

新疆维吾尔自治区财政厅文件

新财金〔2018〕61号

关于拨付2018年度第三批中央财政农业保险保费补贴资金的通知

伊犁哈萨克自治州财政局、各地州市财政局：

按照国家及自治区关于农业保险保费财政补贴资金管理的有关规定，结合各地（州、市）2018年度农业保险投保情况，现将2018年度第三批中央财政农业保险保费补贴资金下达你们（附件1）。中央财政农业保险保费补贴资金，列入“2130803农林水支出-普惠金融发展支出-农业保险保费补贴”政府预算支出科目（项目代码：Z145110010023）。

为进一步加强预算绩效管理，切实提高财政资金使用效益，请按照《自治区党委 自治区人民政府关于全面实施预算绩效管理的实施意见》、《自治区农业保险保费财政补贴资金绩效评价办法（试行）》要求，参照《自治区财政农业保险保费补贴资金绩效目标申报表（2018年度）》（附件2）和下达你地（州、市）

资金额度，科学合理确定你地（州、市）绩效目标，填报区域绩效目标申报表，在收到补贴资金45日内报我厅备案，审核确认后的绩效目标作为绩效监控和绩效评价的依据。请在组织预算执行中对照你地（州、市）区域绩效目标做好绩效监控，确保年度绩效目标如期实现。同时，请参照自治区做法，将你地（州、市）绩效目标及时对下分解，做好地（州、市）内预算绩效管理工作。

请你们按照有关规定，及时审核拨付保险补贴资金，加强保费补贴资金监管，并将有关情况及时报我厅。

- 附件：1. 2018年中央财政第三批农业保险保费补贴资金分配情况表
2. 自治区农业保险保费财政补贴资金绩效目标申报表（2018年度）
3. 2018年自治区专项资金预算执行跟踪单



抄送：自治区审计厅、财政部驻新疆监察专员办事处

新疆维吾尔自治区财政厅

2018年12月24日印发

附件1：

2018年中央财政第三批农业保险保费补贴资金分配情况表

单位：万元

序号	地州市	预测2018年中央财政应承担金额	已提前下达金额	本次提前下达
1	伊犁哈萨克自治州	11982.6	7187.6	4795
2	塔城地区	15950.51	10866.51	5084
3	阿勒泰地区	8916.45	6843.45	2073
4	博尔塔拉蒙古自治州	6071.65	4910.65	1161
5	昌吉回族自治州	7276.78	4611.78	2665
6	吐鲁番市	363.23	363.23	0
7	哈密市	1640.81	806.81	834
8	巴音郭楞蒙古自治州	10496.94	7186.94	3310
9	喀什地区	9679.93	7519.93	2160
10	阿克苏地区	34674.35	20192.35	14482
11	和田地区	5658.88	4726.88	932
12	克孜勒苏柯尔克孜自治州	994.55	844.55	150
13	乌鲁木齐市	2044.58	1233.58	811
14	克拉玛依市	1045.74	386.74	659
	合计	116797	77681	39116

附件2：

自治区农业保险保费财政补贴资金绩效目标申报表

(2018年度)

专项(项目)名称		农业保险保费补贴		
自治区主管部门		自治区财政厅		
地市主管部门		xx地州市财政局		
资金情况(万元)		年度金额:		
		中央财政		
		自治区财政		
		地州市财政		
		县市财政		
年度 总体 目标	目标1：引导和支持农户参加农业保险。 目标2：主要保障关系国计民生和粮食安全的大宗农产品，重点支持农业生产环节。 目标3：不断扩大农业保险覆盖面和风险保障水平，逐步建立市场化的农业生产风险防范化解机制。 <u>目标4：稳定农业生产，保障农民收入。</u>			
	绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标
产出指标		数量指标	自治区财政种植业保费补贴比例	25%-32.5%
			自治区财政养殖业保费补贴比例	25%
			三大粮食作物投保面积覆盖率	≥65%
			地县财政种植业保费补贴比例（不含产粮大县）	15%
质量指标		质量指标	风险保障水平	高于去年，接近直接物化成本
			财政资金使用效率（年度保险赔付总额/年度财政补贴资金总额）	≥60%
			经办机构合规经营	不合规情形0
效益指标		经济效益指标	风险保障总额	持续提高
			灾害损失平均补偿率（赔款金额/直接（物化）成本损失）	持续提高
满意度指标	服务对象 满意度指标	参加农户满意度	≥75%	

2018年自治专项资金预算执行情况反馈表

卷之三

（2.8） $\Delta_{\text{max}}^{\text{min}} = \frac{1}{2} \sqrt{3} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{16}$