



我省梅雨期结束 全面进入盛夏

未来几日局地气温可达40℃

星报讯(记者 祝亮)记者从省气象部门了解到,今天起,副热带高压加强并逐步控制我省,我省梅雨期结束进入盛夏。未来一周全省以高温天气为主,11日~15日全省大部分地区、16日~17日淮河以南最高气温36~38℃,局地可达40℃左右。

入梅晚、出梅接近常年,梅雨量显著偏少

今年我省沿江江南6月19日入梅,较常年(6月15日)偏晚4天;7月11日出梅,与常年(7月10日)接近;梅雨期22天,偏短3天;梅雨量141毫米,偏少61%;梅雨强度等级为“偏弱”。江淮之间6月23日入梅,较常年(6月21日)偏晚2天;7月11日出梅,与常年(7月12日)接近;梅雨期18天,偏短3天;梅雨量108毫米,偏少58%,为近十年最少;梅雨强度等级为“偏弱”。

梅雨期以过程性降水为主,局地降水强度大

今年梅雨形式不典型,梅雨期6月19日~21日沿江江南、6月23日~25日全省自北向南、6月27日~28日全省自北向南、6月29日~7月1日沿淮淮北东部和沿江江南、7月4日~6日全省及7月10日合肥以北地区先后出现6

次过程性降水。梅雨期间局地降水强度大。7月5日沿淮淮北大别山区局地出现极端强降水,188站出现暴雨,60站大暴雨,9站特大暴雨,其中9站位于淮城区,最大淮城五马326.4毫米。

梅雨期全省平均气温29.4℃,较常年同期异常偏高2.9℃,为1961年有完整气象记录以来同期最高。其间高温与强降雨天气并存,沿江江南和江淮之间高温日数分别为8天和6天,其中江淮之间高温日数为1961年以来第四多。

一年中最热的时期到来了

省气象专家表示,7月11日起,副热带高压加强并逐步控制我省,我省梅雨期结束进入盛夏。未来三天全省以晴天为主;14日~16日,沿淮淮北有一次雷阵雨过程;17日~20日,我省自北向南还有一次雷阵雨过程。未来十天累计降水量:淮北地区50~80毫米,局部80~120毫米;江淮之间40~70毫米,局部70~150毫米;江南20~40毫米,局部40~80毫米。

从气温方面来看,11日~15日,全省大部分地区;16日~17日,淮河以南最高气温36~38℃,局地可达40℃左右;18日~20日,全省最高气温31~34℃。

全省最大用电负荷节节攀升 保持高位运行

星报讯(记者 祝亮)记者从安徽省能源局获悉,近期随着气温逐渐升高,全省用电负荷节节攀升,保持高位运行。

根据气象预测,未来大范围持续高温将影响华东、华中地区,未来一周,我省将出现35℃~38℃的持续高温天气,局部地区可达38℃~40℃,全省电力供需平衡形势趋紧。

为全力保障全省居民生活和重点领域用电,坚决守住民生、发展和安全底线,安徽省能源保供工作领导小组办公室呼吁全社会立即行动起来,从现在做起,从点滴做起,以实际行动开展节约用电活动,尽可能将所有用电设备调至最佳节能状态,确保电力供应安全平稳有序。

记者了解到,早在上月末,安徽电力公司联合安徽省能源局就曾发出倡议,建设节能型机关,严格控制办公楼装饰景观照明,尽量减少照明数量和时间;充分利用自然通风,减少空调开启时间,制冷温度设置不低于26℃;杜绝白昼灯、长明灯、无人灯;办公场所3层楼及以下停止使用电梯。在用电高峰时段,提倡商场、酒店、写字楼等场所自觉减少使用或停用大功率用电设备和非必要照明灯具。暂停城市灯光秀,压减公用设施、公共场所和大型建筑物等装饰性景观照明及各类广告灯用电时间。

同时,鼓励广大居民在家尽量利用自然光、少开长明灯,尽量使用高效率、低能耗电器;合理设置空调温度,减少空调使用时间和频次;不使用电器时彻底关闭电源,减少待机耗电;电动汽车、电瓶车尽量避开电网负荷高峰时段,利用夜间负荷低谷充电。

夏季气温高、湿度大 谨防肠道传染病“病从口入”

星报讯(沈慧 记者 马冰璐)夏季气温高、湿度大,易于病菌生长繁殖,是肠道传染病的高发季节。7月11日,安徽省疾控中心提醒,要注意饮食安全,把好病从口入关,预防肠道传染病。

肠道传染病是病原体经口侵入肠道引起感染而导致的,粪—口传播是这类疾病的主要传播途径。夏季常见肠道传染病包括霍乱、细菌性痢疾、伤寒或副伤寒、甲肝、戊肝和阿米巴痢疾等。

肠道传染病的临床表现一般有哪些?患者主要有恶心、呕吐、腹痛、腹泻、食欲不振等胃肠道症状,部分可伴有发热、头痛、全身中毒症状。症状的轻重因所感染的细菌、病毒及个人体质而异,若治疗不及时,可能引起严重的并发症,甚至危及生命。

生活中如何预防肠道传染病?生活中要养成“勤洗手、喝开水、吃熟食”的良好习惯,把好病从口入关,主要注意以下方面:勤洗手,不喝生水,不吃生冷食物,生吃瓜果蔬菜要洗净,选择正规餐厅就餐。做好灭蝇、灭蟑螂工作。一旦出现腹泻、呕吐等症,应及时到医疗机构就诊。如身边有腹泻、呕吐患者,要注意做好患者粪便、呕吐物的消毒处理,避免造成水源和食物污染。

图说「烤」验



昨日,在位于合肥市骆岗生态公园内的滨湖科学城花园大道项目施工现场,建设者们战高温、抢进度,掀起大干“热潮”。图为施工单位给工人发放绿豆汤、冰棍等防暑降温物资。 ■ 星级记者 黄洋洋/图



11日,合肥启动新一轮核酸检测。作为志愿者的庐阳区杏林街道居民丁阳,深知高温下身穿防护服的辛苦,他为都社区附近核酸检测点的工作人员送来了500斤西瓜。 ■ 叶乃霞 记者 祝亮/图



昨日,合肥市瑶海区和平路街道绿苑社区宝业城市绿苑东区采样点,居民群众一大早就排起了长队进行核酸检测,因气温较高,社区摆出多台风扇为点位上的“红白蓝”降温送清凉。 ■ 姚丽婷 记者 祝亮/图



昨日,合肥市西园街道光明社区为坚守在核酸检测一线医护人员送上清凉祛暑的夏日冰饮。 ■ 王洁 孙雨静 记者 马冰璐 文/图