

2022 年度
福建省泉州市气象局
部门决算

目 录

第一部分 部门概况	1
一、部门主要职责.....	1
二、部门决算单位基本情况.....	1
三、部门主要工作总结.....	2
第二部分 2022 年度部门决算表	5
一、收入支出决算总表.....	5
二、收入决算表.....	6
三、支出决算表.....	8
四、财政拨款收入支出决算总表.....	10
五、一般公共预算财政拨款支出决算表.....	12
六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表.....	13
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表.....	15
八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表.....	16
九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表.....	17
第三部分 2022 年度部门决算情况说明	18
一、收入支出决算总体情况说明.....	18
二、财政拨款收入支出决算总体情况说明.....	19
三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明.....	19
四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明.....	21
五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明.....	22

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明.....	22
七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明.....	23
八、预算绩效情况说明.....	24
九、其他重要事项情况说明.....	25
第四部分 名词解释.....	26
第五部分 附件.....	28

第一部分 部门概况

一、部门主要职责

福建省泉州市气象局部门的主要职责是：

（一）负责本行政区域内的气象监测、预报管理工作，为本级人民政府组织防御气象灾害提供决策依据；管理本行政区域内公众气象预报、灾害性天气警报以及农业气象预报、城市环境气象预报、火险气象等级预报等专业气象预报的发布。

（二）组织管理雷电灾害防御工作，会同有关部门指导对可能遭受袭击的建筑物、构筑物和其它设施安装的雷电灾害防护装置的检测工作。

（三）组织对气候资源开发利用项目进行气候可行性论证。

二、部门决算单位基本情况

从决算单位构成看，福建省泉州市气象局部门包括 10 个机关行政处（科）室及 0 个下属单位，其中：列入 2022 年部门决算编制范围的单位详细情况见下表：

单位名称	单位性质	在职人数
福建省泉州市气象局	参照公务员法管理事业单位	54

三、部门主要工作总结

2022年，福建省泉州市气象局部门主要任务是：深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神，以“质量提升年”行动为抓手，奋力推进泉州气象高质量发展。围绕上述任务，重点完成了以下工作：

（一）持续深化政治统领，以高质量党建引领事业发展。全面学习把握落实党的二十大精神，把学习成果转化为气象工作实际成效。深化纪检监察体制改革，设立市局纪检组办公室及县局党组纪检组。市局党支部获评第二批“1233八闽气象先锋”基层党建示范点，九仙山气象站获评全国气象工作先进集体，安溪局获评“泉州青年五四奖章集体”。2人次获全国岗位学雷锋示范标兵及中国气象局“优秀党员”荣誉。市局全国文明单位培育成绩全省第四、泉州第一。

（二）发挥政府主导作用，高位推动《纲要》全面落实。市委书记、常务副市长批示表扬气象服务工作；市长、分管副市长6次带队调研指导，协调解决气象事业存在的问题和困难。市政府组织召开气象专题会议3次，印发加快推进气象高质量发展实施意见，审定市厅合作协议文本，石狮、南安、安溪等3个县（市）出台政策文件。

（三）加强部门协同联动，不断强化气象防灾减灾。推动市减灾委印发《泉州市气象灾害预警标准（修订）》《泉

州市低温天气应急预案（暂行）》。印发 31 个政府部门、单位气象服务台账。与农业、海渔、海事签署战略合作协议，联合生态环境、自然资源、卫健、农业等部门发布气象风险预警产品 26 期。德化局联合县委政法委印发“网格化+气象服务”实施方案，打造气象管理融合新模式。加快项目建成见效，完成“泉天精采”数字气象平台一期、4 部 X 波段相控阵雷达组网及气象现代化提升一期工程 2022 年建设任务。

（四）坚持趋利避害并举，气象服务增进民生福祉。高山气象景观预报服务向全省推广，开展佛光智能识别研究，自动抓拍达 91 天，“一种基于摄像头的宝光实时 AI 自动监测识别方法”申请发明专利，进入实质审查阶段；安溪推进气象保障服务省级数字乡村试点县，加强“安溪铁观音一号、二号”卫星遥感产品应用，《铁观音茶叶气候品质认证》获泉州市地方标准立项；南安谋定总投入 664 万的“两溪一湾”气象保障能力提升建设项目，打造晋江流域泉金供水气象保障服务示范点；惠安围绕防灾减灾、装卸储运、事故应急处置和雷电预警四方面推进泉惠石化园区“海上福建”气象服务示范建设，获感谢信；开展大型渔港码头气象保障服务，副市长支持气象融入泉州市深远海养殖发展规划；深入挖掘特色气候旅游资源，九仙山景区列入全国首批“天气气候景观观赏地”，6 个乡镇及景区获第二批“气候康养福地”认定。用好用活泉州“福”文化资源，推进海丝气象文化品牌

建设，获福建省第六届科普讲解大赛一等奖，《海丝气象科技研学》获“‘创响泉城’泉州市巾帼科技创新创业优秀项目”创新组优秀奖。

（五）强化科技人才支撑，扎实推进创新驱动发展。福建省灾害性天气重点科学实验室九仙山基地挂牌成立。调整5支市级创新团队，增强气象科技自主创新效能，获2021年智能预报技术方法竞赛全省第一，五小创新大赛奖项9个。加强培训以赛提质强能，获全省综合业务竞赛团体第一及个人全能第一。

第二部分 2022 年度部门决算表

一、收入支出决算总表

收入支出决算总表

公开 01 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

收入		支出	
项目	决算数	项目(按支出功能分类)	决算数
一、一般公共预算财政拨款收入	1980.72	一、一般公共服务支出	0.00
二、政府性基金预算财政拨款收入	0.00	二、外交支出	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款收入	0.00	三、国防支出	0.00
四、上级补助收入	0.00	四、公共安全支出	0.00
五、事业收入	0.00	五、教育支出	0.00
六、经营收入	0.00	六、科学技术支出	0.00
七、附属单位上缴收入	0.00	七、文化旅游体育与传媒支出	0.00
八、其他收入	0.00	八、社会保障和就业支出	186.61
		九、卫生健康支出	15.19
		十、节能环保支出	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00
		十二、农林水支出	26.46
		十三、交通运输支出	0.00
		十四、资源勘探信息等支出	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00
		十六、金融支出	0.00
		十七、援助其他地区支出	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	1711.67
		十九、住房保障支出	88.38
		二十、粮油物资储备支出	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	17.16
		二十三、其他支出	3.00
		二十四、债务还本支出	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00
本年收入合计	1980.72	本年支出合计	2048.46
使用非财政拨款结余	0.00	结余分配	0.00
年初结转和结余	210.54	年末结转和结余	142.80
总计	2191.26	总计	2191.26

注：1. 本表反映部门本年度的总收支和年末结转结余情况。

2. 本套报表金额单位转换时可能存在尾数误差。

二、收入决算表

收入决算表

公开02表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

项目		本年收入合计	财政拨款收入	上级补助收入	事业收入	经营收入	附属单位上缴收入	其他收入
支出功能分类科目编码	科目名称							
类 款 项	合 计	1980.72	1980.72	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	186.61	186.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	186.61	186.61	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	155.65	155.65	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.96	30.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	1655.54	1655.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22005	气象事务	1655.54	1655.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200504	气象事业机构	557.54	557.54	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200509	气象服务	668.00	668.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2200599	其他气象事务支出	430.00	430.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	88.38	88.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	88.38	88.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	69.03	69.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	19.35	19.35	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2240699	其他自然灾害防治支出	32.00	32.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

22999	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2299999	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度取得的各项收入情况。

三、支出决算表

支出决算表

公开 03 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

项目		本年支出合计	基本支出	项目支出	上缴上级支出	经营支出	对附属单位补助支出
支出功能分类科目编码	科目名称						
类 款 项	合计	2048.46	850.72	1197.74	0.00	0.00	0.00
208	社会保障和就业支出	186.61	186.61	0.00	0.00	0.00	0.00
20805	行政事业单位养老支出	186.61	186.61	0.00	0.00	0.00	0.00
2080501	行政单位离退休	155.65	155.65	0.00	0.00	0.00	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.96	30.96	0.00	0.00	0.00	0.00
210	卫生健康支出	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00
21011	行政事业单位医疗	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00
2101101	行政单位医疗	15.19	15.19	0.00	0.00	0.00	0.00
213	农林水支出	26.46	0.00	26.46	0.00	0.00	0.00
21399	其他农林水支出	26.46	0.00	26.46	0.00	0.00	0.00
2139999	其他农林水支出	26.46	0.00	26.46	0.00	0.00	0.00
220	自然资源海洋气象等支出	1711.67	557.54	1154.13	0.00	0.00	0.00
22005	气象事务	1711.67	557.54	1154.13	0.00	0.00	0.00
2200504	气象事业机构	557.54	557.54	0.00	0.00	0.00	0.00
2200509	气象服务	668.00	0.00	668.00	0.00	0.00	0.00
2200599	其他气象事务支出	486.13	0.00	486.13	0.00	0.00	0.00
221	住房保障支出	88.38	88.38	0.00	0.00	0.00	0.00
22102	住房改革支出	88.38	88.38	0.00	0.00	0.00	0.00
2210201	住房公积金	69.03	69.03	0.00	0.00	0.00	0.00
2210202	提租补贴	19.35	19.35	0.00	0.00	0.00	0.00

224	灾害防治及应急管理支出	17.16	0.00	17.16	0.00	0.00	0.00
22406	自然灾害防治	17.16	0.00	17.16	0.00	0.00	0.00
2240699	其他自然灾害防治支出	17.16	0.00	17.16	0.00	0.00	0.00
229	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
22999	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2299999	其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：本表反映部门本年度各项支出情况。

四、财政拨款收入支出决算总表

财政拨款收入支出决算总表

公开 04 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

收 入		支 出				
项 目	金额	项目（按功能分类）	合计	一般公共预算财政拨款	政府性基金预算财政拨款	国有资本经营预算财政拨款
一、一般公共预算财政拨款	1980.72	一、一般公共服务支出	0.00	0.00	0.00	0.00
二、政府性基金预算财政拨款	0.00	二、外交支出	0.00	0.00	0.00	0.00
三、国有资本经营预算财政拨款	0.00	三、国防支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		四、公共安全支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		五、教育支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		六、科学技术支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		七、文化旅游体育与传媒支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		八、社会保障和就业支出	186.61	186.61	0.00	0.00
		九、卫生健康支出	15.19	15.19	0.00	0.00
		十、节能环保支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十一、城乡社区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十二、农林水支出	26.46	26.46	0.00	0.00
		十三、交通运输支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十四、资源勘探信息等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十五、商业服务业等支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十六、金融支出	0.00	0.00	0.00	0.00

		十七、援助其他地区支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		十八、自然资源海洋气象等支出	1711.67	1711.67	0.00	0.00
		十九、住房保障支出	88.38	88.38	0.00	0.00
		二十、粮油物资储备支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十一、国有资本经营预算支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十二、灾害防治及应急管理支出	17.16	17.16	0.00	0.00
		二十三、其他支出	3.00	3.00	0.00	0.00
		二十四、债务还本支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十五、债务付息支出	0.00	0.00	0.00	0.00
		二十六、抗疫特别国债安排的支出	0.00	0.00	0.00	0.00
	本年收入合计	本年支出合计	1980.72	2048.46	2048.46	0.00
	年初财政拨款结转和结余	年末财政拨款结转和结余	210.54	142.80	142.80	0.00
	一般公共预算财政拨款		210.54		0.00	0.00
	政府性基金预算财政拨款		0.00		0.00	0.00
	国有资本经营预算财政拨款		0.00		0.00	0.00
	总计	总计	2191.26	2191.26	2191.26	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款的总收支和年末结转结余情况。

五、一般公共预算财政拨款支出决算表

一般公共预算财政拨款支出决算表

公开 05 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分 类科目 编码	科目名称	小计	基本支出	项目支出
合计		2048.46	850.72	1197.74
208	社会保障和就业支出	186.61	186.61	0.00
20805	行政事业单位养老支出	186.61	186.61	0.00
2080501	行政单位离退休	155.65	155.65	0.00
2080505	机关事业单位基本养老保险缴费支出	30.96	30.96	0.00
210	卫生健康支出	15.19	15.19	0.00
21011	行政事业单位医疗	15.19	15.19	0.00
2101101	行政单位医疗	15.19	15.19	0.00
213	农林水支出	26.46	0.00	26.46
21399	其他农林水支出	26.46	0.00	26.46
2139999	其他农林水支出	26.46	0.00	26.46
220	自然资源海洋气象等支出	1711.67	557.54	1154.13
22005	气象事务	1711.67	557.54	1154.13
2200504	气象事业机构	557.54	557.54	0.00
2200509	气象服务	668.00	0.00	668.00
2200599	其他气象事务支出	486.13	0.00	486.13
221	住房保障支出	88.38	88.38	0.00
22102	住房改革支出	88.38	88.38	0.00
2210201	住房公积金	69.03	69.03	0.00
2210202	提租补贴	19.35	19.35	0.00
224	灾害防治及应急管理支出	17.16	0.00	17.16
22406	自然灾害防治	17.16	0.00	17.16
2240699	其他自然灾害防治支出	17.16	0.00	17.16
229	其他支出	3.00	3.00	0.00
22999	其他支出	3.00	3.00	0.00
2299999	其他支出	3.00	3.00	0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款支出情况。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算表

一般公共预算财政拨款基本支出决算表

公开 06 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

人员经费			公用经费					
经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额	经济分类科目编码	科目名称	金额
301	工资福利支出	692.07	302	商品和服务支出	0.00	30703	国内债务发行费用	0.00
30101	基本工资	0.00	30201	办公费	0.00	30704	国外债务发行费用	0.00
30102	津贴补贴	165.66	30202	印刷费	0.00	310	资本性支出	0.00
30103	奖金	90.08	30203	咨询费	0.00	31001	房屋建筑物购建	0.00
30106	伙食补助费	0.00	30204	手续费	0.00	31002	办公设备购置	0.00
30107	绩效工资	321.15	30205	水费	0.00	31003	专用设备购置	0.00
30108	机关事业单位基本养老保险缴费	30.96	30206	电费	0.00	31005	基础设施建设	0.00
30109	职业年金缴费	0.00	30207	邮电费	0.00	31006	大型修缮	0.00
30110	职工基本医疗保险缴费	15.19	30208	取暖费	0.00	31007	信息网络及软件购置更新	0.00
30111	公务员医疗补助缴费	0.00	30209	物业管理费	0.00	31008	物资储备	0.00
30112	其他社会保障缴费	0.00	30211	差旅费	0.00	31009	土地补偿	0.00
30113	住房公积金	69.03	30212	因公出国（境）费用	0.00	31010	安置补助	0.00
30114	医疗费	0.00	30213	维修（护）费	0.00	31011	地上附着物和青苗补偿	0.00
30199	其他工资福利支出	0.00	30214	租赁费	0.00	31012	拆迁补偿	0.00
303	对个人和家庭的补助	158.65	30215	会议费	0.00	31013	公务用车购置	0.00
30301	离休费	0.00	30216	培训费	0.00	31019	其他交通工具购置	0.00

30302	退休费	0.00	30217	公务接待费	0.00	31021	文物和陈列品购置	0.00
30303	退职（役）费	0.00	30218	专用材料费	0.00	31022	无形资产购置	0.00
30304	抚恤金	0.00	30224	被装购置费	0.00	31099	其他资本性支出	0.00
30305	生活补助	0.00	30225	专用燃料费	0.00	312	对企业补助	0.00
30306	救济费	0.00	30226	劳务费	0.00	31201	资本金注入	0.00
30307	医疗费补助	0.00	30227	委托业务费	0.00	31203	政府投资基金股权投资	0.00
30308	助学金	0.00	30228	工会经费	0.00	31204	费用补贴	0.00
30309	奖励金	0.00	30229	福利费	0.00	31205	利息补贴	0.00
30310	个人农业生产补贴	0.00	30231	公务用车运行维护费	0.00	31299	其他对企业补助	0.00
30311	代缴社会保险费	0.00	30239	其他交通费用	0.00	399	其他支出	0.00
30399	其他对个人和家庭的补 助	158.65	30240	税金及附加费用	0.00	39907	国家赔偿费用支出	0.00
		0.00	30299	其他商品和服务支出	0.00	39908	对民间非营利组织和群众性自治组织 补贴	0.00
		0.00	307	债务利息及费用支出	0.00	39909	经常性赠与	0.00
		0.00	30701	国内债务付息	0.00	39910	资本性赠与	0.00
		0.00	30702	国外债务付息	0.00	39999	其他支出	0.00
人员经费合计		850.72	公用经费合计					0.00

注：本表反映部门本年度一般公共预算财政拨款基本支出明细情况。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算表

公开 07 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

项目	行次	决算数
合计	1	0.00
1. 因公出国（境）费	2	0.00
2. 公务用车购置及运行维护费	3	0.00
其中：（1）公务用车购置费	4	0.00
（2）公务用车运行维护费	5	0.00
3. 公务接待费	6	0.00

注：本表反映部门本年度“三公”经费支出决算情况，包括当年一般公共预算财政拨款和以前年度结转资金安排的实际支出。

本部门 2022 年没有使用一般公共预算财政拨款“三公”经费支出

八、政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

政府性基金预算财政拨款收入支出决算表

公开 08 表
单位：万元

部门：福建省泉州市气象局

项目		年初结转和 结余	本年收入	本年支出			年末结转和 结余
支出功能分类 科目编码	科目名称			小计	基本支出	项目支出	
类 款 项	栏次	1	2	3	4	5	6
		合计	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度政府性基金预算财政拨款收入、支出及结转和结余情况。
2. 本部门 2022 年度没有使用政府性基金预算拨款安排的收支

九、国有资本经营预算财政拨款支出决算表

国有资本经营预算财政拨款支出决算表

公开 09 表

部门：福建省泉州市气象局

单位：万元

项 目		本年支出		
功能分类 科目编码	科目名称	合计	基本支出	项目支出
栏次		1	2	3
合计		0.00	0.00	0.00

注：1. 本表反映部门本年度国有资本经营预算财政拨款支出情况。

2. 本部门 2022 年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出

第三部分 2022 年度部门决算情况说明

一、收入支出决算总体情况说明

（一）收入支出决算总体情况说明

2022年度本部门收入总计2191.26万元，支出总计2191.26万元，与上年决算数相比，各减少1113.83万元，下降33.70%。主要是一是X波段双偏振相控阵天气雷达和地面人工影响天气作业能力提升等项目建设经费投入减少；二是因工资改革方案调整人员经费投入有所增加；故，收支规模净减少1113.83万元（含上年结转）。

（二）收入决算情况说明

2022年度收入1980.72万元，比上年决算数减少1174.37万元，下降37.22%，具体情况如下：

1. 一般公共预算财政拨款收入1980.72万元。
2. 政府性基金预算财政拨款收入0.00万元。
3. 国有资本经营预算财政拨款收入0.00万元。
4. 上级补助收入0.00万元。
5. 事业收入0.00万元。
6. 经营收入0.00万元。
7. 附属单位上缴收入0.00万元。
8. 其他收入0.00万元。

（三）支出决算情况说明

2022年度支出2048.46万元，比上年决算数减少1046.09万元，下降33.80%，具体情况如下：

1. 基本支出 850.72 万元。其中，人员支出 850.72 万元，公用支出 0.00 万元。
2. 项目支出 1197.74 万元。
3. 上缴上级支出 0.00 万元。
4. 经营支出 0.00 万元。
5. 对附属单位补助支出 0.00 万元。

二、财政拨款收入支出决算总体情况说明

2022 年度财政拨款收入总计 2191.26 万元，支出总计 2191.26 万元，与上年决算数相比，各减少 963.83 万元，下降 30.55%。主要是：一是 X 波段双偏振相控阵天气雷达和地面人工影响天气作业能力提升等项目建设经费投入减少；二是因工资改革方案调整人员经费投入有所增加；故，当年度财政拨款收入净减少 963.83 万元。

三、一般公共预算财政拨款支出决算情况说明

2022 年一般公共预算拨款支出 2048.46 万元，比上年决算数减少 896.09 万元，下降 30.43%，具体情况如下(按项级科目分类统计)：

- (一) 2080501-行政单位离退休支出 155.65 万元，较上年

决算数净增加 155.65 万元。主要原因是调整科目，上年度退休经费在 2200504 气象事业机构中体现，本年度功能科目分类细化后，新增该项科目。

（二）2080505-机关事业单位基本养老保险缴费支出 30.96 万元，较上年决算数增加 1.10 万元，增长 3.68%。主要原因是新进人员增加及在编人员职称晋升，缴费基数增加。

（三）2101101-行政单位医疗支出 15.19 万元，较上年决算数净增加 15.19 万元。主要原因是调整科目，功能科目分类细化后，新增该项功能分类。

（四）2139999-其他农林水支出 26.46 万元，较上年决算数减少 1719.12 万元，下降 98.48%。主要原因是本年减少 X 波段双偏振相控阵天气雷达和地面人工影响天气作业能力提升等建设项目，该项支出为上年结转资金，故经费支出下降明显。

（五）2200504-气象事业机构支出 557.54 万元，较上年决算数增加 97.96 万元，增长 21.32%。主要原因是工资改革调整后产生的增量。

（六）2200509-气象服务支出 668.00 万元，较上年决算数增加 350.00 万元，增长 110.06%。主要原因是本年新增气象现代化提升工程建设经费支出。

（七）2200599-其他气象事务支出 486.13 万元，较上年决算数增加 112.26 万元，增长 30.03%。主要原因是本年度消化

上年度结转资金。

(八) 2210201-住房公积金支出 69.03 万元，较上年决算数净增加 69.03 万元。主要原因是调整科目，功能科目分类细化后，新增该项功能分类。

(九) 2210202-提租补贴支出 19.35 万元，较上年决算数净增加 19.35 万元。主要原因是调整科目，功能科目分类细化后，新增该项功能分类。

(十) 2240699-其他自然灾害防治支出 17.16 万元，较上年决算数净增加 17.16 万元。主要原因是自然灾害综合风险普查专项经费增加。

(十一) 2299999-其他支出 3.00 万元，较上年决算数增加 0.00 万元，增长 0.00%。主要原因是与上年决算持平。

(十二) 2101102-事业单位医疗支出 0.00 万元，较上年决算数减少 14.65 万元，下降 100%。主要原因是调整科目，功能科目分类细化后，减少该项功能分类。

四、政府性基金预算财政拨款支出决算情况说明

2022 年政府性基金支出 0.00 万元，比上年决算数增加 0.00 万元，增长 0.00%，主要原因是本部门 2022 年度没有使用政府性基金预算财政拨款安排的支出。

五、国有资本经营预算财政拨款支出决算情况说明

2022年国有资本经营预算支出0.00万元，比上年决算数增加0.00万元，增长0.00%，主要原因是本部门2022年度没有使用国有资本经营预算财政拨款安排的支出。

六、一般公共预算财政拨款基本支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款基本支出850.72万元，其中：

（一）人员经费850.72万元，主要包括：基本工资、津贴补贴、奖金、绩效工资、机关事业单位基本养老保险缴费、职业年金缴费、职工基本医疗保险缴费、公务员医疗补助缴费、其他社会保障缴费、住房公积金、医疗费、其他工资福利支出、离休费、退休费、抚恤金、生活补助、医疗费补助、奖励金、其他对个人和家庭的补助。

（二）公用经费0.00万元，主要包括：办公费、印刷费、咨询费、手续费、水费、电费、邮电费、取暖费、物业管理费、差旅费、维修（护）费、租赁费、会议费、培训费、公务接待费、专用材料费、劳务费、委托业务费、工会经费、福利费、公务用车运行维护费、其他交通费用、税金及附加费用、其他商品和服务支出、办公设备购置、专用设备购置、信息网络及软件购置更新、公务用车购置、其他交通工具购置、文物和陈

列品购置、无形资产购置、其他资本性支出、赠与。

七、一般公共预算财政拨款“三公”经费支出决算情况说明

2022年度一般公共预算财政拨款“三公”经费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。主要原因是本部门未发生“三公”经费财政拨款支出。具体情况如下：

（一）因公出国（境）费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。全年安排本部门组织的出国团组0个，参加其他部门出国团组0个；全年因公出国（境）累计0人次。主要是本部门未发生出国（境）活动。

（二）公务用车购置及运行费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。其中：

公务用车购置费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。2022年度公务用车购置0辆，主要是：本部门未发生车辆购置。

公务用车运行费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。主要是本部门未发生车辆运行经费。截至2022年

12月31日，本部门公务用车保有量为0辆。

（三）公务接待费支出0.00万元，完成全年预算数0.00%，与全年预算数持平；较上年增加0.00万元，增长0.00%，与上年持平。主要是本部门未发生公务接待费。累计接待0批次、0人次。

八、预算绩效情况说明

根据预算绩效管理要求，本部门组织对2022年度8个项目实施单位自评，分别是2022年气象防灾减灾等业务专项维持经费、2022年自然灾害综合风险普查经费、2023年泉州城市天气预报播放费、X波段双偏振相控阵天气雷达维持费、地面人工影响天气作业能力提升维持费、泉州市气象现代化提升工程（一）、突发事件预警发布中心运行经费和九仙山站供暖设备维持费等项目，涉及财政拨款资金共计1130万元。（《项目支出绩效自评表》详见附件一）

对8个项目实施部门评价，分别是2022年气象防灾减灾等业务专项维持经费、2022年自然灾害综合风险普查经费、2023年泉州城市天气预报播放费、X波段双偏振相控阵天气雷达维持费、地面人工影响天气作业能力提升维持费、泉州市气象现代化提升工程（一）、突发事件预警发布中心运行经费和九仙山站供暖设备维持费等项目，涉及财政拨款资金共计1130万元，评价结果等次为“优”“良”“中”“差”的项

目分别是8个、0个、0个、0个。（《项目支出绩效评价报告》详见附件二）

九、其他重要事项情况说明

（一）机关运行经费

本部门没有机关运行经费，主要是本单位填报的是“经费差额表”，2022年度没有机关运行经费。

（二）政府采购情况

本部门2022年度没有政府采购支出。

（三）国有资产占用使用情况

截至2022年12月31日，本部门共有车辆0辆，其中：副部（省）级以上领导用车0辆、主要领导干部用车0辆、机要通信用车0辆、应急保障用车0辆、执法执勤用车0辆、特种专业技术用车0辆、离退休干部用车0辆、其他用车0辆；单位价值100万元以上设备（不含车辆）0台（套）。

第四部分 名词解释

一、**财政拨款收入**：指单位从本级财政部门取得的财政预算资金，包括一般公共预算财政拨款、政府性基金预算财政拨款和国有资本经营预算财政拨款。

二、**事业收入**：指事业单位开展专业业务活动及辅助活动所取得的收入。

三、**经营收入**：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动取得的收入。

四、**其他收入**：指除上述“财政拨款收入”“事业收入”“上级补助收入”“附属单位上缴收入”“经营收入”等以外取得的各项收入。主要是事业单位固定资产出租收入等。

五、**使用非财政拨款结余**：指事业单位使用以前年度积累的非财政拨款结余弥补当年收支差额的金额。

六、**年初结转和结余**：指单位以前年度尚未完成、结转至本年仍按原规定用途继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

七、**结余分配**：指事业单位按照会计制度规定缴纳的所得税、提取的专用结余以及转入非财政拨款结余的金额等。

八、**年末结转和结余**：指单位按有关规定结转至下年或以后年度继续使用的资金，或项目已完成等产生的结余资金。

九、**基本支出**：指为保障机构正常运转、完成日常工作

任务而发生的人员支出和公用支出。

十、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。

十一、经营支出：指事业单位在专业业务活动及其辅助活动之外开展非独立核算经营活动发生的支出。

十二、“三公”经费：纳入本级财政预决算管理的“三公”经费，是指本级部门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费和公务接待费。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；公务用车购置及运行费反映单位公务用车车辆购置支出（含车辆购置税）及燃料费、维修费、过桥过路费、保险费等支出；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。

十三、机关运行经费：为保障行政单位（含参照公务员法管理的事业单位）运行用于购买货物和服务的各项资金，包括办公及印刷费、邮电费、差旅费、会议费、福利费、日常维修费、专用材料及一般设备购置费、办公用房水电费、办公用房取暖费、办公用房物业管理费、公务用车运行维护费以及其他费用。

第五部分 附件

一、《项目支出绩效自评表》

专项资金绩效自评表								
(2022 年度)								
专项名称		2022 年自然灾害综合风险普查经费						
主管部门		福建省泉州市气象局		实施单位		福建省泉州市气象局		
项目概况		自然灾害综合风险普查材料制作、印刷、专家咨询劳务费等 2 万元，分灾种数据成果论证会议经费 1 万元，鲤城、丰泽、洛江、泉港、和台投 5 各区的数据收集评估、区划和报告委托业务等费用 29 万元。通过开展普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识本市气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。						
主要成效		完成市辖区雪灾、暴雨、干旱、雷电、台风等 8 个灾害数据、致灾因子危险性图谱上报审核汇交，以及风险区划报告编制。						
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	32.00	32.00	17.16	10	53.63	6.0	
	其中：当年财政拨款	32.00	32.00	17.16	—	53.63		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	开展气象灾害风险普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识本市气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。			完成市辖区雪灾、暴雨、干旱、雷电、台风等 8 个灾害数据、致灾因子危险性图谱上报审核汇交，以及风险区划报告编制。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	8 种气象灾害普查完成进度	≥8 种	8	25	25	
		质量指标	区级气象灾害普查成果论证通过率	≥100%	0	5	0	气象灾害风险普由省气象局统一部署，12 月受疫情影响，论证延后至 2023 年 1 月底。
		时效指标	普查工作完成时限	≤12 月	12	10	10	
		成本指标	市级财政投入	≥32 万元	32	10	10	
	效益指标	经济效益指标	根据普查结果有效防御气象灾害数量	优秀等级	无因气象灾害伤亡人员	15	15	
		社会效益指标	区级风险评估区划报告编制率	≥100%	100	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指	决策部门满意度	≥90 分	95	10	10	

		标						
总分值、评价总分 (S)						91		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型	存在问题				改进建议		
	目标完成问题	质量指标“区级气象灾害普查成果论证通过率”实际完成值为 0, 不达标				气象灾害风险普由省气象局统一部署, 12 月受疫情影响省气象局普查技术组多人感染, 论证延后至 2023 年年初完成。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		九仙山站供暖设备维持费						
主管部门		福建省泉州市气象局	实施单位			福建省泉州市气象局		
项目概况		九仙山站供暖费设备正常运行及维护所产生的费用。						
主要成效		2022 年九仙山供暖达 7 个月，有效应对 2 月寒潮强冷空气天气过程，保障各项观测设备正常运转，数据传输正常。						
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	25.00	25.00	25.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	25.00	25.00	25.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标		预期目标			实际完成情况			
		解决九仙山站常年低温潮湿的困难，维护供暖费设备正常运行。			2022 年九仙山供暖达 7 个月，有效应对 2 月寒潮强冷空气天气过程，保障各项观测设备正常运转，数据传输正常。			
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	供暖设备正常运行时间	=7 月	7	20	20	
		质量指标	供暖设备故障率	≤5%	0.95	10	10	
		时效指标	故障修复时长	≤24 小时	1.5	10	10	
		成本指标	市级财政投入	=25 万元	25	10	10	
	效益指标	经济效益指标	防止低温潮湿带来的台站财产损失和职工身体损害	≥80%	100	15	15	
		社会效益指标	保障台站工作正常运行	≥85%	99.9	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	台站干部职工和上级部门满意度	≥90%	93.44	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		泉州市气象现代化提升工程（一）						
主管部门		福建省泉州市气象局	实施单位			福建省泉州市气象局		
项目概况		2022 年新建设激光能见度雷达 1 套、雨滴谱仪 1 套、海洋气象观测站 1 套、微智慧气象站 10 套及地质灾害气象风险预警平台。						
主要成效		采购新型观测设备，完成 1 套激光能见度雷达、1 套雨滴谱仪、1 套海洋站建设，微智完成 5 套建设，预警平台 1 期建设完成，有效弥补原有观测盲区，为预报精准服务精细提供有力支撑，为推动气象事业高质量发展夯实观测基础。						
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	300.00	300.00	300.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	300.00	300.00	300.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过加密地面观测站网密度、更新升级气象观测设备、弥补雷达观测盲区等措施，提升适应气象预报服务需求的综合气象观测能力，为预报精准服务精细提供有力支撑，为推动气象事业高质量发展夯实观测基础。			采购新型观测设备，完成 1 套激光能见度雷达、1 套雨滴谱仪、1 套海洋站建设，微智完成 5 套建设，预警平台 1 期建设完成，有效弥补原有观测盲区，为预报精准服务精细提供有力支撑，为推动气象事业高质量发展夯实观测基础。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	建设激光雷达数量	=1 台	1	4	4	
			建设雨滴谱仪数量	=1 台	1	4	4	
			建设海洋气象观测站数量	=1 个	1	4	4	
			建设微智慧气象站数量	=10 个	5	4	2	剩余微智慧气象站尚未验收。受疫情影响气象站选址、供货运输、安装受阻。将加快速度完成 5 套微智站的建设和所有微智站的验收。
		建设风险预警平台数量	=1 套	1	4	4		
	质量指标	工程验收个数	≥5 种	4	10	8	剩余微智慧气象站尚未验收。受疫情影响气象站选址、供货运输、安	

									装受阻。将加快速度完成 5 套微智站的建设和所有微智站的验收。
		时效指标	项目完成时间	≤1 年	1	10	10		
		成本指标	市级财政投入	≥300 万元	300	10	10		
	效益指标	经济效益指标	大雾预警次数	≥30 次	170	15	15		
		社会效益指标	地质灾害风险预警	≥12 份	20	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	用户满意度指标	≥90%	93.8	10	10		
总分值、评价总分 (S)							96		
评价等级	优 (S≥90)								
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题			改进建议			
	目标完成问题		质量指标中设定“工程验收个数”为 5 项, 实际完成 4 项。主要是受疫情影响, 微智慧气象站采购后选址、安装、基建受阻。			将加快速度完成 5 套微智站的建设和所有微智站的验收。			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		X 波段双偏振相控阵天气雷达维持费							
主管部门		福建省泉州市气象局	实施单位		福建省泉州市气象局				
项目概况		X 波段双偏振相控阵天气雷达正常运行所产生的线路传输租赁费 10 万元、人工维护保障及软件升级 30 万、电费、邮电费、差旅和日常设备维修维护等费用 20 万。为气象服务提供重要监测数据的依据，为地方政府决策起到良好的参谋作用，保障人民生命财产安全。							
主要成效		运用双偏振雷达开展典型强天气个例对比分析，组建雷达创新团队开展雷达气候学研究。							
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	60.00	60.00	60.00	10	100.00	10		
	其中：当年财政拨款	60.00	60.00	60.00	—	100.00			
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00			
年度总体目标	预期目标			实际完成情况					
	维持 X 波段双偏振相控阵天气雷达正常运行，加强“短、小、强”灾害性天气监测能力，提升我市气象灾害防御能力。			运用双偏振雷达开展典型强天气个例对比分析，组建雷达创新团队开展雷达气候学研究。					
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施	
	产出指标	数量指标	雷达维护次数	≥24 次	24	20	20		
		质量指标	暴雨红色预警信号发布提前量	≥20 分钟	18	10	9	红色预警信号发布标准为未来 3 小时降雨量将达到 100 毫米以上，往往这类降水为短时强降水，1 小时就可下 50 毫米以上，发布红色预警需与省局会商同时还需发布短时强天气报告等其他决策材料，造成提前量不够。	
			时效指标	项目完成时间	=12 月	12	10	10	
			成本指标	市级财政投入	≥60 万元	60	10	10	
	效益指标	经济效益指标	气象防灾减灾经济效益	≤100 亿元	1.28	15	15		
		社会效益指标	重大气象服务保障	≥5 种	7	15	15		
满意度指标	服务对象满意度指	用户满意度	≥9090	93.8	10	10			

		标						
总分值、评价总分 (S)						99		
评价等级	优 (S \geq 90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题			改进建议		
	目标完成问题		质量指标中暴雨红色预警信号发布提前量目标值 20 分钟, 完成值 18 分钟。			加强预报人员学习、培训, 加密系统上游地区降水量观测, 提早和省局会商, 提高红色预警信号发布提前量。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	2023 年泉州城市天气预报播放费							
主管部门	福建省泉州市气象局	实施单位	福建省泉州市气象局					
项目概况	在 12:27 播出的 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目中播放泉州市天气预报，每天一次，全年播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，保障人民生命安全，并且提高泉州城市的知名度。							
主要成效	每天 12: 27 分在中央电视台 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目播出泉州城市天气预报，每天一次，全年按时播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失, 大大提高泉州城市的知名度。							
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	418.00	418.00	368.00	10	88.04	7	
	其中：当年财政拨款	418.00	418.00	368.00	—	88.04		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	在中央电视台 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目每天 12: 27 分播出泉州城市天气预报，每天一次，全年播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失, 并且提高泉州城市的知名度。			每天 12: 27 分在中央电视台 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目播出泉州城市天气预报，每天一次，全年按时播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失, 大大提高泉州城市的知名度。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	播出次数	=365 次	365	15	15	
		质量指标	每天播出时长	=730 分钟	730	15	15	
		时效指标	播出时间	=365 天	365	10	10	
		成本指标	市级财政投入	=318 万元	368	10	10	
	效益指标	经济效益指标	减少气象灾害带来经济损失	≤10 亿元	1	15	15	
		社会效益指标	满足地方政府和市民对气象服务的需求，方便民众了解泉州天气	≥80%	90	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户和决策部门满意度	≥90%	90	10	10		
总分值、评价总分 (S)						97		
评价等级	优 (S≥90)							
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题			改进建议		
	其他问题		因受疫情影响，今年该项目市财政预算 418 万元核减为 368 万元，故合同只签订 368 万元，全年预算执行进度有偏差。			我局要签订合同时提前与合作方联系沟通，并进一步提高天气预报准确率。		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		地面人工影响天气作业能力提升维持费						
主管部门		福建省泉州市气象局	实施单位		福建省泉州市气象局			
项目概况		购地面烟炉烟条约 300 条，日常维护巡检、计量检定、维修保障、传输线路、系统软、硬件维护设备更新等费用，人工影响天气作业技术及安全培训费用。						
主要成效		2022 年全市降水总体偏少，干旱重要出现在前冬季和夏秋季，特别是 7 月以来高温少雨旱情持续发展，呈现持续时间长、范围广、强度强的特点。全年共开展人工增雨作业 98 次，发射火箭弹 56 枚，燃烧烟条 115 根，为缓解旱情、增加水库蓄水，最大限度保障农业生产用水、降低森林火险等方面发挥了重要作用。						
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	75.00	75.00	75.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	75.00	75.00	75.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失。			购买烟条，共开展人工增雨作业 98 次，发射火箭弹 56 枚，燃烧烟条 115 根，有效缓解夏秋连旱。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地面增雨作业次数	≥10 次	20	20	20	
		质量指标	增雨效果	优秀等级	合格	10	8	对回波的把握不够好，未能最大限度发挥增雨效益
		时效指标	增雨作业月份	=12 月	12	10	10	
		成本指标	成本控制率	≥75 万	75	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展人工增雨气象科普宣传活动，提升公众防灾避险能力	≥3 次	5	15	15	
		生态效益指标	生态保护受益面积	≥1000 平方千米	22408.8	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户和决策部门满意度	≥90 分	93.8	10	10		
总分值、评价总分 (S)						98		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)	问题类型		存在问题		改进建议			
	目标完成问题		质量指标中增雨效果指标在考核中设定超过 80%以上增雨后为小雨以上量级则为优秀，然而实际比例低于 80%		烟炉增雨为 2022 年新增设备，操作人员对烟条增雨操作不太熟练，对适宜增雨的有效点烟时机把握不够			

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称	突发事件预警发布中心运行经费							
主管部门	福建省泉州市气象局	实施单位	福建省泉州市气象局					
项目概况	突发事件预警发布中心运行人员经费 70 万元，及维持该系统正常运行所产生的邮电费、差旅费、维修(护)费、培训费、办公及软件更新等费用 30 万元。							
主要成效	在突发事件预警发布中心运行 70 万元经费的保障下，泉州市突发预警信息系统全年发布各类预警信号、风险消息 3610 条，除气象部门外，水利部门、自然资源部门、预警发布机构、应急管理部门等外部门均有通过平台发布消息，全年累计预警服务受众达 363419.12 万人次。							
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	100.00	100.00	100.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	100.00	100.00	100.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	通过突发事件预警发布系统发布信息，进一步拓展平台的发布传输渠道和接收群体，实现预警信息精准靶向发布，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全。			泉州市突发预警信息系统全年发布各类预警信号、风险消息 3610 条，累计预警服务受众达 363419.12 万人次。其中市级气象部门发布气象灾害预警 432 条，预警服务受众达 186865.53 万人次。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	预警信息发布数	≥360 条	432	20	20	
		质量指标	预报准确率	≥72%	85	10	10	
		时效指标	气象业务系统正常运行时间	≥365 天	365	10	10	
		成本指标	成本控制率	≥100 万元	100	10	10	
	效益指标	经济效益指标	节省预警短信通信费	≥7 万元	12.56	15	15	
		社会效益指标	预警信息覆盖	≥0.5 亿人次	18.69	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户和决策部门满意度	≥90 分	93.8	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

专项资金绩效自评表

(2022 年度)

专项名称		2022 年气象防灾减灾等业务专项维持经费						
主管部门		福建省泉州市气象局	实施单位		福建省泉州市气象局			
项目概况		主要用于维持雷达站、区域自动站业务的正常运行保障，维持雷达站及各类气象预警业务平台，开展气象防雷安全监管及开展防雷行政审批委托、人影火箭弹作业、气象科学研究、防灾减灾宣传和维持泉金客运航线气象保障服务系统所产生的费用。						
主要成效		雷达站传输质量达到考核标准，区域站数据质量达标，各类气象预警业务平台运行正常，原创气象科普作品获全国气象科普讲解大赛优秀奖、福建省气象科普讲解大赛三等奖。						
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	170.00	170.00	170.00	10	100.00	10	
	其中：当年财政拨款	170.00	170.00	170.00	—	100.00		
	其他资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
	上年结转资金	0.00	0.00	0.00	—	0.00		
年度总体目标	预期目标			实际完成情况				
	维持气象等业务系统的正常运维，保障气象雷达正常运行，九仙山气象站及区域气象站监测数据的及时有效传输、烟炉增雨正常作业，同时做好泉金客运航线气象保障服务系统的安全运维，为地方政府决策起到良好的参谋作用，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失。			雷达站传输质量达到考核标准，区域站数据质量达标，各类气象预警业务平台运行正常，原创气象科普作品获全国气象科普讲解大赛优秀奖、福建省气象科普讲解大赛三等奖。				
绩效 指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	指标分值	自评得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	地面增雨作业次数	≥10 次	98	20	20	
		质量指标	预报准确率	≥72%	85	10	10	
		时效指标	气象业务系统正常运行时间	=365 天	365	10	10	
		成本指标	成本控制率预算的执行和成本控制情况	≥170 万元	170	10	10	
	效益指标	社会效益指标	开展气象科普宣传活动，提升公众防灾避险能力	≥3 次	5	15	15	
		生态效益指标	生态保护受益面积	≥1000 平方千米	3340	15	15	
满意度指标	服务对象满意度指标	用户和决策部门满意度	≥90%	93.8	10	10		
总分值、评价总分 (S)						100		
评价等级		优 (S≥90)						
问题与建议 (每条问题和建议不少于 30 个字)		问题类型	存在问题			改进建议		

二、《项目支出绩效评价报告》

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(九仙山站供暖设备维持费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

九仙山站供暖费设备正常运行及维护所产生的费用。

(二) 主要成效

2022 年九仙山供暖达 7 个月，有效应对 2 月寒潮强冷空气天气过程，保障各项观测设备正常运转，数据传输正常。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 供暖设备正常运行时间(月)，目标值 7，完成值 7，分值 20，得分 20。

2. 质量指标

1) 供暖设备故障率(%)，目标值 5，完成值 0.95，分值 10，得分 10。

3. 时效指标

1) 故障修复时长(小时)，目标值 24，完成值 1.5，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 市级财政投入(万元)，目标值 25，完成值 25，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 防止低温潮湿带来的台站财产损失和职工身体损害(%），目标值 80，完成值 100，分值 15，得分 15。

2. 社会效益指标

1) 保障台站工作正常运行(%), 目标值 85, 完成值 99.9, 分值 15, 得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 台站干部职工和上级部门满意度(%), 目标值 90, 完成值 93.44, 分值 10, 得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(X 波段双偏振相控阵天气雷达维持费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

X 波段双偏振相控阵天气雷达正常运行所产生的线路传输租赁费 10 万元、人工维护保障及软件升级 30 万、电费、邮电费、差旅和日常设备维修维护等费用 20 万。为气象服务提供重要监测数据的依据，为地方政府决策起到良好的参谋作用，保障人民生命财产安全。

(二) 主要成效

运用双偏振雷达开展典型强天气个例对比分析，组建雷达创新团队开展雷达气候学研究。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 99 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 雷达维护次数(次)，目标值 24，完成值 24，分值 20，得分 20。

2. 质量指标

1) 暴雨红色预警信号发布提前量(分钟)，目标值 20，完成值 18，分值 10，得分 9。

3. 时效指标

1) 项目完成时间(月)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 市级财政投入(万元)，目标值 60，完成值 60，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 气象防灾减灾经济效益(亿元)，目标值 100，完成值

1.28, 分值 15, 得分 15。

2. 社会效益指标

1) 重大气象服务保障(种), 目标值 5, 完成值 7, 分值 15, 得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户满意度(90), 目标值 90, 完成值 93.8, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 质量指标中暴雨红色预警信号发布提前量目标值 20 分钟, 完成值 18 分钟。

(二) 改进措施

1. 加强预报人员学习、培训, 加密系统上游地区降水量观测, 提早和省局会商, 提高红色预警信号发布提前量。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(泉州市气象现代化提升工程(一))

一、项目基本情况

(一) 项目概况

2022 年新建设激光能见度雷达 1 套、雨滴谱仪 1 套、海洋气象观测站 1 套、微智慧气象站 10 套及地质灾害气象风险预警平台。

(二) 主要成效

采购新型观测设备,完成 1 套激光能见度雷达、1 套雨滴谱仪、1 套海洋站建设,微智完成 5 套建设,预警平台 1 期建设完成,有效弥补原有观测盲区,为预报精准服务精细提供有力支撑,为推动气象事业高质量发展夯实观测基础。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 96 分,等级为优,设置绩效目标 11 个,实际完成 9 个,具体情况如下:

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 建设激光雷达数量(台),目标值 1,完成值 1,分值 4,得分 4。

2) 建设雨滴谱仪数量(台),目标值 1,完成值 1,分值 4,得分 4。

3) 建设海洋气象观测站数量(个),目标值 1,完成值 1,分值 4,得分 4。

4) 建设微智慧气象站数量(个),目标值 10,完成值 5,分值 4,得分 2。

5) 建设风险预警平台数量(套),目标值 1,完成值 1,分值 4,得分 4。

2. 质量指标

1) 工程验收个数(种),目标值 5,完成值 4,分值 10,得分 8。

3. 时效指标

1) 项目完成时间(年)，目标值 1，完成值 1，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 市级财政投入(万元)，目标值 300，完成值 300，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 大雾预警次数(次)，目标值 30，完成值 170，分值 15，得分 15。

2. 社会效益指标

1) 地质灾害风险预警(份)，目标值 12，完成值 20，分值 15，得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户满意度指标(%)，目标值 90，完成值 93.8，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 质量指标中设定“工程验收个数”为 5 项，实际完成 4 项。主要是受疫情影响，微智慧气象站采购后选址、安装、基建受阻。

(二) 改进措施

1. 将加快进度完成 5 套微智站的建设和所有微智站的验收。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2023 年泉州市天气预报播放费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

在 12:27 播出的 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目中播放泉州市天气预报，每天一次，全年播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，保障人民生命安全，并且提高泉州城市的知名度。

(二) 主要成效

每天 12:27 分在中央电视台 CCTV-1/CCTV-新闻频道《新闻 30 分天气预报》节目播出泉州城市天气预报，每天一次，全年按时播出。达到为全市气象灾害防御提供服务，减少气象灾害带来经济损失、保障人民生命安全、降低气象灾害引起的生态经济损失，大大提高泉州城市的知名度。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 97 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 播出次数(次)，目标值 365，完成值 365，分值 15，得分 15。

2. 质量指标

1) 每天播出时长(分钟)，目标值 730，完成值 730，分值 15，得分 15。

3. 时效指标

1) 播出时间(天)，目标值 365，完成值 365，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 市级财政投入(万元)，目标值 318，完成值 368，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 减少气象灾害带来经济损失(亿元)，目标值 10，完成值 1，分值 15，得分 15。

2. 社会效益指标

1) 满足地方政府和市民对气象服务的需求，方便民众了解泉州天气(%)，目标值 80，完成值 90，分值 15，得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户和决策部门满意度(%)，目标值 90，完成值 90，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 因受疫情影响，今年该项目市财政预算 418 万元核减为 368 万元，故合同只签订 368 万元，全年预算执行进度有偏差。

(二) 改进措施

1. 我局要签订合同时提前与合作方联系沟通，并进一步提高天气预报准确率。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2022 年自然灾害综合风险普查经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

自然灾害综合风险普查材料制作、印刷、专家咨询劳务费等 2 万元，分灾种数据成果论证会议经费 1 万元，鲤城、丰泽、洛江、泉港、和台投 5 各区的数据收集评估、区划和报告委托业务等费用 29 万元。通过开展普查，摸清气象灾害风险隐患底数，全面客观认识本市气象灾害风险水平，提升气象灾害风险预报预警和管理能力，为政府及各部门有效开展气象灾害防治工作提供科学决策依据。

(二) 主要成效

完成市辖区雪灾、暴雨、干旱、雷电、台风等 8 个灾害数据、致灾因子危险性图谱上报审核汇交，以及风险区划报告编制。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 91 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 8 种气象灾害普查完成进度(种)，目标值 8，完成值 8，分值 25，得分 25。

2. 质量指标

1) 区级气象灾害普查成果论证通过率(%），目标值 100，完成值 0，分值 5，得分 0。

3. 时效指标

1) 普查工作完成时限(月)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 市级财政投入(万元)，目标值 32，完成值 32，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 根据普查结果有效防御气象灾害数量(等级), 目标值优秀, 完成值无因气象灾害伤亡人员, 分值 15, 得分 15。

2. 社会效益指标

1) 区级风险评估区划报告编制率(%), 目标值 100, 完成值 100, 分值 15, 得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 决策部门满意度(分), 目标值 90, 完成值 95, 分值 10, 得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 质量指标“区级气象灾害普查成果论证通过率”实际完成值为 0, 不达标。

(二) 改进措施

1. 气象灾害风险普查由省气象局统一部署, 12 月受疫情影响省气象局普查技术组多人感染, 论证延后至 2023 年年初完成。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(地面人工影响天气作业能力提升维持费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

购地面烟炉烟条约 300 条，日常维护巡检、计量检定、维修保养、传输线路、系统软、硬件维护设备更新等费用，人工影响天气作业技术及安全培训费用。

(二) 主要成效

2022 年全市降水总体偏少，干旱重要出现在前冬季和夏秋季，特别是 7 月以来高温少雨旱情持续发展，呈现持续时间长、范围广、强度强的特点。全年共开展人工增雨作业 98 次，发射火箭弹 56 枚，燃烧烟条 115 根，为缓解旱情、增加水库蓄水，最大限度保障农业生产用水、降低森林火险等方面发挥了重要作用。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 98 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 6 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 地面增雨作业次数(次)，目标值 10，完成值 20，分值 20，得分 20。

2. 质量指标

1) 增雨效果(等级)，目标值优秀，完成值合格，分值 10，得分 8。

3. 时效指标

1) 增雨作业月份(月)，目标值 12，完成值 12，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 成本控制率(万)，目标值 75，完成值 75，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

2. 社会效益指标

1) 开展人工增雨气象科普宣传活动，提升公众防灾避险能力(次)，目标值 3，完成值 5，分值 15，得分 15。

3. 生态效益指标

1) 生态保护受益面积(平方千米)，目标值 1000，完成值 22408.8，分值 15，得分 15。

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户和决策部门满意度(分)，目标值 90，完成值 93.8，分值 10，得分 10。

三、存在的主要问题及改进措施

(一) 主要问题

1. 质量指标中增雨效果指标在考核中设定超过 80%以上增雨后为小雨以上量级则为优秀，然而实际比例低于 80%。

(二) 改进措施

1. 烟炉增雨为 2022 年新增设备，操作人员对烟条增雨操作不太熟练，对适宜增雨的有效点烟时机把握不够。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(突发事件预警发布中心运行经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

突发事件预警发布中心运行人员经费 70 万元，及维持该系统正常运行所产生的邮电费、差旅费、维修(护)费、培训费、办公及软件更新等费用 30 万元。

(二) 主要成效

在突发事件预警发布中心运行 70 万元经费的保障下，泉州市突发预警信息系统全年发布各类预警信号、风险信息 3610 条，除气象部门外，水利部门、自然资源部门、预警发布机构、应急管理部门等外部门均有通过平台发布消息，全年累计预警服务受众达 363419.12 万人次。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 预警信息发布数(条)，目标值 360，完成值 432，分值 20，得分 20。

2. 质量指标

1) 预报准确率(%), 目标值 72，完成值 85，分值 10，得分 10。

3. 时效指标

1) 气象业务系统正常运行时间(天)，目标值 365，完成值 365，分值 10，得分 10。

4. 成本指标

1) 成本控制率(万元)，目标值 100，完成值 100，分值 10，得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

1) 节省预警短信通信费(万元),目标值 7,完成值 12.56,分值 15,得分 15。

2. 社会效益指标

1) 预警信息覆盖(亿人次),目标值 0.5,完成值 18.69,分值 15,得分 15。

3. 生态效益指标

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户和决策部门满意度(分),目标值 90,完成值 93.8,分值 10,得分 10。

2022 年度市级预算项目绩效自评报告

(2022 年气象防灾减灾等业务专项维持经费)

一、项目基本情况

(一) 项目概况

主要用于维持雷达站、区域自动站业务的正常运行保障，维持雷达站及各类气象预警业务平台，开展气象防雷安全监管及开展防雷行政审批委托、人影火箭弹作业、气象科学研究、防灾减灾宣传和维持泉金客运航线气象保障服务系统所产生的费用。

(二) 主要成效

雷达站传输质量达到考核标准，区域站数据质量达标，各类气象预警业务平台运行正常，原创气象科普作品获全国气象科普讲解大赛优秀奖、福建省气象科普讲解大赛三等奖。

二、绩效分析

本项目绩效自评得分 100 分，等级为优，设置绩效目标 7 个，实际完成 7 个，具体情况如下：

(一) 产出指标

1. 数量指标

1) 地面增雨作业次数(次)，目标值 10，完成值 98，分值 20，得分 20。

2. 质量指标

1) 预报准确率(%)，目标值 72，完成值 85，分值 10，得分 10。

3. 时效指标

1) 气象业务系统正常运行时间(天), 目标值 365, 完成值 365, 分值 10, 得分 10。

4. 成本指标

1) 成本控制率预算的执行和成本控制情况(万元), 目标值 170, 完成值 170, 分值 10, 得分 10。

(二) 效益指标

1. 经济效益指标

2. 社会效益指标

1) 开展气象科普宣传活动, 提升公众防灾避险能力(次), 目标值 3, 完成值 5, 分值 15, 得分 15。

3. 生态效益指标

1) 生态保护受益面积(平方千米), 目标值 1000, 完成值 3340, 分值 15, 得分 15。

4. 可持续影响指标

(三) 满意度指标

1. 服务对象满意度指标

1) 用户和决策部门满意度(%), 目标值 90, 完成值 93.8, 分值 10, 得分 10。