

永兴县减灾委员会办公室

永兴县减灾委员会办公室

关于参加 2023 年全国灾害风险隐患信息报送 线上培训的通知

各乡镇人民政府、街道办事处，县经开区：

根据应急管理部《关于开展2023年全国灾害风险隐患信息报送工作线上培训的函》（应急减灾〔2023〕4号）要求，定于7-9月集中开展2023年全国灾害风险隐患信息报送工作线上培训。培训分业务培训和系统答疑2个方面，现将有关事项通知如下：

一、业务培训

培训时间：自9月4日15时开始，至9月15日15时结束。

培训对象：县、乡相关管理人员，全国村级风险隐患信息报送员，参训学员自行登录抖音APP学习。

培训内容：介绍灾害风险隐患“早发现”“早报告”和“早处置”相关内容，重点针对洪涝、台风、地震、地质、灾害、森林草原、火灾、风雹、低温雨雪冰冻、雪崩等灾害，剖析其灾害风险隐患表征，学习操作使用系统和拍照技巧。

相关要求：业务培训采用抖音平台课程播放方式，报名采用抖音APP扫码（手机移动端即可），于9月1日前填写完成，具体报名和参加课程学习流程详见附件4。

二、系统答疑

培训时间：确定后另行通知，参训学员自行登录抖音APP参

与。

培训对象：乡、村2级风险隐患信息报送人员。

培训内容：灾害风险隐患信息报送系统应用操作相关问题。

相关要求：系统答疑采用抖音平台直播方式，报名预约方式届时另行通知。

三、有关要求

（一）请各乡镇（街道）县经开区做好培训报名工作，积极有序参加业务培训和系统答疑。

（二）请各乡镇（街道），县经开区于9月7日前组织完成乡、村两级报送队伍信息更新工作，填写（详见附件3）。

联系人及电话：曾媚：19918706923。

永兴县减灾委员会办公室

2023年9月1日

附件 1

灾害风险隐患信息报送业务培训课程

时 间：9月4日-9月15日

课 程	主讲人
灾害风险隐患信息报送培训内容简介	唐 豹 灾害防御协会秘书长
洪涝灾害风险隐患特征识别	聂 娟 国家减灾中心研究员
台风、风雹、低温雨雪冰冻 灾害风险隐患特征识别	孟现勇 南京信息工程大学教授
地震灾害风险隐患特征识别	邹文卫 中国灾害防御协会副秘书长
地质灾害风险隐患特征识别	刘传正 国家灾研院研究员
森林草原火灾风险隐患特征识别	殷继艳 中国消防救援学院一级指挥长
雪崩灾害风险隐患特征识别	郝建盛 中科院地理所研究员
灾害风险隐患信息报送系统操作使用	张 娜 太极计算机股份有限公司
灾害风险隐患先期处置	谭先锋 中国灾害防御协会专家
灾害风险隐患摄影技巧	陆 鸣 国家灾研院研究员
风险隐患报送视频播放	监测减灾司、湖北黄冈、浙江绍兴

灾害风险隐患信息报送 师资培训和业务培训报名学习流程

一、首次报名和学习

1.手机下载抖音 APP。



△图 1 抖音标识

2.安装完成后，打开抖音 APP，手机摄像头对准此次活动二维码，点击抖音左上角“扫一扫”。培训报名请扫描“培训二维码”。



△图 2 培训二维码



△图 3 抖音平台扫一扫

3.界面跳转到报名签到页面，如实填写个人信息，注意将所在行政区域选择填写完整标准，勾选对应培训类型（根据实际参训情况可多选），点击“提交签到去学习”按钮。

△图 4 扫描报名二维码后的报名页面

4.界面跳转到业务培训页面，点击下方“关注”并按个人学习进程“点击视频学习”。



图5 活动页面



图6 合集页面



图7 课程界面

二、再次观看

通过抖音 APP 扫二维码或 APP 首页上面“关注”可直接参加课程学习。

附件 3

灾害风险隐患信息报送队伍统计表

序号	行政区划级别	省(自治区、直辖市)	市(州)	县(市、区)	乡镇(街道)	村(社区)	单位	姓名	人员类型	职务	手机	办公电话	性别	学历	身份证号	备注

填写说明:

1. 全部为必填项, 没有可填“——”。
2. 行政区划级别为省级、市级、县级、乡镇级、村级。各级行政区划名称填写标准全称。
3. 村级信息员人员类型包括: 灾害信息员、网格员、地质灾害群测群防员、山洪灾害监测员、地震灾情速报员、生态护林员、安全员、消防员、其他。可以单选, 也可以多选, 其他请在备注中写明称谓。AB角也在备注中注明。
4. 乡镇级以上管理人员类型包括: 联络员、协调员、协理员, 不能选择其他类型。其中, 联络员负责灾害风险隐患信息(案例)处理(编辑)、报送等具体工作, 建议指定专人担任; 协调员负责风险隐患信息报送工作的协调管理或风险隐患的先期指挥处置, 建议指定专人(1-2人)担任; 协理员负责协助开展灾害风险隐患信息报送相关工作, 可多人同时担任。
5. 为方便统计, 直辖市市直请在“省”“市”两级空格内填写, 直辖市下辖区请在“县(市、区)”空格内填写, 以此类推。

