

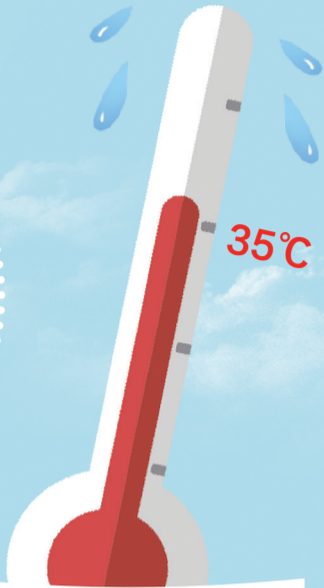


今年夏天会很热吗？

安徽发布最新预测，平均气温较常年偏高1~1.5℃

5月30日，安徽气象高质量发展新闻发布会召开。会上，省气象局介绍了今年夏季（6-8月）安徽省气候预测情况。记者从会上获悉，最近3年来，安徽气象高质量发展水平稳居全国第一方阵，2020年到2023年分别列全国第7、第10、第7位。

记者 祁琳



预测今年夏季高温热浪和气象干旱较为明显

去年夏天“热”度频频打破历史纪录，今年夏天会不会很热？省气象相关负责人介绍了今年夏季（6-8月）我省气候预测情况，预计总体为一般到偏差。据介绍，今年夏季平均气温较常年（24.8~27.8℃）偏高1~1.5℃，高温（日最高气温≥35℃）日数较常年（11~31天）偏多6~10天，高温热浪和气象干旱较为明显，但比2022年偏轻。

在降水方面，淮河以北和沿淮东部降水量较常年（440~540毫米）偏多，沿淮西部和淮河以南较常年（480~790毫米）偏少，其中沿江江南西部偏少2成以上。淮河以南6月中旬中期入梅，接近常年（6月15日）；7月上旬前期出梅，较常年（7月12日）偏早；梅雨期偏短（常年27天）。梅雨量偏少（常年江淮之间257毫米，沿江江南363毫米），梅雨强度偏弱。影响安徽的台风1~2个，接近常年（1.9个），主要出现在7月下旬至9月。

同时，省气象局全力以赴做好汛期气象服务，4月1日开始全省提前进入汛期气象服务状态，进一步规范预警发布与临灾“叫应”机制。健全暴雨、强对流天气递进式预警服务模式，修订完善省市县三级重大灾害性天气叫应制度及叫应标准，规范开展重大灾害性天气临灾叫应工作。同时4月底前完成了全省14.7万人气象灾害防御责任人的信息更新，确保灾害性天气预警信息及时高效发布。

暴雨、强对流预警信号精细到乡镇

据介绍，安徽省气象高质量发展水平稳居全国第一方阵，2020~2022年分别位列全国第7、第10、第7。安徽建成综合立体智能协同的精密气象灾害监测网，新增14部X波段天气雷达，雷达覆盖率位居全国第5，地面站网密度从6.8提升至6.2公里。建成了“数算一体”的气象大数据云平台，高性能算力提升12倍、省内通信带宽提升5倍。

同时，安徽建立了零时刻到年际的网格化智能预报业务技术体系，多要素网格预报产品分辨率达1小时、1公里，暴雨、强对流预警信号精细到乡镇，暴雨预警准确率由86%提升至90.5%，强对流预警提前量由38分钟提升至41分钟。晴雨预报准确率稳定在90%左右。

发展“网格实况+智能网格预报+隐患点及致灾阈值”风险预警业务，气象、水利部门实现全省雨量站点实时降雨信息共享，与水利、应急管理、自然资源等部门联合发布山洪、地质灾害气象风险预警。与省广电局合作，实现20万部应急广播播发高级别气象预警信息。

去年伏秋连旱期间人工增雨约14.3亿吨

据悉，气象部门成功应对2020年全域性大洪水、2021年“烟花”台风、2022年伏秋连旱等重大自然灾害，强化流域防汛抗旱气象联防联控机制，累计向省委省政府提供决策服务材料486期，发布气象灾害预警信号7.2万次，覆盖气象灾害防御责任人1.4亿人次。

此外，与农业农村部门联合，构建农业灾害气象风险预警五步工作流程，实施中国气象局保障粮食安全智慧气象服务试点，面向95万新型农业经营主体开展直通式气象服务。在2022年伏秋连旱应对期间，组织开展超常规立体化抗旱人工增雨作业，作业量历史同期第一，增加降水约14.3亿吨，有力保障粮食生产“十九连丰”。

同时，打造“公里级”的高速公路气象监测网、站网密度全国最高，开展“分钟级”的能见度预警服务，形成以气象监测预警为先导的恶劣天气交通应急处置闭环，因恶劣天气导致的高速公路交通事故和伤亡数双下降。

全省首个气候投融资支持平台上线运行

星报讯（记者 徐越蕾）2022年8月，滁州市成功获批国家首批气候投融资试点城市。为深入推动试点工作，滁州市生态环境局启动了气候投融资支持平台开发工作（以下简称“平台”），近日该平台正式上线运行。这也是全省首个气候投融资支持平台。

据了解，该平台基于滁州市信用金融综合服务平台，整合平台已归集数据资源、气候投融资相关信息，形成气候信用信息共享服务体系，为气候投融资供需双方提供环境信用信息整合、银企线上对接撮合、气候友好型项目入库、气候投融资信息线上披露、政策智能匹配等功能。

截至目前，平台已入驻金融机构30家，担保公司10家，上线发布20项气候信贷产品，入库气候投融资重点项目265个，总投资6985亿元，其中，减缓型项目234个，总投资6438亿元，适应型项目31个，总投资547亿元。已授信31.7亿元。

下一步，平台将持续优化升级，不断拓展应对气候变化的深度和广度，力争成为气候投融资试点示范和最佳实践案例，助力滁州市碳达峰碳中和如期实现，同时促进长三角中心区现代化城市生态价值整体提升，为全省、全国气候投融资行动助推经济社会高质量发展探索滁州经验。

合肥迎峰度夏重点电网建设工程再投运



庐城变电站投入运营

星报讯（李岩 赵宇 记者 祝亮）5月28日，经过安全试运行，位于庐江县庐城镇移湖路的110千伏庐城变电站正式投运。本工程是安徽电网年度迎峰度夏重点建设项目之一，将进一步提升庐江县今夏供电可靠性。

随着近年来合肥县域经济蓬勃发展，庐江县电力负荷增长较快，现有变电站已很难满足未来产业升级发展用能需求。为此，合肥供电公司结合电网薄弱环节、城市规划及重点发展区域，精准布局庐城变负荷需求中心。2022年4月，电站正式启动建设，该公司和政府部门、建设单位形成合力，高效推进电站建设不断加速，使得项目在5月份按期送电。

据介绍，庐城输变电工程包括新建变电站，金牛至庐城架空线路、电缆等3个单项工程。其中，庐城变电站设计为全户内式结构，虽然“小身体”但却具有“大本领”。站点本期装设50兆伏安主变压器2台，一次性为电力客户提供10千伏出线24回，主设备采用GIS全封闭组合电器，具有维护量小，占地面积少，可靠性高等诸多优点。

“庐城变是合肥地区第187座110千伏及以上电压等级变电站，安徽电网

年度迎峰度夏重点建设项目之一，它的顺利投运将进一步优化庐江县北部电网网架结构，满足未来一段时期乡村经济社会发展用能需求，为即将到来的迎峰度夏提供有力支撑。”国网合肥供电公司建设部专责丁君武说。

2023年是“十四五”关键年，据预测今夏合肥电网最大负荷或将再次突破1000万千瓦大关，对电力保障工作提出高要求。为此，合肥供电公司集中优势力量推进春季检修工作，进一步提升电力设备“健康”水平；协助大型企业和重点单位做好自管变电站安全检查服务；全力加快电网建设改造工作，“多管齐下”确保城市平稳度夏更有“底气”。

在电网建设方面，合肥供电公司紧密衔接城乡发展战略，全年共规划52个大中型建设项目，计划投产110千伏及以上变电站8座，新增变电站容量1923兆伏安、线路332.7公里。截至目前，已先后投运3座110千伏变电站，新增电力容量300兆伏安。7月高温大负荷来临前，合肥电网还将投运220千伏侯店变，110千伏田埠、济水路等3座变电站，新增电力容量680兆伏安，更加可靠电网将为广大市民带来“清凉一夏”。