

东莞市

防汛防旱防风指挥部文件

东防〔2026〕8号

关于我市进入2026年汛期的通知

各镇街（园区）综合治理委员会、滨海湾三防指挥部，市三防指挥部各成员单位：

根据《广东省防汛防旱防风总指挥部关于宣布2026年广东省入汛时间的通知》（粤防〔2026〕3号）精神，省防总已于3月29日决定全省进入2026年汛期，经报请市三防指挥部领导同意，市防汛防旱防风指挥部决定我市同步进入2026年汛期。现结合我市三防工作实际，提出以下要求，请一并贯彻落实。

一、认清形势，增强三防工作责任感

当前，我市已进入强降雨、强对流多发季节。各镇街（园区）、各部门要认真贯彻落实习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的

重要论述，积极践行“两个坚持、三个转变”防灾减灾救灾新理念，坚决落实省防总和市委市政府的工作部署，坚持人民至上、生命至上，突出预防为主、关口前移，立足防大汛、抗大险、救大灾，以“时时放心不下”的责任感，扎实落实三防各项措施，层层压实三防责任，确保人员到岗到位，力争实现“不死人、少损失”的工作目标，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

二、严肃纪律，全面落实汛期各项工作制度

各镇街（园区）、各部门三防责任人要严格落实以行政首长负责制为核心的各项防汛防旱防风工作责任制，加强值班值守，妥善快速有效处置汛情。汛期党政主要领导原则上不得同时离开所辖区域，强降雨和台风影响期间要亲自部署、靠前指挥。分管领导要具体抓好各项措施落实，坐镇应急指挥中心指挥，统筹防范应对工作。三防指挥部成员单位及其他有三防任务的单位和各镇街（园区）应急管理分局要严格实行24小时值班和领导带班制度，严格执行“三个联系”制度，强化特殊群体临灾转移“四个一”机制，落实三防指挥长AB角制度，严格落实直达基层责任人临灾预警“叫应”机制。

三、强化监测，及时预报预警

各级三防部门要强化统筹协调、牵头抓总能力，及时组织会商研判，通过线上、线下多种方式保证“一日一研判”，重大天气过程时期要加密会商频次，及时启动应急响应并提供科学的决策建议。各镇街（园区）、各有关部门带班领导和值班工作人员

要密切监视天气变化，严格执行三防信息报送有关规定，规范灾情、险情等突发情况报送工作，及时掌握雨情、水情、风情、工情、险情、灾情和工作动态，做好有关信息的上传下达。（市应急管理局值班室电话：26261717，OA 邮箱：东莞市应急指挥中心。）

监测预报单位要加强监测预报信息报送工作，其中**市气象局**：汛期每天 9 时前报送每日气象信息，11 时前报送天气会商日报。做好精细化预报和短临预警，如遇灾害性天气，加密报送相关信息；**市水务局**：汛期每天 9 时前报送 8 时的江河水情、水库水情、水工程调度信息和内涝信息等水情信息，实时报送内涝信息，如遇灾害性天气，加密报送相关信息；**东莞水文测报中心**：汛期每天报送当天 8 时东江东莞段水文站点的实时水情信息，东江中下游主要站点和东江大中型水库水情，台风影响期间，报送河口风暴潮站实时潮位的监测，如遇灾害性天气，加密报送相关信息；**市自然资源局**：及时提供地质灾害等相关信息，沿海风暴潮和海浪的监测、预报、预警，如遇灾害性天气，加密报送相关信息；**市农业农村局**：台风影响期间报送渔船回港避风情况。

四、落实规范要求，全面排查隐患

各镇街（园区）、各有关部门要严格对照《东莞市防暴雨防汛防台风应急响应行动操作规范》相关要求，进一步细化工作举措、明确责任分工，不断提升灾害防御与应急指挥工作的系统性、针对性和可操作性，确保各项应急处置流程规范有序、落地见效。要聚焦地质灾害隐患点、中小河流、病险水库、城市低洼易涝区、

在建工地、危旧房屋等重点区域和关键部位，开展常态化、动态化风险隐患排查治理工作，坚持问题导向、闭环管理，对排查发现的各类隐患，做到发现一处、整改一处、销号一处，坚决防范各类防汛防台风安全事故发生，切实保障人民群众生命财产安全。

五、做好抢险救援准备，加强宣传教育

各镇街（园区）、各有关部门要做好防汛抢险物资和队伍的准备，确保物资设备完好，应急队伍要保持战备状态，并加强应急抢险和救援演练。加强宣传教育，主动发布汛情及防御工作信息，积极回应社会关切；强化科普宣传，引导公众增强风险意识，提高防灾避险和自救互救能力。

- 附件：1.广东省防汛防旱防风总指挥部关于宣布 2026 年广东省入汛时间的通知
- 2.广东省防汛防旱防风总指挥部办公室关于严肃汛期三防工作纪律的通知
- 3.关于印发《东莞市防暴雨防汛防台风应急响应行动操作规范》和《东莞市防汛防台风工作指挥流程图》的通知

东莞市防汛防旱防风指挥部
2026年4月2日



抄送：曾坚朋常委、常务副市长，陈庆松副市长，莫沃佳副秘书长，魏志文副秘书长，袁检文副秘书长。

省三防办，市委办，市府办。

东莞市防汛防旱防风指挥部办公室

2026年4月2日印发
