

## 关于做好夏季高温天气及汛期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：

夏季是各类安全生产事故易发期，高温来袭，加之雷电、暴雨、大风等极端天气多发，安全生产工作不利因素增多，极易引发各类生产安全事故。为切实做好当前高温天气水利安全生产工作，现将有关事项通知如下：

### 一、提高安全生产防范意识

夏季高温天气和汛期叠加，季节性不安全因素逐渐增多，各镇街、管委会，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，认真贯彻落实上级关于安全生产工作要求，强化红线意识和底线思维，各地、各部门要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、精准防控高温天气水利安全风险

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 周岁以上年龄较大劳动者的高温作业安全，严格落实各项安全生产保障措施，严防各类事故的发生。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、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，杜绝出现大面积、长时间的停水情况。做好农村饮水安全保障工作部署，切实解决农村群众季节性缺水期间生活饮水困难问题。确实需要组织应急送水的，要保证水质安全达标。

6、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新十条措施要求切实推动防溺水工作在基层落细落实，坚决遏制青少年儿童溺水事件发生。

### 三、加强值守做好应急准备

各单位要进一步完善应急预案，结合当前季节和天气特点根据水利安全生产工作实际，加强风险防控、预警和应急处置工作。严格执行汛期值班制度，在建水利工程参建单位关键岗位人员要落实 24 小时在岗和外出报备制度，确保信息传递及时通畅。

2023 年 7 月 10 日