

项目支出绩效自评表

(2019年度)

项目名称		自治区人工影响天气专项补助（追加）						
主管部门		新疆维吾尔自治区气象局		实施单位		新疆维吾尔自治区人工影响天气办公室		
项目资金（万元）		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	819	819	0	0	0%	
		其中：当年财政拨款	819	819	0	—	—	
		上年结转资金				—	—	
		其他资金				—	—	
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	完成人工影响天气炮弹、火箭弹及催化剂购置；租用作业飞机在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施飞机人工增雨（雪）作业，大幅度提高空中水资源的开发利用，最大限度地将空中云水资源转化为降水，为新疆社会经济发展、生态环境保护、改善民生、实现新疆社会稳定和长治久安总目标等方面发挥明显作用。			完成了全年人工影响天气炮弹、火箭弹及催化剂购置；租用作业飞机在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施飞机人工增雨（雪）作业，大幅度提高空中水资源的开发利用，最大限度地将空中云水资源转化为降水，为新疆社会经济发展、生态环境保护、改善民生、实现新疆社会稳定和长治久安总目标等方面发挥明显作用。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度 指标值	实际 完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	时效指标	飞机作业情况上报及时率	100%	按要求及时上报飞机作业数据，1-12月及时上报率达100%	7	7	
			作业及时完成率	≥80%	≥80%	7	7	
		数量指标	飞机增雨（雪）作业次数	≥20架次	实施飞机增雨（雪）作业51架次	7	7	
			飞机租赁数量	≥3架	租赁5架作业飞机完成覆盖新疆三大山系区域飞机增水作业任务	8	8	
			人工增雨（雪）降水量	≥5亿吨	人工增雨（雪）降水量13亿吨	7	7	
		质量指标	飞机增雨（雪）作业成功率	≥80%	下达作业计划56次，成功实施作业51次，成功率达91%	7	7	
	地面增雨（雪）作业影响面积		≥35万平方千米	地面增雨（雪）作业影响面积35万平方千米	7	7		
	效益指标	经济效益指标	防灾减灾（防雹、抗旱）	≥10亿元	人影防灾减灾作业降低经济损失约14亿元	15	15	
		社会效益指标	开展贫困地区人工影响天气作业工作	覆盖率达100%	覆盖率100%	5	5	
生态效益指标		保护生态作业面积	≥8万平方千米	飞机、地面作业保护面积50万km ²	10	10		
满意度指标	服务对象满意度指标	人民群众满意度（定性）	≥80%	90%	5	5		
		政府及涉农部门满意度（定量）	≥90%	98%	5	5		
总分						100	90	预算资金于2019年年底下达结转至2020年使用，工作开展结合人工影响天气专项补助资金开展。