

安徽省安全生产委员会办公室文件

皖安办〔2023〕50号

关于做好高温天气安全生产工作的提示函

各市安全生产委员会，省安委会各成员单位：

根据省气象部门预测，8月份我省平均气温较常年偏高，江北地区高温日数较常年偏多，全省最高温度37-39°C。高温天气对企业员工身心健康、安全操作行为、设施设备安全运行等都带来严峻考验，高温季节历来是生产安全事故的易发期、多发期。近日，我省相继发生铜陵“7·19”火灾事故、阜阳临泉“7·26”磷化铝中毒事故、淮南“7·30”触电事故、宣城“7·31”有限空间事故、亳州“8·4”火灾事故，给人民群众生命财产安全造成重大损失。韩俊书记、王清宪省长、费高云常务副省长等省领导分别作出批示，最近安全生产事故多发，要加强分析、举一反三，高度重视事故背后的安全意识缺乏、安全教育缺乏、监管不到位等问题。要以

案例教育公众，运用各种手段，发挥基层组织作用，切实加强全省安全生产工作。为认真贯彻落实省委、省政府关于安全生产工作的部署要求，切实做好夏季高温天气安全生产工作，全力防范遏制各类生产安全事故发生，现就有关事项通知如下：

一、扎实推进重大事故隐患专项排查整治 2023 行动

各地各有关部门和单位要进一步强化组织领导、周密部署安排、细化工作措施，全面落实党委政府领导责任、部门监管责任和企业主体责任。要紧盯不放心的地区、领域、行业、企业；紧盯发生过生产安全事故的单位；紧盯安全风险隐患集中的企业；紧盯一旦发生事故极易引发群死群伤事故的部位，深入细致开展安全风险隐患排查。特别是对一些不放心的企业，安排专人驻点蹲守；对一些重大风险隐患一时难以整改的，该关停的坚决关停、该退出的坚决提请当地政府依法退出；对近年来发生的重大、较大生产安全事故，要对整改措施落实情况开展全面的评估，坚决汲取事故教训、坚决防止类似事故再次发生。要带着专家查，切实做到内行查问题；要带着执法人员查，对发现的每一项问题隐患和违法违规行为，强化现场执法措施；要带着媒体查，对责任不落实、措施不得力的单位和个人进行公开曝光；要带着责任查，对检查发现的问题，强化跟踪督办和整改落实，该处罚的必须处罚、该问责的必须问责，对隐患整改不及时导致事故发生的，依法依规严肃处理。

二、落实高温天气防控措施

各地、各有关部门要严格执行原国家安全监管总局、卫生部、

人力资源部、全国总工会《防暑降温措施管理办法》（安监总安健〔2012〕89号）有关规定，落实40℃禁止室外作业、37℃限时室外作业、35℃减少室外作业时间等要求，预防和控制高温中暑及高温作业引发的各类事故，加强高温中暑事件的应急处置。同时，督促各生产经营单位合理安排工作时间、轮换作业、适当增加高温工作环境下劳动者的休息时间和减轻劳动强度、减少高温时段室外作业等措施，切实保障劳动者生命安全和健康。各地、各有关部门要突出重点设备、重点环节、重点部位，严格落实管控和防护措施。**建筑施工安全**，要督促指导工程项目科学合理组织施工，坚决杜绝盲目抢工期、超强度作业。高峰时段要尽量减少高空焊接等施工作业，雷雨期间应停止室外施工及电气作业。**道路交通安全**，持续做好事故预防“减量控大”工作，切实加强暑期道路交通安全管理，持续深化省市县三级隐患路段挂牌整治工作和“五大曝光”行动，深入开展农村地区“护安2023”专项行动和夏季交通安全整治行动，联合有关部门上门督促企业落实安全主体责任。**民爆物品安全**，严格执行高温环境爆破作业安全规定，对爆孔环境温度超过允许值时，应对药包采取隔热措施，严禁对未经降温的炮眼进行装药。**危险化学品领域**，要结合正在开展的重大危险源企业专项检查督导，督促相关企业深入排查整治重大安全风险隐患，加强停产检维修环节风险管控和设施设备安全管理，强化对危险化学品罐区、库房、生产装置等易燃易爆、有毒有害场所的防高温、防雷暴、防洪、防泄漏、防设备容器超温超压等措施。**矿山领域**，要结合矿山综合整治，煤矿针对夏季高温

和雨季潮湿特点，抓好“一通三防”、防治水、顶板安全管理和瓦斯治理等工作，加强水害排查，确保矿区安全；非煤矿山加强对地下矿山通风和排水系统、露天矿山边坡、尾矿库坝体和排洪设施等重点部位的安全巡查监控，特别是连续高温、暴雨灾害天气期间，强化安全管控措施，防止高温天气和台风暴雨等自然灾害引发生产安全事故。**消防领域**，要加强火灾防范和用电管理，特别是对大型综合体、高层建筑、老旧小区、交通枢纽、仓储物流场所等重点单位和宾馆、饭店、商店、集贸市场等人员密集场所进行重点检查，整治各类火灾隐患。**有限空间作业**，凡进入狭窄空间或密闭空间作业的，要按照有关规定采取强制通风、空气检测、佩戴专用防护用具等安全措施。**青少年学生防溺水**，压紧压实属地部门、学校、基层组织、家庭责任，严格落实防溺水“十条硬性措施”，坚决遏制青少年儿童溺水事故多发势头。**农业生产方面**，产麦地要加强“熏麦药”磷化铝高温湿热天气下释放磷化氢导致人员中毒的预防，组织制作一批通俗易懂的安全短视频、宣传画等，利用“村村响、户户通”、流动宣传车等，发动村干部、驻村工作组、安全网格员、大学生村官、支教教师等，“逐门逐户”上门走访，面对面“拉家常”，开展好案例教育。

三、强化高温天气应急值守

各地、各有关部门要清醒认识高温天气安全生产工作的特殊性、复杂性，密切关注天气情况，要加强部门间联合会商、信息共享、协调联动工作机制，及时发布预警信息，督促指导生产经营单位科学制定生产计划、合理安排员工作息，严格作业审批和

现场安全管理，充分做好作业人员防暑、防护等安全措施。要严格执行领导干部到岗带班、关键岗位 24 小时值班和事故信息报告制度，坚决杜绝空岗、脱岗和迟报、瞒报、漏报现象。要做好抢险救援力量、装备、物资准备，时刻保持应急状态，确保一旦发生事故险情能及时应对、高效处置、科学救援，最大限度减少人员伤亡和财产损失。

安徽省安全生产委员会办公室

2023年8月6日



(信息公开形式：主动公开)

抄送：国务院安委会办公室，省委办公厅、省人大常委会办公厅、省政府办公厅、省政协办公厅，省纪委监委办公厅，省人大社建委，省检察院，各市安委会办公室。

安徽省应急管理厅办公室

2023年8月7日 印发

共印 10 份