

# 盐池县本级部门项目支出绩效自评表

(2022年度)

项目名称		气象服务维持经费							
主管部门		农业股(财政代编)		实施单位	宁夏回族自治区盐池县气象局				
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:	24	28.08	28.08	10	100%	10		
	其中:当年财政拨款				—		—		
	上年结转资金				—		—		
其他资金					—		—		
预期目标				实际完成情况					
1.及时向农业合作社、家庭农场、种植大户等广大农业生产从业者提供气象信息服务;2.做好本地优势特色服务气象服务,完成制作盐池县优势特色作物全生育气象服务材料80期以上;完成竣工验收项目防雷检测和年度人工影响天气工作;3做好盐池县区域内自动站、土壤水分站、各乡镇村预警电子显示屏、大喇叭维护保障,确保设备正常运行;4.及时开展重大天气过程气象服务,提前向县委政府及相关部门报送有关信息;5.开展防雷安全宣传培训等工作				1.及时向农业合作社、家庭农场、种植大户等广大农业生产从业者提供气象信息服务231条;2.做好本地优势特色服务气象服务,完成制作盐池县优势特色作物全生育气象服务材料85期以上;完成竣工验收项目防雷检测和年度人工影响天气工作;3做好盐池县区域内自动站、土壤水分站、各乡镇村预警电子显示屏、大喇叭维护保障,确保设备正常运行;4.及时开展重大天气过程气象服务,提前向县委政府及相关部门报送有关信息;5.开展防雷安全宣传培训等工作					
一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值(A)	全年实际值(B)	分值	得分	得分计算方法	偏差原因分析及改进措施	
年度 总体 目标	数量指标 (10分)	发送信息条数	85	255	2.5	2.5	完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。		
		服务材料期数	85	85	2.5	2.5			
		检测竣工项目防雷检测覆盖面	100%	100%	2.5	2.5			
		人工影响天气作业次数	20	35	2.5	2.5			
	产出指标 (40分)	质量指标 (10分)	区域自动站传输率	96%	99%	4	4	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	设备老化上线率低
			电子显示屏大喇叭运行正常率	80%	60%	3	2		
			检测合格率	98%	100%	3	3		
	时效指标 (10分)	重大天气报送时效	24	24	2.5	2.5			
		特色服务材料发布及时率	80%	90%	2.5	2.5			
		防雷检测及时率	100%	100%	2.5	2.5			
		人工影响天气作业及时率	100%	100%	2.5	2.5			
	成本指标 (10分)	资金投入	24	24	10	10			
	效益指标 (40分)	经济效益指标 (10分)	受益人群	10万人	10万人以上	5	5	1.若为定性指标,则根据“三档”原则分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%来记分。 2.若为定量指标,完成值达到指标值,记满分;未达到指标值,按B/A或A/B×该指标分值记分。	
			气象服务惠及优势作物种植面积	30万亩	30万亩以上	5	5		
社会效益指标 (10分)		减少优势特色产业损失率	8%	10%	5	5			
		服务农优产品种类	2种以上	2种	5	5			
生态效益指标 (10分)		保护生态有效性	利于生态保护	利于生态保护	10	8.5	预报准确率不稳定		
可持续影响指标 (10分)	效益的持续性	对防灾减灾农业增产增收产生持续影响	对防灾减灾农业增产增收产生持续影响	10	8.5	预报准确率不稳定			
满意度指标 (20分)	服务对象满意度 指标	相关部门对气象工作满意度	85%	88%	10	10	同效益指标得分计算方式。		
		公众调查满意度	85%	85%	10	10			
总分					100	96			

注:1.得分一档最高不能超过该指标分值上限。

2.定性根据指标完成情况分为:达成预期指标、部分达成预期指标并具有一定效果、未达成预期指标且效果较差三档:分别按照指标值的100-80%(含)、80-50%(含)、50-0%合理确定分值。

3.定量指标若为正向指标(即指标值为≥\*\*),则得分计算方法:全年实际值(B)/年度指标值(A)×该指标分值;若定量指标为反向指标(即指标值为≤\*\*),则得分计算方法:年度指标值(A)/全年实际值(B)×该指标分值。

4.请在“未完成原因分析”一栏中简要说明偏离目标、不能完成目标的原因及今后改进的措施。