

注意保存

江西应急管理简报

第 16 期（总第 409 期）

江西省应急管理厅

2024 年 9 月 2 日

瑞昌市深化自然灾害综合风险普查成果应用 助力应急管理工作提质增效

作为全国自然灾害综合风险普查和县域风险普查成果应用“双试点”县市，瑞昌市先试先行、探索创新，聚焦重点领域和薄弱环节，深化风险普查成果应用，推动风险普查与常态业务相衔接、相促进，有力提升防灾减灾救灾和安全生产一体化、科学化、精细化水平，打造具有瑞昌特色的风险普查成果应用样板。成果应用试点做法成功入选全国县域风险普查成果应用试点典型案例，瑞昌市应急管理局获评为全国风险普查先进集体。

打造“数据+防灾减灾救灾”新格局。积极对接省普查办和瑞昌市相关行业部门，完成全市各行业风险普查调查数据和评估区划成果回流，建成瑞昌市基础数据库，为成果应用奠定坚实的数据基础。将普查数据汇入瑞昌市应急管理综合平台，实现“一张图”直观展示防灾减灾救灾能力和空间分布格局。同时，开展应急避难场所、救灾物资储备库、林火阻隔带、森林消防队伍装备补充调查，进一步摸清防灾减灾救灾资源底数和薄弱环节。

打造“智慧+安全生产服务”新模式。瑞昌市将普查得到的园区及周边相关减灾能力调查数据补充到码头镇工业城化工集中区智慧平台，同时接入园区一批重点企业的视频监控，实现对企业内部无死角的实时监控，掌握了解园区情况和危险化学品存放情况；实现对设备数据的实时监控，一旦发生异常情况及时报警，提高了码头镇安全生产日常监管效率，也提高了企业管理效率，实现了政企双赢。

打造“监测+长江防汛防溺水”新平台。码头镇为长江入赣第一镇，防汛压力大、任务重。瑞昌市充分利用风险普查成果，在重点领域加装了多个水位监测感应器，接入瑞昌市智慧应急指挥平台，同时加装了视频监控，在监测水面状况的同时防范溺水风险，并在每个防汛岗亭站均安排防汛责任人24小时轮班待命，做到技防与人防相结合，双通道监测，有效提升防汛防溺水的监测能力。

赣州市靶向发力 推动安全生产培训考核提质增效

安全生产培训考核是防范化解安全风险的基础性、源头性措施，也是关系群众“饭碗”的民生实事。赣州市应急管理局聚焦群众急难愁盼问题，靶向发力推动安全生产培训考核提质增效，全市“三项岗位”人员年考量由1.8万人增至2万人，考取证书时间缩短至少10天。

一是优化考点布局。针对以往安全生产考试点集中在中心城区，群众往返时间长等情况，组织开展专题调研和专家认证，按照均衡分布、规范有序、方便群众、保证质量的原则，分别在赣州经开区、瑞金市、龙南市、会昌县布置政府投资考点，考试项目也由18项增加至34项，培训机构数量在现有基础上至少翻一番，以满足群众就近参加特种作业人员考试取证的需求。

二是深化培考效率。针对电气焊作业考证人数骤增的情况，在原有考点新增24个焊工考位，进一步扩大考点承载量，使考场次安排更加灵活，单场实操考试量可提升至200人以上，大幅缩短了群众考试取证时间。今年以来，电焊特种作业操作证取证4487人。

三是细化服务保障。结合群众身边不正之风和腐败问题集中整治，梳理2021年以来涉及培训考核方面突出问题22个，逐一明确整改措施，抓实整改。同时，为缩短群众考试取证时间，在保证培训考核质量和开设线上课程、开展送课上门等便民服务的基础上，加密培训班次、加派资料审核人员、加速办理取证手续。

四是强化监管举措。制定安全生产培训机构考核细则，将日常教学质量、考核通过率、学员资料报送等事项纳入考核指标，实行百分积分制和一票否决制，对低于 80 分的予以暂停培训业务处罚，出现一票否决问题坚决予以关停。强化日常培训考试监管，市县应急管理部门共同发力，采取巡听巡考、视频抽查、定期督导等方式，倒逼培训考核机构严抓教学质量和考风考纪。