

马尾安全生产信息

(第4期)

福州市马尾区人民政府安全生产委员会办公室 2024年4月11日

福州市马尾区2024年3月份生产安全事故情况统计分析

一、事故总体情况

(一) 3月份全区各类事故情况。

3月份,全区未发生生产安全事故,事故起数同比减少1起,下降100%;无人员伤亡,死亡人数同比减少1人,下降100%;无经济损失,同比持平,其中:

1.生产经营性道路交通未发生生产安全事故,事故起数同比减少1起,下降100%;无人员伤亡,死亡人数同比减少1人,下降100%;无经济损失,同比持平。

2.商贸制造业、农林牧渔业、建筑业、消防安全、水上交通

等领域均未发生事故。

(二) 1-3 月全区各类事故情况。

1-3 月份，全区未发生生产安全事故，事故起数同比减少 1 起，下降 100%；无人员伤亡，死亡人数同比减少 1 人，下降 100%；无经济损失，同比持平，其中：

1.生产经营性道路交通未发生生产安全事故，事故起数同比减少 1 起，下降 100%；无人员伤亡，死亡人数同比减少 1 人，下降 100%；无经济损失，同比持平。

2.商贸制造业、农林牧渔业、建筑业、消防安全、水上交通等领域均未发生事故。

二、安全风险研判

(一) 交通运输风险。当前雨水较多，叠加短时暴雨、雷雨大风等强对流恶劣天气仍可能出现，车辆打滑、驾驶员视线受阻、部分路段可能因短时强降水出现较深积水，严重影响行车安全，易引发道路交通事故。

(二) 消防安全风险。进入二季度，生产经营活动持续活跃，结合近期国内各地发生的各类火灾事故来看，“九小场所”、多业态混合生产经营场所、人员密集场所等三类场所消防火灾安全风险较高。另一方面，居民生活违规用火、用电、用气等引发火灾事故风险依然存在。

(三) 建筑施工风险。近期，强对流等极端天气，加之现场管理缺失，极易导致脚手架、模板和基坑坍塌、高处坠落、建筑

机械倾倒、触电等现场各类生产作业事故。

（四）危化品、工贸行业风险。各生产、经营企业步入正轨，企业安全管理思想上容易松懈麻痹，无证作业、顶岗作业、违规作业可能出现抬头趋势。

（五）自然灾害风险。一是近期强对流天气逐渐增多，可能伴随强降水、雷暴大风、冰雹等灾害，持续强降雨还可能引发内涝、滑坡等次生灾害风险；二是4月是森林火险高发期，适逢春耕备耕、林边劳作、进山旅游踏青等活动增多，森林火灾火险居高不下。

三、下一步工作安排

（一）着力推进安全生产治本攻坚三年行动。

各级各部门要按照省、市、区《安全生产治本攻坚三年行动方案（2024-2026年）》要求，聚焦重点行业领域容易导致群死群伤的重大安全风险，实施治本攻坚“十大行动”；各有关部门要认真制定本行业务实管用的子方案，严格落实各项任务，着力在法规标准、制度机制上补短板，在责任落实、安全文化上夯基础，在安全科技、安全工程上促提升，织密织牢安全防范责任网络，着力消除安全监管死角盲区，特别是各行业领域的重大隐患，采取挂牌督办、限期整改、回头看的方式，实现安全隐患闭环管理，确保隐患得到消除，有效防范各类事故发生。

（二）开展九小场所“清障、开窗、配绳”消防安全专项行动。

结合消防安全集中除患攻坚大整治行动有关要求，我区从4月起至年底前集中开展九小场所“清障、开窗、配绳”消防安全专项行动。按照“分级负责、属地管理”原则，各级各部门紧盯易导致群死群伤的重点部位和重要场所，集中排查整治九小场所窗户封堵和疏散逃生问题，摸清隐患底数并实施整改，努力实现影响灭火救援和疏散逃生的障碍物“应拆尽拆”、应急窗“应开尽开”、逃生绳“应配尽配”。

（三）加强值班值守和应急响应。

结合属地、季节等特点，加强部门联动，做好强风、暴雨、雷击等恶劣天气气象预警工作和风险研判，严管严控各类安全风险；严格执行领导干部值班值守、关键岗位24小时值班制度和信息报告制度；完善应急预案，加强应急演练，充实救援设备、物资，确保一旦发生险情能够迅速启动响应、科学有效处置。

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。
