

# 重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级） 2026年单位预算情况说明

## 一、单位基本情况

### （一）职能职责

按照綦编〔2012〕319号文件，重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室主要职能职责有：

- 1.负责本地区自然灾害、事故灾难、公共卫生等三类突发事件预警信息发布工作。
- 2.负责本地区自然灾害的灾害监测、协同研判、预警信息发布、联动响应、灾情速报等业务、技术和管理工作。
- 3.为本地区党委政府提供自然灾害预警预防的决策建议和科技支撑。
- 4.负责本地区的防灾应急准备认证、灾害敏感单位安全管理工作。
- 5.负责本地区人工增雨防雹的组织管理。
- 6.承担区气象局交办的其他任务。

### （二）单位构成

按照綦编〔2012〕319号文件设立本部门，为重庆市綦江区气象局下属单位。按照綦编〔2012〕319号文件，本单位属事业机构。

## 二、单位收支总体情况

(一) 收入预算：2026 年年初预算数 582.89 万元，其中：一般公共预算拨款 582.89 万元，政府性基金预算拨款 0 万元，国有资本经营预算拨款 0 万元，财政专户管理资金 0 万元，事业收入 0 万元，事业单位经营收入 0 万元，其他收入 0 万元。收入比 2025 年减少 68.86 万元，主要是突发事件预警信息发布平台维持费、气象数据监测和气象信息传播项目等两个项目被划为信息化项目。

(二) 支出预算：2026 年年初预算数 582.89 万元，其中：社会保障和就业支出 8.2 万元，卫生健康支出 2.61 万元，自然资源海洋气象等支出 569.39 万元，住房保障支出 2.69 万元。支出预算比 2025 年减少 68.86 万元，主要是基本支出增加 5.41 万元，项目支出减少 74.27 万元。

### 三、单位预算情况说明

2026 年一般公共预算财政拨款收入 582.89 万元，一般公共预算财政拨款支出 582.89 万元，比 2025 年减少 68.86 万元。其中：基本支出 72.82 万元，比 2025 年增加 5.41 万元，主要原因是在职人员正常晋升、岗位晋升等，主要用于保障在职人员工资福利及社会保险缴费，保障部门正常运转的各项商品服务支出；项目支出 510.07 万元，比 2025 年减少 74.27 万元，主要原因是突发事件预警信息发布平台维持费、气象数据监测和气象信息传播项目等两个项目被划为信息化项目，主要用于气象预警信息发布、气象数据监测和气象信息传播平台维护。

2026年无使用政府性基金预算拨款安排的支出。

#### **四、“三公”经费情况说明**

2026年“三公”经费预算4万元，比2025年增加1.9万元。

其中：因公出国（境）费用0万元，与上年持平；公务接待费1万元，比2025年增加0.4万元，主要原因是作为綦江流域防灾减灾精准防御气象服务标准化试点，公务接待活动增加；公务用车运行维护费3万元，比2025年增加1.5万元，主要原因是增加自动气象站巡检工作以及人影作业工作频次，导致公务用车运维保养费用增加；公务用车购置费0万元，与上年持平。

#### **五、其他重要事项的情况说明**

（一）机关运行经费。我单位不在机关运行经费统计范围之内。

（二）政府采购情况。本单位政府采购预算总额0万元：政府采购货物预算0万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算0万元；其中一般公共预算拨款政府采购0万元：政府采购货物预算0万元、政府采购工程预算0万元、政府采购服务预算0万元。

（三）绩效目标设置情况。2026年项目支出均实行了绩效目标管理，涉及一般公共预算财政拨款510.07万元。

（四）国有资产占有使用情况。截至2025年12月底，本单位共有车辆1辆，其中一般公务用车1辆、执勤执法用车0辆。2026

年一般公共预算安排购置车辆 0 辆，其中一般公务用车 0 辆、执勤执法用车 0 辆。

## 六、专业性名词解释

（一）财政拨款收入：指本年度从本级财政部门取得的财政拨款，包括一般公共预算财政拨款和政府性基金预算财政拨款。

（二）其他收入：指单位取得的除“财政拨款收入”、“事业收入”、“经营收入”等以外的收入。

（三）基本支出：指为保障机构正常运转、完成日常工作任务而发生的人员经费和公用经费。

（四）项目支出：指在基本支出之外为完成特定行政任务和事业发展目标所发生的支出。

（五）“三公”经费：指用一般公共预算财政拨款安排的因公出国（境）费、公务用车购置及运行维护费、公务接待费。其中，因公出国（境）费反映单位公务出国（境）的国际旅费、国外城市间交通费、住宿费、伙食费、培训费、公杂费等支出；公务用车购置费反映单位公务用车购置支出（含车辆购置税）；公务用车运行维护费反映单位按规定保留的公务用车燃料费、维修费、过路过桥费、保险费、安全奖励费用等支出；公务接待费反映单位按规定开支的各类公务接待（含外宾接待）支出。

单位预算公开联系人：石美芬 联系方式：023-48662762

## 财政拨款收支总表

单位：万元

收入		支出				
项目	预算数	项目	合计	一般公共预算	政府性基金预算	国有资本经营预算
<b>一、本年收入</b>	<b>582.89</b>	<b>一、本年支出</b>	<b>582.89</b>	<b>582.89</b>		
一般公共预算资金	582.89	社会保障和就业支出	8.20	8.20		
政府性基金预算资金		卫生健康支出	2.61	2.61		
国有资本经营预算资金		自然资源海洋气象等支出	569.39	569.39		
		住房保障支出	2.69	2.69		
<b>二、上年结转</b>		<b>二、结转下年</b>				
一般公共预算拨款						
政府性基金预算拨款						
国有资本经营收入						
<b>收入合计</b>	<b>582.89</b>	<b>支出合计</b>	<b>582.89</b>	<b>582.89</b>		

## 一般公共预算财政拨款支出预算表

单位：万元

功能分类科目		2026年预算数		
科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
合计		582.89	72.82	510.07
208	社会保障和就业支出	8.20	8.20	
20805	行政事业单位养老支出	8.20	8.20	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5.47	5.47	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.73	2.73	
210	卫生健康支出	2.61	2.61	
21011	行政事业单位医疗	2.61	2.61	
2101102	事业单位医疗	2.13	2.13	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.48	0.48	
220	自然资源海洋气象等支出	569.39	59.33	510.07
22005	气象事务	569.39	59.33	510.07
2200504	气象事业机构	569.39	59.33	510.07
221	住房保障支出	2.69	2.69	
22102	住房改革支出	2.69	2.69	
2210201	住房公积金	2.69	2.69	

## 一般公共预算财政拨款基本支出预算表

单位：万元

经济分类科目		2026年基本支出		
科目编码	科目名称	总计	人员经费	日常公用经费
合计		72.82	52.38	20.44
301	工资福利支出	52.38	52.38	
30101	基本工资	11.72	11.72	
30102	津贴补贴	0.46	0.46	
30107	绩效工资	26.35	26.35	
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	5.47	5.47	
30109	职业年金缴费	2.73	2.73	
30110	职工基本医疗保险缴费	2.13	2.13	
30112	其他社会保障缴费	0.36	0.36	
30113	住房公积金	2.69	2.69	
30114	医疗费	0.48	0.48	
302	商品和服务支出	20.44		20.44
30201	办公费	4.75		4.75
30205	水费	1.00		1.00
30206	电费	3.00		3.00
30211	差旅费	0.60		0.60
30216	培训费	0.34		0.34
30217	公务接待费	1.00		1.00
30227	委托业务费	2.00		2.00
30228	工会经费	0.45		0.45
30231	公务用车运行维护费	3.00		3.00
30299	其他商品和服务支出	4.30		4.30

## 一般公共预算“三公”经费支出表

单位：万元

2026年预算数					
合计	因公出国（境）费	公务用车购置及运行费			公务接待费
		小计	公务用车购置费	公务用车运行费	
4.00		3.00		3.00	1.00

## 政府性基金预算支出表

单位：万元

科目编码	科目名称	本年政府性基金预算财政拨款支出		
		总计	基本支出	项目支出
	合计			

备注：本单位无政府性基金收支，故此表无数据。

## 部门收支总表

单位：万元

收入		支出	
项目	预算数	项目	预算数
合计	582.89	合计	582.89
一般公共预算资金	582.89	社会保障和就业支出	8.20
政府性基金预算资金		卫生健康支出	2.61
国有资本经营预算资金		自然资源海洋气象等支出	569.39
财政专户管理资金		住房保障支出	2.69
事业收入资金			
上级补助收入资金			
附属单位上缴收入资金			
事业单位经营收入资金			
其他收入资金			



## 部门支出总表

单位：万元

科目编码	科目名称	总计	基本支出	项目支出
合计		582.89	72.82	510.07
208	社会保障和就业支出	8.20	8.20	
20805	行政事业单位养老支出	8.20	8.20	
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	5.47	5.47	
2080506	机关事业单位职业年金缴费支出	2.73	2.73	
210	卫生健康支出	2.61	2.61	
21011	行政事业单位医疗	2.61	2.61	
2101102	事业单位医疗	2.13	2.13	
2101199	其他行政事业单位医疗支出	0.48	0.48	
220	自然资源海洋气象等支出	569.39	59.33	510.07
22005	气象事务	569.39	59.33	510.07
2200504	气象事业机构	569.39	59.33	510.07
221	住房保障支出	2.69	2.69	
22102	住房改革支出	2.69	2.69	
2210201	住房公积金	2.69	2.69	

## 政府采购预算明细表

单位：万元

项目编号	项目	总计	一般公共预算 拨款收入	政府性基金预 算拨款收入	国有资本经营 预算拨款收入	财政专户管 理资金收入	事业收入	上级补助收 入	附属单位上缴 收入	事业单位经营 收入	其他收入
合计											

备注：本单位无政府采购预算，故此表无数据。

## 部门（单位）整体绩效目标表

单位：万元

部门(单位)名称			部门支出预算数					
当年整体绩效目标								
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011022T00000104114-人工影响天气			业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室			
预算执行率权重	10			项目分类				
当年预算（万元）	83.27			本级安排（万元）	83.27			
				上级补助（万元）				
项目概述	做好汛期气候趋势监测,提前研判人工影响天气作业需求。建立安全高效的人工影响天气指挥机制,规范合理开展人工影响天气作业管理,科学有效完成人工影响天气各项业务。建成组织完善、技术先进、灵活机动、安全高效、保障有力的人工影响天气工作体系。							
立项依据								
当年绩效目标	1.做好汛期气候趋势监测,提前研判人工影响天气作业需求。2.建立安全高效的人工影响天气指挥机制,规范合理开展人工影响天气作业管理,科学有效完成人工影响天气各项业务。3.建成组织完善、技术先进、灵活机动、安全高效、保障有力的人工影响天气工作体系。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	地面防雷增雨作业有效次数	20	次	≥	15	是
	效益指标	社会效益指标	人工增雨面积	10	平方千米	≥	200	是
	产出指标	数量指标	地面防雷增雨火箭弹用量	20	个	≥	30	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	80	否
	产出指标	时效指标	作业信息上报及时率	20	%	≥	98	是
	效益指标	社会效益指标	人工增雨量	10	万吨	≥	2	否

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011023T000003394546-防雷减灾气象业务经费项目			业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室			
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目			
当年预算（万元）	35.50			本级安排（万元）	35.50			
				上级补助（万元）				

项目概述	对易燃易爆场所、旅游景区等实施防雷安全监管，能够有效降低雷击风险，保障人员生命财产安全，并带来显著的社会、经济和环境效益。							
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局 綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）							
当年绩效目标	对易燃易爆场所、旅游景区等实施防雷安全监管，能够有效降低雷击风险，保障人员生命财产安全，并带来显著的社会、经济和环境效益。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	发放宣传资料	20	份	≥	2000	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	80	否
	产出指标	数量指标	防雷科普宣传活动	10	次	≥	4	是
	效益指标	可持续影响指标	防雷减灾气象业务稳定运行	20		定性	1	是
	产出指标	质量指标	提升防雷减灾气象业务运行能力和水平	10		定性	1	否
	产出指标	数量指标	科普宣传讲座	20	场	≥	1	是

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011023T000003394561-地方政策保障项目	业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算（万元）	182.67	本级安排（万元）	182.67
		上级补助（万元）	
项目概述	促进气象事业可持续发展，落实好中央和地方财政共同支持气象事业发展的双重计划财务体制，建立健全稳定的气象事业人员经费保障机制，气象职工津补贴等福利待遇、防雷减灾等气象业务经费，纳入区财政预算统筹安排，切实为气象防灾减灾和气象事业发展提供可靠的财政保障。		
立项依据	《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）、《重庆市人民政府办公厅关于加快推进气象事业高质量发展的意见》（渝府办发〔2021〕27号）		

当年绩效目标	促进气象事业可持续发展，落实好中央和地方财政共同支持气象事业发展的双重计划财务体制，建立健全稳定的气象事业人员经费保障机制，气象职工津补贴等福利待遇、防雷减灾等气象业务经费，纳入区财政预算统筹安排，切实为气象防灾减灾和气象事业发展提供可靠的财政保障。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	时效指标	资金支出进度	30	%	=	100	是
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	80	否
	产出指标	质量指标	保障单位正常运转	10		定性	正常运转	否
	效益指标	可持续影响指标	保证单位正常运转	10		定性	保人员工资	是
	产出指标	质量指标	保障人员经费	20		定性	足额	是
	效益指标	生态效益指标	防灾减灾效益	10		定性	服务效益好	否

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011025T000004949510-阳光写字楼气象局办公用房租金		业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室				
预算执行率权重	10		项目分类	一般性项目				
当年预算（万元）	36.04		本级安排（万元）	36.04				
			上级补助（万元）					
项目概述	阳光写字楼气象局办公用房租金:1.办公用房租金34.74万元。租赁面积1158m <sup>2</sup> ，租金标准25元/m <sup>2</sup> *月,即1158m <sup>2</sup> ×25元/m <sup>2</sup> *月×12月=347400元。2.公务用车停车位月租金1.296元。3台公务用车，租金360元/台，即3台×360元/月*台×12月=12960元。							
立项依据	《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）、《重庆市人民政府办公厅关于加快推进气象事业高质量发展的意见》（渝府办发〔2021〕27号）							
当年绩效目标	全面提升綦江区气象局基础设施水平，为推进綦江气象现代化、提升气象服务和气象防灾减灾能力创造基本条件。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	成本指标	经济成本指标	租金支付进度	20		定性	优良	否
	产出指标	效果指标	气象防灾减灾能力进一步提升	20		定性	优良	是
	产出指标	效果指标	保证单位正常运转	20		定性	优良	是
	效益指标	经济效益指标	租用面积	20	平方米	≥	1000	是
	满意度指标	满意度指标	气象服务满意度	10	%	≥	80	否

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005589481-无人机扬尘抑制运转专项			业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室			
预算执行率 权重	10			项目分类	一般性项目			
当年预算 (万元)	10.00			本级安排 (万元)	10.00			
				上级补助 (万元)				
项目概述	利用无人机，规范合理开展扬尘抑制人工影响天气作业管理，科学有效助力“蓝天行动”、“治气攻坚战”等各项业务。							
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局 綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）							
当年绩效目标	利用无人机，规范合理开展扬尘抑制人工影响天气作业管理，科学有效助力“蓝天行动”、“治气攻坚战”等各项业务。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	根据最新要求进行人影作业次数	20	次	≥	10	是
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	80	否
	效益指标	社会效益指标	提高人民群众满意度	10	%	≥	90	否
	产出指标	时效指标	无人机作业上报及时率	20	%	≥	98	是
	效益指标	生态效益指标	改善空气质量	10		定性	良好	否
	产出指标	数量指标	针对扬尘人影作业精准度	20	%	≥	90	是

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005590232-郭扶X波段雷达运行保障			业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室			
预算执行率 权重	10			项目分类	一般性项目			
当年预算 (万元)	17.34			本级安排 (万元)	17.34			
				上级补助 (万元)				

项目概述	通过高精度、高时空分辨率的实时监测，为灾害预警和应急响应提供技术支撑，着力提高綦江辖区内天气系统，特别是强对流天气的监测能力。							
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局 綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）							
当年绩效目标	通过高精度、高时空分辨率的实时监测，为灾害预警和应急响应提供技术支撑，着力提高綦江辖区内天气系统，特别是强对流天气的监测能力。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	质量指标	X波段雷达站全年数据质量	20	%	≥	98	是
	效益指标	经济效益指标	及时监测强对流天气	10	%	≥	90	否
	满意度指标	满意度指标	服务群众满意度	10	%	≥	80	否
	效益指标	社会效益指标	助力气象防灾减灾工作	10		定性	良好	否
	成本指标	经济成本指标	维持经费控制在预算内	20	万	≤	17.34	是
	产出指标	数量指标	X波段雷达站全年稳定运行	20	%	≥	90	是

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005590235-气象数据监测和气象信息传播项目	业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室
预算执行率权重	10	项目分类	一般性项目
当年预算（万元）	2.00	本级安排（万元）	2.00
		上级补助（万元）	
项目概述	及时准确对暴雨、洪涝、干旱等极端天气的实时监测。保障气象信息的及时传播，能帮助公众提前规划，减少意外风险。		
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局 綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）		

当年绩效目标	及时准确对暴雨、洪涝、干旱等极端天气的实时监测。保障气象信息的及时传播，能帮助公众提前规划，减少意外风险							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	全年做好重要天气宣传	20	篇（部）	≥	8	是
	效益指标	经济效益指标	严格控制预算	20	万	≤	2	否
	产出指标	数量指标	及时做好重要日期、重要活动气象科普	20	次	≥	10	是
	满意度指标	满意度指标	服务群众满意度	10	%	≥	80	否
	产出指标	数量指标	及时做好，每次重大天气过程气象服务	20	%	≥	98	是

## 2026年项目支出绩效目标表

编制单位：235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005590253-宣传綦江形象冠名重庆卫视播报《天气预报》			业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室			
预算执行率权重	10			项目分类	一般性项目			
当年预算（万元）	45.00			本级安排（万元）	45.00			
				上级补助（万元）				
项目概述	以綦江政府形象宣传冠名播报“天气预报”，传递“服务型政府”理念，增强政府与群众的情感联结，淡化行政距离感，有效提升政府公信力、增强公共服务亲民性，同时扩大政策宣传覆盖面。							
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）							
当年绩效目标	以綦江政府形象宣传冠名播报“天气预报”，传递“服务型政府”理念，增强政府与群众的情感联结，淡化行政距离感，有效提升政府公信力、增强公共服务亲民性，同时扩大政策宣传覆盖面。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	产出指标	数量指标	冠名播报《天气预报》天数	20	天	≥	365	是
	效益指标	社会效益指标	持续做好天气预报服务及时率	10	%	≥	98	否
	产出指标	质量指标	全年每天准时播报《天气预报》	20	%	≥	98	是
	产出指标	数量指标	根据要求及时更新最新宣传图片及时率	20	%	≥	98	是
	效益指标	经济效益指标	宣传好綦江形象	20	%	≥	98	否

# 2026年项目支出绩效目标表

编制单位： 235001-重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室（本级）

单位：万元

项目名称	50011026T000005592225-自动气象站运行保障项目		业务主管部门	重庆市綦江区自然灾害预警预防办公室				
预算执行率 权重	10		项目分类	一般性项目				
当年预算 (万元)	98.25		本级安排 (万元)	98.25				
			上级补助 (万元)					
项目概述	区域自动气象站的稳定运行是气象监测网络的重要组成部分，能够为气象防灾减灾工作提供精细化、实时化、广覆盖的数据支撑，显著提升灾害预警能力和应急响应效率。							
立项依据	《中华人民共和国气象法》、《气象灾害防御条例》（国务院令第570号）、《国务院关于加快气象事业发展的若干意见》（国发〔2006〕3号）、《国务院办公厅关于进一步加强气象灾害防御工作的意见》（国办发〔2007〕49号）、《重庆市綦江区人民政府办公室关于印发綦江区在全市率先基本实现气象现代化实施方案的通知》（綦江府办发〔2013〕113号）；《重庆市气象局、綦江区人民政府共同推进綦江在全市率先基本实现气象现代化合作备忘录》；《重庆市气象局 綦江区人民政府共同推进新时代綦江气象高质量发展合作备忘录》 《防雷减灾管理办法》（中国气象局2011年第20号令）、《关于进一步落实气象事业双重计划财务体制的通知》（渝财农〔2015〕311号）							
当年绩效目标	区域自动气象站的稳定运行是气象监测网络的重要组成部分，能够为气象防灾减灾工作提供精细化、实时化、广覆盖的数据支撑，显著提升灾害预警能力和应急响应效率。							
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标权重	计量单位	指标性质	指标值	是否核心指标
	效益指标	可持续发展指标	气象数据连续稳定	10	%	≥	98	否
	效益指标	社会效益指标	及时向公众提供气象数据	10	%	≥	98	否
	产出指标	时效指标	区域自动站维护及时率	20	%	≥	98	是
	产出指标	质量指标	区域自动站数据质量	20	%	≥	98	是
	产出指标	数量指标	区域自动气象站的稳定运行率	20	%	≥	98	是
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	10	%	≥	80	否