

马尾安全生产信息

(第7期)

福州市马尾区人民政府安全生产委员会办公室 2023年7月7日

福州市马尾区2023年6月份生产安全事故情况统计分析

一、事故总体情况

(一) 6月份全区各类事故情况

6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) 1-6月全区各类事故情况

1-6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、消防安全等其他领域均未发生事故。

二、安全风险研判

当前持续高温，雷电、暴雨、台风等强对流天气增多，极易诱发各类生产安全事故。

（一）交通运输安全风险。一是夏季台风可能导致强降雨等极端天气。雨天道路湿滑，暴雨天气下道路能见度下降，容易发生车辆追尾事故、翻车等事故。二是受持续高温影响，疲劳驾驶、“路怒”风险增大，强烈的日照及车内空气的不流通极易造成驾驶人员中暑、精神涣散，更严重者还会诱发疾病。三是夏季高温炎热条件下，车辆故障增多，易发生爆胎、自燃及危险货物运输车失火等问题。

（二）危化品安全风险。进入高温汛期，气温升高，大风、大雨天气增多，危险化学品因雷击、强风、洪涝、泥石流等自然灾害引发危险化学品燃爆、泄漏等安全事故风险增加。

（三）工贸行业安全风险。受高温、高湿气候影响，从事高温岗位作业容易中暑，因气温原因感到疲劳导致从业人员精力不集中，发生触电、机械伤害、高处坠落、物体打击等生产事故风险增大；各类有毒有害气体容易蒸发聚集，有限空间中毒窒息事故风险增大。

（四）消防安全风险。生产经营活动进入旺季，涉易燃易爆企业火灾、爆燃安全风险加大；天气炎热用电量普遍增大，高温引起的设备电路老化、电动车充电电线私拉乱接等原因对消防安全构成严重威胁，住宅、人员密集场所、交通工具火灾风险加大。

（五）建筑施工安全风险。盛夏高温季节，户外施工现场环境温度高，工作条件相对恶劣，施工人员劳动强度大，易出现过度疲劳、中暑现象。加之雷雨、大风等灾害性天气频繁，给工程施工安全带来很多不利因素，施工作业安全面临较大安全风险。

三、下一步工作意见建议

（一）扎实做好重点领域监管。结合重大事故隐患专项排查整治 2023 行动，聚焦危险化学品、工贸、道路运输、水上运输、消防、建筑施工、燃气、自建房、渔业船舶、特种设备等重点行业领域排查整治，切实提高企业隐患排查和整改的质量，切实提升部门发现问题和解决问题的强烈意愿和能力水平，切实强化属地领导安全生产工作的水平，着力从根本上消除事故隐患、从根本上解决问题，确保安全形势平稳向好。

（二）持续强化应急响应准备。一是高度重视极端天气风险防范工作。各级各有关部门要警惕高温、雷电、暴雨、台风等极端天气加剧次生灾害事故风险，气象部门要加强极端天气风险会商研判，强化工贸、交通运输、建筑施工、消防等重点行业的风险监测和管控。二是高度重视高温天气防范应对。各单位要做好用火、用电、中暑、火灾等安全防范和应急处置准备。要加强巡

察检查、上门提醒，加强安全生产管理，做好设备隐患排查；强化重点部位的防火巡查检查和涉山涉林景区火源管控，加强电气线路安全检查，确保消防设施完好，严防火灾事故发生。

（三）广泛开展安全生产宣传。继续加强安全生产法的宣传力度，通过线上线下相结合的方式，运用典型引领、经验交流等多种形式，深入企业、学校、社区进行宣传宣讲，加大典型案例警示教育 and 曝光力度，进一步增强全民安全意识，提升全民安全素质，营造全社会人人关注安全的良好氛围。

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。
