

# 安徽省发电



发电单位 安徽省人民政府办公厅

签批盖章

等级 特急·明电 皖政办明电〔2016〕38号 皖机发 号

## 安徽省人民政府办公厅关于 做好当前高温天气防御应对工作的通知

各市、县人民政府，省政府有关部门：

7月下旬以来，我省出现大范围持续高温天气，部分地区最高气温超过39℃，少数地方发生高温中暑人员伤亡事件。为切实做好高温天气防御应对工作，现将有关事项通知如下：

**一、高度重视高温天气应对工作。**高温天气对人民群众生产生活等造成不利影响，极易引发各类生产安全事故和职业病危害。各地、各部门要坚持以人为本，高度重视高温天气的防御应对工作，严格执行《中华人民共和国劳动法》《中华人民共和国安全生产法》《中华人民共和国职业病防治法》等法律和防暑降

共 页

温有关规定，强化工作措施，落实工作责任，切实保障人民群众正常生产生活秩序，确保安全度夏。

**二、加强高温天气预报预警。**各地、各有关部门要密切监测天气变化，加强高温天气预报预警，多渠道发布预警信息和高温天气防御措施建议。要加强对农业、建筑、交通运输、露天矿山、电力、供水等重点行业的气象服务。加大高温防范宣传力度，增强人民群众自身防范意识和应对能力。

**三、保障城乡居民正常生产生活。**要加强电力调度和电网巡查，落实错峰避峰措施，保障高温天气下工农业生产特别是城乡居民用电需要，严防用电负荷过大，线路、变压器等电力设施过载引发火灾、停电等事故。供水部门要加强水厂运行管理，按照“先生活、后生产”原则，保障群众生活用水。卫生计生部门要指导医疗机构合理安排门急诊力量，加强急救药品储备，确保为中暑等患者提供及时高效的医疗救治服务。食品药品监管部门要加大监管力度，督促餐饮等单位做好食品安全工作。民政部门要重点做好城乡养老机构、社会福利机构等民政服务机构的防暑防火工作。车站、码头、商场等公共场所要保证降温设备正常运转，并提供饮用水。受灾地区要妥善安排集中安置群众的生产生活，统筹做好防暑降温和卫生防疫等工作。

**四、认真做好高温季节安全生产工作。**要认真落实全省加强安全生产和汛期安全防范工作电视电话会议精神，把各项工作部署落到实处。各生产经营单位特别是建筑、金属冶炼、矿山、化工、电力、环卫等单位要改善一线职工劳动条件，强化工作场所和生产现场的防暑降温措施，防止发生安全事故和高温中暑。安

全监管部门要加强作业场所的监督检查，防范高温作业职业病危害。公安交警、交通管理等部门要加大对各类运输车辆的安全检查力度，加强重点时段和事故多发路段的巡查管控，强化过境车辆易燃易爆物品检查。长途客运企业要严格落实各项安全制度，防止车辆因高温发生自燃、爆燃等事故。要加强对驾驶人员的安全教育，严禁疲劳驾驶、超速、超限、超载等不安全驾驶行为，坚决防范遏制重特大交通事故发生。

**五、积极抓好农作物高温热害防控。**当前正值秋粮生长发育的关键时期，农业部门要加强指导，在水稻生产上，要保持稻田有水，维持田间湿度；在玉米生产上，要及时浇灌，满足玉米开花授粉对水分的需求。要引导农民通过叶面喷肥、辅助授粉等措施，防御高温热害。各地要摸清本地区水源状况，结合实际，做好涝旱转换期间水源管理，保障农作物用水需求。要加强病虫害监测，及时开展病虫害防控，落实各项关键田管措施，促进苗情转化升级，努力夺取秋粮丰产丰收。

**六、切实做好高温天气劳动保护工作。**各地、各有关部门要严格执行高温条件下室外露天作业时间规定，督促用人单位落实防暑降温措施。日最高气温达到 40℃ 以上，应停止当日室外露天作业；日最高气温达到 37℃ 以上、40℃ 以下时，用人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，用人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。用人单位要严格落实高温津贴

发放规定，向劳动者按标准及时足额发放高温津贴，不得以发放钱物替代防暑降温饮料和必需药品，不得以防暑降温饮料和必需药品充抵高温津贴。

**七、严格落实预防青少年儿童溺水工作措施。**各地、各有关部门要加强预防青少年儿童溺水公益性宣传，扎实做好暑期预防青少年儿童溺水工作。学生家长要强化法定监护人责任意识，加强教育和看护。各级政府特别是乡镇政府要落实防控措施，加强对水库、池塘等重点水域的安全管理。教育部门和学校要开展暑期家访、安全教育等活动，提高青少年的安全意识。

**八、统筹做好防汛抗旱各项工作。**当前正值“七下八上”防汛主汛期，在做好高温天气防御应对工作的同时，要继续统筹抓好局地强降雨和台风等灾害防御。要进一步加强雨水情监测预报和预警，备足抢险物料，强化山洪灾害防御，保障大江大河、大中型水库、重点防洪地区以及中小河流、小水库等防洪薄弱环节的度汛安全。要科学调度水利工程，既要为防洪留够库容，也要为抗旱备足水源，有力有序做好防汛抗旱工作。

安徽省人民政府办公厅

2016年7月27日

抄送：省委办公厅，省人大常委会办公厅，省政协办公厅，省高院，省检察院，省军区。