

**自治区财政项目支出绩效自评表**  
(2020年度)

项目名称	三农气象服务及区域气象保障专项							
预算单位	新疆维吾尔自治区气象局			实施单位	新疆维吾尔自治区气象局			
预算执行情况 (万元)	##cfx##	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	1400.00	1400.00	1400.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	1400	1400	1400	—	—	—	
	上年结转资金	0	0	0	—	—	—	
	其他资金	0	0	0	—	—	—	
年度目标完成情况	预期目标			实际完成情况				
	<p>目标1：确保我区农村气象服务观测站设备正常运行。各县(市)农村气象观测站、作物实景观测站上传数据管理，数据质量稳步提高，观测站点正常业务运行率达80%，在防灾减灾和为农服务中发挥应有的作用。区局农业气象台、信息中心按季通报。</p> <p>目标2：提升防灾减灾气象服务能力建设，开展智慧农业气象服务。一是县(市)气象局根据本县现代农业发展服务需求，明确为农服务重点。主要包括：关键农事季节(播种期、采摘期等)、主要农事活动和主要农业气象灾害(大风、高温热害、霜冻等)服务内容及时空、以及</p>			<p>目标1：我区农村气象服务观测站设备正常运行率达91%。进一步加强了农村气象观测站、作物实景观测站上传数据管理，数据质量稳步提高，在防灾减灾和为农服务中发挥应有的作用。区局农业气象台、信息中心按期对设备运行情况进行通报。</p> <p>目标2：提升防灾减灾气象服务能力建设，开展智慧农业气象服务。针对春季天气多变、灾害性天气频繁的特点，新疆气象局密切关注天气形势，围绕农业防灾减灾，各地通过新疆兴农网、短信、邮箱、政务内网、微信群、微信公众平台、抖音、121短信、县委信息</p>				
	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
年度绩效指标完成情况	产出指标	数量指标	完成区域气象观测站的运行保障任务	>=300个	=300	3	3	
		数量指标	制作发布春耕春播、夏收夏种、秋收秋种气象服务产品期数	>=150期	=157期	3	3	
		数量指标	完成为农气象服务观测站运行保障任务	>=35个	=35个	2	2	
		数量指标	涉及地州区域	15个	=15个	2	2	
		数量指标	预警信息发布信息条数	>=8000条	=13787条	3	3	
		数量指标	制作精细化农业气候区划	>=5个	=6个	3	3	
		质量指标	预警信息发布内容正确率	≥80%	=80%	3	3	
		质量指标	已建立气象信息员队伍的行政村占本地区行政村比例	≥95%	=95%	3	3	
		质量指标	为农气象服务站点正常运行率	≥90%	=90%	3	3	
		质量指标	预警信息发布公众覆盖率	≥90%	=90%	3	3	
		质量指标	观测数据数据可用率	≥90%	=97.65%	3	3	
		时效指标	项目完成期限	2020年12月31日	2020年12月31日	3	3	
		时效指标	预警信息传送到重点服务对象时限	>=6小时	>=6小时	3	3	
		时效指标	观测数据传输及时率	≥90%	=96.95%	3	3	
		成本指标	区域气象观测站单站运行保障费用	<=2万元	<=2万元	2	2	
		成本指标	为农气象服务观测站单站运行保障费用	<=3万元	<=3万元	2	2	
	成本指标	精细化农业气候区划单个编制费用	<=2.5万元	<=2.5万元	2	2		
	成本指标	预警信息发布费用	<=10.34万元	<=10万元	2	2		
	成本指标	涉及地州区域项目支出	<=1400万元	=1000万元	2	2		
	效益指标	社会效益指标	新闻媒体对新疆典型为农服务事例及时报道，有效引导新疆为农服务	>=5条	=6条	5	5	
社会效益指标		增强对灾害性天气的监测预警能力	灾害性天气预警监测率≥90%	灾害性天气预警监测率≥90%	12	12		
可持续影响指标		在防灾减灾和为农服务中持续发挥应有的作用	长期	长期在防灾减灾和为农服务中持续发挥应有的作用	13	13		
满意度指标	满意度指标	项目实施地区农民专业合作社、种养大户等新型农业经营主体对气象服务的满意度	≥80%	=80%	5	5		
	满意度指标	预报服务单位对区域气象观测站观测资料的满意度。	≥90%	=92%	5	5		
总分						100	100	[x]