

自治区地质矿产勘查开发局
2024 年部门预算公开

目 录

第一部分 2024 年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 2024 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、 财政拨款收支预算总体情况表
- 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
- 十一、 上年结转结余情况明细表

第三部分 2024 年部门预算情况说明

- 一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 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 2024 年收入预算情况说明
- 三、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 年支出预算情况说明
- 四、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 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 2024 年财政拨款“三公”经费预算情况说明

十一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 年上年结转结余预算情况说明

十二、 其他重要事项的情况说明

第四部分 名词解释

第一部分 2024 年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实施工作。

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： 自治区地质矿产勘查开发局本级预算及下属 25 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 24 家，纳入自治区地质矿产勘查开发局 2024 年部门预算编制范围的下属预算单位包括：

- 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、新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局职工教育中心；
- 24、新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局信息中心；
- 25、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 5,129，实有人数 11,797 人，其中：在职 3,282 人，减少 373 人；退休 8,487 人，减少 108 人；离休 28 人，减少 12 人。

第二部分 2024 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 | 190,730.83 | 201 一般公共服务支出 | |
| 1、一般公共预算拨款 | 87,998.10 | 202 外交支出 | |
| 其中：一般财力 | 87,998.10 | 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 | |
| 其中：政府性基金收入 | | 206 科学技术支出 | |
| 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 | 30,040.42 |
| 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 | 4,654.37 |
| 4. 财政专户核拨 | | 211 节能环保支出 | |
| 5. 单位资金 | 102,732.73 | 212 城乡社区支出 | |
| 其中：事业收入 | 82,257.11 | 213 农林水支出 | |
| 上级补助收入 | | 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 | 4,620.04 | 216 商业服务业等支出 | |
| 其他收入 | 15,855.58 | 217 金融支出 | |
| 二、上年结转结余 | 18,615.38 | 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 | 168,705.00 |
| 其中：一般公共预算拨款 | | 221 住房保障支出 | 5,946.42 |
| 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 | 18,615.38 | 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 | 18,615.38 | 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 | 209,346.21 | 支出总计 | 209,346.21 |

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 | |
|------------|-----------|----|--------------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|----------------|----------|------------|------|-------------------|-----------|-------------------|
| 类 | 款 | 项 | | | 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 | | | | | 上级国有资本经营预算安排的转移支付 |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| | | | 总计 | 209,346.21 | 87,998.10 | 87,998.10 | | | | | | | 102,732.73 | | 18,615.38 |
| 208 | | | 社会保障和就业支出 | 30,040.42 | 13,754.03 | 13,754.03 | | | | | | | 11,548.81 | | 4,737.58 |
| 208 | 05 | | 行政事业单位养老支出 | 30,040.42 | 13,754.03 | 13,754.03 | | | | | | | 11,548.81 | | 4,737.58 |
| 208 | 05 | 01 | 行政单位离退休 | 272.97 | 272.97 | 272.97 | | | | | | | | | |
| 208 | 05 | 02 | 事业单位离退休 | 17,440.78 | 4,981.54 | 4,981.54 | | | | | | | 11,189.21 | | 1,270.03 |
| 208 | 05 | 05 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 6,550.15 | 6,307.42 | 6,307.42 | | | | | | | 242.73 | | |
| 208 | 05 | 06 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 5,776.53 | 2,192.11 | 2,192.11 | | | | | | | 116.87 | | 3,467.55 |
| 210 | | | 卫生健康支出 | 4,654.37 | 4,444.10 | 4,444.10 | | | | | | | 210.27 | | |
| 210 | 11 | | 行政事业单位医疗 | 4,654.37 | 4,444.10 | 4,444.10 | | | | | | | 210.27 | | |
| 210 | 11 | 01 | 行政单位医疗 | 54.92 | 54.92 | 54.92 | | | | | | | | | |
| 210 | 11 | 02 | 事业单位医疗 | 3,091.57 | 2,965.76 | 2,965.76 | | | | | | | 125.81 | | |
| 210 | 11 | 03 | 公务员医疗补助 | 1,507.89 | 1,423.43 | 1,423.43 | | | | | | | 84.46 | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | 168,705.00 | 64,822.78 | 64,822.78 | | | | | | | 90,004.42 | | 13,877.80 |

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 | |
|------------|-----------|----|---------------|-------------------|------------------|------------------|-----------------|---------|----------------|----------|------------|------|------------------|-----------|-------------------|
| 类 | 款 | 项 | | | 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 | | | | | 上级国有资本经营预算安排的转移支付 |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | 168,705.00 | 64,822.78 | 64,822.78 | | | | | | | 90,004.42 | | 13,877.80 |
| 220 | 01 | 01 | 行政运行 | 857.94 | 857.94 | 857.94 | | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 03 | 机关服务 | 102.58 | 102.58 | 102.58 | | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 33,907.00 | 33,907.00 | 33,907.00 | | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 50 | 事业运行 | 49,584.50 | 29,777.26 | 29,777.26 | | | | | | | 19,290.51 | | 516.74 |
| 220 | 01 | 99 | 其他自然资源事务支出 | 84,252.97 | 178.00 | 178.00 | | | | | | | 70,713.91 | | 13,361.06 |
| 221 | | | 住房保障支出 | 5,946.42 | 4,977.18 | 4,977.18 | | | | | | | 969.24 | | |
| 221 | 02 | | 住房改革支出 | 5,946.42 | 4,977.18 | 4,977.18 | | | | | | | 969.24 | | |
| 221 | 02 | 01 | 住房公积金 | 5,946.42 | 4,977.18 | 4,977.18 | | | | | | | 969.24 | | |

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

| 科目 | | | 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 | 项 | | | | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 |
| | | | 总计 | 209,346.21 | 85,903.92 | 123,442.29 |
| 208 | | | 社会保障和就业支出 | 30,040.42 | 25,302.84 | 4,737.58 |
| 208 | 05 | | 行政事业单位养老支出 | 30,040.42 | 25,302.84 | 4,737.58 |
| 208 | 05 | 01 | 行政单位离退休 | 272.97 | 272.97 | |
| 208 | 05 | 02 | 事业单位离退休 | 17,440.78 | 16,170.75 | 1,270.03 |
| 208 | 05 | 05 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 6,550.15 | 6,550.15 | |
| 208 | 05 | 06 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 5,776.53 | 2,308.97 | 3,467.55 |
| 210 | | | 卫生健康支出 | 4,654.37 | 4,654.37 | |
| 210 | 11 | | 行政事业单位医疗 | 4,654.37 | 4,654.37 | |
| 210 | 11 | 01 | 行政单位医疗 | 54.92 | 54.92 | |
| 210 | 11 | 02 | 事业单位医疗 | 3,091.57 | 3,091.57 | |
| 210 | 11 | 03 | 公务员医疗补助 | 1,507.89 | 1,507.89 | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | 168,705.00 | 50,000.29 | 118,704.71 |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | 168,705.00 | 50,000.29 | 118,704.71 |
| 220 | 01 | 01 | 行政运行 | 857.94 | 857.94 | |
| 220 | 01 | 03 | 机关服务 | 102.58 | 102.58 | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 33,907.00 | | 33,907.00 |
| 220 | 01 | 50 | 事业运行 | 49,584.50 | 49,039.77 | 544.74 |
| 220 | 01 | 99 | 其他自然资源事务支出 | 84,252.97 | | 84,252.97 |
| 221 | | | 住房保障支出 | 5,946.42 | 5,946.42 | |
| 221 | 02 | | 住房改革支出 | 5,946.42 | 5,946.42 | |
| 221 | 02 | 01 | 住房公积金 | 5,946.42 | 5,946.42 | |

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 | 国有资本经营预算 |
| 一、财政拨款（补助） | 87,998.10 | 201 一般公共服务支出 | | | | |
| 一般公共预算 | 87,998.10 | 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 | | | | |
| | | 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 | 13,754.03 | 13,754.03 | | |
| | | 209 社会保险基金支出 | | | | |
| | | 210 卫生健康支出 | 4,444.10 | 4,444.10 | | |
| | | 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 | 64,822.78 | 64,822.78 | | |
| | | 221 住房保障支出 | 4,977.18 | 4,977.18 | | |
| | | 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 | 87,998.10 | 支出总计 | 87,998.10 | 87,998.10 | | |

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

| 科目 | | | 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 | 项 | | | | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 |
| | | | 总计 | 87,998.10 | 53,913.10 | 34,085.00 |
| 208 | | | 社会保障和就业支出 | 13,754.03 | 13,754.03 | |
| 208 | 05 | | 行政事业单位养老支出 | 13,754.03 | 13,754.03 | |
| 208 | 05 | 01 | 行政单位离退休 | 272.97 | 272.97 | |
| 208 | 05 | 02 | 事业单位离退休 | 4,981.54 | 4,981.54 | |
| 208 | 05 | 05 | 机关事业单位基本养老保险缴费支出 | 6,307.42 | 6,307.42 | |
| 208 | 05 | 06 | 机关事业单位职业年金缴费支出 | 2,192.11 | 2,192.11 | |
| 210 | | | 卫生健康支出 | 4,444.10 | 4,444.10 | |
| 210 | 11 | | 行政事业单位医疗 | 4,444.10 | 4,444.10 | |
| 210 | 11 | 01 | 行政单位医疗 | 54.92 | 54.92 | |
| 210 | 11 | 02 | 事业单位医疗 | 2,965.76 | 2,965.76 | |
| 210 | 11 | 03 | 公务员医疗补助 | 1,423.43 | 1,423.43 | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | 64,822.78 | 30,737.78 | 34,085.00 |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | 64,822.78 | 30,737.78 | 34,085.00 |
| 220 | 01 | 01 | 行政运行 | 857.94 | 857.94 | |
| 220 | 01 | 03 | 机关服务 | 102.58 | 102.58 | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 33,907.00 | | 33,907.00 |
| 220 | 01 | 50 | 事业运行 | 29,777.26 | 29,777.26 | |
| 220 | 01 | 99 | 其他自然资源事务支出 | 178.00 | | 178.00 |
| 221 | | | 住房保障支出 | 4,977.18 | 4,977.18 | |
| 221 | 02 | | 住房改革支出 | 4,977.18 | 4,977.18 | |
| 221 | 02 | 01 | 住房公积金 | 4,977.18 | 4,977.18 | |

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

| 科目 | | 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 | 53,913.10 | 53,483.34 | 429.76 |
| 301 | | 工资福利支出 | 48,228.83 | 48,228.83 | |
| 301 | 01 | 基本工资 | 15,626.94 | 15,626.94 | |
| 301 | 02 | 津贴补贴 | 3,331.99 | 3,331.99 | |
| 301 | 03 | 奖金 | 5,583.77 | 5,583.77 | |
| 301 | 07 | 绩效工资 | 4,763.71 | 4,763.71 | |
| 301 | 08 | 机关事业单位基本养老保险缴费 | 6,307.42 | 6,307.42 | |
| 301 | 09 | 职业年金缴费 | 2,192.11 | 2,192.11 | |
| 301 | 10 | 职工基本医疗保险缴费 | 3,157.40 | 3,157.40 | |
| 301 | 11 | 公务员医疗补助缴费 | 1,423.43 | 1,423.43 | |
| 301 | 12 | 其他社会保障缴费 | 594.15 | 594.15 | |
| 301 | 13 | 住房公积金 | 4,977.18 | 4,977.18 | |
| 301 | 99 | 其他工资福利支出 | 270.74 | 270.74 | |
| 302 | | 商品和服务支出 | 429.76 | | 429.76 |
| 302 | 01 | 办公费 | 24.48 | | 24.48 |
| 302 | 05 | 水费 | 8.42 | | 8.42 |
| 302 | 06 | 电费 | 16.59 | | 16.59 |
| 302 | 07 | 邮电费 | 13.98 | | 13.98 |
| 302 | 08 | 取暖费 | 92.57 | | 92.57 |
| 302 | 09 | 物业管理费 | 3.00 | | 3.00 |
| 302 | 11 | 差旅费 | 101.31 | | 101.31 |
| 302 | 17 | 公务接待费 | 0.34 | | 0.34 |
| 302 | 28 | 工会经费 | 81.62 | | 81.62 |
| 302 | 29 | 福利费 | 73.51 | | 73.51 |
| 302 | 31 | 公务用车运行维护费 | 3.50 | | 3.50 |
| 302 | 39 | 其他交通费用 | 3.59 | | 3.59 |
| 302 | 99 | 其他商品和服务支出 | 6.85 | | 6.85 |
| 303 | | 对个人和家庭的补助 | 5,254.51 | 5,254.51 | |
| 303 | 01 | 离休费 | 99.96 | 99.96 | |
| 303 | 02 | 退休费 | 5,095.72 | 5,095.72 | |
| 303 | 05 | 生活补助 | 3.36 | 3.36 | |
| 303 | 99 | 其他对个人和家庭的补助 | 55.47 | 55.47 | |

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 | 对个人和家庭的补助 | 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 | | 34,085.00 | 5,991.33 | 28,044.66 | | | | 49.01 | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局 | | 25.00 | | 25.00 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 25.00 | | 25.00 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 25.00 | | 25.00 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 99 | 其他自然资源事务支出 | 2024 年巡察经费 | 25.00 | | 25.00 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队 | | 2,878.00 | 599.96 | 2,278.04 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 2,878.00 | 599.96 | 2,278.04 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 2,878.00 | 599.96 | 2,278.04 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 2,878.00 | 599.96 | 2,278.04 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队 | | 1,500.00 | 255.12 | 1,244.88 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,500.00 | 255.12 | 1,244.88 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,500.00 | 255.12 | 1,244.88 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,500.00 | 255.12 | 1,244.88 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队 | | 2,152.00 | 352.70 | 1,799.30 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 2,152.00 | 352.70 | 1,799.30 | | | | | | | | |

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 | 对个人和家庭的补助 | 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 |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 2,152.00 | 352.70 | 1,799.30 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 2,152.00 | 352.70 | 1,799.30 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队 | | 306.00 | 85.01 | 220.99 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 306.00 | 85.01 | 220.99 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 306.00 | 85.01 | 220.99 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 306.00 | 85.01 | 220.99 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队 | | 3,505.00 | 347.71 | 3,157.29 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 3,505.00 | 347.71 | 3,157.29 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 3,505.00 | 347.71 | 3,157.29 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 3,505.00 | 347.71 | 3,157.29 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队 | | 1,088.00 | 108.13 | 979.87 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,088.00 | 108.13 | 979.87 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,088.00 | 108.13 | 979.87 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,088.00 | 108.13 | 979.87 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队 | | 1,978.00 | 183.88 | 1,794.12 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,978.00 | 183.88 | 1,794.12 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,978.00 | 183.88 | 1,794.12 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,978.00 | 183.88 | 1,794.12 | | | | | | | | |

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 | 对个人和家庭的补助 | 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 |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队 | | 4,549.00 | 361.69 | 4,187.31 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 4,549.00 | 361.69 | 4,187.31 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 4,549.00 | 361.69 | 4,187.31 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 4,549.00 | 361.69 | 4,187.31 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队 | | 390.00 | 39.07 | 350.93 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 390.00 | 39.07 | 350.93 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 390.00 | 39.07 | 350.93 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 390.00 | 39.07 | 350.93 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队 | | 1,971.00 | 369.89 | 1,601.11 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,971.00 | 369.89 | 1,601.11 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,971.00 | 369.89 | 1,601.11 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,971.00 | 369.89 | 1,601.11 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | 3,649.00 | 1,077.37 | 2,571.63 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 3,649.00 | 1,077.37 | 2,571.63 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 3,649.00 | 1,077.37 | 2,571.63 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 3,649.00 | 1,077.37 | 2,571.63 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | 1,717.00 | 467.84 | 1,249.16 | | | | | | | | |

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 | 对个人和家庭的补助 | 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 |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,717.00 | 467.84 | 1,249.16 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,717.00 | 467.84 | 1,249.16 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,717.00 | 467.84 | 1,249.16 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | 600.00 | 46.07 | 553.93 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 600.00 | 46.07 | 553.93 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 600.00 | 46.07 | 553.93 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 600.00 | 46.07 | 553.93 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | 510.00 | 200.26 | 309.74 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 510.00 | 200.26 | 309.74 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 510.00 | 200.26 | 309.74 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 510.00 | 200.26 | 309.74 | | | | | | | | |
| | | | 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 | | 1,757.00 | 363.14 | 1,393.86 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,757.00 | 363.14 | 1,393.86 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,757.00 | 363.14 | 1,393.86 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,757.00 | 363.14 | 1,393.86 | | | | | | | | |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质调查院 | | 4,351.00 | 930.62 | 3,420.38 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 4,351.00 | 930.62 | 3,420.38 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 4,351.00 | 930.62 | 3,420.38 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 4,351.00 | 930.62 | 3,420.38 | | | | | | | | |

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 | 对个人和家庭的补助 | 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 |
| | | | 新疆维吾尔自治区地质矿产研究所 | | 1,006.00 | 188.23 | 817.77 | | | | | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 1,006.00 | 188.23 | 817.77 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 1,006.00 | 188.23 | 817.77 | | | | | | | | |
| 220 | 01 | 14 | 地质勘查与矿产资源管理 | 自治区地质勘查项目 | 1,006.00 | 188.23 | 817.77 | | | | | | | | |
| | | | 新疆地质矿产博物馆 | | 153.00 | 14.64 | 89.35 | | | | 49.01 | | | | |
| 220 | | | 自然资源海洋气象等支出 | | 153.00 | 14.64 | 89.35 | | | | 49.01 | | | | |
| 220 | 01 | | 自然资源事务 | | 153.00 | 14.64 | 89.35 | | | | 49.01 | | | | |
| 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 | 89.35 | | | | 4.01 | | | | |
| 220 | 01 | 99 | 其他自然资源事务支出 | 玉石及矿石(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

| 科目 | | | 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 | 项 | | | 人员经费 | 公用经费 | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

自治区地质矿产勘查开发局 2024 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

| 科目 | | | 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 | 项 | | | 人员经费 | 公用经费 | |
| ※ | ※ | ※ | ※ | 1 | 2 | 3 | 4 |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

自治区地质矿产勘查开发局 2024 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”经费支出内容 | 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 | 3.84 | 3.84 | | |
| 因公出国（境）费 | | | | |
| 公务接待费 | 0.34 | 0.34 | | |
| 公务用车购置及运行费（小计） | 3.50 | 3.50 | | |
| 其中：公务用车购置费 | | | | |
| 公务用车运行费 | 3.50 | 3.50 | | |

表 11

上年结转结余情况明细表

编制部门：自治区地质矿产勘查开发局

单位：万元

| 项目名称 | 总计 | 财政拨款 | | | | 非财政拨款 | | | |
|-----------|------------------|------|------|------|------|------------------|------|------|------------------|
| | | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 |
| | | | 人员经费 | 公用经费 | | | 人员经费 | 公用经费 | |
| ※ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 总计 | 18,615.38 | | | | | 18,615.38 | | | 18,615.38 |
| 改革预留费用支出 | 5,505.13 | | | | | 5,505.13 | | | 5,505.13 |
| | 5,505.13 | | | | | 5,505.13 | | | 5,505.13 |
| 改革预留费用支出 | 2,551.98 | | | | | 2,551.98 | | | 2,551.98 |
| | 2,551.98 | | | | | 2,551.98 | | | 2,551.98 |
| 改革预留费用支出 | 1,162.53 | | | | | 1,162.53 | | | 1,162.53 |
| | 1,162.53 | | | | | 1,162.53 | | | 1,162.53 |
| 改革预留费用支出 | 598.88 | | | | | 598.88 | | | 598.88 |
| | 598.88 | | | | | 598.88 | | | 598.88 |
| 改革预留费用支出 | 837.43 | | | | | 837.43 | | | 837.43 |
| | 837.43 | | | | | 837.43 | | | 837.43 |
| 改革预留费用支出 | 1,094.11 | | | | | 1,094.11 | | | 1,094.11 |
| | 1,094.11 | | | | | 1,094.11 | | | 1,094.11 |
| 改革预留费用支出 | 457.57 | | | | | 457.57 | | | 457.57 |
| | 457.57 | | | | | 457.57 | | | 457.57 |
| 改革预留费用支出 | 448.25 | | | | | 448.25 | | | 448.25 |
| | 448.25 | | | | | 448.25 | | | 448.25 |
| 改革预留费用支出 | 989.17 | | | | | 989.17 | | | 989.17 |
| | 989.17 | | | | | 989.17 | | | 989.17 |
| 改革预留费用支出 | 120.78 | | | | | 120.78 | | | 120.78 |

编制部门： 自治区地质矿产勘查开发局

单位： 万元

| 项目名称 | 总计 | 财政拨款 | | | | 非财政拨款 | | | |
|----------|----------|------|------|------|------|----------|------|------|----------|
| | | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 |
| | | | 人员经费 | 公用经费 | | | 人员经费 | 公用经费 | |
| ※ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| | 120.78 | | | | | 120.78 | | | 120.78 |
| 改革预留费用支出 | 659.74 | | | | | 659.74 | | | 659.74 |
| | 659.74 | | | | | 659.74 | | | 659.74 |
| 改革预留费用支出 | 501.16 | | | | | 501.16 | | | 501.16 |
| | 501.16 | | | | | 501.16 | | | 501.16 |
| 改革预留费用支出 | 376.46 | | | | | 376.46 | | | 376.46 |
| | 376.46 | | | | | 376.46 | | | 376.46 |
| 改革预留费用支出 | 1,107.76 | | | | | 1,107.76 | | | 1,107.76 |
| | 1,107.76 | | | | | 1,107.76 | | | 1,107.76 |
| 改革预留费用支出 | 458.76 | | | | | 458.76 | | | 458.76 |
| | 458.76 | | | | | 458.76 | | | 458.76 |
| 改革预留费用支出 | 244.08 | | | | | 244.08 | | | 244.08 |
| | 244.08 | | | | | 244.08 | | | 244.08 |
| 改革预留费用支出 | 544.21 | | | | | 544.21 | | | 544.21 |
| | 544.21 | | | | | 544.21 | | | 544.21 |
| 改革预留费用支出 | 368.00 | | | | | 368.00 | | | 368.00 |
| | 368.00 | | | | | 368.00 | | | 368.00 |
| 改革预留费用支出 | 20.94 | | | | | 20.94 | | | 20.94 |
| | 20.94 | | | | | 20.94 | | | 20.94 |
| 改革预留费用支出 | 177.81 | | | | | 177.81 | | | 177.81 |
| | 177.81 | | | | | 177.81 | | | 177.81 |
| 改革预留费用支出 | 148.74 | | | | | 148.74 | | | 148.74 |
| | 148.74 | | | | | 148.74 | | | 148.74 |

编制部门： 自治区地质矿产勘查开发局

单位： 万元

| 项目名称 | 总计 | 财政拨款 | | | | 非财政拨款 | | | |
|-----------|--------|------|------|------|------|--------|------|------|--------|
| | | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 | 合计 | 基本支出 | | 项目支出 |
| | | | 人员经费 | 公用经费 | | | 人员经费 | 公用经费 | |
| ※ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 改革预留费用支出 | 17.00 | | | | | 17.00 | | | 17.00 |
| | 17.00 | | | | | 17.00 | | | 17.00 |
| 改革预留费用支出 | 35.56 | | | | | 35.56 | | | 35.56 |
| 职工培训班成本支出 | 5.00 | | | | | 5.00 | | | 5.00 |
| | 40.56 | | | | | 40.56 | | | 40.56 |
| 改革预留费用支出 | 9.65 | | | | | 9.65 | | | 9.65 |
| | 9.65 | | | | | 9.65 | | | 9.65 |
| 改革预留费用支出 | 174.68 | | | | | 174.68 | | | 174.68 |
| | 174.68 | | | | | 174.68 | | | 174.68 |

第三部分 2024 年部门预算情况说明

一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 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 2024 年所有收入和支出均纳入部门预算管理。收支总预算 209,346.21 万元。

收入预算包括：一般公共预算、单位资金、非财政拨款结转结余。

支出预算包括：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 2024 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 209,346.21 万元，其中：

一般公共预算 87,998.10 万元，占 42.03%，比上年预算增加 40,144.74 万元，增长 83.89%，主要原因是在职人员工资标准及津贴补贴标准上调，在职人员职务职称正常晋升，退休人员基础绩效奖标准较上年预算上调，增加了 2024 年度实施的自治区地质勘查项目预算。

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 0.00 万元，占 0.00%，比上年预算增加 0.00 万元，增长 0.00%，主要原因是我部门 2024 年未安排政府性基金预算，与 2023 年度相比无变化。

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 0.00 万元，占 0.00%，比上年预算增加 0.00 万元，增长 0.00%，主要原因是我部门 2024 年未安排国有资本经营预算，与 2023 年度相比无变化。

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）0.00 万元，占 0.00%，比上年预算减少 137.88 万元，下降 100.00%，主要原因是机构改革，本部门的新疆地质中学划转至新疆师范大学，故财政专户（教育收费）大幅减少。

单位资金 102,732.73 万元，占 49.07%，比上年预算减少 5,358.03 万元，下降 4.96%，主要原因是机构改革，将 2022 年 12 月 31 日前的离退休人员费用在非财政拨款结转结余中列支，故单位资金预算减少。

非财政拨款结转结余 18,615.38 万元，占 8.89%，比上年预算增加 18,615.38 万元，增长 100.00%，主要原因是机构改革，将 2022 年 12 月 31 日前的离退休人员费用支出和划转的新疆地质中学修缮费用等支出纳入至非财政拨款结转结余。

三、关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 年支出预算情况说明

自治区地质矿产勘查开发局 2024 年支出预算 209,346.21 万元，其中：

基本支出 85,903.92 万元，占 41.03%，比上年预算增加 1,385.74 万元，增长 1.64%，主要原因是 2024 年增资经费在本年度纳入年初一般公共预算安排。

项目支出 123,442.29 万元，占 58.97%，比上年预算增加 51,878.46 万元，增长 72.49%，主要原因是改革提留费用支出的增加的自治区地质勘查项目支出增加。

四、关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 年财政拨款收支预算情况的总体说明

自治区地质矿产勘查开发局 2024 年财政拨款收支总预算 87,998.10 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 87,998.10 万元。

一般公共预算支出包括：社会保障和就业支出 13,754.03 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 4,444.10 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 64,822.78 万元，主要用于单位在职人员和公用支出；住房保障支出 4,977.18 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 2024 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 2024 年一般公共预算拨款合计 87,998.10 万元，其中：

基本支出 53,913.10 万元，比上年预算增加 6,254.74 万元，增长 13.12%。主要原因是在职人员工资标准及津贴补贴标准上调，在职人员职务职称正常晋升。

项目支出 34,085.00 万元，比上年预算增加 33,890.00 万元，增长 17,379.49%。主要原因是以前年中追加的自治区地质勘查项目，今年年初纳入预算安排。

（二）一般公共预算当年拨款结构情况

- 1、社会保障和就业支出（类）13,754.03 万元，占 15.63%。
- 2、卫生健康支出（类）4,444.10 万元，占 5.05%。
- 3、自然资源海洋气象等支出（类）64,822.78 万元，占 73.66%。
- 4、住房保障支出（类）4,977.18 万元，占 5.66%。

（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）：2024 年预算数为 0.00 万元，比上年预算减少 1,334.36 万元，下降 100.00%。主要原因是机构改革，本部门的新疆地质中学划转至新疆师范大学，故相应预算数大幅减少。

2、教育支出（类）职业教育（款）技校教育（项）：2024年预算数为0.00万元，比上年预算减少42.00万元，下降100.00%。主要原因是机构改革，本部门的新疆地质中学划转至新疆师范大学导致预算数大幅下降。

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）：2024年预算数为272.97万元，比上年预算减少297.47万元，下降52.15%。主要原因是将2022年12月31日前退休的离退休人员费用及其他相关费用等作为改革提留费用调整至非财政拨款结转结余中支出，相关费用随之调减；机关事业单位不再为退休、退职人员缴纳职工基本医疗保险费和公务员医疗补助。

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）：2024年预算数为4,981.54万元，比上年预算减少5,636.86万元，下降53.09%。主要原因是将2022年12月31日前退休的离退休人员费用及其他相关费用等作为改革提留费用调整至非财政拨款结转结余中支出，相关费用随之调减；机关事业单位不再为退休、退职人员缴纳职工基本医疗保险费和公务员医疗补助。

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）：2024年预算数为6,307.42万元，比上年预算减少93.36万元，下降1.46%。主要原因在职人员人数减少，相关费用随之调减。

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）：2024年预算数为2,192.11万元，比上年预算减少38.88万元，下降1.74%。主要原因是在职人员人数减少，相关费用随之调减。

7、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）行政单位医疗（项）：2024年预算数为54.92万元，比上年预算减少2.34万元，下降4.09%。主要原因是在职人员人数减少，相关费用随之调减。

8、卫生健康支出（类）行政事业单位医疗（款）事业单位医疗（项）：2024年预算数为 2,965.76 万元，比上年预算减少 107.65 万元，下降 3.50%。主要原因是在职人员人数减少，相关费用随之调减。

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）：2024年预算数为 1,423.43 万元，比上年预算减少 351.95 万元，下降 19.82%。主要原因是在职人员人数减少，相关费用随之调减。

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）：2024年预算数为 857.94 万元，比上年预算减少 31.29 万元，下降 3.52%。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；二是严格控制预算执行，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）：2024年预算数为 102.58 万元，比上年预算减少 40.43 万元，下降 28.27%。主要原因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）地质勘查与矿产资源管理（项）：2024年预算数为 33,907.00 万元，比上年预算增加 33,907.00 万元，增长 100.00%。主要原因是上年度预算未将自治区地质勘查项目经费纳入年初部门预算，本年度按要求将其纳入年初预算，所以较上年增加。

13、自然资源海洋气象等支出（类）自然资源事务（款）事业运行（项）：2024年预算数为 29,777.26 万元，比上年预算增加 14,098.49 万元，增长 89.92%。主要原因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。

14、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）：2024年预算数为 178.00 万元，比上年预算增加 25.00 万元，增

长 16.34%。主要原因是我部门本年新增 2024 年巡察经费项目，相应项目支出增加。

15、住房保障支出（类）住房改革支出（款）住房公积金（项）：2024 年预算数为 4,977.18 万元，比上年预算增加 90.85 万元，增长 1.86%。主要原因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，相关支出随之调增。

六、关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 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 2024 年一般公共预算基本支出 53,913.10 万元，其中：

人员经费 53,483.34 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、其他对个人和家庭的补助。

公用经费 429.76 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 2024 年一般公共预算项目支出情况说明

（一）项目名称：2024 年巡察经费

设立的政策依据：根据《关于自治区直属机关及企事业单位党组（党委）开展巡查工作的指导意见（试行）》等有关规定。

预算安排规模：25.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局

资金分配情况：2024 年巡查经费项目资金用于差旅费支出，金额为 25 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日

(二) 项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：2,878.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第一地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 2,878.00 万元，主要包括：绩效工资 599.96 万元、办公费 12.45 万元、印刷费 17.32 万元、邮电费 13.77 万元、差旅费 38.74 万元、维修（护）费 15 万元、租赁费 147.30 万元、专用材料费 302.50 万元、专用燃料费 75.36 万元、劳务费 150.19 万元、委托业务费 1175.82 万元、其他交通费用 290.83 万元、其他商品和服务支出 38.76 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(三) 项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,500.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第二地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 1,500.00 万元，主要包括绩效工资 255.12 万元、办公费 3.89 万元、差旅费 15.56 万元、维修（护）费 8.25 万元、租赁费 217.80 万元、专用材料费 122.42 万元、劳务费 48.80 万元、委托业务费 783.21 万元、其他商品和服务支出 44.95 万元等。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(四) 项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：2,152.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第三地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 2,152.00 万元，主要包括：津贴补贴152.70 万元、绩效工资 200.00 万元、办公费4.76 万元、印刷费15.20万元、水费 1.29 万元、电费 0.20 万元、邮电费 4.76 万元、取暖费8.15 万元、差旅费 25.02 万元、维修（护）费 10.86 万元、租赁费94.5 万元、专用材料费202.19万元、专用燃料费 85.90 万元、劳务费 136.20 万元、委托业务费 1,038.00万元、其他交通费用 147.71 万元、其他商品和服务支出24.56 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（五）项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：306.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第四地质大队

资金分配情况：：一般公共预算项目支出 306.00万元，主要包括津贴补贴和绩效工资 85.01 万元、办公费 2.5 万元、印刷费2.78 万元、水电暖费 2.11万元、邮电费 2.5 万元、其他交通费 31.58 万元、差旅费5.16 万元、专用材料和燃料 98.73 万元、咨询劳务费 36.36 万元、委托业务费0.88 万元、设备使用费29.71 万元、维修费 6.1 万元、其他费用 2.58 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（六）项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：3,505.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第六地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 3,505.00 万元，主要包括：津贴补贴 347.71 万元、办公费 10.21 万元、印刷费53.35 万元、水费8.34万元、电费 0.41 万元、邮电费 10.21 万元、取暖费1.04 万元、差旅费29.59万元、维修（护）费 7.71 万元、租赁费 154.66 万元、专用材料费59.10 万元、专用燃料费 83.04 万元、劳务费 224.70 万元、委托业务费2,340.66 万元、其他交通费用 144.89 万元、其他商品和服务支出 29.38 万元等。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（七）项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,088.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第七地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 1,088.00 万元，主要包括津贴补贴 29.76 万元、绩效工资 78.37 万元、办公费2.61 万元、印刷费1.34万元、水费 1.77 万元、电费 0.16 万元、邮电费 2.61 万元、取暖费0.60 万元、其他交通费用 25.48 万元、差旅费 8.2 万元、专用材料费11.79 万元、专用燃料费20.55 万元、劳务费 34.55 万元、委托业务费776.66 万元、租赁费62万元、维修(护)费 0.95 万元、其他商品和服务支出30.60 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（八）项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,978.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第八地质大队

资金分配情况：1.新疆乌什县英阿特苏一带金矿普查项目352 万元，其中：人员费 102.18 万元、办公费 1.62 万元、印刷费1.8 万元、水电暖费0.33万元、邮电费 1.62 万元、交通费 28.2 万元、差旅费3.36 万元、专用材料和燃料费 65.75 万元、咨询劳务费 17.5 万元、委托业务费80.51 万元、设备使用费 46 万元、维修费 1.17 万元、其他费用 1.96 万元。2.新疆沙雅县塔里木河南钾盐普查 1626 万元，其中：人员费 91 万元、办公费1.53 万元、印刷费7.7万元、水电暖费 0.4 万元、邮电费 1.53 万元、交通费24.84 万元、差旅费4.59 万元、专用材料和燃料费 94.24 万元、咨询劳务费16.9 万元、委托业务费 1315.44 万元、设备使用费64 万元、维修费1.17 万元、其他费用2.63万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（九）项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：4,549.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第九地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 4,549.00万元，主要包括：津贴补贴361.69 万元、办公费 5.75 万元、邮电费 5.75 万元、水电取暖费1.48万元、差旅费 25.63 万元、维修（护）费 12.45 万元、专用材料费387.87万元、劳务费 241.95 万元、委托业务费 3269.5 万元、其他交通费用118.27万元、其他商品和服务支出 118.66 万元等。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（十）项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：390.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 390.00 万元，主要包括：津贴补贴 28.44 万元、绩效工资 39.35 万元、办公费3.67 万元、印刷费10.08万元、水费 0.20 万元、电费 0.51 万元、邮电费 3.67 万元、取暖费0.20 万元、差旅费 6.08 万元、维修(护)费 2.18 万元、租赁费41.00 万元、专用材料费9.91 万元、专用燃料费 1.20 万元、劳务费 7.35 万元、委托业务费195.46万元、其他交通费用 31.69 万元、其他商品和服务支出9.01 万元等。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(十一) 项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,971.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局第十一地质大队

资金分配情况：一般公共预算项目支出 1,971.00 万元，主要包括绩效工资 369.89 万元、办公费 7.39 万元、印刷费 8.78 万元、水费4.06万元、电费0.54 万元、邮电费 7.09 万元、差旅费 15.76 万元、维修（护）费3.55万元、租赁费 77.2 万元、专用材料费 122.39 万元、专用燃料费27.28万元、劳务费 44.15 万元、委托业务费 1,085.79 万元、其他交通费用159.47万元、其他商品和服务支出 37.66 万元等。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(十二) 项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：3,649.00 万元

项目承担单位：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

资金分配情况：一般公共预算项目支出 3,649.00 万元，主要包括：主要包括：绩效工资1077.37万元，办公费8.10万元，印刷费48.36万元，水费3.36万元，电费2.00万元，邮电费13.51万元，取暖费2.00万元，差旅费103.25万元，维修（护）费14.16万元，租赁费103.30万元，专用材料费112.97万元，专用燃料费39.18万元，劳务费201.17万元，委托业务费1297.27万元，其他交通费608.86万元，其他商品和服务支出14.14万元。

资金执行时间：2024年1月1日-2024年12月31日。

（十三）项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达2024年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364号）

预算安排规模：1,717.00万元

项目承担单位：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

资金分配情况：自治区地质勘查项目经费1,717.00万元，主要包括：津贴补贴91.59万元，绩效工资376.25万元，办公费7.99万元，印刷费8.88万元，水费0.64万元，电费0.60万元，邮电费6.85万元，取暖费1.02万元，差旅费20.92万元，维修（护）费2.56万元，租赁费144.00万元，专用材料费100.45万元，专用燃料费40.81万元，劳务费137.66万元，委托业务费397.76万元，其他交通费348.94万元，其他商品和服务支出30.08万元。

资金执行时间：2024年1月1日-2024年12月31日。

（十四）项目名称：自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达2024年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364号）

预算安排规模：600.00 万元

项目承担单位：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

资金分配情况：一般公共预算项目支出 600.00 万元。主要包括：绩效工资 46.07 万元、办公费 0.85 万元、印刷费 2.86 万元、水费0.51 万元、邮电费 0.85 万元、取暖费 0.18 万元、差旅费 10.20 万元、租赁费1.66万元、专用材料费 25.81 万元、专用燃料费 3.11 万元、劳务费4.20 万元、委托业务费418.61 万元、其他交通费用 84.42 万元、其他商品和服务支出0.67万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（十五）项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：510.00 万元

项目承担单位：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

资金分配情况：一般公共预算项目支出 510.00 万元，主要包括绩效工资 200.26 万元、办公费 1.22 万元、印刷费 1.46 万元、水费 0.39 万元、电费 0.61万元、取暖费 1.35 万元、邮电费 1.22 万元、其他交通费用 51.15 万元、差旅费 21.94 万元、专用材料费 83.23 万元、专用燃料费 44.81 万元、劳务费 49.35万元、委托业务费 8.71 万元、租赁费 29.68 万元、其他商品和服务支出 14.62万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(十六) 项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政 配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,757.00 万元

项目承担单位：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

资金分配情况：新疆富蕴县喀拉哲腊一带六幅1 :5 万地球化学普查193 万元，新疆东昆仑祁漫塔格地区孤山一带钒、钼多金属矿普查430 万元，新疆哈密地区主要农业种植区 1 :25 万土地质量地球化学调查评价451 万元，新疆富蕴县蕴都卡拉一带 1 :5 万综合物探普查 465 万元，新疆巴里坤县骆驼井子一带 1 :5 万地球化学普查 218 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(十七) 项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政 配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：4,351.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质调查院

资金分配情况：一般公共预算项目支出 4,351.00 万元，主要包括绩效工资 930.62 万元、办公费 22.12 万元、印刷费54.47 万元、水费3.48万元、电费 1.74 万元、邮电费 22.12 万元、取暖费 2.95 万元、差旅费81.55 万元、维修（护）费 10.24 万元、租赁费 217.39 万元、专用材料费151.21 万元、专用燃料费 67.86 万元、劳务费 403.60 万元、委托业务费1722.01 万元、其他交通费 586.29 万元、其他商品服务支出 73.35 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

(十八) 项目名称： 自治区地质勘查项目

设立的政策依据：《关于下达 2024 年新一轮找矿突破战略行动自治区财政 配套资金地质勘查项目任务书的通知》（新自然资函〔2023〕364 号）

预算安排规模：1,006.00 万元

项目承担单位：新疆维吾尔自治区地质矿产研究所

资金分配情况：一般公共预算项目支出 1,006.00 万元，主要包括津贴补贴30.24万元、绩效工资157.99万元、办公费5.62万元、印刷费7.24万元、水费0.63万元、电费0.49万元、邮电费5.62万元、取暖费0.46万元、差旅费7.31万元、维修（护）费2.58万元、租赁费69.35万元、专用材料费29.01万元、专用燃料费13.25万元、劳务费69.2万元、委托业务费444.96万元、其他交通费140.65万元、其他商品和服务支出21.4万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（十九）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 89.35 万元，资本性支出 4.01 万元。

资金执行时间：2024 年 1 月 1 日-2024 年 12 月 31 日。

（二十）项目名称：玉石及矿石（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：文物及陈列品购置45.00万元。

资金执行时间：2024年1月1日-2024年12月31日。

八、关于自治区地质矿产勘查开发局2024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2024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2024年国有资本经营预算拨款情况说明

自治区地质矿产勘查开发局2024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2024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2024年财政拨款“三公”经费预算数为3.84万元，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3.50万元，公务接待费0.34万元。

2024年财政拨款“三公”经费预算比上年预算减少0.09万元，下降2.29%，其中：因公出国（境）费增加0.00万元，增长0.00%，主要原因是我部门本年和上年均未安排因公出国（境）费；公务用车购置费增加0.00万元，增长0.00%，

主要原因是我部门本年和上年均未安排公务用车购置费；公务用车运行费减少 0.03 万元，下降 0.85%，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 0.06 万元，下降 15.00%，主要原因是贯彻落实中央八项规定精神压减支出。

十一、 关于自治区地质矿产勘查开发局 2024 年上年结转结余预算情况说明

自治区地质矿产勘查开发局 2024 年上年结转结余 18,615.38 万元，包括：财政拨款 0.00 万元，非财政拨款 18,615.38 万元，其中：

1. 改革提留费用支出 18,610.38 万元，主要用于 2022 年 12 月 31 日前退休的离退休人员费用、转企和离职人员职业年金补记费用、解聘人员补偿费用及其他纳入到改革提留相关费用的支出。

2. 职工培训班成本支出 5.00 万元，主要用于地勘类继续教育培训班本年支出专款专用。

十二、 其他重要事项的情况说明

（一）单位运行经费情况

自治区地质矿产勘查开发局 2024 年的机关运行经费财政拨款预算 429.76 万元，比上年预算增加 163.97 万元，增长 61.69%。主要原因是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去年未使用财政拨款安排机关运行经费，而 2024 年度使用财政拨款 216.31 万元安排机关运行经费。

（二）政府采购情况

2024 年，自治区地质矿产勘查开发局政府采购预算 14,555.69 万元，其中：政府采购货物预算 9,921.99 万元，政府采购工程预算 4,191.24 万元，政府采购服务预算 442.46 万元。

2024 年，自治区地质矿产勘查开发局面向中小企业预留政府采购项目预算金额 11,635.71 万元，小微企业预留政府采购项目预算金额 9,349.01 万元。

(三) 国有资产占用使用情况

截至 2023 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 439,559.98 平方米，价值 91,505.88 万元。

2. 车辆 238 辆，价值 6,399.40 万元；其中：一般公务用车 71 辆，价值 2,182.96 万元；执法执勤用车 0 辆，价值 0.00 万元；其他车辆 167 辆，价值 4,216.44 万元。

3. 办公家具价值 699.32 万元。

4. 其他资产价值 152,484.57 万元。

部门价值 50 万元以上大型设备 196 台，部门价值 100 万元以上大型设备 84 台。

2024 年部门预算未安排购置车辆经费，安排购置 50 万元以上大型设备 34 台，单位价值 100 万元以上大型设备 11 台。

(四) 预算绩效情况

2024 年，本部门预算绩效管理整体预算绩效目标 1 个，涉及预算金额 209,346.21 万元。当年财政拨款项目 20 个，涉及预算金额 34,085.00 万元；当年非财政拨款项目 48 个，涉及预算金额 70,741.91 万元。具体情况见下表（按项目分别填报）：

部门整体绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | |
|-----------------|-------------|---|-------------|---------------|-------------|
| 部门名称（盖章） | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局 | | | |
| 部门联系人 | | 黄亚南 | 联系电话 | 4856274 | |
| 年度绩效目标 | | 1.坚持贯彻新发展理念，推进地矿经济高质量发展。2. 以满足国家和自治区战略矿产资源需求为导向，在重点矿种和重点成矿区带取得新成果，提交可供进一步勘查工作的矿点。 | | | |
| 年度预算(万元) | | 资金来源 | | 资金总额（万元） | |
| | | 财政资金（万元） | 上级安排 | 0.00 | |
| | | | 本级安排 | 87,998.09 | |
| | | 其他资金（万元） | 其他 | 121,348.12 | |
| 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标设定依据 | 分值权重 |
| 履职效能 | 数量指标 | 经营创收总量 | >16 亿元 | 地矿局工作计划 | 40 |
| | 数量指标 | 评价大中型矿产地 | >4 个 | 地矿局工作计划 | 30 |
| | 数量指标 | 提交可推拍区块 | >60 个 | 地矿局工作计划 | 20 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 2024 年巡察经费 | | | | 项目负责人 | 周昌平 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 25.00 | 其中：财政拨款 | 25.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 根据 2024 年自治区巡察工作要求，对地质局下属单位党委开展巡察工作，发挥巡察监督和震慑作用。 | | | | | | |
| 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 | 巡察单位数 | >=2 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 巡察批次 | >=2 批次 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 经费使用准确率 | =100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 巡察报告形成率 | =100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 巡察月份 | <=3 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 社会效益 | 发挥综合监督和震慑作用 | 效果明显 | 其他标准 | - | 10 | 按评判等级赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 被巡察单位满意度 | > =90% | 其他标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 72.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 72.00 | |
| 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。 | | | | | | |
| 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 | 项目成果报告数量 | 1份 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量指标 | 项目设计评审得分 | ≥75分 | 计划标准 | - | 15 | 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 | - | 15 | 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 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益 | 提交找矿靶区 | ≥3处 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 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 | - | 15 | 按评判等级赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 (%) | ≥90分 | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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及税金等支出 | | | 项目负责人 | | 吴茂清 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 7,592.91 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 7,592.91 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 年度规划，通过实施地质勘查项目，不断拓宽服务领域，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，保持单位长期稳定发展，同时通过设备购置，改善我单位的设备老化、功能不全、无法适应目前工作的需要现状，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。</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 | 承揽地质市场项目个数 | ≥20个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 设备购置数量 | =170台 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | >=90% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 购置设备验收合格率 | >=90% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目完工及时率 | >=80% | 计划标准 | - | 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 | <=1787万元 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 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 | 长期改善 | 计划标准 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 6,164.76 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 6,164.76 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 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，保持单位长期稳定发展，同时通过设备购置，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</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 | 承揽地质市场项目个数 | ≥25 个 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 车辆购置数量 | =5 辆 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | =109 台 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量 指标 | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | > =90% | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 购置设备验收合格率 | > =90% | 计划标准 | - | 15 | 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 | - | 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 (%) | > =85% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 1,130.01 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 1,130.01 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 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，保持单位长期稳定发展，同时通过设备购置，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。</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 | 承揽地质市场项目个数 | ≥5 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量（个） | ≥36 台套 | 计划标准 | - | 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 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 提交地质项目成果报告良好率 | > =90% | 计划标准 | - | 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 | - | 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 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 王安静 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 2,032.96 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 2,032.96 | |
| 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，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 | 承揽市场地质项目个数 | >=5 个 | 计划标准 | - | 10 | 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 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 设备采购数 | =229 台 (套) | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 市场项目计划完成率 | > =95% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 采购数量 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 20 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 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 | - | 20 | 按评判等级赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 1,387.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 1,387.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 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，保持单位长期稳定发展，同时通过设备购置，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。</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 | 承揽地质市场项目个数 | >=5 个 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | =36 台 套 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 车辆购置数量 | =1 辆 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量 指标 | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | > =90% | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 购置设备验收合格率 | > =90% | 计划标准 | - | 15 | 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 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| 效益 指标 | 经济 效益 | 设备利用率% | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 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 改善 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 2,100.88 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 2,100.88 | |
| 项目总体目标 | | 根据本单位 2024 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 2024 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 | 承揽地质市场项目 | >=8 个 | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 说明材料, 工作资料 |
| | | 设备购置数量 | =75 台 套 | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料, 说明材料 |
| | 质量 指标 | 提交测试报告合格率 | > =90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 购置设备验收合格率 | > =90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目完工及时率 (%) | > =80% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 预算成本控制率 | < =100% | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 马泉 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 545.98 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 545.98 | |
| 项目总体目标 | | 经费用于购置地质勘查生产工作设备，野外安全防护装备及野外工作人员作业服配置等，保障单位地质勘查工作正常运转。 | | | | | | |
| 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 | 作业服购置数量（套） | ≥86 套 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 项目组野外安全防护装备（套） | ≥13 套 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 设备购置数量（个） | > =131 台 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 设备验收 | =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 设备购置及时率 | > =95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 作业服发放及时率 | > =95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 设备购置成本 | < =388. 237 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 徐丽娟 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 2,275.75 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 2,275.75 | |
| 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。项目使用事业收入、经营收入、其他收入、历年经营结余弥补单位运行成本。 | | | | | | |
| 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 | 设备购置数量 | =27 台套 | 计划标准 | 105 台套 | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 保障人员数 | =155 人 | 计划标准 | 165 人 | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 承揽的地勘项目数量 | =10 个 | 计划标准 | 10 个 | 6 | 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 | 100% | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 发放工资及时率 | > =95% | 计划标准 | 100% | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 提交地质项目成果报告良好率 | > =90% | 计划标准 | 100% | 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 | 100% | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 商品和服务支出成本 | < =1046 万元 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 专用设备购置成本 | < =1074 万元 | 计划标准 | 192.5 1 万元 | 7 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 其他交通工具购置成本 | <=90 万元 | 计划标准 | - | 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 | 100% | 30 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 张太民 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 4,906.81 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 4,906.81 | |
| 项目总体目标 | | <p>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</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 | 设备、软件购置数量 | =67 台(套) | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 承揽各类地质项目数量 | >=10 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量指标 | 项目验收通过率 | >=95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 设备、软件购置完成时限 | 2024 年 6 月 30 日前 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 设备、软件购置成本 | <=460.60 万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 基础建设投入成本 | <=2417 万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提交可供进一步勘查的矿点数量 | >=1 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备利用率 | >=90% | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|-------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|------|
| 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 | 8,862.41 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 8,862.41 | | |
| 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、设备采购、人员工资等支出，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 | 设备购置数量 | > =166 台套 | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 正式材料 | |
| | | 工资发放次数 | =12 次 | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 正式材料 | |
| | 质量 指标 | 设备验收合格率 (%) | > =85% | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 正式材料 | |
| | | 时效 指标 | 工资发放及时率 (%) | > =90% | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | | 设备采购完成及时率 | > =85% | 计划标准 | — | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 指标 | 设备采购成本 | < =269. 66 万 元 | 计划标准 | — | 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 | > =85% | 计划标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|-----------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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支出 | | | | 项目负责人 | 胡剑 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 3,436.74 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 3,436.74 | |
| 项目总体目标 | | 根据 2024 年生产经营的安排，参考以往年度经营收入的情况预测 2024 年事业单位经营收入，通过承揽市场项目取得事业收入弥补经营成本费用税金支出；通过政府采购方式新增一批地质勘查生产、工作设备，以此提高我单位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 | 新增各类项目 | ≥20 个 | 计划标准 | 34 个 | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | ≤92 台 | 计划标准 | 265 台 | 15 | 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 | 100% | 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 | 100% | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 时效 指标 | 项目完成及时率 | > =80% | 计划标准 | 85% | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备采购完成时限 | 2024 年 8 月 31 日 | 计划标准 | 7 月 21 日 | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 指标 | 设备购置成本 | < =279. 87 万 | 计划标准 | 450.7 5 万 | 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 | > =95% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 宋俊峰 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,446.81 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 1,446.81 | |
| 项目总体目标 | | 坚持贯彻新发展理念，为国家探明矿产资源储量提供技术支持，努力开拓市场，更新改造大队生产、办公设备，拓宽服务领域,增强外部市场项目竞争力。充实单位事业收入，解决人员经费缺口，维持地勘队伍稳定，持续为国家和自治区战略矿产资源需求提供保障。 | | | | | | |
| 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 | 签订市场新项目合同数量 | >=10份 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 购置设备数量 | =18台套 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 保障人员数 | >=152人 | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 设备验收合格率 | =100% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 设备采购完成时限 | =2024年6月30日前 | 计划标准 | - | 10 | 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 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 李志廉 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 4,592.30 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 4,592.30 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 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，保持单位长期稳定发展；同时通过社保购置，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。</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 | 承揽市场项目个数 | ≥20 个 | 计划标准 | 50 个 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | > =359 台 | 计划标准 | 351 台 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量指标 | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | > =95% | 计划标准 | 0.95 | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 购置设备验收合格率 | > =95% | 计划标准 | 0.95 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 提交地质项目成果报告良好率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 时效指标 | 项目完成及时率 | > =85% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 设备采购成本 | < =1018 .78 万 元 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 2,317.92 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 2,317.92 | |
| 项目总体目标 | | <p>目标一、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。目标二、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。</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 | 承揽的地质项目数量 | ≥10个 | 计划标准 | — | 20 | 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 | ≥75百分比 | 计划标准 | — | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 项目设计质量 | ≥75百分比 | 计划标准 | — | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 政府采购率采购率（%） | ≥95百分比 | 计划标准 | — | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 年度工作计划完成时限 | 12月份 | 计划标准 | — | 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（%） | <=100百分比 | 计划标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提交可供进一步勘查的矿点数量 | ≥1处 | 计划标准 | — | 30 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区地质矿产勘查开发局测绘大队 | | | | | | |
| 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 | 王文彬 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 344.53 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 344.53 | |
| 项目总体目标 | | <p>为了提升测绘生产效率，紧跟测绘技术发展，更好的为政府决策、社会经济发展规划提供现代地理信息数据，计划购买低空摄影测量系统、精细 DEM 自动生产系统、集群工作站扩容升级等测绘生产软、硬件设备；为了提升野外生产安全防护水平，购买野外作业服装及野外安全防护装备。</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 | 购置专用设备 | >=63台、套 | 其他标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 购置专用软件 | >=11套 | 其他标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 购置野外作业服装 | >=700件 | 其他标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 设备验收合格率 | >=95% | 其他标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 专用设备采购成本控制数 | <=250万元 | 计划标准 | — | 10 | 直接赋分 | 原始凭证 |
| | | 专用软件采购成本控制数 | <=70万元 | 计划标准 | — | 5 | 直接赋分 | 原始凭证 |
| | | 服装采购成本控制数 | <=25万元 | 计划标准 | — | 5 | 直接赋分 | 原始凭证 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|------|
| 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 | 1,167.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 1,167.00 | | |
| 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、信息化建设等）。 | | | | | | | |
| 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 | 保障在职人员数 | > =154 人 | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| | | 承揽市场项目个数 | >=3 个 | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| | 质量 指标 | 项目计划完成率 | > =90% | 计划标准 | - | 12 | 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 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | | 发放职工工资及时率 | =100% | 计划标准 | - | 12 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 项目预算控制率 | < =100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 | |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 单位职工满意度 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 | |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|-----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 贾红旭 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 3,585.20 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 3,585.20 | |
| 项目总体目标 | | 经费用于支付地质勘查生产工作设备购置、应急救援队伍建设、各项市场承揽项目支出、各类税金及费用，完善设备配置，推进地质工作科技化应用水平，提高工作效率，实现资源合理配置，降低生产成本。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 | 承揽市场项目个数 | >=20 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 设备购置数量 | =143 台套 辆 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 购置软件数量 | =6 套 | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 政府采购率 | > =90% | 计划标准 | - | 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 | - | 5 | 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 | > =85% | 计划标准 | - | 40 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|--------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 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 | | | | | | |
| 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 | 陆建国 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 4,273.08 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 4,273.08 | |
| 项目总体目标 | | <p>根据我单位 2024 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，保持单位长期稳定发展，同时通过设备购置，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。</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 | 承揽地勘项目个数 | ≥25 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | ≥18 台 | 计划标准 | - | 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 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 提交地质项目成果报告良好率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 发放职工工资、津贴、绩效及时率 | > =90% | 计划标准 | - | 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 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| 成本 指标 | 经济 成本 指标 | 设备采购成本 | < =18.7 5 万元 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料, 原始凭证 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 114.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 114.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>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。</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 | 保障在职人员数 | ≥58人 | 计划标准 | - | 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 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 发放职工工资及时率 | =100% | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | <=100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 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 | 长期 | 计划标准 | - | 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 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 297.41 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 297.41 | |
| 项目总体目标 | | 广泛开展自治区区内地学领域的学术交流，坚持正确的期刊导向作用，完成《新疆地质》、《西部探矿工程》的刊印。同时保障单位地质勘查工作正常运转。 | | | | | | |
| 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 | 作业服购置数量（套） | >=15套 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 项目组野外安全防护装备购置数量（套） | >=2套 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 《新疆地质》刊印期数 | 4次 | 计划标准 | 4次 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 《西部探矿工程》刊印期数 | 12次 | 计划标准 | 12次 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 作业服验收合格率 | =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 项目组野外安全防护装备验收合格率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 作业服及安全防护装备配置及时率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 刊物出版发行及时性 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 投稿人满意度 | >=90% | 计划标准 | 90% | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------------|----------------|--------------|---------------|-------------|------|
| 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补助经费 | | | | 项目负责人 | 刘海龙 | |
| 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 | | <p>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。</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 | 佐证资料 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 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 | >=10 台 | 计划标准 | 8 台 | 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 |
| | | 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 |
| | 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 | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 设备及维修维保设备成本 | <=38.5 2 万元 | 计划标准 | 0 | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 经济效益 | 设备使用率 | >=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 | 参观对象满意度 | >90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 梁磊 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 6,844.67 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 6,844.67 | |
| 项目总体目标 | | 通过对附属单位项目补助支出，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 | 计划标准 | 24 个 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 资金涉及项目个数 | >=41 个 | 计划标准 | 102 个 | 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% | 计划标准 | 95% | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | | 资金拨付及时率 (%) | > =90% | 计划标准 | 90% | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 社会 效益 | 地勘事业可持续发展 | 效果 明 显 | 计划标准 | 效果 明显 | 20 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 下属单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | 100% | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 基层工作经费 | | | | 项目负责人 | 陈婉琦 | |
| 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 | 30.00 | |
| 项目总体目标 | | 按时完成基层工作任务，助力基层工作持续向上发展。 | | | | | | |
| 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 | 补助发放人数 | =2 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 补助发放次数 | =12 次 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 补贴发放及时率 (%) | >=95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 基层工作经费成本 | ≤30 万元 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益 | 带动基层就业人数 | >=1 人 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 社会效益 | 基层人均收入水平 | >=6 万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 基层人员满意度 | >=90 分 | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--------------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 基层工作经费 | | | | 项目负责人 | 毛艺 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 8.64 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 8.64 | |
| 项目总体目标 | | 及时发放基层人员生活补助，保证专项工作经费正常支出，保证基层工作顺利开展 | | | | | | |
| 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 | >=5 人 | 计划标准 | 5 人 | 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 | 12 次 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量 指标 | 工作完成率 | =100% | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 项目预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 效益 指标 | 社会 效益 | 有效解决乡村居民困难 | 积极 有效 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 乡村居民满意度 | > =95% | 计划标准 | 0.95 | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区地质调查院 | | | | | | |
| 项目名称 | | 基层工作经费 | | | | 项目负责人 | 沈建华 | |
| 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 2024 年度顺利开展基层工作以及乡村振兴工作。 | | | | | | |
| 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 | 保障乡村基层工作村数 | =1 个 | 计划标准 | 1个 | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 保障乡村振兴工作参与人数 | >=7 人 | 计划标准 | 7 人 | 15 | 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 |
| 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 | 15 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | | 有效解决乡村居民困难 | 有效 | 计划标准 | 有效 | 15 | 直接赋分 | 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

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 基层工作经费支出 | | | | 项目负责人 | 范旭东 | |
| 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 | | 落实好基层工作，建强基层党组织，推进农村经济建设，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 | 保障基层工作人数 | >=8人 | 计划标准 | — | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | | 补助发放次数 | =12次 | 计划标准 | — | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | 质量指标 | 基层工作合格率 | >=90% | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 资金发放及时率(%) | >=85% | 计划标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 基层工作经费 | <=28万元 | 计划标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益 | 社会 | 有效解决乡村居民困难 | 有效 | 计划标准 | — | 20 | 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 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---------------------------------------|------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| 预算单位 | | 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 | | | | | |
| 项目名称 | | 基层工作经费支出 | | | | 项目负责人 | 魏新昌 |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 77.49 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 77.49 |
| 项目总体目标 | | 及时发放基层人员生活补助，保证专项工作经费正常支出，保证基层工作顺利开展。 | | | | | |
| 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 | 佐证资料 |
| 产出指标 | 数量指标 | 补助发放人数（人） | >=8个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| | | 补助发放次数 | =12次 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| | 质量指标 | 工作完成率 | =100% | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | <=100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 说明材料 |
| 效益指标 | 社会效益 | 有效解决乡村居民困难 | 有效解决 | 计划标准 | - | 20 | 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（%） | >=95% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 基层工作经费支出 | | | | 项目负责人 | 王安静 | |
| 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 | | 通过本项目实施增进了民族团结，为社会稳定发挥了积极作用，积极推进了乡村振兴、强村富民，有效解决了乡村居民的实际困难。 | | | | | | |
| 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 | 保障人员数 | =7 人 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 补助发放次数 | =12 次 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 个人补助按规定标准发放率 | =100% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 补助发放及时率 | > =95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 预算控制率 | < =100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 社会 效益 | 有效解决乡村居民困难 | 有效 解决 | 计划标准 | - | 20 | 按评判等级赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 村民满意度 | > =80% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 377.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 377.00 | |
| 项目总体目标 | | 新疆地质局机关办公场所 11-14 层内空调、消防、供电系统使用年限均超过 20 年，老化现象普遍，存在水电方面的安全隐患。为营造安全稳定的办公环境，经过地质局 2023 年 9 月 6 日专家会讨论研究建议对深圳城大厦 11-14 层进行重新设计并改造供电负荷及配电，更新空调、消防部分系统。 | | | | | | |
| 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 | =1 项 | 计划标准 | 4 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 | 0.9 | 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 | 0.9 | 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 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | <=100% | 计划标准 | 0.9 | 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 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 受益人口 | >=200 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 | 0.95 | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 刘建洪 | | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 366.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 366.00 | |
| 项目总体目标 | | 通过实施本项目，落实中央和自治区分类推进事业单位改革工作部署，以及自治区党政机关和事业单位经营性国有资产集中统一监管的改革精神，结合自治区地质矿产勘查开发局实际，优化地勘单位布局结构，明确职责定位，规范内部管理，实现政事分开、事企分开，增强发展后劲，做优做精地勘事业，做大做强地勘企业，更好服务自治区经济社会发展。 | | | | | | |
| 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 | 保障办公人员数量 | > =166 人 | 计划标准 | 8 人 | 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 | 500 平方米 | 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 | 95% | 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 | 95% | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 社会效益 | 保障单位持续稳定运转 | > =95% | 计划标准 | 95% | 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 | 95% | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 91.41 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 91.41 | |
| 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 | 8000 平方米 | 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 | 35 人 | 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 | 0.9 | 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 | 0.9 | 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 | 100% | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 科普奖励成本支出 | ≤2 万元 | 计划标准 | - | 10 | 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 | 影响明显程度 | 计划标准 | 影响明显程度 | 20 | 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 | 0.9 | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 661.05 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 661.05 | |
| 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 | 计划标准 | 59人 | 5 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | | 办公设备购置数量 | ≥17台(个) | 计划标准 | 22台 | 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 | 100% | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | 时效指标 | 专项业务费支出及时率(%) | >=90% | 计划标准 | 90% | 5 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 设备采购按时完成率(%) | >=90% | 计划标准 | 100% | 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 | <=7.24万元 | 计划标准 | 5.87万元 | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 经济效益 | 设备利用率(%) | >=90% | 计划标准 | 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 | 计划标准 | 影响程度明显 | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 受检单位满意度(%) | >=95% | 计划标准 | 100% | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | | | 项目负责人 | 杨应照 | |
| 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 | | 为了保障正常的办公运转，不断提高服务职工的水平产生的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 | ≥20人 | 计划标准 | 18人 | 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 | 100% | 20 | 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 | 90% | 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 | 0 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 专项业务费成本支出 | ≤25万元 | 计划标准 | 93.24万元 | 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 | 明显 | 20 | 直接赋分 | 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 | 95% | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|-------------|------|
| 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 | | 弥补专项业务经费支出 | | | | 项目负责人 | 邹震 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 222.89 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 222.89 | |
| 项目总体目标 | | 通过采购必要的办公设备及弥补日常必要的公用经费，保障局机关网络及各类系统正常运行，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 | 佐证资料 | |
| 产出指标 | 数量指标 | 保障办公人员数量 | ≥27人 | 计划标准 | 29人 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 设备购置数量 | >=148台 | 计划标准 | - | 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 | - | 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 | - | 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 | <=82.75万元 | 计划标准 | 77.97万 | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 购置设备成本 | <=140.14万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 经济效益 | 业务保障能力提升 | 有效提升 | 计划标准 | 有效提升 | 20 | 按评判等级赋分 | 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 | 90% | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区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 | 30.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 30.00 | |
| 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 | 农业农村资源“一张图”管理平台数量 | =1 个 | 行业标准 | — | 20 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 成果验收合格率 | >=95% | 其他标准 | — | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 成果交付时间 | =2024年9月30日 | 其他标准 | — | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目建设成本控制率 | =100% | 其他标准 | — | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 社会效益 | 农业农村资源一张图管理平台建设示范研究报告 | =1 份 | 行业标准 | — | 20 | 直接赋分 | 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 | — | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | 233.50 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 233.50 | |
| 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，保障物资存放所更加合理，救援队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（安全知识） | >=50 人/次 | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 队员培训（应急救援） | >=50 人/次 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 培训考核合格率 | > =80% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 演练脚本审查合格率 | > =80% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 各项活动完成率 | > =80% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 时效指标 | 各项工作建设成果评定完成及时率 | < =100% | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 组建费用预算 | < =83.5 0 万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | | 运行费用预算 | < =150 万元 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 社会效益 | 宣传覆盖率 | > =80% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 相关部门满意度 | > =80% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|------------------|
| 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 | | | 项目负责人 | 张平 | |
| 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 | 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 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| | | 购置质量合格率 | >90% | 计划标准 | 0.9 | 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 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| 效益 指标 | 经济 效益 | 标本利用率 | >90% | 计划标准 | 0.9 | 20 | 按照完成比例赋分 原始凭证 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 服务对象满意度 | >90% | 计划标准 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|--------------|--|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 职工培训班成本支出 | | | | 项目负责人 | 袁淑珍 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 310.51 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 310.51 | |
| 项目总体目标 | | 根据自治区地矿局 2024 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、党性学习教育贵州遵义革命传统培训班、乌尔禾党校培训班及局计划内部各处室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 |
| 产出指标 | 数量指标 | 培训人数 | >=2500 人 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 培训学时 | >=950 学时 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 培训次数（次） | >=20 次 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 培训合格率（%） | >=95% | 历史标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 培训按期完成率 | >=95% | 历史标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 成本指标 | 经济成本指标 | 浙大培训班成本支出 | <=216.08 万元 | 计划标准 | - | 4 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 贵州遵义培训班成本支出 | <=13.75 万元 | 计划标准 | - | 4 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 乌尔禾党校培训班成本支出 | <=14.18 万元 | 计划标准 | - | 4 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 短期培训班成本支出 | <=6.50 万元 | 计划标准 | - | 4 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 局计划内培训班成本支出 | <=60 万元 | 计划标准 | - | 4 | 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 | | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 专项工作经费补助支出 | | | | 项目负责人 | 王涛 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 43.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 43.00 | |
| 项目总体目标 | | 按照自治区专项工作安排，本单位承担温宿县吐木秀克村驻村工作。绩效目标：一、及时发放工作人员生活补助；二、保证专项工作经费正常支出；三、保障专项工作顺利开展。 | | | | | | |
| 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 | >=8 人 | 计划标准 | 8 人 | 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 | 12 次 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量 指标 | 专项工作完成率 | =100% | 计划标准 | 100% | 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 | 100% | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 效益 指标 | 社会 效益 指标 | 有效解决居民困难 | 解决 | 计划标准 | 解决 | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 工作成效显著 | 显著 | 计划标准 | 显著 | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 郝延海 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 317.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 317.00 | |
| 项目总体目标 | | 在工作区域内，通过遥感、地质测量、物化探等多种地质工作手段，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。以此服务地方，助力脱贫攻坚、乡村振兴，同时提升创新能力，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 | 项目成果报告数量 | =4 份 | 计划标准 | — | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 高分遥感影像解译 | =2000 平方千米 | 计划标准 | — | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1: 5 万卫星高光谱蚀变信息提取 | =2000 平方千米 | 计划标准 | — | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目成果报告质量 | >=75 百分比 | 计划标准 | — | 8 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目成果报告计划完成率 | >=95 百分比 | 计划标准 | — | 7 | 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 百分比 | 计划标准 | — | 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 | — | 30 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 刘兵 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 431.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 431.00 | |
| 项目总体目标 | | 全面收集、分析、研究伊犁州直已有地、物、化、遥、矿产及科研资料，采用“空天地”一体化调查新技术快速查证，开展综合研究，总结成矿条件和成矿规律，开展矿产资源潜力评价，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 | 综合研究 | =2 项 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1 : 10000地质草测 | =50 平方千米 | 计划标准 | 60 平方千米 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1 : 10000地化剖面 | =60 千米 | 计划标准 | 70 千米 | 10 | 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 | - | 20 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月30日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济效益 指标 | 提交找矿靶区 | >=1 处 | 计划标准 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区地质调查院 | | | | | | |
| 项目名称 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 朱志新 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,060.80 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 1,060.80 | |
| 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 | >=300 平方千米 | 计划标准 | - | 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 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1:1 万地质草测 | >=15 平方千米 | 计划标准 | - | 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% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外检查完成时间 | =2024年12月30日前 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 社会效益 | 预期提交找矿靶区 | =4 处 | 计划标准 | - | 30 | 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 | >=95% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 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 | | | | | | |
| 项目名称 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 侯谦儒 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 30.08 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 30.08 | |
| 项目总体目标 | | <p>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。</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 | 项目成果报告 | =1 个 | 计划标准 | - | 20 | 直接赋分 | 工作资料 |
| | | 不同海拔矿区边坡生态修复的植物配置方案 | =2 个 | 计划标准 | 1个 | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 示范区数量 | =2 个 | 计划标准 | 1个 | 15 | 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 | - | 10 | 按评判等级赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目完成及时率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 效益指标 | 经济效益 | 为后期类似区生态工程提供示范。 | 有效示范 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | 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 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | 项目负责人 | | 陈锋、史杰、 乃尉华 | |
| 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 | | 在 2023 年野外工作的基础上，完成项目成果报告，初步圈定可供进一步勘查的地热资源靶区 1 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 | 项目成果报告 | =6 份 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目成果报告验收质量 | >=75 分 | 计划标准 | - | 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 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | < =100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 经济效益 | 初步圈定可供进一步勘查的地热资源靶区 | >=1 处 | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目承接单位满意度 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 华克强 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 221.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 221.00 | |
| 项目总体目标 | | 结合区域化探样品副样二次分析成果，继续开展稀有、萤石等重要战略性矿产矿产资源潜力分析，优选找矿远景区；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 万路线地质找矿 | > =300 千米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 1: 1 万地质草测 | >=40 平方 千米 | 计划标准 | 500KM | 10 | 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 | 0.85 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 项目工作总结质量 | >=75 分 | 计划标准 | - | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本 指标 | 经济 成本 | 项目预算控制率 | < =100% | 计划标准 | 100% | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 | 提供找矿靶区 | >=3 处 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | 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 | 持续 保障 | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 张洪伟 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 141.40 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 141.40 | |
| 项目总体目标 | | <p>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；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，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；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，采用路线地质调查、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，进一步总结区域成矿规律，开展成果对比研究。</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 | 项目成果报告数量 | =5 份 | 计划标准 | - | 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合格率 | >=75% | 计划标准 | - | 10 | 按评判等级赋分 | 工作资料 |
| | | 项目成果报告验收合格率 | >=75% | 计划标准 | - | 10 | 按评判等级赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目按时完成率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 | <=100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 为后期类似项目提供示范 | 有效示范 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | | 后期可推动疆内类似项目借鉴运行 | 有效推动 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 何斌 | |
| 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 | | 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，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，开展成矿预测及靶区优选；针对重要成矿远景区开展调查评价，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 : 2.5万路线地质调查 | >=200 千米 | 计划标准 | 260 千米 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1 : 1万物化剖面 | >=20 千米 | 计划标准 | 50 千米 | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目设计评审质量 | >=75 分 | 计划标准 | 86 分 | 10 | 按评判等级赋分 | 说明材料 |
| | | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 实施金属矿产类项目经费 | <=63 万元 | 计划标准 | 80 万 元 | 20 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 提供找矿靶区 | >=3 处 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 李鹏兵 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 18.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 18.00 | |
| 项目总体目标 | | 在 2023 年野外工作的基础上，制作地质遗迹数据库 1 个，为墨玉县制定精品旅游地质遗迹路线 2 条，制作喀拉喀河旅游地质遗迹宣传片 20 分钟，提交项目成果报告。 | | | | | | |
| 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 | 制作地质遗迹数据库 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 制定精品旅游地质遗迹路线 | =2 条 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 质量指标 | 项目成果报告验收质量 | >=85 分 | 计划标准 | - | 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 | 0.9 | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 成本指标 | 经济成本 | 项目预算控制率 (%) | <=100% | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 效益指标 | 社会效益指标 | 制作喀拉喀河旅游地质遗迹宣传片 | 有效推动 | 计划标准 | - | 20 | 直接赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|----------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|------|
| 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 | | 自筹地勘项目 | | | | 项目负责人 | 景宝盛 | | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 204.00 | 其中：财政拨款 | 0.00 | 其他资金 | 204.00 | | |
| 项目总体目标 | | 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。无人机半航空瞬变电磁 16 平方千米。 | | | | | | | |
| 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 | 无人机半航空瞬变电磁 | =16 平方千米 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 | |
| | | 项目总结 | =1 份 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 | |
| | | 项目设计 | =1 份 | 计划标准 | - | 9 | 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 | =100% | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 | |
| | | 时效 指标 | 项目设计提交及时率 | =100% | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | | 项目工作按期完成率 | =100% | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | | 项目按计划开展野外工作及时率 | =100% | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 社会 效益 指标 | 增加就业人次 | >=2 人次 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 | |
| | | 圈定航空瞬变电磁测异常 | >=10 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 | |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | 项目负责人 | 郝延海 | | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,500.00 | 其中：财政拨款 | 1,500.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>在充分研究总结区内地、物、化、遥、矿产等资料的基础上，结合普查区近年来已取得地质成果的基础上，以蚀变岩型金矿为主攻类型,采用大比例尺地质草测、化探、槽探、钻探等工作方法和手段，对阔克吉勒嘎西-克孜捷克一带进一步开展普查工作，初步查明区内金矿（化）体的数量、规模、形态、产状及矿石质量等特征。初步查明成矿地质条件、控矿因素,总结找矿标志，进一步扩大推断资源量。</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 | 金属矿产类普查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 槽探 | =7000 立方米 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 钻探 | =5000 米 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 | 预计提交新增金资源量 | =10 吨 | 计划标准 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 张洪伟 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,088.00 | 其中：财政拨款 | 1,088.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>1、在收集和研究已有成果资料基础上，以斑岩-矽卡岩型铜多金属矿为主攻目标，运用大比例尺地质草测、磁法测量、激电测量、土壤测量、地化剖面测量、槽探和钻探工程等方法手段，对艾德一带开展铜多金属矿普查工作，对该区铜多金属矿找矿潜力做出总体评价；2、在充分收集和研究工作区及区域上已有地质、矿产和物化探成果资料的基础上，以金为主攻矿种，采用地质、物探、槽探和钻探等方法手段，对和孜勒一带金矿进行普查评价，大致查明金矿(化)体的形态、规模、产状及品位变化特征，评价其找矿前景，为进一步勘查工作提供依据；3、在充分收集和研究普查区及区域上已有地质、矿产和物化探成果资料的基础上，以金为主攻矿种，采用大比例尺地质草测、地化剖面、激电、磁法剖面、槽探、钻探等方法手段，大致查明普查区成矿地质条件及矿体的形态、规模、产状、矿石质量等特征，探求资源量。</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 | 山地工程槽探累计施工量 | > =4500 立方米 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =3 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜资源量 | >=1 万吨 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=1 吨 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|---|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 梁斌 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 4,549.00 | 其中：财政拨款 | 4,549.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在自治区新一轮找矿突破战略行动中，单位在充分收集工作区内外各类成果资料的基础上，以各目的层为主要研究对象，采用油气地质剖面测量、大地电磁测深、二维地震、地质调查井、压裂试气等各种手段，获取各类有效数据，开展资源潜力评价，优选油气资源有利区或勘查区，为自治区社会发展提供资源能源保障。 | | | | | | |
| 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 | 1 :200 油气地质剖面 | >=25 千米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1 :500 油气地质剖面 | >=5 千米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 能源地质勘查项目 | =4 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =85% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 野外施工检查及验收时限 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 指标 | 预计提交有利区 | >=3 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交可供出让的油气区块 | >=1 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 徐登峰 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,717.00 | 其中：财政拨款 | 1,717.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在充分收集、整理、分析以往资料成果的基础上，结合最新理论研究成果，采用地质、槽探、钻探等勘查技术手段，开展矿产检查，研究成矿规律，进行找矿预测，评价资源潜力，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 | 矿产地质调查项目 | =2 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =3 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜镍资源量 | >5万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >2吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钨资源量 | >3千吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交铅锌资源量 | >1万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交找矿靶区 | >6处 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 徐晟 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,971.00 | 其中：财政拨款 | 1,971.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在系统收集工作区已有成果资料基础上，通过基础地质调查、矿产勘查等工作，采用地质草测、物探（磁、重、电）剖面测量、槽探、钻探等方法手段对项目所在地区的矿产资源进行勘查工作，初步了解其成矿地质条件、控矿因素、矿体的形态、规模、产状及厚度、品位变化及矿石质量，估算资源量为地方经济服务。 | | | | | | |
| 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 | 金属矿产类普查项目 | =5 个 | 计划标准 | - | 20 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜资源量 | >=5万吨 | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=13吨 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交银资源量 | >=10吨 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交锌资源量 | >=2万吨 | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|--|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 乃尉华 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 510.00 | 其中：财政拨款 | 510.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在收集前人资料的基础上，采用地质调查、地球物理、地球化学、钻探等勘查方法进行中吉乌铁路沿线乌恰县城一带地热资源预可行性勘查工作，初步查明地热田及其外围地质构造情况，地温异常范围，地热流体的天然排放量，温度、物理性质和化学成分，为下一步地热资源开发利用提供依据。 | | | | | | |
| 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: 25000 专项地质测量 | > =300 平方 千米 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 物探 | > =140 点 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 钻探 | > =1600 米 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 化探（氦气测量） | > =400 点 | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | - | 9 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 5 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 | 圈定中小型低温地热田 | >=1 处 | 计划标准 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|---|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | 项目负责人 | 何斌 | | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 306.00 | 其中：财政拨款 | 306.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>在充分收集和研究普查区一带已有地质、矿产、物化探等资料的基础上，以构造叠加的火山热液型铜多金属矿为主攻目标，采用大比例尺地质草测、地球化学测量、电磁剖面、槽探、钻探等方法手段，对普查区开展金多金属矿产普查，大致查明普查区铜多金属矿产控矿地质条件、矿产分布及富集规律，建立找矿标志，对普查区内的铜多金属等矿产资源做出初步评价。</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 | 山地工程槽探累计施工量 | > =2000 立方米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 重型工程钻探累计进尺 | > =1500 米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 原始凭证 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济效益 | 预计提交可供进一步工作的勘查基地 | >=1 处 | 计划标准 | - | 30 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 李卫东 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 3,505.00 | 其中：财政拨款 | 3,505.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在系统收集工作区已有成果资料基础上，通过基础地质调查、矿产勘查等工作，采用地质草测、物探（磁、重、电）剖面测量、槽探、钻探等方法手段对哈密地区及和田地区的矿产资源进行勘查工作，初步了解其成矿地质条件、控矿因素、矿体的形态、规模、产状及厚度、品位变化及矿石质量，估算资源量为地方经济服务。 | | | | | | |
| 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 | 矿产地质调查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =7 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜镍资源量 | >=2.80万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钒资源量 | >=15万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钛资源量 | >=250万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钨资源量 | >=5千吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钼资源量 | >=8千吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=1.60吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 (%) | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 张朋 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 2,152.00 | 其中：财政拨款 | 2,152.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在系统收集工作区已有成果资料基础上，通过基础地质调查、矿产勘查、综合研究等工作，采用遥感解译、地质草测、物化探（磁、重、电）剖面测量、槽探、钻探等方法手段对巴州地区及和田地区的矿产资源进行勘查工作，初步了解其成矿地质条件、控矿因素、矿体的形态、规模、产状及厚度、品位变化及矿石质量，估算资源量为地方经济服务。 | | | | | | |
| 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 | 综合研究项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 矿产地质调查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =4 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | =2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交锑资源量 | >=20万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=5吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交铅锌资源量 | >=20万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交锂资源量 | >=5万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交可供进一步工作的勘查基地 | >=2处 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交找矿靶区 | >=2处 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目承接单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 景宝盛 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,757.00 | 其中：财政拨款 | 1,757.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 全面收集调查区内各类地质资料，开展 1 : 5 万化探普查和 1 : 5 万重力测量，圈定异常。大致查明调查区与成矿有关的地层、岩浆岩、构造等特征，建立调查区综合信息找矿预测模型。采用 1 : 1 万地物化综合剖面、大比例尺地质草测、1 : 1 万重磁电面积测量、槽探、钻探等手段，对具有找矿前景的异常区进行查证，为自治区社会经济发展提供资源能源保障。 | | | | | | |
| 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 | 基础物化探普查项目 | =3 | 计划标准 | 1 | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =1 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 土地质量调查评价项目 | =1 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | 100% | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | 2023 年 8 月 30 日 | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 指标 | 预计提交钨钼资源量 | =2 万 吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交优质特色土地资源 | >=15 万亩 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交找矿靶区 | >=9 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 (%) | > =90% | 计划标准 | 100% | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 刘兵 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 3,649.00 | 其中：财政拨款 | 3,649.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在系统收集工作区已有成果资料基础上，通过基础地质调查、矿产勘查等工作，采用地质草测、物探（磁、重、电）剖面测量、槽探、钻探等方法手段进行勘查工作，初步了解其成矿地质条件、控矿因素、矿体的形态、规模、产状及厚度、品位变化及矿石质量，估算资源量为地方经济服务。 | | | | | | |
| 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 | 矿产地质调查项目 | =3 个 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 基础地质调查 | =2 个 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 调查评价类项目 | =2 个 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 矿产普查类项目 | =3 个 | 计划标准 | - | 7 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 专项地质调查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 3 | 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 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 | |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜资源量能源 | >=1万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交钼资源量 | >=4万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交锰资源量 | >=50万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交锆英石资源量 | >=1万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交找矿靶区 | >=4处 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 工作资料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|----------------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 李鹏兵 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 390.00 | 其中：财政拨款 | 390.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在充分收集普查区以往地质成果资料的基础上，以热液型铜、金矿为主攻目标，兼顾斑岩型铜金矿，采用地质草测、激电剖面、槽探、钻探等技术方法手段，对上齐汗北铜金矿开展普查工作，初步查明矿区地质特征、控矿因素以及矿体的规模、形态、产状、品位及矿石质量等特征，探求资源量。 | | | | | | |
| 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 | 金属矿产类普查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 槽探累计施工量 | > =2000 立方米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 钻探累计进尺 | > =1000 米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济效益 | 预计提交铜资源量 | >=2 万吨 | 计划标准 | - | 30 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度 指标 | 满意度 指标 | 项目主管单位满意度 | > =90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|-------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 康江伟 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,978.00 | 其中：财政拨款 | 1,978.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在以往工作的基础上，重点收集油气部门钻井、物探（地震）资料，进行二次开发利用，以古近系的固体钾盐为主攻矿种，兼顾深藏卤水钾盐，采用钻探、地球物理测井、采样测试等工作手段，对区内钾盐资源潜力进行评价，估算资源量。在充分收集普查区已有区域地质矿产、化探等资料的基础上，以破碎蚀变岩型金矿为主攻矿种，采用大比例尺地质草测、地化剖面、槽探、钻探、采样测试等工作手段，对英阿特苏上游-卡恰金矿一带开展普查评价。 | | | | | | |
| 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 | 金属矿产类普查项目 | =2 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 钻探 | =3400 米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交钾资源量 | =500 万吨 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交可供勘查基地 | >=1 处 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 (%) | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|--------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区地质矿产研究所 | | | | | | |
| 项目名称 | | 自治区地质勘查项目 | | | 项目负责人 | 杨在峰 | | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 1,006.00 | 其中：财政拨款 | 1,006.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 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，以岩浆型铜镍矿为主攻类型，兼顾与中酸性侵入岩有关的中低温热液型铜金矿，采用地质、物探、化探、槽探、钻探等方法手段，对塔木德能铜镍矿、塔北铜锌矿、乔克铜金矿等进行普查，初步查明矿区地质特征、矿体特征，对铜镍金矿资源潜力作出评价，探求资源量。 | | | | | | |
| 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 | 非金属矿产类普查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | 2024年12月30日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交镍资源量 | >=2万吨 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交萤石资源量 | >=16万吨 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=1吨 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|--|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 新疆维吾尔自治区地质调查院 | | | | | | |
| 项目名称 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 朱志新 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 4,351.00 | 其中：财政拨款 | 4,351.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在系统收集工作区已有成果资料基础上，通过基础地质调查、矿产勘查等工作，采用地质草测、物探（磁、重、电）剖面测量、槽探、钻探等方法手段对哈密地区、和田地区、阿勒泰地区、吐鲁番及全疆铬铁、铜镍等矿产资源进行勘查工作，初步了解其成矿地质条件、控矿因素、矿体的形态、规模、产状及厚度、品位变化及矿石质量，提交找矿靶区及估算资源量为地方经济服务。 | | | | | | |
| 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 | 矿产地质调查项目 | =7 个 | 计划标准 | - | 14 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产类普查项目 | =4 个 | 计划标准 | - | 8 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 矿产资源国情调查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 3 | 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 | - | 12 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | =2024年12月31日前 | 计划标准 | - | 13 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交铜镍资源量 | >=3.50万吨 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交银资源量 | >=200吨 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交找矿靶区 | >=17处 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交勘查基地 | >=1处 | 计划标准 | - | 5 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| 满意度指标 | 满意度指标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|----------------|--|-------------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 预算单位 | | 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 | | | | | | |
| 项目名称 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 齐志龙 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 600.00 | 其中：财政拨款 | 600.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | 在充分利用新疆博乐市-精河县地热资源调查项目成果的基础上，通过本次勘查，选定有地热资源开发前景的区域进行地热资源预可行性勘查，为博乐市至精河县地热资源试采及进一步勘查与开发远景规划的制定提供依据。 | | | | | | |
| 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 | 矿产地质调查项目 | =1 个 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 钻探累计进尺 | >=1100 米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 1 : 5 万地热地质调查工作面积 | >=300 平方千米 | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量 指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效 指标 | 项目野外验收时间 | 2024 年 12 月 31 日前 | 计划标准 | - | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益 指标 | 经济 效益 指标 | 预期提交地热田 1 处 | >=1 处 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 说明材料 |
| | | 预期提交地热资源量 | >=10.95 万立方米/年 | 计划标准 | - | 15 | 直接赋分 | 说明材料 |
| 满意 度指 标 | 满意 度指 标 | 项目主管单位满意度 | >=90% | 计划标准 | - | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

项目支出绩效目标表

(2024 年)

| | | | | | | | | |
|-----------------|-------------|---|---------------|----------------|--------------|---------------|---------------|-------------|
| 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 | | 自治区地质勘查项目 | | | | 项目负责人 | 高俊宝 | |
| 项目资金(万元) | | 年度预算总额 | 2,878.00 | 其中：财政拨款 | 2,878.00 | 其他资金 | 0.00 | |
| 项目总体目标 | | <p>在全面分析研究区已有的地化物遥和矿产、科研资料的基础上，加强区域成矿地质条件和成矿规律的研究，以铜、镍矿为主攻矿种，以镁铁-超镁铁质杂岩体型铜镍矿、斑岩型铜矿为主要矿床类型，在综合研究成果基础上，结合无人机高光谱遥感、无人机航空磁测、野外地质调查、重磁电和地化剖面异常查证，圈定有利找靶区，为荒漠景观覆盖区寻找隐伏铜镍多金属矿产优选找矿方法组合，开展资源潜力评价。</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 | 矿产地质调查项目 | =2 个 | 计划标准 | - | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | | 金属矿产调查项目 | =5 个 | 计划标准 | 2 个 | 15 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 质量指标 | 项目野外验收通过率 | >=90% | 计划标准 | 100% | 10 | 按照完成比例赋分 | 工作资料 |
| | 时效指标 | 项目野外验收时间 | =2024年12月31日前 | 计划标准 | 2023年12月10日 | 10 | 直接赋分 | 工作资料 |
| 效益指标 | 经济效益指标 | 预计提交可供进一步工作的勘查基地 | >=1 处 | 计划标准 | 2 处 | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交铅锌资源量 | >=10 万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交镍资源量 | >=13 万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交铜资源量 | >=24 万吨 | 计划标准 | - | 6 | 按照完成比例赋分 | 说明材料 |
| | | 预计提交金资源量 | >=11 吨 | 计划标准 | - | 6 | 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 | 90% | 10 | 满意度赋分 | 说明材料 |

(五) 其他需说明的事项

本部门无其他需说明事项。

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:指部门(单位)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)费反映机关和参公事业单位公务出国(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;公务用车购置反映基本建设支出中安排机关和参公事业单位用于公务用车购置的支出(含车辆购置税、牌照费);公务用车运行维护费反映单机关和参公事业单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过桥过路费、保险费、安全奖励费用等支出;公务接待费反映机关和参公事业单位按规定开支的各类公务接待(含外宾接待)费用。

八、机关运行经费:指行政单位(含参照公务员法管理事业单位)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

2024 年 02 月 28 日