

马尾安全生产信息

(第9期)

福州市马尾区人民政府安全生产委员会办公室

2023年9月8日

福州市马尾区2023年8月份生产安全事故情况统计分析

一、事故总体情况

(一) 8月份全区各类事故情况

8月份，全区未发生生产安全事故，同比持平；无人员死亡和重伤，同比持平；无经济损失，同比持平。

(二) 1-8月全区各类事故情况

1-8月份，全区发生各类生产安全事故2起，事故起数同比减少1起，下降33.3%；事故造成1人死亡，死亡人数同比减少1人，下降50%。全区未发生较大生产安全事故。其中：

发生生产经营性道路交通事故2起，事故起数同比减少1起，

下降 33.3%；事故造成 1 人死亡，死亡人数同比减少 1 人，下降 50%。

商贸制造业、农林牧渔业、建筑业、消防安全、水上交通等其他领域均未发生事故。

二、安全风险研判

(一)暴雨涝水浸泡后是安全事故频发阶段，各类隐患极易引发次生灾害、火灾、燃气泄漏爆炸、触电等事故。

1.次生灾害风险。暴雨期间涝水浸泡、污水倒灌，地表浸滤多时，土质松弛，有些地方会容易发生山体滑坡、泥石流、河岸崩塌等次生灾害。

2.电气火灾风险。若室内进水，墙体湿润，一些电源插座、开关被洪水浸泡后，极易被腐蚀，有引发漏电、短路的危险，火灾风险增加。

3.建筑方面风险。涝水浸泡可能对建筑造成腐蚀和破坏，尤其对老旧房屋的池基及基础受力状态产生不利影响，给后续居住埋下安全隐患。

(二)自然灾害风险。9月份，我区处于汛期和森林秋季防火交替期。一方面仍可能出现阶段性强降水和局地强对流天气；另一方面，临近中秋、国庆节双节叠加，出游进山入林人员增多，随意野外用火导致森林火险偏高。

(三)工贸行业安全风险。随着气温下降，企业生产频繁，动火、高处、有限空间等检维修作业增加，一旦安全风险防范措

施落实不到位，发生事故的风险高。

三、下一步工作安排

(一)扎实推进重大事故隐患专项排查整治2023行动。一是做好每月重大事故隐患专项排查整治调度表的报送，确保各项数据指标真实有效；二是针对本地上报数据，做好重大事故隐患佐证材料补全工作；三是根据省、市安办要求，结合马尾区实际，将高速公路和铁路2家单位纳入安委会成员单位，推动其参与本地区安全生产会议、督导、考核等有关工作。

(二)展开暴雨过程结束后防御工作。为迅速恢复正常生产生活秩序，各级各部门要结合区内受灾情况做好灾后恢复工作以及安全防范工作。一是组织撤离人员安全、有序的返回，妥善做好安置；二是强化地灾监测预警，加强巡察排查，对地灾点、高陡边坡等重点部位持续做好监测；三是各地继续组织力量，增派排水排涝设备，尽快解决城市内涝问题，加快恢复群众生活秩序。

(三)开展在用建筑改建工程消防安全专项治理行动。根据省、市工作部署，在全区范围内开展在用建筑改建工程消防安全专项治理行动。对全区在用建筑改建工程组织开展联合检查，严格落实“五查”要求全面排查起底，并做好监管台账。各相关单位对于不合规、不合法、存在安全隐患的问题，依法监管、齐抓共管，督促整改落实安全管控措施。不断加大在用建筑改建工程安全监管力度，坚决预防重特大安全事故。

发送：市安办，区委常委、管委会副主任、区政府副区长，区政府安委会成员单位，区委办、人大办、管政办、政协办，区纪委办、效能办。存档。
