

# 普宁市广太镇党政综合办公室

## 转发《转发关于切实做好“龙舟水” 防御工作的通知》的通知

各村（居）委会、有关单位：

现将《转发关于切实做好“龙舟水”防御工作的通知》（普府防办〔2023〕21号）转发给你们，请各村（居）、有关单位认真贯彻落实文件精神，抓好抓细各项防范措施，保障人民群众生命财产安全。



# 普宁市人民政府

## 防汛防旱防风指挥部办公室文件

普府防办〔2023〕21号

### 转发关于切实做好“龙舟水”防御工作的通知

各乡镇人民政府、农场、街道办事处，市三防指挥部各成员单位：

现将《揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室关于切实做好“龙舟水”防御工作的通知》（揭市防办〔2023〕28号）文件转发给你们，请各地、各部门认真贯彻落实文件精神，抓实抓细各项防范措施，保障人民群众生命财产安全。

各地、各部门要加强24小时值班值守和领导带班，如遇有突发情况应快速有效处置，并及时将相关信息准确报送至市三防办（值班电话：2222583，传真：2246109）。

附件：揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室关于切实做好“龙舟水”防御工作的通知

普宁市防汛防旱防风指挥部办公室

2023年5月23日

抄报：杨小勇、陈贤清、黄佳楠同志。

抄送：市委办公室、市政府办公室。

普宁市防汛防旱防风指挥部办公室

2023年5月23日印发

# 揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室文件

揭市防办〔2023〕28号

## 揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室关于 切实做好“龙舟水”防御工作的通知

各县（市、区）防汛防旱防风指挥部，市三防指挥部各成员单位：

市委、市政府高度重视防汛工作，阶段来，市委、市政府主要领导亲自部署，多次带队深入一线检查指导防汛工作，市政府分管领导多次主持召开全市视频调度会，对强降雨防御工作进行部署。为贯彻落实省委、省政府和市委、市政府工作部署，切实做好龙舟水防御工作，结合省防办有关工作要求，现将有关事项通知如下：

### 一、提高政治站位，强化责任落实

当前，我市已进入“龙舟水”时期，据气象部门预测，“龙舟水”（5月21日-6月20日的降水）为正常略偏多年景，约为320~380毫米，呈前少后多的趋势。此期间的降雨常表现出短时雨强大、累积雨量多、落区提前预判难等特点，极易引发城乡积涝、

山洪、中小河流洪水以及山体滑坡、泥石流地质灾害等风险。各地各部门要提高政治站位，认真学习贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾重要论述精神，始终坚持人民至上、生命至上，强化底线思维和风险意识，充分认识做好“龙舟水”防御工作确保人民群众生命安全的极端重要性，严格落实各项责任制，确保责任落实无盲区。

## **二、加强监测预警，强化隐患排查整治**

应急、气象、水文、自然资源等部门要密切监视天气和雨水情、地质灾害的发展动态，加强预警预测和会商，严格执行灾害天气滚动预报预警发布机制，适时启动相应级别的应急响应，落实防范措施，指引群众自主防灾避险。要紧盯水利工程安全风险，重点加强小水库、小山塘、小水电站和病险水库、在建水利工程安全管理，落实防汛“三个责任人”和“三个重点环节”。要紧盯城乡内涝风险，提前疏浚排水管网，降低内河水位，加强排涝泵站运行维护，落实强降雨期间隧道、涵洞等重点部位交通管控措施。要加强危房、老旧房屋等各类住房安全风险的排查整治。要紧盯山洪和地质灾害风险，有效发挥群测群防机制，加强巡查和预警，落实责任对接“三个联系”和特殊群体临灾转移“四个一”机制，及时组织危险区域人员转移，做到提前避让、主动避让、预防避让。

## **三、提前落实防范，保障高考顺利进行**

各地、各相关部门要主动加强与同级教育部门的沟通联系，提前预测研判，充分考虑6月份期间“龙舟水”对我市高考可能产生的不利影响，按照保障高考相关预案，严格落实各项保障措施。要突出重点，针对内涝防范、交通疏导和供电保障等工作，制订切实可行的保障计划和应急处置方案，提前预置应急救援物资和

救援力量，确保我市高考顺利进行。

#### 四、加强应急值守，强化应急处置工作

各地、各部门要加强 24 小时值班值守和领导带班，要根据受影响情况适时启动应急响应。要充分做好应对突发事件的准备，提前调配力量到可能受灾区域附近执勤。要及时全面掌握灾害天气影响情况和灾情，如遇有突发情况应快速有效处置，并及时准确报送有关信息。要加强网络舆情监测，及时回应社会关切，防止引发负面炒作。

突发事件信息要及时报告市三防办（值班电话：8768399，传真：8768330）。

附件：广东省防汛防旱防风总指挥部办公室关于做好今年“龙舟水”阶段首场强降雨防御工作的通知



公开方式：依申请公开

---

抄报：王胜、支光南、庄湃澍、蔡淡群、杨广新同志。

抄送：市委办、市政府办。

---

揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室

2023 年 5 月 22 日印发

校对责任人：自然灾害救援科林越青、苏滨

# 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室文件

粤防办〔2023〕32号

## 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室关于 做好今年“龙舟水”阶段首轮强降雨 防御工作的通知

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省防总各成员单位：

据气象部门预报，5月22日~24日，受弱冷空气南下和偏南气流回推等影响，我省有一次中到强雷雨局部暴雨或大暴雨降水过程，雷雨时局部伴有8-10级短时大风。其中，22日，粤北、珠江三角洲和粤东市县多云转中到大雨，局部暴雨。雷雨时局部伴有8-10级短时大风。23日，粤西和珠江三角洲市县有大雨，局部暴雨或大暴雨，雷雨时局部伴有8-10级短时大风。24日，粤西和珠江三角洲大部有中到大雨，局部暴雨。这是今年我省进入“龙舟水”阶段后首轮强降雨过程，根据省委、省政府工作部署和省防总领导批示指示精神，现就做好防御工作通知如下：

**一要强化思想认识，层层压实防汛责任。**近期，我省多地出现了强降雨强对流天气，突发性强，多点轮动，局地累计雨量大、小时雨强强，部分地区发生了道路边坡地质灾害等险情，安全风险进一步增大。“龙舟水”是我省防汛重点，各地各部门要打起十二分精神，始终坚持人民至上、生命至上，持续压实属地和行业部门管理责任，抓好抓细抓实防汛各项工作，全力以赴打好“龙舟水”首场硬仗，尽最大努力保障人民群众生命财产安全和社会稳定。

**二要强化监测预警，及时启动应急响应。**气象、水文、水利、自然资源、应急管理等部门要密切监视雨情、水情、风情、工情发展动态，加强精细预报和滚动预报，强化对小尺度、短历时的强降雨预测预报，及时发布暴雨、山洪和地质灾害等预警。要强化预警响应联动，加强分镇短临预警、暴雨重现期预警和夜间防范提醒。要严格落实暴雨预警“叫应”机制，确保基层第一时间采取防范应对措施。要强化灾害防御宣传，引导公众主动避险。各级三防办要充分发挥牵头抓总作用，加强会商研判，及时启动应急响应。

**三要强化巡查管控，及时果断转移人员。**各地各有关部门要突出做好中小河流洪水、山洪和地质灾害、城乡内涝等防御工作。要紧盯水利工程安全风险，重点加强小水库、小山塘、小水电站和病险水库、在建水利工程安全管理。要紧盯山洪和地质灾害风险，加强临山、临崖、临坡、临水重点路段及居住区等山洪地质灾害防范应对，特别要加强公路、铁路沿线地质灾害巡查，防止

次生灾害发生。要紧盯城乡内涝风险，提前疏浚排水管网，降低内河水位，加强泵站运行维护，在重点部位安排应急排涝队伍，落实应急管控措施。要严格落实责任对接“三个联系”和特殊群体临灾转移“四个一”机制，及时果断组织危险区域人员转移，做到提前避让、主动避让、预防避让。

**四要强化防风加固，做好雷雨大风防御。**各地要提前做好临时搭建物、厂房工棚、户外广告牌等防风加固工作。雷雨大风期间，住房城乡建设部门要督促指导施工企业做好深基坑、地下管网等在建工程安全防范，停止塔吊、龙门吊、脚手架、井架、升降机、高空吊篮等高空作业。应急管理等部门要督促指导危险化学品企业严格落实防涝防雷措施，及时转移遇湿易燃易爆危险化学品。

**五要强化值班值守，稳妥处置突发事件。**各地各部门要严格执行汛期 24 小时领导带班和值班值守制度，按照有关要求及时报送信息。重要险情灾情要第一时间报告省三防办、省应急管理局，严禁瞒报迟报漏报。要科学预置应急力量，做好抢险救援各项准备。要加强防汛干部和救援人员安全防护，确保自身安全。要加强网络舆情监测，及时回应社会关切，防止引发负面炒作。



公开方式：依申请公开

---

广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 2023年5月21日印发

---

校对责任人：汛旱风灾害救援处钟毓、庄楚源

