



# 这里,有更多你想了解的高温信息



7月31日,安徽省图书城,书柜过道中站满了前来读书纳凉的市民。 记者 程兆/图

## 政府应对

### 高温太猛! 时隔一周,省政府再度紧急发文 街头流浪乞讨人员可以得到高温救助

近来,我省高温天气已持续较长时间,给全省工农业生产和城乡居民群众生活造成了较大影响。为此,省政府办公厅发出紧急通知,再次部署防暑降温工作。记者了解到,上周,省政府刚刚针对高温发出紧急通知,两次发文仅仅相隔7天。相关人士称,省政府如此高密度发文应对高温,实属罕见。 记者 祝亮

#### 为乞讨人员提供高温救助

相比前次发文,此次省政府更加强调救助。我省将会妥善安排困难群体生活,各级政府和民政部门将开展敬老院防暑降温安

全检查,做好五保老人、孤残儿童及居住环境差的困难群众的救助工作。并开辟、开放纳凉解暑场所,及时为街头流浪乞讨等生活

无着人员提供高温救助服务。卫生部门则会及时提供医疗保障条件,确保困难群众安全度夏。

#### 高温津贴必须严格执行

文件中称,我省将加强对建筑、交警、环卫、钢铁、冶金、煤炭、化工等重点领域和行业的检查,采取切

实有效措施改善一线职工的劳动条件,防止发生高温中暑事件。对从事高温作业和户外作业的职工,将

合理调整作业时间,严格执行发放高温季节津贴等相关规定,维护好劳动者的健康等权益。

#### 长途司机每天驾驶不得超8小时

在保障交通运输安全方面,公安交警、交通管理等部门将加强安全检查,防止车辆因高温发生自燃、爆燃等

事故。且严格落实长途客运驾驶人停车换人、落地休息制度,确保客运驾驶人24小时累计驾驶时间原则上不超

过8小时,日间连续驾驶不超过4小时,夜间连续驾驶不超过2小时,每次停车休息时间不少于20分钟。

#### 重点水域要确定专人看管

气温越高,溺水事件越是频发,省政府再次重申要有效预防青少年儿童溺水,各级政府特别是县、乡基

层政府要在重点水域、水库、农村当家塘等设置安全警示牌或防护栏,必要时确定专人看管。学生家

长认真履行法定监护人的责任,加强教育和看护。教育部门和学校开展暑期家访安全教育活动。

### 66个市县昨发出高温橙色预警创纪录

星报讯(记者 祝亮)“看,我省气象预警地图几乎全部被橙黄色覆盖了!”昨日,省气象台发布的高温橙色预警信号还未解除,全省66个市县气象台发出了高温橙

色预警信号,创下了今年以来的新记录。这也意味着37℃以上的高温天还将持续。

来自安徽省气象自动观测站网的数据显示,昨日全省近半数地区

日最高气温超过了37℃。合肥巢湖路和滨湖新区达到了38.8℃。据省气象专家预计,今明两天我省仍以晴热高温天气为主,部分地区最高气温35~38℃,需注意防暑降温。

### “苏拉”逼近,将给我省带来暴雨和降温

星报讯(记者 祝亮) 这场持续了数日的高温天气能否结束,就要看今年第9号台风“苏拉”是否能按着预计的路线走,她的威力是否给力了。不过,

省气象部门昨日的最新预报依然认为“苏拉”会给我省沿淮淮河以南大部分地区带来大雨到暴雨。

据省气象专家预计,8月3~4

日受热带系统影响,我省有一次降水过程,沿淮淮河以南部分地区大雨到暴雨,让持续多日的晴热高温暂时消停一会,并在一定程度上缓解伏旱。

## 气候分析

### 18个高温日 18年来最热

离夏日结束尚早,但从6、7两个月份来看,我省已经出现了18个高温日,在历史上排到了第4位。昨日,省气候中心称,合肥等多市县的高温已经属极端气候事件,省城的用电记录和120出诊记录也因高温双双刷新。 记者 祝亮

#### 高温天数之多,已排史上第4

6月8日开始我省由北向南出现高温天气(最高气温 $\geq 35.0^{\circ}\text{C}$ ),6月以来(6月1日-7月30日),全省高温日数平均为18天,较常年同期偏多9天,为1992年以来最热,排史上第4。

在高温时段7月21-30日期间,全省90%以上的市县出现高温,大部分连续高温日数超过10天,青阳达14天。极端最高气温沿淮淮北和江南超过38.0℃,其中6月13日砀山达40.7℃。

#### 9市县高温属极端气候事件

根据安徽省高温灾害风险区划成果——高温综合强度等级划分标准,6月8日-7月30日全省绝大部分地区高温强度达到4级(较强)以上,其中有17个市县为最强的5

级,主要出现在沿淮淮北及沿江地区。从极端高温事件监测来看,砀山、临泉、淮北、涡阳、霍邱、长丰、霍山、合肥、和县等9个市县极端高温达到极端气候事件阈值。

## 用电警示

### 合肥电网负荷7创新高

星报讯(刘爱兵 记者 江亚萍 宛月琴) 记者昨日从省经信委召开的新闻发布会上了解到,今年7月份以来,全省用电负荷屡创新高,截至7月30日最高负荷已经达到2271万千瓦,比去年最大用电负荷增长14%。而7月31日13:10,合肥电网最大负荷为3928万千瓦,合肥电网负荷今年第7次创新高。

户,与客户签订了有序用电协议300多份,要求客户在迎峰度夏期间采取停产检修、轮休、调整生产班次等措施进行错峰、避峰用电。

该公司还利用科技手段,通过负荷管理短信平台,可“点对点”直接提前通知合肥市参与错峰、让电于民的1000余家大客户执行有序用电相关操作。

针对这种情况,合肥供电公司实施24小时负荷监控,按照“民生优先”的原则,落实有序用电方案。合肥市2012年迎峰度夏有序用电共分四级预案,参与企业达到1000余户。在迎峰度夏前,合肥供电公司全面走访了315千伏安及以上的工业客

## 最新气象

## 台风进度