

项目支出绩效自评表

(2020年度)

项目名称		气象为农-2020年度都市生态休闲气象科技支撑服务						
主管部门		北京市气象局		实施单位	北京市气候中心			
项目负责人		王冀		联系电话	58991329			
项目资金 (万元)		年初预算	全年预算数	全年执行	分值	执行率	得分	
	年度资金总额:	70.78	65.78	65.78	10.0	100.00%	10.0	
	其中:当年财政拨款	70.78	65.78	65.78	--	100.00%	--	
	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				
	<p>进一步提高农业气象专业气象服务的能力。尤其是在发生重大气象灾害发生时,发布及时、准确的专业气象服务信息,为设施农业生产服务。</p>			<p>为都市生态休闲农业的气象科技支撑服务,实现特色农产品产地气象监测、作物生长评估、气象灾害监测评估,为政府决策、特色农产品生产管理提供生态休闲农业气象专业信息服务。建立休闲观光农业示范园区布设两套实景观测系统,实现市、区两级气象部门能通过在线不定时监测作物生育期动态、长势情况、受灾情况、管理情况以及网格点对应监控设备的地理信息数据和对应地区的气象观测数据(常规地面观测、农田小气候、设施农业小气候设备运行的统一监测,便于综合分析评估的气象保障服务。</p>				
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	数量指标	常规农业气象旬月报	36期	36期	8.0	8.0	---
		数量指标	关键农时气象服务专刊	20期	25期	8.0	8.0	---
		数量指标	土壤墒情报告	20期	22期	8.0	8.0	---
		质量指标	发布产品经上级主管部门考核无错误	100%	100%	9.0	9.0	---
		时效指标	按计划完成各项指标	全年发生	全年发生	9.0	9.0	---
		成本指标	成本不超过对应预算数	70.78万元	65.78万元	8.0	8.0	预算核减5万元
	效益指标	经济效益 指标	通过及时发布农业气象服务产品、指导设施农业生产,提高农户的防灾减灾能力,并减少损失。	达成预期指标	达到预期效益	15.0	15.0	---
可持续影 响指标		对大田作物、设施农业、休闲观光农业、农业保险等长期指导	提供支持	全年提供支持	10.0	10.0		

	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
		社会效益 指标	指导农业防灾减灾，提高 农业防灾减灾能力	作用明显	作用明显	15.0	10.0	---
绩效 指标	满意度指 标	服务对象 满意度指 标	服务对象满意程度	达到95%以上	95%以上	10.0	10.0	---
总分						100.0	95.0	