

龙南县防汛抗旱指挥部

龙汛字〔2020〕1号

关于开展汛前安全检查工作的通知

各乡（镇、场、管委会）及县防指有关单位：

根据省水利厅《关于开展 2020 年汛前防洪隐患排查的通知》（赣水电〔2020〕1 号）和《关于调整疫情防控期间汛前防洪隐患排查工作的通知》（赣水电〔2020〕3 号）文件精神，为做好疫情防控和 2020 年防汛两不误，经县防汛抗旱指挥部研究，决定于 3 月上旬组织开展全县汛前安全检查，现将有关检查事项通知如下：

一、检查项目

1、乡（镇、场、管委会）防汛抗旱指挥机构建设及乡镇防办能力建设情况；2、水库；3、水电站；4、拦砂坝；5、尾矿

库；6、地质灾害隐患点；7、重要河道堤防；8、在建水利水电工程；9、防汛物资储备及相关预案的编制情况；10、山洪灾害防治非工程措施平台及设备运行管理情况；11、县防指单位汛前准备工作（完善预案、应急队伍建设、物资储备情况等）。

二、检查要求

各乡（镇、场、管委会）及县防指成员单位要按照疫情防控要求，做好检查人员自身防护，按照分类管理、分级负责、属地管理的原则，压实管理单位责任。各乡镇要切实担负起检查责任，及时组织开展汛前防汛隐患自查工作，自查工作要实现水利工程全覆盖，并按要求填写好附件2~附件6；县防指成员单位按要求填写好附件7。县防指将在各乡（镇、场、管委会）及县防指成员单位自查的基础上进行检查，具体检查时间另行电话通知。

三、全面排查

县应急管理局对全县各类尾矿库、拦砂坝、煤矿及非煤矿山等进行排查；县水利局对各类水库、山塘、水电站、河道及涉水在建水利工程等进行排查；县自然资源局对全县地质灾害点进行排查；县教育科技体育局对各类学校防汛安全隐患进行排查；县交通运输局、县公路分局对全县的国省道、县乡道路、桥梁，包括在建道路等进行排查；县民政局对全县敬老院防汛安全隐患进行排查；县文广新旅局对各类景区防汛安全隐患进行排查；县城管局要对城区排涝设施运行维护情况进行排查；县林业局对林区作业防汛安全隐患进行排查；江西省龙南水文测报中心对水文监测设施进行排查。其他防指成员单位

也要根据本行业实际和职责做好汛前防洪隐患排查工作。检查内容及检查方式由各行业单位自行确定，检查工作完成后，于3月9日前将检查情况报县防汛办邮箱（jxlntfxb@126.com），县防汛办将综合汇总检查情况通报全县。

- 附件：1. 2020年汛前安全检查分组及时间安排表；
2. 防汛检查综合情况表；
3. 预案编制及抢险物资情况表；
4. 水库安全检查表；
5. 水电站安全检查表；
6. 河道安全检查表；
7. 县防指成员单位预案编制及抢险物资情况表
8. 汛前安全检查情况反馈及整改意见表。



附件 1

2020 年汛前安全检查分组及时间安排表

| 组别 | 受检单位 | 检查项目 | 检查时间 | 检查组人员 |
|----|------|--------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| | 城市社区 | 见龙汛字 〔2020〕1 号文 | 3 月上旬， 具体时间 另行电话 通知。 | 温金泉 邱龙泉 廖健良 温金泉为组长 |
| | 里仁 | | | |
| | 安基山 | | | |
| | 程龙 | | | |
| | 关西 | | | |
| | 金塘新区 | | | |
| | 渡江 | | | |
| | 龙南镇 | | | |
| | 九连山 | | | |
| | 杨村 | | | |
| | 武当 | | | |
| | 南亨 | | | |
| | 夹湖 | | | |
| | 临塘 | | | |
| | 东江 | | | |
| | 汶龙 | | | |
| | 桃江 | | | |
| | 龙头滩 | | | |

附件 2

防汛检查综合情况表

单位：（盖章）

年 月 日

| 项次 | 检查内容 | 自查情况 | 检查情况 |
|----|-----------------------------|------|------|
| 1 | 防汛指挥机构是否调整到位 | | |
| 2 | 防办机构、人员是否调整到位 | | |
| 3 | 职责、分工、任务是否明确 | | |
| 4 | 是否有专门的防办办公室 | | |
| 5 | 有关规章制度是否上墙张挂 | | |
| 6 | 防办是否有防汛值班电话 | | |
| 7 | 传真机是否在防办专用 | | |
| 8 | 电脑是否在防办专用 | | |
| 9 | 是否安排了防汛专项经费 | | |
| 10 | 是否成立了水电安全监管小组 | | |
| 11 | 是否建立了抢险队伍（人数） | | |
| 12 | 山洪灾害操作系统熟练程度 | | |
| 13 | 手持喊话器等发放情况、操作情况，预警广播等设备完好率。 | | |

附件 3

预案编制及抢险物资情况表

单 位：（盖章）

年 月 日

| 项次 | 检查内容 | 自查情况 | 检查情况 |
|----|---------------------------|------|------|
| 1 | 是否修编了山洪灾害防御预案 | | |
| 2 | 是否修编了地质灾害防御预案 | | |
| 3 | 是否修编了水库(水电站)度汛方案 | | |
| 4 | 针对存在问题的水库(水电站)是否制定了抢险应急预案 | | |
| 5 | 物资准备: | | |
| | (1) 救生衣(件) | | |
| | (2) 照明灯具(只) | | |
| | (3) 编织袋(只) | | |
| | (4) 木料(m ³) | | |
| | (5) 砂卵石(m ³) | | |
| | (6) 带(无)动力橡皮艇(艘) | | |
| | (7) | | |
| | | | |
| | | | |

附件 4

水库安全检查表

单位:(盖章)

年 月 日

| 类别 | 督查内容 | | 督查结果 | | 备注 | |
|----------------|------------------------|---|--|---|----------------------------|---|
| 基本情况 | 水库名称 | | | | | |
| | 所在地点 | | 市 | 县 | 乡(镇) | 村 |
| | 建成时间 | | 年 | 月 | | |
| | 工程规模 | | | | | |
| | 总库容(万 m ³) | | | | | |
| | 最大坝高(m) | | | | | |
| | 主坝坝型 | | 土石坝 <input type="checkbox"/> 混凝土坝 <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 注册登记号 | | 未注册 <input type="checkbox"/> | | | |
| “三项基本要求”落实情况 | 安全管理(防汛)应急预案 | 是否编制 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | | |
| | | 是否批复 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 未编制不填 | |
| | | 是否有针对性 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 未编制不填 | |
| | | 是否进行演练 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 未编制不填 | |
| | 水库调度运用方案 | 是否编制 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | | |
| | | 是否批复 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 未编制不填 | |
| | | 是否进行演练 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 未编制不填 | |
| 是否有能力开展水雨情预测预报 | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | | | |
| “五个责任人”落实情况 | 履行责任情况总体评价 | | 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | |
| | 管理机构 | 是否有专门管理机构 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | 专门管理机构是指水库主管部门明确具体水库管理单位 | |
| | | 管理机构名称 | 没有不填 | | | |
| | | 管理机构性质 | 没有不填 | | | |
| | | 管理机构来源 | 没有不填 | | | |
| | | 管理经费数额(万元/年) | 没有不填 | | | |
| | | 无管理机构是否有管护人员 | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | | |
| | 行政责任人情况 | 是否有行政责任人 | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | | 责任人姓名 | | | 联系电话 | |
| | | 责任人职务 | | | | |
| | | 行政责任人履职情况 | | 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | |
| | 主管责任人情况 | 是否有主管责任人 | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | | 责任人姓名 | | | 联系电话 | |
| | | 责任人职务 | | | | |
| | | 主管责任人履职情况 | | 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | |
| | 管理责任人情况 | 是否有管理责任人 | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| | | 责任人姓名 | | | 联系电话 | |
| | | 责任人职务 | | | | |
| | | 管理责任人履职情况 | | 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | |
| | 技术责任人情况 | 是否有技术责任人 | | 是 <input type="checkbox"/> | 否 <input type="checkbox"/> | |
| 责任人姓名 | | | 联系电话 | | | |
| 责任人职务 | | | | | | |
| 技术责任人履职情况 | | 好 <input type="checkbox"/> 一般 <input type="checkbox"/> 差 <input type="checkbox"/> | | | | |

| | | | | | |
|------------------|------------|-------------|--|-------------|------------------|
| | 巡查责任人情况 | 是否有技术责任人 | 是□ | 否□ | |
| | | 责任人姓名 | | 联系电话 | |
| | | 责任人身份 | 专职□ | 兼职□ | 没有不填 |
| | | 是否参加过培训 | 是□ | 否□ | 没有不填 |
| | | 巡查责任人履职情况 | 好□ 一般□ 差□ | | |
| | | 管护报酬（万元/年） | | 经费来源 | 没有不填 |
| | 履责情况 | 管理制度制定情况 | | | |
| | | 是否开展巡查 | 是□ | 否□ | |
| | | 巡视检查频次（次/月） | | | 未巡视不填 |
| | | 巡视检查记录是否完整 | 是□ | 否□ | 未巡视不填 |
| | | 有险情是否及时报告 | 是□ | 否□ | 无险情不填 |
| | | 险情报告对象 | | | |
| | | 是否有报告记录 | 是□ | 否□ | 无险情不填 |
| 是否知晓防洪限制水位 | | 是□ | 否□ | 未设置防洪限制水位不填 | |
| 是否知晓安全应急（防汛）应急预案 | 是□ | 否□ | 未制定安全应急（防汛）应急预案不填 | | |
| 影响责任落实的其他因素 | | 有则进行简要描述 | | | |
| 安全管理情况 | 水库安全总体评价 | | （由督查组根据检查情况综合分析后确定） 安全□ 基本安全□（存在一定隐患）□ 不安全（有重大隐患）□ | | |
| | 目前是否正常蓄水运行 | | 是□ | 否□ | 有缺陷基本能正常蓄水□ |
| | 不具备正常蓄水条件 | | 高水位运行□ | 限制水位运行□ | 空库运行□ |
| | 挡水建筑物运行状况 | 是否明显漏水 | 是□ | 否□ | 有督查组根据实际情况判断 |
| | | 漏水是否影响安全 | 是□ | 否□ | 无漏水情况不填 |
| | | 是否有变形或不稳定情况 | 是□ | 否□ | 有则进行简要描述 |
| | 泄洪建筑物运行状况 | 是否设置泄洪建筑物 | 是□ | 否□ | |
| | | 泄洪建筑物是否运行正常 | 是□ | 否□ | 能运行有缺陷□ |
| | | 是否设置泄洪闸门 | 是□ | 否□ | |
| | | 泄洪闸门启闭是否正常 | 是□ | 否□ | 无闸门不填，不正常则进行简要描述 |
| | 未设置泄洪建筑物原因 | | 应设置未设置□ 不需要□ | | |
| | 放水建筑物运行状况 | 是否设置放水建筑物 | 是□ | 否□ | |
| | | 放水建筑物是否运行正常 | 是□ | 否□ | 能运行有缺陷□ |
| 是否设置放水闸门 | | 是□ | 否□ | | |
| 安全管理情况 | 放水建筑物运行状况 | 放水闸门启闭是否正常 | 是□ | 否□ | 无闸门不填，不正常则进行简要描述 |
| | | 未设置放水建筑物原因 | 应设置未设置□ 不需要□ | | |

附件 5

水电站安全检查表

单位: (盖章)

年 月 日

| 项次 | 检查内容 | 自查情况 | 检查情况 |
|----|----------------------------|------|------|
| 1 | 是否设立了专门的安全管理机构 | | |
| 2 | “双主体”责任是否落实 | | |
| 3 | 是否建立了健全规章制度和岗位责任制 | | |
| 4 | 是否编制了《水库度汛方案》或《水库防汛抢险应急预案》 | | |
| 5 | 是否配有专职水电站安全管理员 | | |
| 6 | 大坝是否存在安全隐患 | | |
| 7 | 输水渠道(管道)是否存在安全隐患 | | |
| 8 | 进水闸门启闭是否存在安全隐患 | | |
| 9 | 发电厂房内是否存在安全隐患 | | |
| 10 | 输变电设备是否存在安全隐患 | | |
| 11 | 防汛物资准备: | | |
| | (1) 救生衣(件) | | |
| | (2) 编织袋(只) | | |
| | (3) 砂卵石(m ³) | | |
| | (4) | | |

附件 6

河道堤防安全检查表

单位: (盖章)

年 月 日

| 项次 | 检查内容 | 自查情况 | 检查情况 |
|----|-------------------------------|------|------|
| 一 | 河道 | | |
| 1 | 有无冲淤变化, 行洪是否顺畅 | | |
| 2 | 是否存在影响河道行洪和危害河岸稳定的违规采砂行为 | | |
| 3 | 是否存在未经许可在河道管理范围内乱搭乱建(构)筑物的行为 | | |
| 4 | 是否存在向河道内倾倒垃圾、渣土等固体废弃物的行为 | | |
| 5 | 有无影响度汛安全的崩岸等险工险段, 有无抢险物料和防护措施 | | |
| | | | |
| 二 | 堤防 | | |
| 1 | 堤顶有无沉陷、塌坑、裂缝及土牛等 | | |
| 2 | 临河坡有无浪窝、冲沟、脱坡、护岸脱落等 | | |
| 3 | 背河坡有无雨淋沟、散浸、裂缝、塌坑等 | | |
| 4 | 堤基堤脚有无渗漏、管涌、坍塌等 | | |
| 5 | 险工险段护坡护岸工程有无断裂、掏刷、架空等 | | |
| 6 | 水毁修复完成情况 | | |

附件 7

县防指成员单位预案编制及抢险物资情况表

单 位：（盖 章）

年 月 日

| 项次 | 检查内容 | 自查情况 | 检查情况 |
|----|---------------|------|------|
| 1 | 是否修编了防御预案 | | |
| 2 | 是否建立了抢险队伍（人数） | | |
| 3 | 防汛物资准备： | | |
| | （1）救生衣（件） | | |
| | （2）照明灯具（只） | | |
| | （3） | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

汛前安全检查情况反馈及整改意见表

年 月 日

| | |
|------|--|
| 存在问题 | 根据附件 2 至附件 7 指出存在的主要问题: |
| 整改意见 | 提出整改措施和整改时间要求: 检查人员: 检查组长: |
| 整改承诺 | 单 位: (盖 章) 行政主要负责人: |