

关于做好夏季高温天气及汛期水利安全生产工作的通知

各镇人民政府、街道办事处，平天湖风景区、池州高新区、杏花村文化旅游区管委会，局属各单位：

夏季高温天气和汛期叠加，季节性不安全因素逐渐增多，给安全生产工作带来诸多不利因素。为做好夏季高温天气及汛期水利安全生产工作，全力防范和遏制各类安全生产事故的发生，现将有关事项通知如下。

一、提高认识，落实安全责任

各镇街，各有关单位要进一步提高认识，切实增强工作责任感和主动性，按照“党政同责、一岗双责、齐抓共管”和“管行业必须管安全、管业务必须管安全、管生产经营必须管安全”的要求，持续做好高温天气安全生产各项工作，将高温天气安全生产列入水利安全生产检查工作重要内容。

二、精准防控，防范安全风险

要密切关注天气变化，认真分析、深刻把握高温汛期等特殊时段安全生产规律和特点，根据高温汛期时段事故易发多发特点，做好临时用电、高处作业、动火、受限空间、燃气、人员密集场所等重点环节安全生产管理工作；要重点加

强对安全生产设备设施的检查、维护、保养，重点关注 55 周岁以上劳动者和患有基础疾病的作业人员的高温作业安全，严格落实各项安全生产保障措施。重点关注以下方面：

1、灵活作息方面：生产经营单位应当根据当日发布的预报气温，及时调整作业时间。日最高气温达到 40℃ 以上，必须停止当日室外露天作业；日最高气温达到 37℃ 以上、40℃ 以下时，生产经营单位全天安排劳动者室外露天作业时间累计不得超过 6 小时，连续作业时间不得超过国家规定，且在气温最高时段 3 小时内不得安排室外露天作业；日最高气温达到 35℃ 以上、37℃ 以下时，生产经营单位应当采取换班轮休等方式，缩短劳动者连续作业时间，并且不得安排室外露天作业劳动者加班，合理调整作业时间，避免员工高温日照暴晒、疲劳作业和中暑。

2、防暑降温方面：生产经营单位应为高温天气作业人员供给足够的、符合卫生标准的防暑降温饮料及必需的药品，并开展应急救援演习；在高温工作环境设立休息场所，严禁作业人员在施工围墙、工程机械周围等危险场所纳凉、休息；加强深基坑、涵闸内部、管沟（槽）和其他受限空间作业安全管理和巡查。

3、临时用电方面：高温天气架设临时线路、施工现场临时用电要安排专业人员持证上岗作业，严禁私拉乱接、生产生活用电混接、未经保护搭接等违规操作。

4、高处作业方面：夏季高处作业人员易产生高温疲劳，生产经营单位要为高处作业人员配备必要的安全防护用具，并重点检查高处作业人员防护用具正确使用情况，同时严格执行高温天气轮换班制度。各地各单位要持续开展安全生产设备设施检查，落实安全技术保障措施。

5. 防山洪灾害方面：要紧盯江河湖库水位，严格执行水库控制运行计划和闸站调度运行方案，确保水库、闸站运行安全，充分发挥工程防洪、蓄洪、滞洪、排洪效益，同时做好下游影响地区山洪灾害预警工作；各镇街、管委会应提前对辖区内中小河流沿线低洼区、山洪危险区等薄弱环节开展摸排，针对性加强巡查防守力量并落实应急防御措施；危险时期，镇街应提前果断转移危险区群众，确保人民群众生命财产安全。

6、农村生活饮用水方面：全区农村供水单位、集中供水点做好供水设施和净化消毒设施巡查、厂区清洗、消毒工作，加大主支管网排污频次，加强供水全过程动态检测，完善应对高温天气农村供水应急预案。实行 24 小时值班制度，随时应对管道漏水抢修等突发事件，避免出现大面积、长时

间的停水情况发生。做好农村饮水安全保障工作部署，切实解决少量农村群众因季节性缺水导致生活饮水困难问题，并保证应急送水的水质安全达标。

7、防范青少年溺水方面：各地各单位要持续强化预防高温天气青少年防溺水工作，结合预防中小學生溺水各项措施要求，切实推动防溺水工作在基层落细落实，预防青少年儿童溺水事件发生。

三、强化值守，科学处置突发事件

各镇街，各有关单位要加强汛期值班值守，严格执行领导干部到岗带班、关键岗位 24 小时值班制度和事故信息报告制度，及时上报重要情况信息，一旦发生事故或险情，快速响应、科学应对、及时处置，将人员伤亡和财产损失减少到最低程度；强化高温及灾害天气预报预警，加强高温及灾害性天气、山洪灾害预测预报，利用多种方式，及时发布预警信息；要加强防灾减灾安全应急知识的宣传教育与培训，提高干部群众的安全防范意识和应急自救能力，群防群治做好全区高温汛期水利安全生产工作。

2024 年 6 月 13 日