

赣州市水利局文件

赣市水利防监字〔2020〕12号

关于进一步加强水库山塘河道安全警示工作的 紧急通知

各县（市、区）水利局，局属各单位：

6月27日，宁都县梅江镇发生一起两名学生落水事故，事故调查报告指出事故现场没有警示标志，往上游方向目测距离内没有警示牌，往下游方向看200米左右河道凸起拐弯，也没有发现警示牌。各地水利部门要举一反三，进一步强化思想认识，清醒认识严峻形势，确保本部门防溺水工作职责履职到位。

一、进一步强化思想认识

当前,天气逐渐炎热且暑假来临,到水库、山塘、河道游泳玩耍的人员增多,溺水事故已进入高发期,形势十分严峻。各地各部门务必要高度重视,按照《赣州市预防少年儿童溺水工作办法》(赣市府办发〔2015〕59号)要求,切实履职到位。

二、进一步强化隐患排查

各地各单位要按照属地管理和职责分工,从现在起至7月15日前完成对所有职责范围内水库、山塘、河道等重点区域的防溺水安全警示隐患排查。

(一) 排查范围。在下列范围内的水库、山塘、河道应加大排查力度,加密巡查次数: 1. 近五年来发生过溺水事件的水库、山塘、河道; 2. 位置偏远、长期无人管理或管理不善的水库、山塘、河道; 3. 人员活动频繁区域内的水库、山塘、河道; 4. 中小学校、幼儿园及校外培训机构等周边的水库、山塘、河道; 5. 已(正在)进行河砂开采作业的河道; 6. 正在进行涉河(水)建设施工的水库、山塘、河道; 7. 其他需要设立警示牌的水库、山塘、河道。

(二) 排查重点。一是职责范围内水库、山塘、河道的安全隐患情况。职责范围内水库、山塘、河道是否有专人负责、专人管理、专人巡查及巡查是否常态化; 职责范围内水库、山塘、河道及周边是否放置可下水设施设备且无人看管或上锁保管; 职责范围内水库、山塘、河道出入口或人员集中位置是否设置相关防护设施。二是防溺水等安全警示标志设置情况。职责范围内水库、山塘、河道出入口或人员集中位置、醒目位置

是否设置防溺水安全警示标志，已设立警示标志的，是否规范、是否符合国家标准、字迹是否清晰、字体是否大小、设置是否牢固、设置密度是否与水域面积大小相符合。

三、进一步明确有关要求

（一）警示牌设置要符合标准要求。为进一步加强水利部门防溺水工作，推动职责范围内水库、山塘、河道设置统一规范的安全警示标志，市局根据《安全标志及其使用导则》（GB2894-2008 第 1-35 号标识的要求）及《水利水电工程施工安全防护设施技术规范》（SL714-2015）第 3.2.5 条规定绘制了安全警示推荐标志，推荐各地使用，具体见附件 1。各地可根据实际情况调整或增加文字内容，但警示牌规模大小不能低于推荐标准。如水域面积较大，应当根据实际情况加密警示牌设置。有条件的地方，还可悬挂防溺水警示横幅、张贴标语。警示牌与横幅标语内容应明确：水库（山塘）、江（河）水情复杂，严禁下水库（山塘）、江（河）游泳等内容。

（二）对曾发生溺水事故的水库、山塘、河道重点区分。各县（市、区）水利局可根据工作实际，对往年发生过溺水事故的职责范围内水库、山塘、河道单独制作警示牌，在颜色上、尺寸上、内容上进行区分，提高警示力度。

四、进一步加强责任落实和协同配合。按照属地管理和岗位职责，各县（市、区）水利局要督促有关单位和岗位既要认真落实好本单位本岗位的责任，又要加强与其他单位岗位的协同配合：对于有管理机构的水库（含水电站形成的水库），要专

门安排管理人员加大安全巡查力度，加大对游泳者的劝阻工作；对于无管理机构的水库（含水电站形成的水库）和山塘，要充分发挥水库安全管理员的岗位作用，加密巡查时次数，做好防溺水安全警示和人员劝阻工作；对于乡（镇）村级河长制工作部门的河流巡查员，也要将河道防溺水巡查一并纳入河长制工作巡查中，特别是要加强下午至傍晚下河游泳多等重点时间段的巡查。发现问题及时与水库管理单位、水库管理员联系，互通情况，协同配合，把水库、山塘及河道的防溺水各项措施真正落到实处，确保安全。

请各地各单位高度重视，精心组织，认真开展，并于7月20日前将《___县（市、区）水库、山塘、河道防溺水排查情况统计表》上报市局防监科。

- 附件：1. 防溺水安全警示推荐标志
2. ___县（市、区）水库、山塘、河道防溺水排查情况统计表



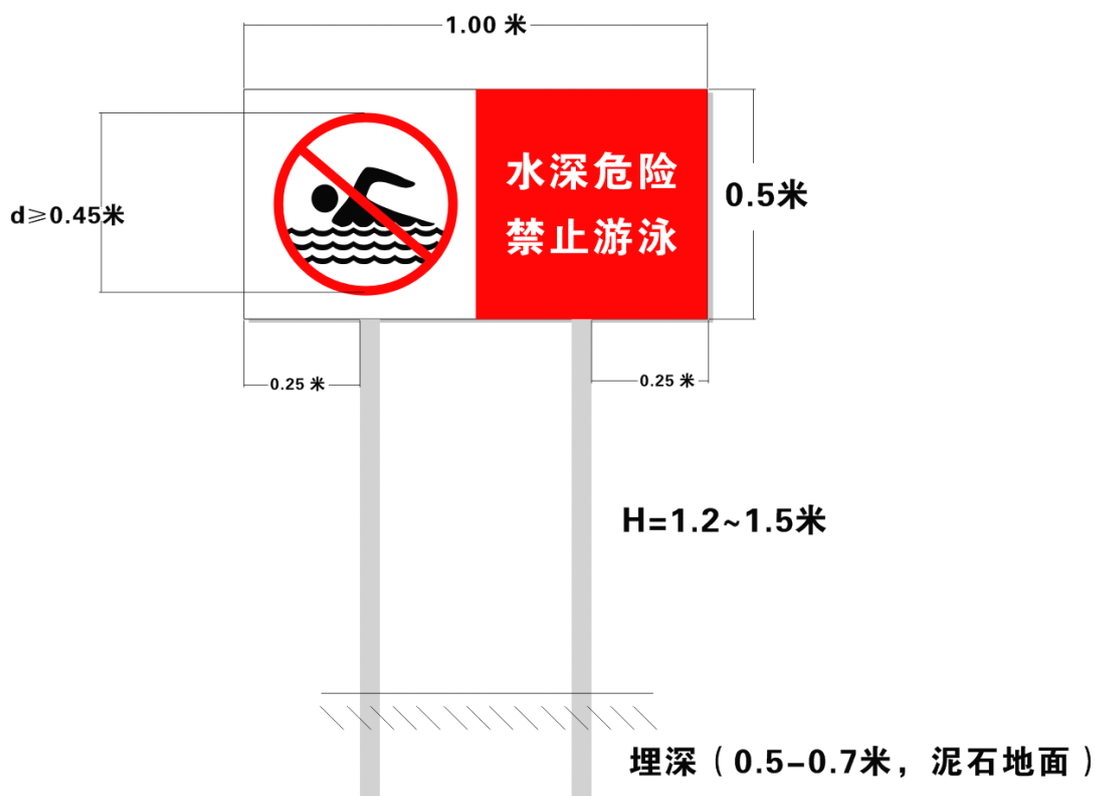
抄送：市教育局。

赣州市水利局办公室

2020年7月8日印发

附件 1

防溺水安全警示推荐标志



注：根据《安全标志及其使用导则》(GB2894-2008) 要求，禁止标志的基本形式为带斜杠（红色）的圆圈（红色）边框，衬底色为白色，图形为黑色；辅助的文字说明为白色字体，文字衬底色为基本形式的颜色（红色）。

附件 2

_____县（市、区）水库、山塘、河道防溺水排查情况统计表

填报单位：_____

填报日期：_____

序号	县（市、区）	辖区内现有警示牌数量（块）			排查项目数			辖区内此次排查增设警示牌数量（块）		
		水库	山塘	河道	水库（座）	山塘（座）	河道（排查点/个）	水库	山塘	河道