

广东省直机关发电

发电单位 广东省安全生产委员会办公室  周永庆

等级 特提 · 明电 粤安办明电〔2018〕12号

广东省安全生产委员会办公室关于加强 第4号台风期间安全生产工作的通知

各地级以上市安委会，省安委会各成员单位：

根据中央气象局预报，6月5日08时，南海热带低压已加强为今年第4号台风（热带风暴级），其中心位于距离湛江市偏南方约430公里的海面上。预计，台风将以10公里~15公里的时速向偏北方向移动，强度还将略有加强，6日较大可能以热带风暴级别（8级~9级）在我省西部沿海市县登陆。受台风影响，5日至9日我省大部分地区将有持续性强降水过程，6至8日我省西部沿海市县和海面将有7级~9级大风、阵风10级。各地、各部门要高度重视，以对人民群众生命财产高度负责的态度，充分认识台风、强降雨等灾害性极端天气对安全生产的不利影响，超前研判、细致部署、全面

布防、落实责任，将各项安全防范措施抓严、抓细、抓实、抓到位，严防死守，全力做好台风强降雨期间安全生产工作。现就有关事项通知如下：

一、切实加强台风暴雨等极端灾害性天气安全防范工作

一是做好海上防台风工作。抓好渔船回港避风工作，做好沿海养殖、涉海作业人员的安全转移，台风期间要停止海上客运交通和休闲渔业经营，确保强台风期间海上安全。二是做好防强风工作。加强建筑工棚、人工构筑物、户外广告牌、道路绿化树木等的防风加固工作，严防强风引发的事故。三是做好防强降雨工作。全面开展地质灾害隐患排查，对易出现地质灾害的隐患点，要及时落实监测人员、预警措施，及时做好人员转移工作，严防强降雨引发的生产安全事故。

二、深入细致排查整治安全生产隐患

各地、各部门要着重加强台风期间安全检查和隐患排查治理工作，及时消除安全隐患，切实防范遏制灾害性天气引发生产安全事故。建筑施工方面，要重点对存在洪水、滑坡、垮塌、泥石流、起重机械倾覆等威胁的场所、部位进行安全检查，及时撤人和停止相关室外高空作业，特别要落实对塔吊等大型起重机械抗风防滑相关措施。路桥隧道方面，要重点对存在被冲毁危险的公路铁路桥梁、隧道、涵洞、边坡等重点部位进行监测，发现险情要立即停止运行。隧道施工遇到突水征兆时，要立即撤出所有人员。尾矿库、排土场方面，要重点对排洪设施、干滩长度、安全超高和坝体以及周边山体稳定性进行安全检查，严格落实汛期24小时专人值守监控制度和安全防范措施，坚决防止漫坝、溃坝、

滑坡事故发生。矿山方面，要重点对位于地表河流、湖泊、水库附近和易受山洪、泥石流等威胁的地下矿山进行安全检查，对存在淹井威胁的矿井要构筑防排洪设施，当暴雨威胁矿井安全时必须立即撤出井下全部人员，严防淹井事故发生。渔业船舶、水上交通、道路交通等方面，要重点对水上作业防台风恶劣天气防范措施落实情况及“两客一危”、校车运行情况进行监督检查，严禁冒险作业。危险化学品方面，要全面检查防止遇水燃烧、爆炸措施的落实和防雷、防冲走设备设施的完好。其他行业领域也要结合实际全面开展安全隐患排查整治，确保安全生产。

三、强化安全生产应急值守

要加强值班值守与应急管理工作，严格落实领导带班和关键岗位24小时值班制度，确保一旦发生事故能够及时、准确报告事故信息，第一时间启动应急响应，有力、有序、有效处置事故。要加强事故预警，加强与气象、三防、国土等部门的联动，必要时及时发布预警信息、提出事故防范要求。要做到紧急情况下停产停业、果断撤人，避免事故伤亡损失扩大。

广东省安全生产委员会办公室

2018年6月5日

公开方式：主动公开

抄送：各地级以上市安委办。