

马尾安全生产信息

(第 12 期)

福州市马尾区人民政府安全生产委员会办公室 2023 年 12 月 8 日

福州市马尾区 2023 年 11 月份生产安全 事故情况统计分析

一、事故总体情况

(一) 11 月份全区各类事故情况。

11 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) 1-11 月全区各类事故情况。

1-11 月份，全区发生各类生产安全事故 3 起，事故起数同比增加 1 起，上升 50%；事故造成 1 人死亡，死亡人数同比减少 1 人，下降 50%；造成经济损失 0.11 万元，同比减少 0.23 万元，下降 67.65%。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 3 起，事故起数同比增加 1 起，上升 50%；事故造成 1 人死亡，死亡人数同比减少 1 人，下降 50%；造成经济损失 0.11 万元，同比减少 0.23 万元，下降 67.65%。

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) 交通运输风险。进入年底，生产经营建设任务繁重，公路货运量及周转量高位运行。物流车、渣土车、重型半挂牵引车等车辆超载超限、疲劳驾驶、违章等违法违规行为导致的事故可能反弹，道路交通安全风险加大。

(二) 工贸行业安全风险。进入冬季，一是天气干燥易产生静电，二是涉爆粉尘作业现场为了保暖，易将门窗紧闭，造成通风不畅，若通风除尘系统存在问题，引发粉尘爆炸事故的机率加大；由于气温降低，易造成作业人员精力分散，在检修、动火、有限空间等危险作业方面，若未落实相应作业制度，极易导致事故发生。

(三) 消防安全风险。冬季是用电的高峰，生产生活对电力需求将持续增长。一方面部分工厂企业因年末突击生产而导致用电量激增。另一方面冬季温度降低且日照减少，居民用于采暖、照明的用电需求增长。由于部分电力线路、电器设备老化失修、大功率电器设备长时间使用等情况，易引发电气火灾事故。

(四) 森林火灾风险。秋冬季晴多雨少，相对湿度低，森林

火险气象等级持续偏高，林内可燃物较易燃烧，部分市民森林防火意识不足，野外用火和乱丢烟头极易引发森林火灾。

三、下一步工作安排

(一) 扎实抓好各行业风险隐患排查整治。

突出工贸、道路交通、建筑施工、危险化学品、烟花爆竹、城镇燃气、消防、特种设备等重点行业领域，督促各类生产经营单位落实好安全生产的主体责任，全面规范并加强现场安全管理，堵塞安全管理漏洞；从严从实抓好隐患排查和整治，持续开展精准严格执法，严格落实重大隐患闭环管理机制，确保不留盲区死角；从严加强有限空间等危险作业审批和管理、落实好危险作业风险防控各项措施，坚决遏制各类生产安全事故发生。

(二) 加强森林防灭火基层队伍建设。

进入防火关键期，为全面提高镇街森林防灭火基层人员对预防森林火灾、处置森林火情的综合能力和应急管理水平，区森防指办公室定于12月组织开展森林防灭火培训及演练活动。通过防火相关知识、扑救森林火灾方法与安全、扑火工具现场教学及以水灭火编组训练等课程提升防灭火队员“早发现、反应快、拉得出、能灭火”的实战技能，检验防火预案的执行能力。

(三) 加强应急准备及应急值班工作。

一是各级各部门要突出抓好形势分析、会商研判、完善应急预案、队伍建设、实战演练、应急物资储备、前置救援力量等应急准备；二是加强值班值守，严格执行领导干部带班、关键岗位

24 小时值班制度和事故信息报告制度，确保一旦发生事故、紧急事件能科学有效处置、应对。

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。
