

青阳县安全生产治本攻坚三年行动 夏季大排查工作方案

夏季高温、雷电、暴雨、台风等自然灾害多发，各类安全风险交织叠加，是各类生产安全事故的易发、高发期。为深刻汲取县内外事故教训，进一步压实安全生产属地管理、部门监管和企业主体责任，防范夏季高温重大安全生产风险，按照当前正在开展的安全生产治本攻坚三年行动总体方案要求，县安委会决定在全县范围内组织开展安全生产治本攻坚三年行动夏季大排查，特制定本方案。

一、总体目标

深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产重要指示批示精神，认真落实县委、县政府关于当前安全生产工作部署，牢固树立安全发展理念，强化底线思维，精准排查整治夏季高温安全生产风险隐患，筑牢安全发展根基，坚决遏制夏季高温事故多发势头，确保全县安全生产形势稳定。

二、整治范围

（一）建筑施工领域。要严格落实 40℃、37℃、35℃等高温情况下室外禁止作业、限时作业、减少作业时间等要求。积极采取“抓两头、歇中间”避高温措施，采取换班轮休、错时作业，尽量避免中午高温时段施工作业，严防中暑。要在高温工作环境

设立休息场所，严禁作业人员在施工围墙、工程机械四周危险场所纳凉、休息。要为高温作业、高温天气作业的劳动者供给足够的、符合卫生标准的防暑降温饮料及必需的药品，定期进行应急救援的演习。要全面掌握深基坑、管沟（槽）和地下作业的排水、放坡和支护情况，塔吊、物料提升机、落地式脚手架等垂直运输支撑设施的基础稳固和拉结及防风装置情况，遇雷雨、大风天气要停止塔吊等室外高空作业。吸取铜陵市郊区大通镇小区住宅楼坍塌事故教训，全面排查老旧房屋结构安全隐患，严格装饰装修管理，严防破坏承重结构。

任务分工：县住建局负责房屋、市政工程和自建房安全；县发改委（国动办）负责电力、铁路和油气长输管道建设工程、全县人防工程建筑工地安全隐患排查；县交通运输局负责道路建设工程；县水利局负责水利水电工程；属地政府配合（以下均需属地政府配合，不再赘述）。

（二）消防领域。要加强对高层建筑内的消防设施、灭火器材以及建筑周边公共消防设施进行全面检查，要重点加强对人员密集场所、危旧房屋、老旧厂房、建筑工地宿舍等安全用电检查并采取严格的预防措施，严防因乱拉乱接临时用电、用电超负荷等引发火灾。持续深入推进电动自行车安全隐患全链条整治，防范各类火灾事故发生。

任务分工：县消防救援大队牵头，县科技工信局、县公安

局、县民政局、县卫健委、县市场监管局、县商务局、县教体局、县住建局、县民宗局配合。

（三）非煤矿山和冶金工贸领域。深刻吸取贵池区 5.26 九峰矿业有限公司桐木坑磁铁矿冒顶事故教训，严格地下矿山敲帮问顶作业管理，鼓励企业使用撬毛台车代替人工作业，结合实际制定敲帮问顶安全管理规定，明确敲帮问顶作业安全管理硬措施，切实降低作业风险。督促矿山企业开展隐蔽致灾因素普查，加强水害防治工作，严格执行水害防治“一矿一策”“一面一策”；扎实做好雨季三防工作，认真开展防雷电大风等隐患排查工作，细化雨季防洪措施，按要求配备大流量应急水泵、管路等防洪抢险救灾设备和物资；建立健全预防自然灾害引发事故灾难的制度机制，严格落实极端天气停产撤人规定，确保矿山安全度汛。要重点加强冶金煤气、熔融金属、粉尘涉爆、涉氨制冷、有限空间等重点作业场所的日常安全检查，严格执行动火作业、登高作业、受限空间等危险作业审批及现场安全管理制度。

任务分工：县应急管理局牵头，县科技工信局、县自规局、县生态环境分局配合。

（四）道路运输领域。深入推进道路交通事故“减量控大”工作。要突出抓好防暑降温、防火防爆、防疲劳驾驶等为重点的安全问题隐患排查治理，防止车辆受高温、雷电影响，发生自燃、爆燃事故。要加强监测预警，针对水灾导致部分路段路

基冲毁、客货运输停车场标志不清，码头陆域前沿及部分安全警示标牌水淹损毁等问题，加快技术升级改造和查漏补缺，确保客货运输全过程安全可控。

任务分工：县公安局、县交通运输局、县住建局、县农业农村局、县应急管理局按照职责分工分别开展。

（五）危险化学品的烟花爆竹领域。重点加强对受热易燃、易爆、易分解和气化膨胀等危险化学品的安全排查管理，要认真落实防爆、防雷防静电、防泄漏措施，加强各类生产设备、设施的维护。危险化学品的烟花爆竹储罐、仓库要严格实行喷淋降温措施，不得超量存储，并要加强巡查，确保库区通风、降温设施和储罐冷却喷淋、报警装置、防雷设施完好有效。遇水易发生化学反应的仓库要严格落实防潮防水措施，进一步加强特殊作业安全管理，大风、强降雨等恶劣天气原则上不得从事动火等特殊作业。

任务分工：县应急管理局牵头，县发改委、县市场监管局、县公安局、县自规局、县交通运输局、县商务局、县消防救援大队配合。

（六）城镇燃气领域。要加大燃气安全监督检查力度，督促燃气经营企业、餐饮企业落实安全生产主体责任，加强安全管理，及时排查整治安全隐患。要按照城镇燃气管道“带病运行”专项整治要求，开展全覆盖、全链条排查整治，加快 15 公里管

道“带病运行”隐患问题整改，加快推进燃气管道老化更新改造，提升本质安全水平。

任务分工：县住建局牵头，县公安局、县交通运输局、县市场监管局、县商务局、县应急管理局、县城市管理局、县消防救援大队配合。

（七）特种设备领域。要加强缆车、索道、大型游艺机等设备检查，杜绝因负荷大，持续运行时间长，发生事故。严格落实压力容器、压力管道和储罐槽车等特种设备气密状况、防雷防静电能力以及耐高压、高温等性能的定期检测制度。

任务分工：县市场监管局牵头，县文旅局、县应急管理局配合。

（八）文化旅游场所领域。要加强涉水旅游景点隐患排查，加强安全提示，按规定配足救生衣、救生员，切实做到不安全不开放、不安全不经营。加强山岳型旅游景点隐患排查，对易滑坡、垮塌的地段进行全面检查，及时消除安全隐患，遇恶劣天气应及时停运索道、高空等项目。要加强易受高温、雨水损害和影响的大型娱乐设备、设施的检修维护，密切关注当地气象部门预报预警，做好游客安全警示提醒。

任务分工：县文旅局牵头，县消防救援大队、县市场监管局、县公安局配合。

（九）校园安全领域。加强暑期对学生防溺水安全教育，

开展防溺水宣传，强化提升家长、学生防溺水意识。加强对危险水域、重点学生群体的管控。发挥政府部门、社区（村）、志愿者联动作用，共同做好防溺水工作。

任务分工：县教体局牵头，县住建局、县公安局、县市场监管局、县应急管理局、县消防救援大队配合。

（十）民爆物品领域。聚焦民爆物品储存、运输、使用等环节排查安全隐患。

任务分工：县公安局牵头，县科技工信局、县交通运输局、县市场监管局、县应急管理局配合。

（十一）能源领域。开展石油天然气长输管道、电力（含发电、供配电、电化学储能电站）、粮食储备等行业领域的安全隐患排查工作。

任务分工：县发改委牵头，县水利局、县科技工信局、县应急管理局、县消防救援大队配合。

（十二）防汛减灾领域。立足抗大汛、救大灾，密切关注天气变化，完善以气象为先导的“监测、预警、会商、响应、救灾”五位一体应急联动工作机制。做好应急物资储备、人员准备、队伍战备，对涉水在建工程、山洪地质灾害风险区、河湖库塘、江河堤坝等重点部位开展专项检查，及时消除隐患。

任务分工：县应急管理局、县水利局、县住建局、县交通运输局、县消防救援大队、县气象局按职责分别开展。

其他行业领域要结合实际，按照《青阳县安全生产治本攻坚三年行动实施方案》要求，开展安全生产隐患大排查大整治，严防事故发生。

三、工作要求

（一）精心组织部署。各乡镇、开发区及各部门要切实提高政治站位，充分认识开展治本攻坚三年行动夏季大排查的重要意义，结合本辖区本行业领域实际，制定具体实施方案，细化重点检查内容，推动各类专项整治有机结合，全面深入开展安全隐患排查，确保排查取得实效。

（二）加强宣传教育。各乡镇、开发区及各部门要充分利用安全生产月、安全生产咨询日等各类活动，结合“案例教育法”，采取线上、线下相结合的方式广泛开展形式多样、内容丰富的宣传活动，营造浓厚的安全生产氛围，提升群众安全防范意识。

（三）强化监督指导。各乡镇、开发区及各部门要加大监督检查力度，对不符合安全生产条件、存在严重违法违规行为的企业，加大严惩打击力度。同时，要强化帮扶指导，聘请专家对点帮扶企业落实隐患整改，全面消除化解安全风险。县安委办将适时组织开展督导，对工作开展不力的地区和部门将进行通报。

附件：夏季安全生产大排查周报表

附件

夏季安全生产大排查周报表

专题专项	企业自查隐患				政府和部门检查								行政处罚					约谈 警示	联合 惩戒	
	一般 隐患	一般隐 患已整 改数	重大 事故 隐患	重大事 故隐患 已整改 数	党委政府领 导干部调度 检查次数	本单位领导干 部带队检查安 全生产工作次 数	部门督导 检查次数	检查 单位	发现 一般 隐患	一般隐 患已整 改数	发现 重大事 故隐患	重大事 故隐患 已整改 数	处罚 次数	责令 停产 整顿	暂扣吊 销证照 企业	关闭 取缔	罚款 (万 元)			移送 司法 机关
	(个)	(个)	(个)	(个)	(次)	(次)	(次)	(家)	(个)	(个)	(个)	(个)	(次)	(家)	(家)	(家)	(万 元)	(人)	(家)	(家)
1. 非煤矿山																				
2. 危险化学品																				
3. 冶金工贸																				
4. 烟花爆竹																				
5. 消防																				
6. 道路交通																				
7. 交通运输 (含水上交通)																				
8. 交通建设工程																				
9. 房屋和市政建设工程																				
10. 城乡自建房																				
11. 城镇燃气																				
12. 水利建设工程																				
13. 水利水电																				
14. 危险废物																				

