

2025年县级部门整体预算绩效目标表



部门名称	广东省连平县气象局			
基本信息	财政供养人员数	6	下属二级单位数	
预算整体情况	部门预算支出	预算金额(万元)	收入来源	预算金额(万元)
	基本支出	70.76	财政拨款	153.76
	项目支出	93	其他资金	
	事业发展性支出	预算金额(万元)		
	财政专项资金			
其他事业发展性支出				
总体绩效目标	目标1:对重大灾害性天气、联合监测、预报工作,及时提出气象灾害防御措施,并对重大气象灾害做出评估,为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据;管理本行政区域内气象公共服务工作,组织服务效益和满意度评估;管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、火险气象等级预报等各类专业专项气象预报的发布。			
年度重点工作任务	名称	主要实施内容	拟投入的资金(万元)	期望达到的目标(概述)
	任务1:防雷装置检测及综合评价等工作经费	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(构)筑物防雷装置检测服务工作。	15	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(构)筑物防雷装置检测服务工作。
	任务2:突发事件预警信息发布中心各项维持费用	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。	43	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。
	任务3:平安海洋气象系统维持经费	“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。	5	“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。
	任务4:气象灾害防御工作经费	完成对29个气象灾害防御重点单位监管到位,开展气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查。	20	完成对29个气象灾害防御重点单位监管到位,开展气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查。
其他需完成的任务(可选填)	任务1:			
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:	
		质量指标	指标2:项目验收合格率	正常运行
		时效指标	指标3:工作任务及时完成率	99%
	效益指标	经济效益指标	指标4:	
		社会效益指标	指标5:对当地经济发展是否促进作用	气象灾害损失减少
		生态效益指标	指标6:提升形象及群众满意度	逐年有所提高
	满意度指标	服务对象满意度指标	指标7:群众满意度(%)	≥90%
	成本指标	经济成本指标	指标8:	
		社会成本指标	指标9:	
生态环境成本指标		指标10:		

备注:1.本表的填报主体是县级一级预算单位。
2.本表在“二上”环节通过系统录入,具体字段信息以系统为准。

2025年县级项目支出绩效目标表



项目名称		气象灾害防御工作经费				
项目类型		部门预算部门职能类				
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	2025	到期年度	2025	
预算金额		总金额(万元)	20	当年度金额(万元)	20	
项目概述		完成对29个气象灾害防御重点单位监管到位,开展气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查。				
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:完成对29个气象灾害防御重点单位监管到位,开展气象灾害防御知识培训、气象灾害应急演练、专项检查。	
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		7-9月开展专项执法检查;不定期开展日常巡查检查。	7-9月开展专项执法检查;不定期开展日常巡查检查。
	效益指标	经济效益指标	指标4:经济发展		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:			
	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:			
			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。

2025年县级项目支出绩效目标表

项目名称	平安海洋气象系统维持经费				
项目类型	部门预算部门职能类				
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	2025	到期年度	2025	
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:		
		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。

2025年县级项目支出绩效目标表

项目名称	突发事件预警信息发布中心各项维持费用				
项目类型	部门预算部门职能类				
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	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》，应急预警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，取得了较好的社会经济效益，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持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:		
		质量指标	指标2: 管理服务能力	80%, 90%	80%, 90%
		时效指标	指标3: 工作任务及时完成率	春秋干旱时期	春秋干旱时期
	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
		社会效益指标	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%
		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: 群众满意度(%)	≥90%	≥90%
	成本指标	经济成本指标	指标8:		
		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。

2025年县级项目支出绩效目标表

项目名称		防雷装置检测及综合评价等工作经费			
项目类型		部门预算部门职能类			
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	2025	到期年度	2025
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(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(构)筑物防雷装置检测服务工
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。
	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	逐年减少雷击事故及损失	逐年减少雷击事故及损失
			生态效益指标	指标6: 生态环境改善度(%)	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:		
		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。