

广州会展产业商会

粤会展商会培发[2026]4号

关于组织开展“如何防范灾害性天气以及强降雨引发的次生灾害”自主安全培训的通知

各会员单位：

据卫星云层监测预判，广东省即将步入一段持续时长约为1个月的超长版“龙舟水”雨期。自2026年5月21日—6月30日，广东省内将先后迎来多达5轮强降雨过程，降雨强度大、持续时间长，降水前少后多，叠加效应极有可能引发一系列复杂的气象灾害，给生产生活的方方面面带来严峻挑战。为切实保障人员生命财产安全，确保各项工作平稳有序推进，各会员单位务必提前谋划、积极行动，扎实做好以下重点工作：

一、近期强降雨趋势预测时间为：

2026年5月27日—29日（大雨）

2026年6月4日—8日（暴雨以上）

2026年6月14日—16日（暴雨以上）

2026年6月21日—24日（暴雨以上）

2026年6月27日—30日（暴雨以上）

根据广东天气预计：2026年6月期间将会有1至2个台风登陆或者严重影响广东，大致出现在6月上旬和下旬。分别对应6月4日—8日和6月27日—30日的暴雨过程。

*由于预报时效较长，天气系统复杂多变，预报可能会有所调整。

二、于最近一次公司内部会议中组织全员安全知识学习。

充分借助应急管理部最新权威发布的公益宣传资料，系统且全面地开展员工安全培训工作。此次培训紧扣“如何防范灾害性天气以及强降雨引发的次生灾害”这一核心主题，培训内容涵盖多个关键维度。

1. 深入解读灾害性天气的形成机制与预警信号，让员工清晰掌握暴雨、雷暴、大风等极端天气的特征，学会通过官方渠道及时获取精准气象信息，提前做好防范准备。
2. 聚焦强降雨可能引发的山体滑坡、泥石流、城市内涝、河流洪水等次生灾害，详细讲解科学避险方法与自救互救技能，全方位提升员工应对灾害性天气及次生灾害的能力，筑牢安全意识防线。

三、完善员工通勤、外差遇强降雨的应对方案。

1. 针对员工日常通勤，全面梳理通勤路线，排查易积水路段、

地势低洼区域以及存在山体滑坡、塌方风险的道路，通过企业通讯平台、公告栏等渠道，及时向员工推送安全通勤提示，提醒员工合理规划出行路线，避开危险区域，注意合理使用交通工具。

2. 对于员工外差场景，明确外差期间的安全联络机制，要求员工随时关注当地天气变化，遇强降雨时第一时间向上报备，并根据天气情况灵活调整行程，优先选择安全避险场所，确保外差期间人员安全。

四、科学谋划并落实户外业务开展过程中遇强降雨的应对方案。

1. 结合户外业务的实际情况，制定详细的应急预案，明确在强降雨来临前，户外作业人员必须立即停止作业，迅速撤离至安全避险区域，如坚固的建筑物内、地势较高的开阔地带等。
2. 针对户外作业设备，提前搭建防雨棚、加固防风防水等防护装置，对不适宜在雨中作业的设备及时进行转移或妥善存放，防止设备受损。同时，建立快速响应机制，一旦遭遇突发强降雨，现场负责人能够迅速组织人员有序撤离，并及时向上汇报现场情况，确保户外业务在极端天气下安全有序开展，最大限度降低强降雨对户外业务的影响。
3. 通过确认业务运输用车已购买涉水险、为运输物等价投保等方式，降低潜在损失风险。

五、提前做好办公区域、厂房、仓库等日常维护检查工作。

对办公区域、厂房、仓库等重点场所开展全方位、拉网式排查。

1. 重点检查建筑物的屋顶、墙体、窗台防水性能，对存在渗漏隐患的区域及时进行修补加固，防止雨水渗漏损坏室内设施与物资；检查排水管道是否畅通，清理管道内的杂物、淤泥，确保雨水能够快速排出，避免出现内涝。
2. 检查电气线路是否存在老化、破损、漏电等安全隐患，对发现问题的线路及时进行更换维修，保障用电安全。
3. 检查厂房、仓库的墙体、地基是否稳固，对存在坍塌风险的部位及时进行加固处理，确保建筑物在强降雨冲击下安全稳定。同时，对仓库内的物资进行合理摆放，对怕水、怕潮的物资采取垫高、遮盖等防护措施，防止物资受损。
4. 确认用电设备已做好内部防雷措施（电涌保护器），市电直接接入式办公电脑需通过 UPS 电源转接入。工作及作业区域处于低洼地带的更应做好防雷防水预防措施。
5. 每天下班时指派专人落实关闭办公区域门窗、非必要 24 小时通电的用电设备。
6. 做好日常用车的保养维护工作，特别是防水部件，如发动机进气口、电路密封性。此外，避免低洼地带、道路旁长期停

放车辆，尽可能选择有遮挡的、地势较高的合法停车场停放车辆并拉好手刹。同时确认名下车辆已购买涉水险等险种且在有效期内。驾驶员应充分掌握行驶途中突发险情及车辆被困救援机制预案。

六、 建立高效的天气信息跟踪机制。

1. 实时密切关注“广州天气”发布的最新天气动态。精准掌握降雨强度、降雨时段、风力风向等关键气象要素变化。
2. 根据实时天气情况，灵活调整工作安排与应急预案，如遇强降雨预警，提前暂停户外作业、调整员工通勤方式、加强巡查值守。
3. 遇降雨强度减弱、天气好转，及时组织人员开展生产作业，确保各项工作能够根据天气变化科学有序开展，实现安全与效率的有机统一。

七、 根据实时天气预报提醒来粤参展参会客户做好安全出行规划。

近期降雨频繁，请注意防御强降雨、雷电及其可能引发的积涝和地质灾害，特此通知。

附件：应急管理部发布的“如何防范灾害性天气以及强降雨引发的次生灾害”公益宣传资料

广州会展产业商会 培训部

培训部

--本页无正文--

主题词：如何防范灾害性天气以及强降雨引发的次生灾害△
安全培训 应对方案 检查维护

抄送：广州会展产业商会第四届会员大会

信息公开选项：主动公开

广州会展产业商会培训部

2026年5月20日印发