

诸暨市气象局 文件 诸暨市财政局

诸气发〔2018〕1号

签发人：陆小勇
郭伟锋

诸暨市气象局 诸暨市财政局 关于上报诸暨市2018年公共气象服务专项资金 安排使用情况的报告

浙江省气象局，浙江省财政厅：

为进一步规范上级财政专项补助资金的使用管理，根据省财政厅、省气象局《关于印发浙江省公共气象服务专项资金管理办法》（浙财农〔2014〕189号）规定，及《浙江省财政厅 浙江省气象局关于提前下达2018年公共气象服务专项资金预算指标的通知》（浙财农〔2017〕95号）有关专项资金的预算安排，诸暨

市气象局联合市财政局编制了 2018 年度省公共气象服务项目实施方案和备案表。现报省气象局和省财政厅备案，望批准。

附件：1. 诸暨市 2018 年公共气象服务项目建设实施方案
2. 2018 年度省公共气象服务项目备案表



(联系人：黄汉中，联系电话：0575-87226121)

抄送：绍兴市气象局。

诸暨市气象局办公室

2018 年 1 月 26 日印发

附件 1

诸暨市 2018 年公共气象服务项目建设实施方案

一、背景及依据

为贯彻落实《诸暨市人民政府办公室关于加快推进气象现代化示范县市建设的意见》（诸政办发〔2014〕119 号）和《诸暨市人民政府办公室关于建设气象灾害监测预警全覆盖市的实施意见》（诸政办发〔2015〕40 号）文件精神，提升气象监测预报准确性和公共气象服务供给能力，根据《浙江省公共气象服务专项资金管理办法》和浙财农〔2017〕95 号文件要求，编制本方案。

二、需求分析

近年来，我市依托现代化项目建设大量区域自动气象站，大大提升了气象灾害实时监测能力，为气象防灾减灾和政府决策提供技术参考。但随着时间的推移，部分早年建设的站点故障多发、影响数据准确性和传输及时率，以供电系统为主的耗材型备件匮乏，一定程度上限制了建设效益发挥。本项目拟对 2011 年前建成、易出故障的部分自动站进行升级；对因探测环境不符要求的个别站点实施异地搬迁；对冬季采光不足且耗电量大的降雪观测设备加装独立供电系统；对因年久供电性能明显下降的蓄电池进行批量更换，采购部分数据采集器、湿度传感器等备件，以保障全市各类自动气象站正常运行。此外，为了解决气象预报预警信息传播“最后一公里”问题，积极对接公交部门，依托 300 辆诸暨城乡公交车载视频合作开展气象预报预警信

息的滚动发布，进一步扩大预警信息传播覆盖面，落实气象为民、惠民举措。

三、建设内容及规模

升级改造钟家岭、斯宅、湮浦等 3 个五要素自动气象站；异地搬迁牌头、应店街等 2 个自动气象站；钟家岭、阮市、天马山、紫阆、西岩等 5 个降雪观测站加装独立供电系统；购置更换 57 个站的蓄电池；购置 1 批数据采集器等自动站耗材型备件；诸暨城乡公交车载视频气象信息制作、传播。

四、投资预算

本项目资金来源于 2018 年公共气象服务专项资金 45 万元。具体投资估算见下表。

项目名称				数量	单价 (万元)	小计 (万元)
自 动 站 升 级	升级仪器			3 套	5.33	15.99
	升 级 供 电 系 统	蓄 电 池	38AH	34 个	0.055	1.87
			65AH	13 个	0.075	0.975
			100AH	10 个	0.098	0.98
		太阳能板	30W	5 块	0.31	1.55
		电源控制器	ZQZ-PV10	10 个	0.058	0.58
	安 装 服 务	升级站		3 个	0.055	0.165
		迁站		2 个	0.355	0.71
		安装供电系统		5 个	0.1	0.5
备 份 仪 器	采 集 器	ZQZ-F		2 个	0.985	1.97
		WUSH-BH4		3 个	1.56	4.68
		WUSH-BH6		2 个	3.58	7.16
	DHC2 湿度传感器		2 支	0.65	1.3	
	H7118 通讯模块		10 块	0.157	1.57	
气象信息制作、传播				1 年	5.0	5.0
合 计				肆拾伍万元整（¥450000.00）		

五、进度计划

2018 年 1 月，确定方案；

2018 年 4 月，完成设备和服务采购；

2018 年 7 月，完成建设。

2018 年 11 月，完成验收。

六、保障措施

1. 组建项目建设规划协调小组，由局分管领导任组长，加强对项目建设的组织领导工作。落实专人、明确责任，按照上级部门要求，做好项目实施。

2. 加强项目实施的监督管理，按照建设程序，严格实行项目法人责任制、招投标制和合同管理制，加强项目管理，严格按照国家基本建设程序和有关规定进行建设，确保建设质量。

3. 加强财务监督与管理工作，依据相关财务管理制度严格管理、专款专用。严格执行项目建设廉政风险防控机制，确保项目和资金管理安全。

七、项目效益

该专项建设是增强我市公共气象服务能力，提升公共气象服务效益的重要基础性工作，通过项目实施，使我市气象灾害观测系统的运行更加稳定，保障更加有力，气象灾害预报预警信息传播范围更广，助力美丽诸暨、平安诸暨、和谐诸暨建设。

绩效指标：

1. 升级改造五要素区域自动气象站 3 套；
2. 采购自动气象站耗材型备件 1 批；
3. 实现城乡公交车载视频气象预报预警信息稳定发布。

附件 2

2018 年度省公共气象服务项目备案表

上报日期：2018 年 1 月 26 日

单位：万元

项目 单位 情况	项目单位	诸暨市气象局		邮政编码	311800		
	项目单位地址	诸暨市苎萝东路 162 号					
	法定代表人	陆小勇		联系电话	87220121		
	经办人	黄汉中		联系电话	87226121		
项目 基本 情况	项目建设日期	2018 年 2 月—— 2018 年 11 月					
	项目建设目标	通过对早期建设、易出故障的自动站进行优化升级，购置耗材型备件，以保障全市各类自动气象站正常运行。依托公交部门 300 辆诸暨城乡公交车载视频滚动发布气象预报预警信息，进一步扩大预警信息传播覆盖面，落实气象为民、惠民举措。该专项建设是增强我市公共气象服务能力，提升公共气象服务效益的重要基础性工作，通过项目实施，使我市气象灾害观测系统的运行更加稳定，保障更加有力，气象灾害预报预警信息传播范围更广，助力美丽诸暨、平安诸暨、和谐诸暨建设。					
	建设项目名称	主要建设内容	总投资	省级财政资金	县级财政资金	其他资金	
	诸暨市气象灾害监测预警全覆盖工程	气象监测、预警信息发布等全覆盖建设	45	45			
主要 设备 投资 情况	设备名称	规格型号	采购类型	单价	数量	金额	备注
	5 要素自动气象站	DZZ4	政府采购	5.33	3 套	15.99	
	备件（仪器）	—	政府采购	16.68	1 批	16.68	
	备件（供电系统）	—	政府采购	5.955	1 组	5.955	
市县气象局 意见				市县财政局 意见			