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		维修维护质量合格率	>90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		发放工资准确率	>90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	发放工资及时性	>90%	计划标准	90%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	每次发放工资数	<=1.22 万元	计划标准	1.22 万元	7	按照完成比例赋分	原始凭证
		劳务及维修(护)成本	<=96.9 万元	计划标准	84.78 万元	7	按照完成比例赋分	原始凭证
		设备购置成本	<=11.0 万元	计划标准	84.78	6	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备使用率	>=90%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	原始凭证

	社会效益指标	提高职工工作积极性	有效提升	计划标准	90%	10	按评判等级赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	工作资料
		服务对象满意度	>90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职工教育中心						
项目名称		短期培训班收入成本性支出				项目负责人	田结合	
项目资金(万元)		年度预算总额	6.10	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	6.10	
项目总体目标		依据我单位 2022 年项目支出决算 5.5 万元, 2022 年 1-10 月支出情况 5.5 万元, 结合相关科室反馈意见和建议及单位 2023 年培训教育科工作计划申请该项目收入支出。 2023 年预计征收收入计划为 18.35 万元, 按照往年收入的 30%申请 2023 年项目预算支出资金为 6.1 万元。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	培训人数	>=1000人	历史标准	710 人	20	按照完成比例赋分	工作资料
		培训天数	>=10天	历史标准	30 天	10	按照完成比例赋分	工作资料
		培训次数	=1 次	历史标准	1 次	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	培训合格率	>=90%	历史标准	98%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	培训按期完成率	>=90%	历史标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	历史标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	培训人员满意度	>=90%	历史标准	98%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局						
项目名称		对附属单位补助支出				项目负责人	黄亚南	
项目资金(万元)	年度预算总额		14,616.26	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	14,616.26	
项目总体目标		围绕新设备、新技术、新方法，开展少量引导性和前瞻性技术方法实践应用研究项目，提升全局技术服务水平。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	资金拨付下属单位个数	>=24个	历史标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		资金涉及项目个数	>=102个	历史标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	资金拨付合规性	>=95%	历史标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金拨付及时率	>=90%	历史标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	历史标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	地勘事业可持续发展	效果明显	历史标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	下属单位满意度	>=95%	历史标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	李文辉
项目资金(万元)		年度预算总额	40.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	40.00	
项目总体目标		按照自治区访惠聚工作安排,本单位承担温宿县吐木秀克村访惠聚驻村工作,按工作要求,及时为工作队支付工作补助,支付工作经费,保障驻村工作正常开展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	补助发放人数(人)	>=10人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		补助发放次数	<=12次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	驻村工作完成率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	补助发放及时率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	改善驻村工作条件	改善	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
		驻村工作成效显著	显著	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	驻村工作队满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	毛艺
项目资金(万元)	年度预算总额		601.10	其中：财政拨款		0.00	其他资金	601.10
项目总体目标		落实好“访惠聚”工作，推进乡村振兴，提高基层治理能力和水平，为民办事服务等重点任务，高标准高质量完成各项工作						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	驻村工作队数量	=12个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		津贴发放人数	>=15人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		津贴发放次数	=12次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	补贴发放及时率(%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本费用控制率(%)	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目支出控制数	<=575.6万元	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		津贴发放成本控制数	<=25.5万元	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	带动就业人数(人)	>=50人	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	村民满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出				项目负责人	李斌	
项目资金(万元)		年度预算总额	28.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	28.00	
项目总体目标		新疆地矿局第九地质大队驻新疆阿克苏温宿县吐木秀克镇吐木秀克村开展自治区“访惠聚”工作，根据地理环境情况，结合当地绿水青山资源优势，拟建立“秀水湾”旅游项目，致力于打造吐木秀克镇“低消费、高享受、环境一流、服务一流”的水上娱乐中心，辐射带动特色小吃、食品零售、娱乐服务和乡村民宿发展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	访惠聚及乡村振兴工作参与人数	>=10人	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		访惠聚及乡村振兴工作乡村个数	=1 村	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		生活补助发放次数	=12 次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	协助乡村工作合格率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	补助资金发放到位及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	有效完善工作队工作职能	有效	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
		有效解决乡村居民困难	有效	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	乡村居民满意度	>=85%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出				项目负责人	石稳洁	
项目资金(万元)	年度预算总额		206.40	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	206.40	
项目总体目标		按时完成访惠聚工作任务，做好访惠聚工作任务，多为民办事实、好事，助力脱贫攻坚成果与乡村振兴相结合，带领村民增收致富。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	驻村工作队数量	=2 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		津贴发放人数	=12 人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	访惠聚考核	>=80%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	津贴发放及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	津贴发放控制率	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		工作经费预算控制率	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	带动村就业人数	>=50 人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		人均收入水平	>=0.90 万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	工作人员满意度	>=90%	计划标准	无	5	满意度赋分	说明材料
		所在乡村人员满意度	>=90%	计划标准	无	5	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	高玲
项目资金(万元)	年度预算总额		30.00	其中: 财政拨款		0.00	其他资金	
项目总体目标		为深入贯彻落实党的十九大和历次全会精神，完整准确贯彻党的治疆方略，全面助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	乡村振兴试点乡村数量	=6 个	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	正式资料
	质量指标	项目验收合格率	=100%	计划标准	无	15	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目按时完成率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	巩固拓展脱贫攻坚与乡村建设有效衔接	有效衔接	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
	生态效益指标	农村人居环境有效提升	有效提升	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	居民满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质调查院						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	夏婷
项目资金(万元)		年度预算总额	15.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	15.00	
项目总体目标		保障我单位 2023 年度顺利开展访惠聚以及乡村振兴工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	访惠聚对口帮扶乡村数量	=1 个	计划标准	1 个	10	按照完成比例赋分	工作资料
		访惠聚及乡村振兴工作参与人数	>=7 人	计划标准	7 人	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	协助乡村工作合格率	>=90%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	经费支付及时率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	1	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	有效完善工作队工作职能	有效	计划标准	有效	10	按评判等级赋分	工作资料
		有效解决乡村居民困难	有效	计划标准	有效	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	村民满意度	>=95%	计划标准	95%	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	肖毕清
项目资金(万元)		年度预算总额	15.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	15.00	
项目总体目标		落实好“访惠聚”工作，建强基层党组织，推进乡村振兴，提升基层治理能力和水平。过本项目实施增进了民族团结、利于社会稳定，驻村干部满意度达95%以上，南疆农村村民满意度达80%以上，完成预期目标。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	驻村干部人数	=7人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		访惠聚及乡村振兴工作乡村个数	=1个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	个人补助按规定标准发放率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	补助发放时间	2023年1月-2023年12月	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	有效解决乡村居民困难	有效解决乡村居民困难	计划标准	无	10	按评判等级赋分	原始凭证
		驻村工作成效	显著	计划标准	无	10	按评判等级赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	驻村村民满意度	>=80%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		自治区地质矿产勘查开发局第一水文工程地质大队						
项目名称		访惠聚及乡村振兴工作经费补助支出					项目负责人	万亿
项目资金(万元)	年度预算总额		83.26	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	83.26	
项目总体目标		落实好“访惠聚”工作，建强基层党组织，推进乡村振兴，提升基层治理能力和水平，为民办事服务等四项重点任务，高标准、高质量完成各项工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	生活补助发放次数	=12 次	计划标准	无	10	按完成比例赋分	工作资料
		访惠聚及乡村振兴工作乡村个数	=1 个	计划标准	无	10	按完成比例赋分	工作资料
		访惠聚及乡村振兴工作参与人数	>=10 人	计划标准	无	10	按完成比例赋分	工作资料
	质量指标	协助乡村工作合格率	>=90%	计划标准	无	5	按完成比例赋分	说明材料
	时效指标	补助资金发放到位及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	有效协助提高乡村治理水平	有效协助	计划标准	无	5	按评判等级赋分	工作资料
		有效完善工作队工作职能	有效提高	计划标准	无	5	按评判等级赋分	工作资料
		有效解决乡村居民困难	积极有效	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	乡村居民满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		哈密市小泉口一带铁铜矿调查评价				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	55.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	55.00	
项目总体目标		收集工作区已有地质、矿产、物化探等资料的基础上，以矽卡岩型铁铜矿为主攻矿种，采用大比例尺地质草测、磁法、激电、重力剖面测量等方法手段，开展矿产调查评价工作，为进一步工作提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质草测	=20 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质草测	=1 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地、物、化综合剖面	=40 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		激电测深	=30 点	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=500 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 遥感解译及信息提取	=100 平方千米	计划标准	无	1	按照完成比例赋分	工作资料
	提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料	
质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料	
	项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料	
	项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料	
时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月1日前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料	
	项目检查及野外验收完成时限	2023年11月30日	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料	

			之前					
		项目报告完成详审完成时限	2024年5月30日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	提交进一步工作的找矿靶区1处	>=1处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承担单位满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	米加提	
项目资金(万元)		年度预算总额	16.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	16.60	
项目总体目标		1、办公楼挤塑板加固：因大风等极端天气，致使我单位办公楼三楼东南侧外墙挤塑板脱落共计 14 块，周边仍有部分挤塑板松动，为消除对过路行人造成安全隐患，安装加固挤塑板。 2、食堂装饰装修改造：我队食堂年久失修，墙面、地砖、桌椅等破损严重。为更好的提高职工就餐条件，改善整体环境，拟对食堂部分设施装修改造。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	办公楼挤塑板加固改造工程量	>=14 块	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		食堂装饰装修改造装工程量	>=223.04 平方米 (含上下水、食堂库房)	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计变更率	<=5%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		竣工验收合格率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按计划开工率	>=85%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目按计划完工率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	正常运转率	>=100%	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
		项目受益人数	>=100%	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	受益群体满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	康江伟	
项目资金(万元)	年度预算总额		394.19	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	394.19	
项目总体目标		提升化验水平，在现有测试水品基础上业务量提升 30%，通过对实验楼工艺装修，满足城市规划需要，扩大单位试验检测业务范围，增加就业岗位，提升业务总量。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	建设工程数量	=9 个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		建设工程装修面积	=1058 .72 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	项目验收合格率 (%)	>95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		项目设计变更率	<5%	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
		项目资金支付率	> =90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目按计划开工时间	2023 年 1 月 1 日	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
		项目按计划完工时间	2023 年 12 月 1 日	计划标准	无	5	直接赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	> =400 人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		正常运转率	> =90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	受益群体满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	97.37	其中: 财政拨款		其他资金	97.37	
项目总体目标		根据国家“三供一业”移交要求,将地矿花园小区物业移交社会专业服务公司。由于小区内供排水管网老化,易发生漏水机生活用水高峰期水流量水压不足,以及低压线路老化问题,通过改造,达到移交供电、供排水公司的要求						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	建设改造项目数(个)	=2个	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目验收合格率(%)	>=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目完工时间	<=12月	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率(%)	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	系统正常运行率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		受益居民数量	>=1300人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	群众满意度(%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	原始凭证

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	李涛	
项目资金(万元)	年度预算总额		105.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	105.00	
项目总体目标		对昌吉地质村第一地质大队小区 18 栋楼房顶屋面的防水层进行改造, 经过改造后, 消除楼顶屋面漏水的情况, 人居环境得到改善。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	维修建筑面积(平方米)	>=10336 平方米	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	工程质量达标率(%)	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	项目完工及时率(%)	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	成本控制率(%)	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	社会效益指标	完工后预计使用年限	>=10 年	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		防水效果显著	效果显著	计划标准	无	10	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	受益群众满意度(%)	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区矿产实验研究所						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	张孟暹	
项目资金(万元)	年度预算总额		2,220.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	2,220.00	
项目总体目标		地矿局实验测试基地建设项目已于 2022 年度完工, 本年度总体目标为对已验收工程项目, 办理竣工结算手续, 完成工程尾款支付。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	资金结算企业数	>=18家	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	资金结算准确率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目验收合格率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	资金结算及时率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	目落成保障受益人数	>=130人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		正常运转率	>=98%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	职工满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局机关服务中心						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	王凯	
项目资金(万元)		年度预算总额	3,740.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	3,740.00	
项目总体目标		根据政府关于“三供一业”的文件精神，对地矿局所属三个大院的供水、供电、供暖进行改造，移交给专业化社会企业，实现“三供”设施的产权、维护、管理、运营等的分离移交。供水、供电改造依据可研单位提交的可研报告及概算。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	维修改造项目数量	=4项	计划标准	3项	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按期完成率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
		项目经费支付及时率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	90%	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	正常运转率	>=95%	计划标准	95%	10	按照完成比例赋分	说明材料
		受益人口	>=2000人	计划标准	2000人	10	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	职工对服务管理的满意度	>=95%	计划标准	95%	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		基础设施建设及维修改造				项目负责人	郑国平	
项目资金(万元)	年度预算总额		115.10	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	115.10	
项目总体目标		单位家属院小区属于老旧小区，院内多栋住宅楼的防水层老化、漏水，同时供热管线老化，此外院落大理石地面部分破碎，大院西面围墙维修及栏杆更换。通过本项目的实施，改善人居环境，让职工安居乐业。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	住宅楼热力管道改造	=1704 6.24 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		住宅楼屋面防水	=3808 .88 平方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		改造、修缮工程数量	=7 处	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	工程验收合格率 (%)	> =90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		资金拨付及时率 (%)	> =90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目计划完成时间	2023年12月30日前	计划标准	无	5	直接赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	项目受益人数	> =1000人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	受益群体满意度 (%)	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	原始凭证

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称	局自筹地质项目-阜康丁家湾一带煤田灭火关键技术方法研究示范				项目负责人	邹震		
项目资金(万元)	年度预算总额	27.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	27.00		
项目总体目标		利用热红外遥感数据对阜康市丁家湾煤田火区一带进行地表温度反演，掌握研究区燃烧中心的分布和演化过程，采用高分辨率遥感数据进行煤岩裂隙解译，为煤田火区治理提供数据支持和技术依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	提交报告数量(个)	>=1个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率(%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	项目按期完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		资金支付及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为煤田火区治理措施提供数据支持	有效提供支持	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度(%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		喀什地区重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	112.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	112.00	
项目总体目标		以富铁、铜、铅锌、稀土、稀有、萤石等为主攻矿种，进一步总结区域成矿规律，开展成果对比研究，采用“空天地”一体化调查新技术快速查证，优选靶区，提出下一步工作建议。提交找矿靶区8~10处，拉动财政或企业项目2~3个，提升创新能力；拉动项目；促进产业发展						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5万遥感解译	=1000 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5万路线地质调查	=100 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万地质草测	=40 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万地化剖面	=30 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万激电、磁法剖面	=30 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查验收质量	>=75 分	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	年度进度计划完成率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略	长期	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料

		矿产资源需求提供技术保障						
--	--	--------------	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产博物馆						
项目名称		科普教育基地奖补				项目负责人	王晓刚	
项目资金(万元)		年度预算总额	5.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	5.00	
项目总体目标		1.馆领导高度重视科普工作。全体干部职工对科普工作的重要意义有充分认识，积极主动承担传播地学科普知识和弘扬科学理念的社会责任和义务。按照工作分工，责任到人，确保科普工作有序进行。 2.场馆资源优势。作为宣传自治区和新疆矿产资源的窗口，每年有大量观众前来参观，有长期稳定和不断增加的共建学校及科普研学合作团队。有专业的科普辅导员队伍，积累储备有一大批具有地学特色、深受广大青少年喜爱的科普活动。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	开展科普活动天数	>=3天	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		开展科普活动次数	>=5次	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	科普活动完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目按时完成率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提高社会公众科学素养	有效提升	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		克拉玛依市特色农业土壤地球化学调查示范				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	68.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	68.00	
项目总体目标		基本查明区内土壤中有益元素、营养元素、重金属元素地球化学分布和分配特征，对土地质量、潜在价值及生态风险、土地生态环境及适应性进行评估，提出土地开发保护方案。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5 万土壤质量地球化学调查	350 平方千米	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		样品采集数量	=1465 件	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		项目验收报告数量	=1 份	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 6 月 30 日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		野外施工完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		克州重要战略性矿产资源成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	116.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	116.00	
项目总体目标		克州地区是新疆金、锰、铁、铜、铅锌、稀有、稀土矿等重要的成矿区域之一，新发现了许多找矿线索，但成果零散，在收集、分析总结前人成果的基础上，以金、铜、铅锌等为主攻矿种，进一步总结区域成矿规律，开展成果对比研究，采用“空天地”一体化调查新技术快速查证，通过遥感、地质测量、物化探等多种工作手段，在项目区开展工作，优选靶区，提出下一步工作建议						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:5万遥感解译	=15000 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5万路线地质调查	=100 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万地化剖面	=20 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万激电、磁法剖面	=20 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	提交地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计质量	>=75 分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		项目成果报告质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查验收质量	>=75 分	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	年度进度计划完成率	>=95%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料
		持续为国家和自治区战略	长期	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料

		矿产资源需求提供技术保障						
--	--	--------------	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		库尔勒市西尼尔镇东一带金红石型钛矿调查评价				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	40.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	40.00	
项目总体目标		在充分收集、分析研究已有资料的基础上，以变质岩型金红石钛矿为主攻目标，采用遥感解译、路线地质调查、大比例尺地质草测、地化剖面、磁法剖面、剥土等方法手段，进行异常查证和矿点检查，在查明含金红石变质岩的出露范围、岩石组合特征、岩层接触关系、矿石结构、构造类型的基础上，进一步优选靶区，系统采集各类岩石样品。对调查区金红石矿找矿前景做出评价。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:2.5 万路线地质找矿	=80 千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万地质测量(草测)	=40 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		遥感地质解译 (1:25000)	=500 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年6月30日	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		野外施工完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质中学						
项目名称		弥补基本人员经费支出				项目负责人	李晓江	
项目资金(万元)		年度预算总额	31.00	其中: 财政拨款	31.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		根据自治区 2023 年部门预算要求, 按照财政下发测算数安排预算资金, 我单位为公益二类单位, 为差额拨款单位, 财政拨款无法全额安排单位支出, 由上级补助收入补充安排部分离退休人员费用。通过实施该项目安排离退休人员部分费用, 保障离退休人员正常支出, 保证单位的正常运转。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障离退休人员人数	=121人	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	支出离退休人员费用及时率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	资金支出准确率	=100%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料	
	时效指标	项目执行周期	=1 年	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	离退休人均费用	=0.26 万元	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	退休人员满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料
		离休人员满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称		弥补专项业务费				项目负责人	邹震	
项目资金(万元)	年度预算总额		112.67	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	112.67	
项目总体目标		通过实施弥补公用经费支出项目，保障局机关网络运行，保障机房、财务系统、审计系统等正常，安排日常必要的费用，来保证单位的正常运转。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障办公人员数量	>=29人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
		保障正常运转的系统数量	>=3个	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	质量指标	资金使用合规率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	公用经费支付及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	公用经费成本	<=80.28万	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		系统维护成本	<=32.39万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	业务保障能力提升	有效提升	计划标准	无	20	按评判等级赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局机关服务中心						
项目名称		弥补专项业务经费支出				项目负责人	倪珍	
项目资金(万元)	年度预算总额		174.02	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	174.02	
项目总体目标		通过机关服务中心各部门之间紧密联系，积极配合，合理支出，使服务中心的工作正常进行，同时与精神文明建设紧密协调，提供了生活保障改善了工作环境，合理的资金使用，使服务范围内的各项设施得以正常运行和保障。为了保障正常的办公运转，不断提高服务职工的水平的产生的水费，电费，物业费及其他商品服务支出等。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障办公人员数量	>=8人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		保障办公用房面积	>=500平方米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	经费支出完成率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	公用经费支付及时率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	保障单位持续稳定运转率	>=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产博物馆						
项目名称		弥补专项业务经费支出				项目负责人	王晓刚	
项目资金(万元)	年度预算总额		89.79	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	89.79	
项目总体目标		本项目的设立立足于弥补馆公用经费不足, 所需经费符合相关政策要求, 具有可持续性, 能够带来较大的社会效益, 使社会各界了解新疆, 更好地担负宣传新疆、展示新疆地矿事业巨大发展的重任。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障办公用房面积	>8000平方米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		保障办公人员数量	>35人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	经费支出合规率	>90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	公用经费支出及时率	>90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	对保障单位持续稳定运转、持续发挥职能的改善或提升程度	影响程度明显	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局						
项目名称		弥补专项业务经费支出				项目负责人	梁磊	
项目资金(万元)		年度预算总额	462.62	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	462.62	
项目总体目标		保障局机关日常工作正常运转，主要用于弥补办公费、差旅费、公务用车运行维护费、其他交通费用等公用经费的不足；根据部门工作需要提出的采购申请，按需购置办公设备、办公家具及软件。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障单位在职人员履职经费人数	=59人	历史标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		办公设备、办公家具购置数量	>=6台(套)	历史标准	11个	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		办公软件购置数量	>=16套	历史标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	设备验收合格率(%)	>=90%	历史标准	100%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		经费支出合规率(%)	>=95%	历史标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
		政府采购率(%)	>=90%	历史标准	100%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	设备采购按时完成率(%)	>=90%	历史标准	100%	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		专项业务费支出及时率(%)	>=90%	历史标准	无	5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	历史标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置设备成本	<=1.90万元	历史标准	5.87万元	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率(%)	>=90%	历史标准	100%	10	按照完成比例赋分	说明材料
	社会效益指标	对保障单位持续稳定运转、持续发挥职能的改善或提升程度	影响程度明显	历史标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指	满意度指	单位职工满意度(%)	>=95%	其他标准	98%	10	满意度赋分	工作资料

标	标							
---	---	--	--	--	--	--	--	--

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职工教育中心						
项目名称		弥补专项业务经费支出及函授班学费支出					项目负责人	刘超
项目资金(万元)		年度预算总额	93.24	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	93.24	
项目总体目标		为了保障正常的办公运转，不断提高服务职工的水平的产生的培训费，福利费及其他商品服务支出等费用。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	保障办公人员数量	>=22人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		函授学生人数	>20人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	经费支出合规率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	业务费支出及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	函授班学费支出	=4.88万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		专项业务费成本支出	=88.36万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	对保障单位持续稳定运转，持续发挥职能	影响程度明显	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		民丰县长山沟—石头山一带锑汞矿调查评价				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	105.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	105.00	
项目总体目标		在全面收集、分析、研究前人地质、化探、物探及矿产成果资料基础上，运用最新的成矿理论，针对以 Sb、Hg、Mn、Li 为主的化探综合异常或矿化点，采用路线地质找矿、大比例尺地质草测、物化探剖面及样品分析等方法手段，进行调查评价；了解工作区成矿地质背景、找矿标志，矿产分布规律，矿（化）体特征；初步评价区内资源潜力，为进一步勘查提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质草测	=40 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质草测	=2 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地、化剖面	=40 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:25000 遥感解译及信息提取	=1285 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=1000 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目设计评审得分	>=85 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=85 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=85 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 1 日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023 年 11 月 30 之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

		项目报告完成详审完成时限	2024年5月30日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	提交进一步工作的找矿靶区1处	>=1处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承担单位满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产勘查开发局测绘大队						
项目名称		墨玉县农业农村资源“一张图”管理平台建设示范					项目负责人	孙智军
项目资金(万元)		年度预算总额	90.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	90.00	
项目总体目标		在全面实施乡村振兴战略的背景下，利用“3S”技术将农业农村数据资源与乡村振兴工作深度融合，建设农业农村资源“一张图”管理平台，从宏观层面对农业基础数据情况、农业生产情况、农业经济信息等的汇总和全面掌握，实现农业农村生产“一图知家底”，全面提升行政部门的监管、决策分析和服务能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	墨玉县农业农村资源“一张图”核心数据库	= 1 个	行业标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		墨玉县农业农村资源统一标准规范体系	= 1 套	行业标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		软件著作权	= 1 项	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	正式资料
		发表核心期刊论文	>=2 篇	其他标准	无	5	按照完成比例赋分	正式资料
	质量指标	成果中期验收合格率	>=95%	其他标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	数据库交付按时完成率	=100%	其他标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	核心数据库建设成本控制率	< =100%	其他标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	数据助推墨玉县乡村振兴	长期	其他标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	> =90%	其他标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		尼勒克县阔开亚金铜矿普查				项目负责人	赵云江	
项目资金(万元)		年度预算总额	55.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	55.00	
项目总体目标		以铜、金为主攻矿种，采用大比例尺地质填图、物探、化探、槽探等工作手段，开展普查工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 1 万地质草测	>=15.92 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万物探	>=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万化探	>=20 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	>=1000 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	预期提交可供勘查地	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		且末县屈库勒克金铜锑矿集区成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	75.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	75.00	
项目总体目标		结合区域化探样品副样两次分析成果，继续开展金、锑、铜等重要战略性矿产矿资源潜力分析，优选找矿远景区；充分利用综合研究和调查成果，以金、锑、铜等重要战略性矿产矿资源潜力分析，优选找矿远景区；以金、锑、铜等矿产为主攻目标，对重要远景区进行调查评价，优选找矿靶区，发现一批可供进一步工作的矿产勘查地，提出下一步工作部署建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质草测	=2 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地、化剖面	=40 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 磁法、激电剖面	=10 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:25000 遥感解译及信息提取	=500 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
产出指标	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 1 日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023 年 11 月 30 之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时	2024	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

		限	年 5 月 30 日之 前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	选择进一步工作的靶区 1- 2 处	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	服务对象满意度指标	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		若羌县硝家普一带钨矿普查				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	165.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	165.00	
项目总体目标		在充分研究已有地质资料及工作成果的基础上，采用地质填图、槽探及钻探验证等手段，对白钨矿化带进行普查评价，通过工作大致查明普查区的地层、构造、成矿地质条件，确定矿化体位置、矿化体规模；大致查明矿体的成因类型和工业类型，圈定可供开发利用的钨矿体，为该区的钨矿资源开发提供地质依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 10000 地质草测	=12.60 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 2000 地质修测	=2 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		钻探	=1000 米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=1500 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 10000 地化剖面	=20 行米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月1日前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023年11月30日前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时限	2024年5	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

			月 30 日之 前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	提交进一步工作基地 1 处	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	服务对象满意度指标	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产勘查开发局测绘大队						
项目名称		市级城市运行管理服务平台建设示范					项目负责人	王慧慧
项目资金(万元)	年度预算总额		72.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	72.00	
项目总体目标		市级城市运行管理服务平台以城市运行“一网统管”为目标，以城市运行、管理、服务为主要内容。建设内容包括业务指导、指挥协调、行业应用、公众服务、运行监测、综合评价、决策建议、数据汇聚和应用系统维护等。本项目主要进行数据汇聚、行业应用、运行监测、决策建议等相关内容建设，将基础地理信息实体、园林绿化和地下管线专题数据、城市部件模型、倾斜摄影模型等空间数据以及运行数据，整合展示分析，形成城市管理底图，建设三维地下管线系统、园林绿化信息化建设两个行业应用，增强城市运行管理服务能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	奎屯市三维地下管线系统	= 1 个	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		奎屯市园林绿化信息化系统	= 1 个	行业标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		奎屯市市级城市运行管理服务平台的空间数据库整合建库	=3 个	行业标准	1 个	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	系统验收合格率	>=95%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	数据库与行业系统合并试运行按时完成率	=100%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	预算支出标准	28%	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	>=90%	其他标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称		视频会议系统改造				项目负责人	邹震	
项目资金(万元)		年度预算总额	235.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	235.00	
项目总体目标		地矿局视频会议系统于 2015 年 7 月建设,现已使用 7 年,设备陈旧、性能老化;为了改善在会议期间出现会议传输黑屏,掉线音视频模糊、失真甚至掉线等故障,为保障视频会议正常进行,现对系统升能改造。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置视频 MMCU 数量(台)	>=1 套	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		购置视频会议终端及摄像头(套)	>=18 套	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	项目验收合格率(%)	>=90%	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	原始凭证
		系统故障率(%)	<=3%	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	说明材料
	时效指标	系统故障修复处理时间	<=1 天	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	说明材料
		系统运行维护响应时间	<=24 小时	计划标准	无	7.5	按照完成比例赋分	说明材料
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	系统使用人员满意度(%)	>=90	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产勘查开发局测绘大队						
项目名称		水下测量技术在水库库容监测中的应用				项目负责人	康志龙	
项目资金(万元)		年度预算总额	12.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	12.00	
项目总体目标		针对水库测绘作业需求,采用无人机与无人船相结合的全新技术手段,进行水下地形测绘,实现无人化、自动化测绘作业,提高水域测绘作业效率,提高调查人员工作安全性,有利于单位从单纯测绘业务向其他领域进行拓展,锻炼掌握新技术新方法的人才队伍,拓宽服务领域。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	正射影像图、数字高程模型	=246 平方千米	行业标准	245 平方千米	2	按照完成比例赋分	工作资料
		水库库容管理系统	= 1 套	其他标准	0.8 套	10	按照完成比例赋分	工作资料
		《水下测量技术在水库库容监测中的应用成果报告》	= 1 份	其他标准	无	8	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率	>=95%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目成果报告提交按时完成率	=100%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	水下测量技术在水库库容监测中的应用项目成本控制率	<=100%	预算支出标准	80%	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	提高水域测绘作业效率,实现无人化、自动化测绘作业	长期	其他标准	1	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	>=90%	其他标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		塔城地区硅质原料调查评价				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	84.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	84.00	
项目总体目标		在充分收集前人资料的基础上,以塔城地区急需的石英岩、石英砂岩、脉石英以及石英砾石等硅质原料矿产为主要目标,采用路线地质找矿、遥感地质解译、地质草测、样品采集等方法手段,开展塔城地区(适当侧重和布克赛尔县)硅质原料调查评价,圈定找矿靶区,对硅质原料矿产资源潜力做出总体评价,提出进一步工作建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	遥感地质解译 (1:50000)	=3000 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1万无人机低空遥感探测	=100 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5万路线地质调查	=500 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	> =75%	计划标准	无	7	按评判等级赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年6月30日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		野外施工完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	> =90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		塔城地区旅游地质调查评价				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	69.60	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	69.60	
项目总体目标		通过遥感解译、专项测量、路线调查等手段对塔城地区开展旅游地质资源调查，摸清家底、发掘资源，全面掌握塔城地区旅游地质资源分布及开发利用现状，进一步发现、拓展、整合旅游地质资源，为塔城地区高起点、高标准开发利用旅游资源及申报省级地质公园提供科学依据，促进塔城地区旅游业健康、可持续发展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1 : 50000 遥感地质解译	=5000 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 50000 旅游地质资源路线调查	=1000 千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		原始照片数量	=1000 张	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年6月30日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		野外施工完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	10	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		塔城地区重要战略性矿产成矿规律研究与靶区优选				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	124.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	124.00	
项目总体目标		充分收集、分析研究区已有地质矿产、物化探成果资料，以稀有、金、铜、铬等为主攻矿种，进一步总结区域成矿规律，开展成果对比研究，采用“空天地”一体化调查新技术快速查证，优选靶区，提出下一步工作建议。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万航空遥感彩色摄影	=100 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万磁法剖面测量	=20 千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质测量(草测)	=40 平方千米	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	7	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年6月30日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
		野外施工完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	7	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队						
项目名称		塔什库尔干县瓦恰外围铜钴镍矿调查评价				项目负责人	亚力坤·努肉孜	
项目资金(万元)		年度预算总额	56.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	56.00	
项目总体目标		区内发育 1:25 万化探综合异常, 与已知的钨、铜、铅锌矿点对应良好, 立项区南侧他人矿权内已发现钴矿体, 在立项区含矿地层分成广泛, 出露稳定, 找矿空间较大。以铜钴镍为主攻矿种, 采用遥感、大比例尺地质测量、化探、物探等工作手段, 开展调查评价工作。提交勘查靶区 1~2 处, 拉动财政或企业项目 1~2 个						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:1 万磁法剖面	=20 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		剥土	=500 立方米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万岩石地化剖面	=20 千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1:1 万地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2.5 万路线地质调查	=50 千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1:5 万遥感解译	=338 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目成果报告质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目野外检查验收质量	>=75 分	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		项目设计质量	>=75 分	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		提交地质项目成果报告良好率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	年度进度计划完成率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益	持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供技术保	长期	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料

指标	障						
	积极开展地质找矿新技术、新方法、新工艺的研究、为国家探明矿产资源储量提供技术支持	效果明显	计划标准	无	15	按评判等级赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队						
项目名称		天山北坡经济带核心区 S101 沿线西段地质遗迹调查评价				项目负责人	张洪伟	
项目资金(万元)		年度预算总额	34.70	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	34.70	
项目总体目标		查明天山北坡经济带核心区 S101 沿线西段地质遗迹的种类、地层组合特征、构造演化规律即成因机理, 完善 S101 沿线西段地质遗迹地质学资料库; 挖掘能够贯穿区域地质演化史、反映新疆典型地质遗迹景观区和观景点并形成科普体系。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	控制点测量	=36 点	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		样品采集	=100 件	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		原始照相数量	=500 张	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审合格率	>=75%	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	野外施工完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		综合研究完成时限	2023 年 12 月 31 日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区社会经济发展提供资源能源保障	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	项目承接单位满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		吐鲁番市苏穆克萨依-锦绣山一带金铜矿调查评价				项目负责人	张兆杰	
项目资金(万元)		年度预算总额	95.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	95.00	
项目总体目标		以金铜为主攻矿种，采用遥感、无人机探测、测量、化探、物探等工作手段，开展调查评价工作。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 2.5 遥感解译	>=1526 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万地质草测	>=20 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万物探	>=60 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万化探	>=30 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	提交可供出让成果	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目承担单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产勘查开发局测绘大队						
项目名称		新疆地矿局机关文书档案立档归卷及数字化				项目负责人	关维娜	
项目资金(万元)		年度预算总额	6.80	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	6.80	
项目总体目标		按照自治区档案馆对文书档案的移交要求,根据最新的档案整理及数字化处理办法,采用先进的扫描设备和数字化技术,组织实施 2000-2009 年局机关文书档案(永久、长期)立档归卷及数字化工作,建立文书档案数据库,完成文书档案(永久)纸质及电子档案的移交工作,切实提升局机关档案室技术层次及服务能力						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	完成 2000-2009 年局机关文书档案(永久、长期)立档归卷及数字化	= 17 万页	其他标准	16 万页	2	按照完成比例赋分	工作资料
		2000-2009 年局机关文书档案(永久、长期)数据库	= 1 个	其他标准	0.8 个	8	按照完成比例赋分	工作资料
		《新疆地矿局机关文书档案立档归卷及数字化报告》	= 1 份	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目评审合格率	> =95%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目成果报告提交按时完成率	=100%	其他标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	< =100%	算支出标准	80%	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	切实提升地矿局机关档案室技术层次及服务能力	长期	其他标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	使用部门满意度	> =90%	其他标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心						
项目名称		新疆地矿局自然资源卫星应用技术分中心建设及示范应用研究（二期）源卫星应用技术分中心建设				项目负责人	邹震	
项目资金(万元)		年度预算总额	94.00	其中：财政拨款	0.00	其他资金	94.00	
项目总体目标		进一步完善新疆地矿局自然资源卫星应用技术分中心平台，与自然资源新疆卫星应用技术中心进行网络数据对接，接收新疆卫星应用技术中心提供卫星数据，并根据局各单位生产需求，免费提供卫星数据。通过开展遥感地质调查、矿山生态修复、地热资源调查和碳中和等方面卫星数据研究示范，对项目产生的成果和技术进行推广，为局属各单位从事相关工作提供指导和服务，发挥国产卫星遥感数据优势，支撑我局地勘行业转型和发展。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	购置设备数量	>=10台	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		收集卫星遥感数据数量	>=1套	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	项目验收合格率（%）	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
		政府采购率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	设备购置及时率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	购置设备成本	<=58万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
		租车费差旅费等专项业务成本	<=36万元	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	设备利用率	>=90%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		新源县新源林场西石墨矿普查				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	120.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	120.00	
项目总体目标		在充分研究已有地质资料及工作成果的基础上，采用地质填图、物探及钻探验证等手段，对新源林场西石墨矿进行普查评价，通过工作大致查明普查区的地层、构造、成矿地质条件，确定矿化体位置、矿化体规模；大致查明矿体的成因类型和工业类型，圈定可供开发利用的石墨矿体，为该区的石墨矿资源开发提供地质依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质修测	=13.76 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质修测	=0.78 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 激电剖面	=10 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		钻探	=1200 米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 1 日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023 年 11 月 30 之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时限	2024 年 5 月 30 日之	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

			前					
成本指标	经济成本指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	提交进一步工作的找矿靶区	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度指标	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		伊犁州直旅游地质资源调查评价				项目负责人	张征峰	
项目资金(万元)	年度预算总额		65.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	65.00	
项目总体目标		采用遥感、路线地质调查、影像采集等手段，开展地质遗迹调查，为下一步保护开发利用提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 5 万地质遥感解译	>=600 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 5 万地质遗迹调查	>=1000 千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万无人机低空拍摄	>=10 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	预期提交可供开发的旅游资源地	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队						
项目名称		伊犁州直重要非金属矿产资源潜力调查评价				项目负责人	赵云江	
项目资金(万元)		年度预算总额	85.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	85.00	
项目总体目标		以市场为导向，以石灰岩、白云石、钾长石为勘查目标，采用遥感地质解译、无人机、大比例尺地质草测等工作手段，开展重在非金属矿产资源调查工作，为矿权推拍提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 2.5 万遥感地质解译	>=500 平方千米	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万遥感探测	>=50 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 1 万地质草测	>=50 平方千米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	野外验收通过率	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目完成及时率 (%)	>=90%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目成本控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
效益指标	经济效益指标	提交可供开发矿产地	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	项目单位满意度 (%)	>=90%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		伊犁州直重要战略性矿产资源成矿规律与靶区优选				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)	年度预算总额		85.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	85.00	
项目总体目标		在充分收集前人资料的基础上进行综合分析,根据地、物、化、遥综合特征所显示的找矿有利地段初步圈定找矿工作区;采用路线地质调查及岩石地球化学测量查明含矿层位及矿化特征,寻找各类矿化线索;采用典型矿床解剖,研究空间富集规律;采用大比例尺地质草测解决成矿地质体、矿化体和主要构造形迹的空间展布形态及其分布规律,划分出与金、铜、锰等成矿作用相关的控矿构造、含矿层、蚀变带等;在综合分析基础上进一步总结研究区域成矿规律,建立成矿模式,总结找矿标志,圈定找矿靶区,并进行查证。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:00000 地质草测	=40 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质修测	=2 平方千米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地、物、化综合剖面	=50 千米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		1:25000 遥感解译及信息提取	=500 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
质量指标	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
时效指标	时效指标	项目设计审查完成时限	2022年5月31日前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及验收完成时限	2022年12月30日前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		结题项目成果报告评审完成时限	2023年12	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

			月 30 日前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	提交找矿靶区	>=2 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满 意 度指 标	项目承担单位满意度	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二水文工程地质大队						
项目名称		应急救援队伍建设				项目负责人	王晓俊	
项目资金(万元)		年度预算总额	207.26	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	207.26	
项目总体目标		在现有基础上，救援队个人保障装备和综合保障装备更加完备，保障物资存放更加合理，救援队员通过培训和演练，应急处突能力进一步增强，通过运行和不断改进，救援队制度建设、能力建设再上一个新台阶，不断提高服务自治区地质灾害应急救援的综合能力。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	员工培训	>=50次	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		地质灾害专项应急演练	>=2次	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		培训人数	50人	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	培训考核合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		演练脚本审查合格率	>=90%	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		专项拉动、救援活动实施评估情况	>=75分	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
时效指标	时效指标	制度完善、内部管理提升时限	2023年12月31日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
		各项工作建设成果评定完成时限	2023年12月31日前	计划标准	无	5	直接赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	项目预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	社会效益指标	为自治区地质灾害、野外作业突发事故方面提供地质灾害应急救援技术支撑和服务	持续保障	计划标准	无	20	按评判等级赋分	工作资料
满意度指标	满意度指标	救援人员被投诉次数	<=3次	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		于田县硝尔库勒南铜金矿普查				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	190.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	190.00	
项目总体目标		在充分研究已有地质资料及工作成果的基础上，采用地质填图、槽探及钻探验证等手段，对白钨矿化带进行普查评价，通过工作大致查明普查区的地层、构造、成矿地质条件，确定矿化体位置、矿化体规模；大致查明矿体的成因类型和工业类型，圈定可供开发利用的钨矿体，为该区的钨矿资源开发提供地质依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1: 10000 地质草测	=15 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		1: 2000 地质修测	=1 平方千米	计划标准	无	2	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 地化剖面	=5 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=1000 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		钻探	=1000 米	计划标准	无	6	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
时效指标	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023 年 5 月 1 日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023 年 11 月 30 之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时	2024	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

		限	年 5 月 30 日之 前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	提交进一步工作基地	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	工作资料
满意度指 标	满 意 度指 标	服务对象满意度指标	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆地质矿产博物馆						
项目名称		玉石及矿石(物)标本购置				项目负责人	王晓刚	
项目资金(万元)		年度预算总额	45.00	其中: 财政拨款	45.00	其他资金	0.00	
项目总体目标		新疆宝石和玉石一直深受广大观众喜爱，宝玉石品种多,我馆宝玉石类标本薄弱，品种还不齐全，缺乏典型和精品标本。本项目旨在增新品补短板，需补充较大块度、颜色标准的宝玉石原料精品及雕刻成品，以供典藏陈列、科学研究、科普教育，满足观众学习宝玉石知识，欣赏宝玉石之美，提升展馆品质，使社会各界更加了解新疆，更好地担负宣传新疆、展示新疆地矿事业巨大发展的重任。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	标本购置数量	>=2块	计划标准	3块	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	购置验收通过率	>90%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	质量指标	购置质量合格率	>90%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
	时效指标	采购按时完成率	>=90%	计划标准	90%	10	按照完成比例赋分	原始凭证
成本指标	经济成本指标	预算控制率	<=100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	原始凭证
效益指标	经济效益指标	标本利用率	>90%	计划标准	90%	20	按照完成比例赋分	原始凭证
满意度指标	满意度指标	使用人员满意度	>90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	工作资料
	满意度指标	服务对象满意度	>90%	计划标准	90%	5	满意度赋分	工作资料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局机关服务中心						
项目名称		职工食堂运行成本支出				项目负责人	马勇军	
项目资金(万元)		年度预算总额	196.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	196.00	
项目总体目标		通过机关服务中心各部门之间紧密联系，积极配合，合理支出，使服务中心的食堂工作正常进行，同时与精神文明建设紧密协调，提供了生活保障改善了工作环境，合理的资金使用，使服务范围内的各项工作及职工就餐得以正常运行和保障。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	食堂保障人员数(人)	>=160人	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
		食堂保障天数	>=260天	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	质量指标	经费支出完成率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
	时效指标	项目经费支付及时率	>=95%	计划标准	无	10	按照完成比例赋分	工作资料
成本指标	经济成本指标	人均运转经费	<=1.23万元	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	工作资料
效益指标	社会效益指标	保障单位持续稳定运转率	>=95%	计划标准	无	20	按照完成比例赋分	说明材料
满意度指标	满意度指标	单位职工满意度	>=95%	计划标准	无	10	满意度赋分	说明材料

项目支出绩效目标表

预算单位		新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一区域地质调查大队						
项目名称		鄯善县盐池一带铜镍矿调查评价				项目负责人	杨维忠	
项目资金(万元)		年度预算总额	67.00	其中: 财政拨款	0.00	其他资金	67.00	
项目总体目标		收集工作区已有地质、矿产、物化探等资料的基础上，以岩浆硫化物型铜镍矿为主攻矿种，采用大比例尺地质草测、磁法、激电、重力剖面测量等方法手段，开展矿产调查评价工作，为进一步工作提供依据。						
一级指标	二级指标	三级指标	指标值	指标值设置依据	上年完成值	指标分值权重	指标赋分规则	佐证资料
产出指标	数量指标	1:10000 地质草测	=30 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:2000 地质草测	=2 平方千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 万地、物、化综合剖面	=30 千米	计划标准	无	4	按照完成比例赋分	工作资料
		1:10000 遥感信息提取	=100 平方千米	计划标准	无	3	按照完成比例赋分	工作资料
		槽探	=1000 立方米	计划标准	无	5	按照完成比例赋分	工作资料
		提交项目成果报告	=1 份	计划标准	无	8	直接赋分	工作资料
	质量指标	项目设计评审得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目野外检查及验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
		项目成果报告验收得分	>=80 分	计划标准	无	3	直接赋分	工作资料
	时效指标	项目设计审查完成时限	2023年5月1日之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目检查及野外验收完成时限	2023年11月30之前	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料
		项目报告完成详审完成时限	2024	计划标准	无	1	直接赋分	工作资料

		限	年 5 月 30 日之 前					
成本 指标	经济 成本 指标	项目预算成本控制率	< =100%	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	原始凭证
效益 指标	经济 效益 指标	提交进一步工作的找矿靶 区 1 处	>=1 处	计划标准	无	20	按照完成比例赋 分	工作资料
满意 度指 标	满意 度指 标	项目承担单位满意度	> =95%	计划标准	无	10	满意度赋分	工作资料

(五) 其他需说明的事项

根据相关通知要求， 21 个项目不公开项目支出绩效目标表，涉及金额 406.2 万元。

第四部分 名词解释

一、财政拨款:指由一般公共预算、政府性基金预算、国有资本经营预算安排的财政拨款数。

二、一般公共预算:包括公共财政拨款(补助)资金、专项收入。

三、财政专户管理资金:包括专户管理行政事业性收费(主要是教育收费)、其他非税收入。

四、其他资金:包括事业收入、事业经营收入、其他收入等。

五、基本支出:包括人员经费、公用经费(定额)。其中,人员经费包括工资福利支出、对个人和家庭的补助。

六、项目支出:部门(单位)支出预算的组成部分,是各部门(单位)为完成其特定的行政任务或事业发展目标,在基本支出预算之外编制的年度项目支出计划。

七、“三公”经费:指因公出国(境)费、公务用车购置及运行维护费和公务接待费。其中,因公出国(境)费反映单位公务出国(境)的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出;公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车租用费、燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)支出。

八、机关运行经费:指各部门(单位)的公用经费,包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费及其他费用。

自治区地质矿产勘查开发局

2023年02月09日