

漳州市自然资源局文件

漳自然资〔2024〕133号

办理结果类别：B类

复文公开标记：公开

关于市政协十四届三次会议 第20241084号提案办理情况的答复

致公党市委会：

贵单位提出《关于深化拓展“气象+”服务功能，助力我市经济社会高质量发展的建议》收悉，首先感谢贵单位对漳州气象服务的关注和提出的宝贵意见，接到提案后，我局高度重视，立即组织相关科室人员进行认真研究，现将办理情况答复如下：

贵单位提出的关于深化拓展“气象+”服务功能的建议内容非常有建设性，对推动我市气象服务水平工作具有重要意义。关于气象服务工作，我局在市委市政府的领导下，深入学习贯彻

彻习近平总书记对防灾减灾救灾的指示批示精神，始终坚持人民至上、生命至上，加强地质灾害监测预警工作，保障人民群众生命财产安全。

一、构建预警平台，筑牢灾害防护堤

为进一步做好我市地质灾害防治工作，提升地质灾害气象预警预报水平，我局与市气象局合作构建漳州市地质灾害气象预警预报业务系统，依托专业气象及地质灾害防治技术队伍，以地质灾害易发性评价结果作为评价基础，叠加过程、降雨量、降雨强度或有效降雨量等动态评价地质灾害发生的可能性和成灾风险大小，预报降雨可能引发地质灾害的时间、区域及预警等级、警示事项等，与省级地质灾害气象风险自动化预警系统无缝对接，形成市、县、乡镇地灾预警集约化管理，实现纵向、横向预警信息共享，成为基层地质灾害防治中的“消息树”和“发令枪”，显著提高地质灾害应急水平。同时，进一步完善预警信息链，通过短信第一时间将气象风险预警信息传递给受威胁群众，做到预警信息早送达、马上知，从而全面提升我市防灾减灾能力水平。

二、优化监测机制，织密防灾预警网

针对地质灾害隐蔽性强、突发性强的两大特点，结合我市地灾点分布情况，在省自然资源厅的指导下，在我市共选取181处地质灾害点作为“群专结合地质灾害监测预警”实验点，通过安装由管式含水率仪、裂缝计、倾角计、雨量计、GNSS等仪器组成的地质灾害普适性监测预警设备，通过对实时气象变化情况的分析，同时对裂缝位移、土壤含水率等数据进行综合监

测，完善地质灾害气象预警与群专结合并进的管理机制，提升县、镇、村三级联动的地质灾害群测群防能力，探索“人防技防、群专结合、以专带群”的防灾综合体系，实现设备装上去，预警传上去、灾害减下去的目标。2023年我局向上争取自然灾害综合防治体系建设工程补助资金1052万元，用于全市地质灾害监测预警点新建及改建，项目建成后，将进一步优化地质灾害气象预警与群专结合监测体系，提升我市地质灾害隐患点监测预警及临灾应急能力。

下一步，我局将在市委市政府的领导下，着力化解地质灾害风险隐患，健全防灾体系建设，优化监测预警网络，强化省、市、县三级联动的地质灾害气象风险自动化预警系统应用，不断提升地质灾害防治体系建设水平，最大限度保障受威胁人民群众生命财产安全。

最后，感谢贵单位提出宝贵意见建议，欢迎继续关心和支持我市地质灾害防治工作。

领导签署：许德生

联系人：张志伟

联系电话：7085212



抄送：市政协提案委员会。

赣州市自然资源局办公室

2024年5月30日印发