

2026年县级项目支出绩效目标表

项目名称		遂溪县X波段双极化相控阵天气雷达运行维护费				
项目类型		部门职能类				
项目等级		二级项目				
主管部门		广东省遂溪县气象局	用款单位	广东省遂溪县气象局		
实施期限		起始年度	2026	到期年度	2026	
预算金额		总金额(万元)	20	当年度金额(万元)	20	
项目概述		遂溪县X波段双极化相控阵天气雷达投入使用并正常运行，在防灾减灾，公共安全等方面，为县委县政府的决策，发挥着重要的作用，取得了较好的社会效益。				
总体绩效目标		实施周期总目标（跨年度项目需填写）			当年度目标	
		目标1:			目标1: 遂溪县X波段双极化相控阵天气雷达投入使用并正常运行，在防灾减灾，公共安全等方面，为县委县政府的决策，发挥着重要的作用，取得了较好的社会效益。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:			
			指标2: 项目验收合格率		正常运行	正常运行
		质量指标	指标3: 项目支出合规性(%)		90%	90%
			指标4:			
	效益指标	经济效益指标	指标5: 经济发展的影响		逐年减少	逐年减少
			指标6: 提升形象及群众满意度		逐年有所提高	逐年有所提高
		社会效益指标	指标7:			
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标8: 人民群众满意度		≥90%	≥90%
			指标9: 成本控制有效性		成本能有效控制	成本能有效控制
	成本指标	经济成本指标	指标10:			
指标11:						
生态环境成本指标						

备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。

2. 按照预算安排的资金项目个数，分别填写此表（即一个项目填写一张目标表）。

3. 本表在“一上”或“二上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。

4. 本表用于在“一上”和“二上”阶段填报项目支出绩效目标或修订完善已入库项目的绩效目标。

2026年县级项目支出绩效目标表

项目名称		2026年气象灾害防御工作经费				
项目类型		部门专项业务类				
项目等级		二级项目				
主管部门		广东省遂溪县气象局	用款单位	广东省遂溪县气象局		
实施期限		起始年度	2026	到期年度	2026	
预算金额		总金额（万元）	20	当年度金额（万元）	20	
项目概述		对气象灾害防御重点单位监管到位，开展遂溪县气象灾害防御重点单位评审、气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查、日常巡查检查等工作。				
总体绩效目标		实施周期总目标（跨年度项目需填写）		当年度目标		
		目标1:		目标1：对气象灾害防御重点单位监管到位，开展遂溪县气象灾害防御重点单位评审、气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查、日常巡查检查等工作。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:			
			指标2：项目支出合规性（%）		90%	90%
		质量指标	指标3：工作任务及时完成率		开展专项执法检查；不定期开展日常巡查检查。	开展专项执法检查；不定期开展日常巡查检查。
	效益指标	经济效益指标	指标4：对当地经济发展是否促进		气象灾害损失减少	气象灾害损失减少
			指标5：提升形象及群众满意度		普及率≥70%	普及率≥70%
		社会效益指标	指标6:			
	生态效益指标	指标7：群众满意度（%）		≥90%	≥90%	
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标8：成本控制有效性		成本能有效控制	成本能有效控制
	成本指标	经济成本指标	指标9:			
指标10:						
社会成本指标		指标10:				
生态环境成本指标	指标10:					

备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。

2. 按照预算安排的资金项目个数，分别填写此表（即一个项目填写一张目标表）。

3. 本表在“一上”或“二上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。

4. 本表用于在“一上”和“二上”阶段填报项目支出绩效目标或修订完善已入库项目的绩效目标。

2026年县级项目支出绩效目标表

项目名称	2026年“平安海洋”气象保障项目维持经				
项目类型	部门专项业务类				
项目等级	二级项目				
主管部门	广东省遂溪县气象局	用款单位	广东省遂溪县气象局		
实施期限	起始年度	2026	到期年度	2026	
预算金额	总金额（万元）	5	当年度金额（万元）	5	
项目概述	目完成并投入使用运行，在防灾减灾，公共安全等方面，为县委县政府的决策，发挥着				
总体绩效目标	实施周期总目标（跨年度项目需填写）			当年度目标	
	目标1:			目标1: “平安海洋”气象保障工程项目建设项目完成并投入使用运行，在防灾减灾，公共安全等方面，为县委县政府的决策，发挥着重要的作用，取得了较好的社会效益。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:		
		质量指标	指标2: 项目验收合格率	正常运行	正常运行
		时效指标	指标3: 工作任务及时完成率	99%	99%
	效益指标	经济效益指标	指标4: 经济发展的影响	逐年减少	逐年减少
		社会效益指标	指标5: 提升形象及群众满意度	逐年有所提高	逐年有所提高
		生态效益指标	指标6:		
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标7: 人民群众满意度	≥90%	≥90%
	成本指标	经济成本指标	指标8: 成本控制有效性	成本能有效控制	成本能有效控制
		社会成本指标	指标9:		
生态环境成本指标		指标10:			

备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。

2. 按照预算安排的资金项目个数，分别填写此表（即一个项目填写一张目标表）。

3. 本表在“一上”或“二上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。

4. 本表用于在“一上”和“二上”阶段填报项目支出绩效目标或修订完善已入库项目的绩效目标。

2026年县级项目支出绩效目标表

项目名称		2026年突发事件预警信息发布中心各项维持费用				
项目类型		部门专项业务类				
项目等级		二级项目				
主管部门		广东省遂溪县气象局	用款单位	广东省遂溪县气象局		
实施期限		起始年度	2025	到期年度	2025	
预算金额		总金额（万元）	43	当年度金额（万元）	43	
项目概述		根据《遂溪县人民政府关于县突发事件预警信息发布中心试点建设工作会议纪要 [2014]9号》，应急预案服务发挥了综合防灾减灾救灾第一道防线作用，为县委县政府领导指挥生产和保护人民生命财产安全方面提供决策参谋，取得了较好的社会效益，各级人民政府应将气象防灾减灾能力建设纳入财政预算，建立健全稳定增长的财政投入机制，要把现有系统设备维护维护经费列入财政预算。				
总体绩效目标		实施周期总目标（跨年度项目需填写）			当年度目标	
		目标1:			目标1: 预警信息发布平台、乡镇气象服务站、村村通大喇叭、气象视频观测系统正常运行，突发事件预警信息发布中心业务运行维持。	
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:			
			指标2: 管理服务能力		80%, 90%	80%, 90%
		质量指标	指标3: 工作任务及时完成率		综合防灾减灾救灾	综合防灾减灾救灾
	效益指标	经济效益指标	指标4: 经济发展		减少农作物损失	减少农作物损失
			指标5: 提高工作效率		逐年提高; 社会普及率≥70%	逐年提高; 社会普及率≥70%
		社会效益指标	指标6:			
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标7: 群众满意度 (%)		≥90%	≥90%
			指标8: 成本控制有效性		成本能有效控制	成本能有效控制
	成本指标	经济成本指标	指标9:			
指标10:						
生态环境成本指标						

备注：1. 本表的填报主体是预算单位，主管部门可进行代编。

2. 按照预算安排的资金项目个数，分别填写此表（即一个项目填写一张目标表）。

3. 本表在“一上”或“二上”环节通过系统录入，具体字段信息以系统为准。

4. 本表用于在“一上”和“二上”阶段填报项目支出绩效目标或修订完善已入库项目的绩效目标。

2026年县级项目支出绩效目标表

项目名称	2026年防雷装置检测及综合评价等工作经费				
项目类型	部门专项业务类				
项目等级	二级项目				
主管部门	广东省遂溪县气象局	用款单位	广东省遂溪县气象局		
实施期限	起始年度	2026	到期年度	2026	
预算金额	总金额(万元)	15	当年度金额(万元)	15	
项目概述	根据《遂溪县人民政府关于第一批清理规范县政府部门行政审批中介服务事项的通知》(遂府〔2016〕44号)、《遂溪县清理规范第一批行政审批中介服务事项目录》，新建、改建、扩建建(构)筑物防雷装置检测及设计技术综合评价等服务。				
总体绩效目标	实施周期总目标(跨年度项目需填写)		当年度目标		
	目标1:		目标1: 开展易燃易爆建设工程和场所等防雷装置设计技术评价服务和新建、改建、扩建建(构)筑物防雷装置检测服务工作。		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	当年度指标值
	产出指标	数量指标	指标1:		
		质量指标	指标2: 项目支出合规性(%)	按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057)、《防雷装置设计技术评价规范》(QX/T 106)	按照《建筑物防雷设计规范》(GB50057)、《防雷装置设计技术评价规范》(QX/T 106)
		时效指标	指标3: 工作任务及时完成率	15天, 5天。	15天, 5天。
	效益指标	经济效益指标	指标4:		
		社会效益指标	指标5: 社会公众满意度	社会公众满意度评价≥90%	社会公众满意度评价≥90%
		生态效益指标	指标6: 生态环境改善度(%)	普及率≥70%	普及率≥70%
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标7: 群众满意度(%)	≥90%	≥90%
	成本指标	经济成本指标	指标8: 成本控制有效性	成本能有效控制	成本能有效控制
		社会成本指标	指标9:		
生态环境成本指标		指标10:			

备注: 1. 本表的填报主体是预算单位, 主管部门可进行代编。

2. 按照预算安排的资金项目个数, 分别填写此表(即一个项目填写一张目标表)。

3. 本表在“一上”或“二上”环节通过系统录入, 具体字段信息以系统为准。

4. 本表用于在“一上”和“二上”阶段填报项目支出绩效目标或修订完善已入库项目的绩效目标