项目支出绩效自评表 (2019年度)

项目	名称	ı					(2019年度) 新疆人工影响天气专	·项补助			
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				年初预算数 全年到		预算数	全年执行数	分	值		得分
(万	元)	年度资金总额		2575		575	2466.66		10	96%	9. 58
		其中: 当年		2575	25	575	2466.66		_		-
			F结转资金 也资金					-			
I	X16			<u> </u>				实际第	完成情况	_	
F度总体目 标	完成人工影响天气炮弹、火箭弹及催化剂购置;建立以租赁军用或民用爆炸器材库房为主要存储方式;以租赁民爆专用运输车辆为主的人影弹药运输方式;提升安全监管能力,完善弹药安全生产管理制度,强化弹药存储和运输安全水平;加强地面人影防雹减灾增水抗旱预警指挥作业服务;在新疆阿尔泰山、天山以及沿昆仑山实施飞机增雨(雪)作业服务,大幅度提高空中云水资源开发利用率,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。					两运输方式; 和运输安全、水 可尔泰泰加可尔泰源不大 一个大大大 一个大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大大	完成全疆人影安全检查、676部作业装备年审、人员作业安全培训62次近2400人次,完成作业炮弹、箭弹及催化剂的购置;租赁2间民爆物品专业库房存放人影作业弹药;租赁民爆专用运输车辆进行户弹药运输,强化安全监管。发布地面作业预警服务产品200多期、租用5架飞机,在新疆阿尔泰山、山以及沿昆仑山区域实施飞机人工增雨(雪)作业,为新疆社会经济发展、生态环境保护、改善民、实现新疆社会稳定和长治久安总目标发挥了明显作用。				
	一级指标	二级指标 三级指标		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
绩效指标		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%	4	4			
			地面防雹保护面积			≥2万平方 千米	地面防雹作业保护面积 达4万平方千米	4	4		
			地面火箭弹作业量			≥5000枚	地面火箭弹作业消耗火 箭弹30493枚	3	3		
			地面炮弹作业量			≥5万发	地面炮弹作业消耗炮弹 55588枚	3	3		
			地面增雨(雪)作业影响面积			≥30万平方	地面增雨(雪)作业影 响面积35万平方千米	3	3		
			飞机增雨(雪)作业次数			千米 ≥50架次	实施飞机增雨(雪)作 业51架次	3	3		
			 飞机增雨			≥200小时	飞行作业236小时	3	3		
		数量指标	飞机租赁数量			≥5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	3	3		
	产出指标		累计地面作业次数			≥600日次	作业2979次	3	3		
			贫困地区开展人影作业覆盖率			100%	人影作业100%覆盖我区 的贫困地区	3	3		
			人工增雨(雪)降水量			≥12亿吨	人工增雨 (雪) 降水量 13亿吨	3	3		
			生态重点区作业次数			≥50次	在天山山区、阿尔泰山 等区域地面及飞机作业 567次	3	3		
			租赁专业弹药库房数量			≥2间	完成租赁专业弹药为库 房2间	3	3		
			作业安全水	作业安全水平,全年发生人影作业安 全责任事故		0次	2019年人影安全形势平 衡,未发生安全责任事 故	3	3		
		质量指标		按作业方案完成飞机增雨雪预期目标 的作业成功率		≥80%	下达作业计划56次,成 功实施作业51次,成功 率达91%	3	3		
			作业及时完成率			≥80%	组织开展地面作业,及 时完成率达85%	3	3		
		经济效益指 标)经济损失		经济效益14 亿元	人影防灾减灾作业降低 经济损失约14亿元	15	15			
	效益指标	可持续影响 指标	是否进行常态化投入体系		是	是	5	5			
		生态效益指标	保护生态作业		≥50万平方 千米	飞机、地面作业保护面积50万km²	10	10			
		.,	人民群众满意度(定性)		基层政府、	无投诉	5	5			
	满意度指标	度指标 服务对象满 政府及涉农部门满意度(定量),通			≥95分	98	5	5			
总分								100	99. 58	根据工作任务安全	