

深圳市安全管理委员会

安全生产事故预警信息

2017 年第 5 号

【预警因由】

据统计，2016 年全市共经历了 7 场台风和 49 场暴雨袭击，台风暴雨次数多、强度大，全市累计降雨量较近五年偏多 50%。据预测：2017 年汛期将从 4 月中旬持续到 9 月上旬，雷暴、雷雨大风等强对流天气将增多，降雨逐渐加强，对安全生产影响进一步加大，必须提前谋划做好汛期安全生产应对工作。

【预警内容】

为进一步做好 2017 年汛期安全生产工作，严防自然灾害引发生产安全事故，根据市安委会安全生产事故预警防控制度有关要求，发布全市防范汛期生产安全事故预警信息。

【预警要求】

请各区（新区，下同）、各部门、各单位高度重视我市汛期即将来临的客观形势，结合本地区本行业领域实际，针对汛期灾害天气变化情况，提前采取针对性防范措施，全面排查整治事故隐患，严密防范因灾害天气引发生产安全事故。

（一）增强汛期安全风险意识。各区、各有关部门和单位要充分认识做好汛期安全生产工作的极端重要性和紧迫性，切实强化风险防控意识，增强风险预判能力，坚决杜绝侥幸心理；要按照3月24日全市三防工作会议有关部署要求，主要负责同志和分管负责同志要亲自部署、推进落实，以更加强烈的责任感、更加有力的举措、更加完善的预案，提升汛期安全生产工作质量；要加强与三防、气象、海洋、应急等部门信息沟通，密切关注灾害天气动态，主动掌握灾害天气防御指令和预警信息，精心组织，提前部署，切实把各项防范措施做实、做细、做足。

（二）强化汛期安全防范措施。各区、各有关部门要对本地区、本行业领域自然灾害耦合风险进行全面分析和评估，明确重点防范区域和单位，提前制定有效应对方案和措施；对易发生险情的病险水库、危险边坡、堤坝河道、隧道、涵洞、老旧围墙、临建设施、低洼地带、易涝点等重点部位，要树立警示标识并加强监测监控，必要时实施应急治理工程进行整治修复；要加快今年已立项的内涝整治工程建设及59个内涝点的治理力度，对汛

期来临前仍未能完工的，要制定针对性紧急应对措施；要根据三防、气象等部门预测预报，指导督促本地区、本行业领域重点企业提前做好汛期防范相关准备，完善专项应急预案，配备各类应急物资并加强演练，切实提升汛期生产安全事故应对能力。

（三）加强汛期风险隐患排查整治。各区、各有关部门和单位要重点防范台风、雷暴、大风及局部强降雨等灾害天气带来的不利影响，加大汛期安全检查和隐患排查整治力度，强化监管执法，督促生产经营单位加强汛期安全检查及防范应对，确保安全。市规划国土委、交通运输委、住建局、水务局、城管局及各区要加大对危险边坡、隧道、涵洞、挡土墙、渣土受纳场、建筑工地、堤坝河道、临建及市政设施等重点区域（场所）的隐患排查整治力度，严防堤坝边坡塌方、地面塌陷、山体滑坡、塔吊、龙门吊倒塌等次生灾害事故发生；市安监局、消防监管局、气象局及各区要加强对危险化学品企业、易燃易爆场所的防雷防爆安全监管，督促相关单位加强关键设备、防雷设施的维护、保养、检测和检验等工作，确保防雷设施的安全可靠运行；深圳海事局、市规划国土委、经贸信息委要加强台风等极端天气期间船舶安全管控，指导督促相关船舶按照防台应急避风预案要求，全面落实回港避风等应急措施；各区、各有关部门要进一步梳理本地区、本行业领域其他防汛防风安全风险点，如台风期间广告牌、玻璃幕墙、临时建筑设施安全等，采取针对性防范措施，切实做好汛期

的各项安全防范工作。

（四）加强预警预报和应急处置工作。各区、市各有关部门要充分发挥广播、电视、网络、微信、微博等媒介作用，将防御信息及时通知到受影响区域企业及有关人员，引导相关人员落实避险防范措施；要持续加大宣传力度，全面普及强对流天气、强降雨、雷电、台风等恶劣天气应对常识，逐步提升全民安全防范意识和应对能力；要加强值班值守、物资储备和应急演练，提前做好应急准备工作，最大限度减轻事故灾害造成的人员伤亡和财产损失。

报：张虎、文海、王刚、刘胜同志。

送：各区政府（新区管委会），市安委会相关成员单位。

深圳市安全管理委员会办公室

2017年4月11日印发
