

附1-1:

项目支出绩效目标申报表

(2018年度)

填报单位(盖章)

预算部门(盖

填报日期: 2018年1月15日

项目名称		人工影响天气经费		
预算部门及编码		白山市气象局141009008001	基层预算单位及编码	白山市气象局141009008001
项目属性		新增项目 <input type="checkbox"/> 延续项目 <input checked="" type="checkbox"/>	项目期	2018年1月——2018年12月
项目资金 (万元)		年度资金总额: 20万元		
		其中: 财政拨款 20万元	其他资金 (自筹)	
绩效 目标	年度目标		中长期目标	
	目标1: 开展人影作业4次 目标2: 增加降水2000万立方米 目标3: 平均降低森林火险等级2级, 年均增加水库蓄水50万立方米。		目标1: 年均开展人影作业5次以上 目标2: 年均增加降水3500万立方米以上 目标3: 平均降低森林火险等级2级, 年均增加水库蓄水50万立方米。	
年度 绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出 指标	数量指标	指标1: 设置临时作业点数	设置临时作业点数4个
			指标2: 增加降水量	增加降水>=2000万立方米
			指标3: 购买人影火箭弹数	购买人影火箭弹数50枚
		质量指标	指标1: 增雨雪作业增加降水比例	每次作业过程增加降水量>=10%
			指标2: 人工增雨影响面积	人工增雨影响面积>=1000平方公里
			指标3: 人工增雨雪成功率	人工增雨雪成功率>=90%
	时效指标	指标1: 2018年底前开展人影作业次数	2018年底前开展人影作业4次	
	成本指标	指标1: 采购火箭弹及运输成本	采购人影火箭弹50枚, 3260元/枚, 燃油成本2万元, 培训和差旅费等其它费用1.7万元, 合计20万元。	
	效益 指标	社会效益 指标	指标1: 农业效益	增加春耕春播期土壤含水率>=20%, 改善土壤墒情
指标2: 森林防火效益			增雨雪作业后森林火险等级降低2级以上	
指标3: 水库效益			增加水库蓄水量50万立方米	
生态效益 指标		指标1: 降低森林火险等级	每次增雨雪作业后森林火险等级降低2级以上, 预防森林火险, 提高土壤和林木含水率, 保护生态环境。	
		指标2: 促进林木生长	增雨(雪)作业, 增加林区降水量≥10%, 促进林木生长。	