

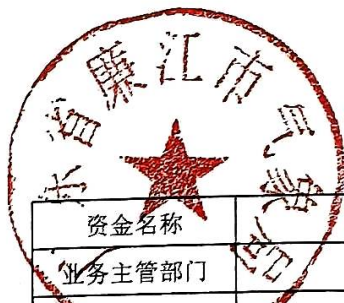


资金名称	廉江市气象局《天气预报》影视节目制作及维持经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	5万元			
用途范围	制作上主持人的高质量《天气预报》高清电视影视节目，为群众提供公益服务				
政策依据	廉气函【2023】11号、廉财农【2023】111号				
总体绩效目标	年度绩效目标		制作上主持人的高质量《天气预报》高清电视影视节目，为群众提供公益服务		
	实施周期绩效目标		制作上主持人的高质量《天气预报》高清电视影视节目，为群众提供公益服务		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标			
			补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况(次数)	<10	<10
			服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
受益人员满意度(%)			≥90	≥90	
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

绩效目标申报表

资金名称	廉江市气象局防雷工作经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	7.5万元			
用途范围	防雷工作经费主要用于全市新建易燃易爆场所及危化场所的跟踪检测、防雷技术服务评价及雷击风险评估。新建、改建、扩建建（构）筑物、场所或者设施应当按照国家、行业和地方有关防雷标准和规定，安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并做好日常维护				
政策依据	根据《广东省气象灾害防御重点单位气象安全管理办法》（广东省人民政府令第254号）第三条：市、县、区人民政府负责确定并公布本行政区域内的重点单位。县级以上人民政府应当加强对重点单位管理工作的组织领导和经费保障。2022年通过征求相关部门意见和专家评审，廉江市人民政府公布22家气象灾害防御单位，此项工作经费主要用于气象灾害防御重点单位的管理、隐患排查、指导编制气象灾害应急预案及业务培训。				
总体绩效目标	年度绩效目标		防雷工作经费主要用于全市新建易燃易爆场所及危化场所的跟踪检测、防雷技术服务评价及雷击风险评估。新建、改建、扩建建（构）筑物、场所或者设施应当按照国家、行业和地方有关防雷标准和规定，安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并做好日常维护		
	实施周期绩效目标		防雷工作经费主要用于全市新建易燃易爆场所及危化场所的跟踪检测、防雷技术服务评价及雷击风险评估。新建、改建、扩建建（构）筑物、场所或者设施应当按照国家、行业和地方有关防雷标准和规定，安装雷电防护装置，并与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，并做好日常维护		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数（人）	9	9
		质量指标			
		时效指标	工作任务及时完成率（%）	100	100
			补助资金预算执行率（%）	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况（次数）	<10	<10
			服务对象对示范工作满意度（%）	≥90	≥90
			受益人员满意度（%）	≥90	≥90
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

绩效目标申报表



资金名称	廉江市气象局解决气象科普经费及基层人员培训费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额		1.5万元		
用途范围	提高气象人员专业能力，提高气象科普质量，为群众提供气象方面公益服务				
政策依据	根据气象部门职责等文件规定。2024年重点推进农村气象灾害科普工作，7500元一个月，一年大致需要90000元。用于印制气象灾害防御知识手册，开展面向学校、机关、企业、社区、农村等的气象类科普推广活动经费；用于全市638人气象信息员培训教材费、专家授课费、场地租赁费等。				
总体绩效目标	年度绩效目标		提高气象人员专业能力，提高气象科普质量，为群众提供气象方面公益服务		
	实施周期绩效目标		提高气象人员专业能力，提高气象科普质量，为群众提供气象方面公益服务		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标	工作任务及时完成率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	群众投诉情况(次数)	<10	<10
			服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
			受益人员满意度(%)	≥90	≥90
	成本指标	经济成本指标			
社会成本指标					
生态环境成本指标					

绩效目标申报表



资金名称	廉江市气象局自动站维持经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	11万元			
用途范围	自动站监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行				
政策依据	根据气象部门职责等文件规定。县级以上人民政府应当把地方气象事业项目的基本建设投资、事业费，纳入本级国民经济和社会发展的年度、中长期计划和财政预算，并统筹安排地方性补贴。				
总体绩效目标	年度绩效目标		自动站监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行		
	实施周期绩效目标		自动站监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	修复监测预警设施数量（处）	3	3
		质量指标	人民群众对创建工作知晓率（%）	$\geq 60$	$\geq 60$
		时效指标	补助资金预算执行率（%）	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度（%）	$\geq 90$	$\geq 90$
			受益人员满意度（%）	$\geq 90$	$\geq 90$
	成本指标	经济成本指标			
		社会成本指标			
生态环境成本指标					

绩效目标申报表

资金名称

廉江市气象局人工影响天气作业经费（含禁毒经费1万元）

业务主管部门

农业股

资金类型

本级预算

项目实施周期

2025年

资金需求

30万元

用途范围

加强人影作业点建设，开展人工影响天气作业管理，保障人影作业常态化开展。

政策依据

根据气象部门职责等文件规定。加强人影作业点建设，开展人工影响天气作业管理，保障人影作业日常开展。主要用于作业点和库房建设维护费总共50000元，支付人工增雨作业气象辅助平台费用150000元/年，100000用于人影作业费和人员培训费、作业补助。

年度绩效目标

加强人影作业点建设，开展人工影响天气作业管理，保障人影作业常态化开展。

实施周期绩效目标

加强人影作业点建设，开展人工影响天气作业管理，保障人影作业常态化开展。

一级指标

二级指标

三级指标

实施周期指标值

年度指标值

数量指标  
参与考察人数（人）

9  
9

质量指标  
验收通过率（%）

100  
100

时效指标  
工作任务及时完成率（%）

100  
100

经济效益指标

社会效益指标  
促进农民增收

是  
是

生态效益指标

服务对象满意度指标  
群众投诉情况（次数）

<10  
<10

受益人员满意度（%）

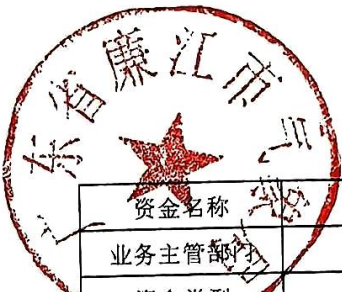
$\geq 90$   
 $\geq 90$

经济成本指标

社会成本指标

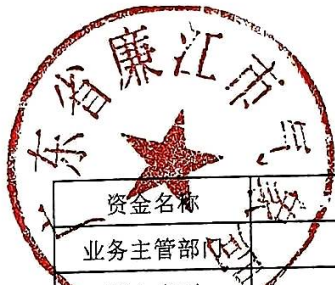
生态环境成本指标

绩效目标申报表



资金名称	广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目廉江市站点维持费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	21万元			
用途范围	站点监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行				
政策依据	廉江市人民政府办公室公文办理表(请示审核意见) 编号:J2024 551; 廉财农【2024】112号; 按照广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目市县财政配套资金表, 湛江市县财政配套资金站点数8个, 其中廉江市财政配套资金站点数2个, 每个站点财政配套建设资金21万元, 合计42万元。另新建21个站点, 每个站点每年运行维持经费1万元。				
总体绩效目标	年度绩效目标		站点监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行。		
	实施周期绩效目标		站点监测天气变化，收集气象数据，需要定时维护设备，保障仪器正常运行。		
一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值	
绩效指标	产出指标	数量指标	修复监测预警设施数量（处）	3	
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度 (%)	100	
			工作任务及时完成率 (%)	100	
			补助资金预算执行率 (%)	100	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度 (%)	$\geq 90$	$\geq 90$
			受益人员满意度 (%)	$\geq 90$	$\geq 90$
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

## 绩效目标申报表



资金名称	购置应急备用电源(发动机)经费				
业务主管部	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额		4.98万元		
用途范围	为进一步做好极端灾害性天气条件下的气象预报预警服务，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，确保气象业务平台在网电断电情况下的气象应急保障处置能力				
政策依据	廉江市气象局关于解决购置应急备用电源(发动机)经费的请示(廉气[2024]24号); 廉江市政府办公室公文办理表(请示审核意见)编号:J2024 1071				
总体绩效目标	年度绩效目标		为进一步做好极端灾害性天气条件下的气象预报预警服务，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，确保气象业务平台在网电断电情况下的气象应急保障处置能力		
	实施周期绩效目标		为进一步做好极端灾害性天气条件下的气象预报预警服务，充分发挥气象防灾减灾第一道防线作用，确保气象业务平台在网电断电情况下的气象应急保障处置能力		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度(%)	100	100
			工作任务及时完成率(%)	100	100
			补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
受益人员满意度(%)			≥90	≥90	
成本指标		经济成本指标			
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

绩效目标申报表



资金来源	廉江市气象局气象业务维持经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	8万元			
用途范围	用于维护观测场及气象观测设备的检修及更换，保证业务正常运行 广东省气象灾害防御条例，市十六届人大七次会议，县级以上人民政府应当加大气象灾害防御经费投入，保障当地气象观测、预警信息发布和传播、应急处置、灾害评估与调查、人工影响天气以及基础设施建设等所需经费的				
政策依据	根据气象部门职责等文件规定。约6666一个月开销，一年约需要80000元维持经费				
总体绩效目标	年度绩效目标		保障气象业务正常开展，为本市提供专业的气象服务		
	实施周期绩效目标		保障气象业务正常开展，为本市提供专业的气象服务		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标	修复监测预警设施数量(处)	3	3
		质量指标	人民群众对创建工作知晓率(%)	$\geq 85$	$\geq 85$
		时效指标	补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	$\geq 90$	$\geq 90$
			受益人员满意度(%)	$\geq 90$	$\geq 90$
	成本指标	经济成本指标			
社会成本指标					
生态环境成本指标					



## 绩效目标申报表

资金名称	廉江市气象局气象预警信息发布和乡镇气象信息服务站维持经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	12.5万元			
用途范围	灾害天气前为群众发布信息预警，让群众及时掌握天气情况，做好预防措施，保障人民的生命和财产安全				
政策依据	根据气象部门职责等文件规定。21个气象信息服务站的维护和与其他部门签订预警短信发放合同；保障灾害性天气预警信息发送。				
总体绩效目标	年度绩效目标		灾害天气前为群众发布信息预警，让群众及时掌握天气情况，做好预防措施，保障人民的生命和财产安全		
	实施周期绩效目标		灾害天气前为群众发布信息预警，让群众及时掌握天气情况，做好预防措施，保障人民的生命和财产安全		
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
	产出指标	数量指标			
		质量指标	人民群众对创建工作知晓率 (%)	≥60	≥60
		时效指标	补助资金预算执行率 (%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度 (%)	≥90	≥90
			受益人员满意度 (%)	≥90	≥90
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

绩效目标申报表

资金名称	廉江市气象局医保、社保、建设等地方保障经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	12.375万元			
用途范围	用于支付人员养老保险金、社会保险金，弥补在职人员购买社保、医保、养老保险、职业年金等资金不足的差额				
政策依据	事业单位用人规定，为在职人员购买社保等保险，一人一年13750,9个人123750元				
总体绩效目标	年度绩效目标		用于支付人员养老保险金、社会保险金，弥补在职人员购买社保、医保、养老保险、职业年金等资金不足的差额		
	实施周期绩效目标		用于支付人员养老保险金、社会保险金，弥补在职人员购买社保、医保、养老保险、职业年金等资金不足的差额		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度(%)	100	100
			工作任务及时完成率(%)	100	100
			补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
			受益人员满意度(%)	≥90	≥90
成本指标		经济成本指标			
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				

## 绩效目标申报表



资金名称	广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目廉江市站点建设经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	42万元			
用途范围	聚焦综合防灾减灾救灾补短板、强弱项，进一步提升小尺度天气监测预报预警能力，不断夯实基层防灾减灾救灾基础，加快推进“广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目”（“村村有气象观测”二期）实施。				
政策依据	廉江市人民政府办公室公文办理表(请示审核意见) 编号:J2024 551; 廉财农【2024】112号; 按照广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目市县财政配套资金表, 湛江市县财政配套资金站点数8个, 其中廉江市财政配套资金站点数2个, 每个站点财政配套建设资金21万元, 合计42万元。另新建21个站点, 每个站点每年运行维持经费1万元。				
总体绩效目标	年度绩效目标		聚焦综合防灾减灾救灾补短板、强弱项，进一步提升小尺度天气监测预报预警能力，不断夯实基层防灾减灾救灾基础，加快推进“广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目”（“村村有气象观测”二期）实施。		
	实施周期绩效目标		聚焦综合防灾减灾救灾补短板、强弱项，进一步提升小尺度天气监测预报预警能力，不断夯实基层防灾减灾救灾基础，加快推进“广东省粤东西北防灾减灾精密监测网建设项目”（“村村有气象观测”二期）实施。		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度(%)	100	100
			工作任务及时完成率(%)	100	100
			补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
			受益人员满意度(%)	≥90	≥90
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				



## 绩效目标申报表

资金名称	廉江市X波段双极化相控阵雷达配套基础设施维持费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	30万元			
用途范围	为加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。				
政策依据	廉江市人民政府办公室公文办理表(请示审核意见)编号:J2024 550; 廉财农【2024】113号; 根据《广东省粤东西北X波段双极化相控阵天气雷达网建设可行性研究报告》，1部雷达一次性的配套基础设施雷达业务运行维持费为每年30万元				
总体绩效目标	年度绩效目标		加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。		
	实施周期绩效目标		加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标			
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度 (%)	100	100
			工作任务及时完成率 (%)	100	100
			补助资金预算执行率 (%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度 (%)	≥90	≥90
			受益人员满意度 (%)	≥90	≥90
成本指标		经济成本指标			
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				



## 绩效目标申报表

资金名称	廉江市X波段双极化相控阵雷达配套基础设施建设经费				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	95万元			
用途范围	为加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。				
政策依据	廉江市人民政府办公室公文办理表(请示审核意见)编号:J2024 550; 廉财农【2024】113号; 根据《广东省粤东西北X波段双极化相控阵天气雷达网建设可行性研究报告》，1部雷达一次性的配套基础设施建设费概算为189.88万元（以实际中标价为准）				
总体绩效目标	年度绩效目标		加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。		
	实施周期绩效目标		加快推进我市雷达建设，精准捕捉、精细分析小区域内强对流天气，实现强对流天气的精细化、全方位监测以及短时临近灾害性天气的精准预警，提高气象灾害精准监测的支撑作用，更好地服务气象防灾减灾需求，充分发挥防灾减灾第一道防线作用。		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	完成雷达站建设数量(座)	1	1
		质量指标			
		时效指标			
			工作任务及时完成率(%)	100	100
		补助资金预算执行率(%)	100	100	
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
受益人员满意度(%)			≥90	≥90	
成本指标		经济成本指标			
		社会成本指标			
	生态环境成本指标				



## 绩效目标申报表

资金名称	气象灾害防御重点单位管理服务与监督工作经费			
业务主管部门	农业股			
资金类型	本级预算			
项目实施周期	2025年			
资金需求	2025年金额	2.5万元		
用途范围	向社会宣传气象灾害防御法律法规和科普知识，加强气象科普场馆或者设施的建设，提高社会公众防灾减灾意识和能力。			
政策依据	根据气象部门职责等文件规定。县级以上人民政府应当把地方气象事业项目的基本建设投资、事业费，纳入本级国民经济和社会发展的年度、中长期计划和财政预算，并统筹安排地方性补贴。			
总体绩效目标	年度绩效目标	用于保障我市气象灾害防御重点单位管理服务与监督指导工作正常开展。		
	实施周期绩效目标	用于保障我市气象灾害防御重点单位管理服务与监督指导工作正常开展。		
一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
	质量指标	人民群众对创建工作知晓率(%)	≥60	≥60
	时效指标			
		补助资金预算执行率(%)	100	100
效益指标	经济效益指标			
	社会效益指标	是否促进农民增收	是	是
	生态效益指标			
满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
		受益人员满意度(%)	≥90	≥90
成本指标	经济成本指标			
	社会成本指标			
	生态环境成本指标			



## 绩效目标申报表

资金名称	人员工资-2025				
业务主管部门	农业股				
资金类型	本级预算				
项目实施周期	2025年				
资金需求	2025年金额	11.25万元			
用途范围	用于气象局人员地方津补贴补助				
政策依据	《廉江市2021年市本级一般公共预算可支配财力支出明细表（草案）—廉江市气象局部分》 用于气象局人员地方津补贴补助				
总体绩效目标	年度绩效目标		《廉江市2021年市本级一般公共预算可支配财力支出明细表（草案）—廉江市气象局部分》，用于气象局人员地方津补贴补助		
	实施周期绩效目标		《廉江市2021年市本级一般公共预算可支配财力支出明细表（草案）—廉江市气象局部分》，用于气象局人员地方津补贴补助		
	一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参与考察人数(人)	9	9
		质量指标			
		时效指标	年度资金支出进度(%)	100	100
			工作任务及时完成率(%)	100	100
			补助资金预算执行率(%)	100	100
	效益指标	经济效益指标			
		社会效益指标			
		生态效益指标			
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象对示范工作满意度(%)	≥90	≥90
			受益人员满意度(%)	≥90	≥90
成本指标	经济成本指标				
	社会成本指标				
	生态环境成本指标				