

# 多地 38℃，江苏升级发布高温橙色预警

## 周末全省迎降水过程，气温略有下降

今年的三伏天已经结束，但是暑热未减反增，江苏全省都是火辣辣的天气。8月20日09时14分江苏省气象台升级发布高温橙色预警：预计8月20日南京、无锡、徐州、常州、苏州、南通西部、淮安、扬州、镇江、泰州和宿迁的大部分地区最高气温可达37℃，南通东部、连云港和盐城的大部分地区最高气温可达35℃~36℃。与此同时，全省多地气象台也升级发布高温橙色预警。当天，全省最高气温在扬州市区，达到了38.8℃。

蓝天白云，晴热高温，8月20日，南京早晨最低气温在27℃到29℃，湿度偏高，闷热感明显。

从全省来看，近1个月以来(2025年7月21日—8月19日)，平均气温淮北地区29.2℃，江淮之间29.1℃，苏南地区30℃；与常年同期相比，淮北地区偏高1.8℃，江淮之间偏高1℃，苏南地区偏高0.9℃。预计今年9月1日—9月20日平均气温全省一致较常年偏高1℃~2℃。全省范围内有1次高温过程，出现时间为9月上旬后期。预计今年9月1日—9月20日降水量全省一致较常年偏少0~2成。全省范围内有2次降水过程，出现时间为9月上旬前期和9月上旬后期至中旬前期。

今明后三天，全省以晴好天气为主，大部分地区有35℃~37℃高温天气，部分地方最高气温将达到38℃。午后对流条件较好，部分地区有分散性雷阵雨，建议外出带上一把晴雨伞。不过，23—24日全省有一次降水过程，届时气温将略有下降。

具体来看，8月20日20时至8月21日20时，全省晴到多云，其中沿江和苏南局部地区午后有雷阵雨。最高温度：沿江、苏南和长江以北西部地区37℃左右，其他地区35℃~36℃；最低温度：全省27℃~28℃。全省东南风3~4级。



8月20日，南京河西滨江朝霞绚丽多彩 视觉中国供图

风7~8级。

8月21日20时至8月22日20时，全省晴到多云，其中沿江和苏南局部地区午后有雷阵雨。最高温度：沿江、苏南和长江以北西部地区37℃左右，其他地区35℃~36℃；最低温度：全省27℃~28℃。全省东南风3~4级。

8月22日20时至8月23日20时，淮北地区晴到多云，有分散性阵雨或雷雨；其他地区晴到多云，午后局部地区有分散性阵雨或雷雨。最高温度：全省36℃~37℃；最低温度：全省27℃~28℃。全省偏南风3~4级。

现代快报/现代+记者 卢河燕

## 江苏电网用电负荷四创新高

现代快报讯(通讯员 黄蕾 记者 徐红艳)8月20日12时35分，江苏电网最高用电负荷今夏第四次突破历史极值，达到1.55亿千瓦，较去年最高值同比增长5.99%。得益于新型电力系统承载能力的不断提升，江苏电网运行平稳、供电安全可靠，全面满足江苏超8500万人的用电需求，全力支持GDP超13万亿的经济大省安全度夏。

高温拉动用负荷持续攀升。据统计，今年7月全国的平均气温是1961年以来历史同期最高。面对用电负荷的历史性峰值，江苏电网表现堪称稳健。新型电力系统建设持续推进，各类能源资源协同发力，全面筑牢保供“压舱石”。今夏，江苏煤电最大出力7871万千瓦，同比增长7.14%，高峰时段出力贡献达4.5成，稳住保供“基本盘”。此外，依托±800千伏特高压建苏直流、±800千伏特高压锦苏直流、±500千伏高压龙政直流等超、特高压工程，将千里之外的电力引入江苏。数据显示，8月20日，江苏最大区外受电规模达3742万千瓦，占当时全省最高用电负荷的24%。

作为江苏第一大电源，江苏新能源装机已达1.1亿千瓦，今夏对电力安全可靠供应起到至关重要的作用。8月20日，江苏风电、光伏累计最高出力5547万千瓦，占当时发电出力的40%。

为了提升新能源消纳能力，国网江苏电力紧扣“主、配、微”，着力打造坚强主干网、智慧配电网、智能微电网、全域信息网“四张网”，推动新型电力系统建设。作为主干网建设的全新探索，江苏投运的我国首个“交流改直流”输电工程，显著提升长江两岸电网互联互通能力，更好满足江苏省内新能源北电南送的配置需求。截至目前，该工程已累计输送电量超80亿千瓦时。

新能源不仅要“送得进”，更要在关键时刻用得上。针对新能源发电的特点，国网江苏电力打造的新型电网运行控制系统，通过量身定制的实时“电网画像”功能，在线滚动计算当前电网的动态输送能力，精准反映电网实时运行状态。“根据电网画像，我们就可以精准调控火力发电厂的发电量，在白天新能源大发时段让电网多利用新能源，提升新能源发电的利用率，也能避免极端情况下新能源发电过多，而危及电网安全运行。”国网江苏电力调度运行处副处长李杰表示。

## 南京三日天气

**今天** 多云，午后有分散性阵雨或雷雨，偏南风3到4级，最低气温：28℃左右，最高气温：37℃到38℃

**明天** 多云，部分地区有阵雨或雷雨，偏南风3到4级，最低气温：28℃到29℃，最高气温：36℃到37℃

**后天** 多云，部分地区有阵雨或雷雨，偏南风3到4级，最低气温：27℃到28℃，最高气温：36℃到37℃

# 苏超燃动就业市场，赛事流量变人才留量

## 全省人才服务机构暑期“不打烊”，推出缤纷就业服务活动

今夏，“苏超”热度一路狂飙。为抢抓热门赛事带来的人流集聚效应，将赛事流量转化为就业增量，江苏全省人才服务机构暑期“不打烊”，火热推出缤纷就业服务活动，以实践赋能+“苏超”引才，双轮驱动点燃青年就业热情，吸引近400所高校学子融入这场逐梦“盛夏之宴”。

通讯员 胡莹  
现代快报/现代+记者 项凤华 吴双

## 实践赋能：知行合一，感知江苏脉动

搭建多元实践平台，“高校学子江苏行”全面铺开，不断深化校地企合作，助力学子在实干中成长。自全省暑期社会实践活动启动仪式以来，各地公共人才服务机构联动响应，北大、清华、复旦、人大、西交大、南大、东大、苏大等众多知名高校师生应邀参与，通过市情推介、园区参观、岗位实践、文旅研学等多彩活动，沉浸式感受江苏发展热度。活动同步深化对接，借势设立引才工作站，精准链接高校专业与企业产业资源。

苏州以“实践赋能成长·感知魅力苏州”为主题，开展2025年校园引智学生座谈会及城市体验活动。受邀的名校学子在企业导师带领下，深度参与39个涉及自动驾驶、新材料研发、出海战略等前沿领域的课题研究，通过“政府引导+三方协作”模式赋能学子成长，助力企业解题。

在南通，创新举办“咖·扉说”实习沙龙，在通实习的北大学子、华科大代表、海归留学生与就业学长姐代表、企业HR、专家共聚，咖啡香中畅聊职业规划与实习感悟，提供零距离指导。

淮安举办为期4天的2025年“引才工作站”高校淮安行暨百名硕博暑期总理故乡社



活动现场 通讯员供图

会实践活动，24所高校百余名硕博学子齐聚总理的故乡，深入绿色食品、信息技术、新材料、装备制造等4个千亿级产业代表企业，实地感受转型升级澎湃动能。

盐城的“青春留盐 城就未来”暑期实习实践，提供2079个实习岗，吸引了356所高校2634名学子参与。

## “苏超+”引才：赛事流量变人才留量

紧抓“苏超”爆火契机，创新融合“赛事+夜市+就业”模式，将观赛热情转化为求职动能。截至8月上旬，依托赛事主场、观赛点及商圈景点等，全省密集开展招聘对接、直播带岗、AI赋能、政策宣传的“一站式”服务，发放特色文创“人才礼包”，持续放大聚才效应。

城市创新亮点纷呈。宿迁“人才集市”进赛场，18家重点单位携800+岗位直面球迷，同步引流线上平台。南通推出“双现场”联动，比赛场内设点咨询，场外“第二现场”办招聘会、设宣传点，企业“走播带岗”，AI匹配岗位，实现“边看球边求职”。徐州设立“球衣政策官”，工作人员身着主队球衣，在场馆内发放政策手册，精准推介见习政策。常州“青春礼包”赠学子，主场赛事向大学生及应届生赠送“青春留常”专属球迷服及政策礼包。南京、连云港、淮安、镇江等地也在热点区域推出融合精准对接、直播带岗、AI赋能、政策宣传的“一站式”服务，发放特色文创“人才礼包”，持续放大聚才效应。

## 暑期尾声 错峰游预订升温

现代快报讯(记者 裴诗语)暑期余额已不足。这个夏天，传统文化游、避暑纳凉游、红色旅游、“跟着赛事去旅行”等主题线路备受青睐。现代快报记者从相关旅游平台了解到，随着暑期进入尾声，旅游市场的节奏也悄然发生变化：一边是周末仍有出游小高峰，一边是错峰游、赏秋游的预订热度已悄然升温。

据了解，预计错峰游窗口期将一直持续到9月中下旬。错峰游游客中，50岁以上长者占据了较高的比例。境内错峰游热门目的地中，上海、北京、三亚、丽江、杭州、成都、西安、广州、重庆、昆明等传统热门目的地保持较高出游热度。

此外，虽已出伏但余热持续也让更多人更期待秋高气爽的赏秋季到来，赏秋主题旅游产品预订热度也在近期迎来增长。其中，林芝、恩施、阿勒泰、阿坝州、婺源、桂林、呼伦贝尔、阿拉善、香格里拉、漠河等赏秋目的地更受错峰游游客的青睐，截至目前的预订热度排名靠前。

9月错峰游热潮过后，随之而来的便是国庆假期。今年国庆、中秋再度“合体”带来8天长假。此外，无论是“前拼”还是“后凑”，都只需请上3天假，就能获得12天的“超长”假期，进一步点燃了大家对国庆假期的期盼和热情。截至目前最新预订数据显示，较多游客选择在9月底“抢跑”提前开启国庆游。