

2026.1.7
星期三 乙巳年十一月十九
今日8版 第8975期

市場星報

全国数字出版转型示范单位

APG
安徽出版集团主管主办
国内统一刊号
CN34-0062
邮发代号25-50

2025年安徽省平均气温17.8℃

较常年偏高1.6℃，创1961年以来历史新高

安徽省气象部门数据显示，2025年，我省年平均气温17.8℃，较常年偏高1.6℃，创1961年以来历史新高；年降水量1105毫米，偏少9%；年日照时数2175小时，偏多17%。

气象部门表示，2025年我省气温异常偏高、高温日数为历史第三多、阶段性气象干旱明显，但未发生大范围严重的气象灾害，天气气候总体平稳。综合全年气候要素、极端气候事件及其灾害影响，2025年属于“正常”气候年景。记者 唐朝



平均气温再创历史新高

数据显示，2025年全省年平均气温17.8℃，打破2024年17.4℃的纪录，再创历史新高。全省71个县（市）年平均气温达历史最高，其余县（市）均为历史第二高。

2025年，除2月与常年持平外，其余11个月均偏高，其中4月和7月分别偏高3.1℃和2.4℃，为历史同期最高；12月偏高2.2℃，为历史第二高；9月和10月分别偏高1.8℃和1.3℃，均为历史第三高。

在此基础上，物候期也相应变化。2025年，全省平均入春（3月4日）、入夏（5月9日）日期均提早10天，入秋（10月2日）和入冬（11月22日）分别推迟9天和3天。

淮北降水大部偏多，其他地区偏少，江淮之间东部和沿江西部偏少2至4成。四季降水分布也呈现不均态势，冬、春和夏季分别偏少7成、1成和1成，秋季偏多3成。

2025年秋季出现两段全省性连阴雨天气，分别为9月6日至10月6日、10月11日至21日，呈现“降水总量大、降水日数多、日照时数少、综合强度强”的特征。9月6日至10月21日期间，全省平均降水量210.2毫米，平均降水日数22天，平均日照时数132.9小时，日照时数为历史同期最少。

其中，9月6日至10月6日的过程持续31天，为历史秋季最长，连阴雨综合强度达“特强”等级，位列历史秋季第二强。其间，宿松、界首、亳州、砀山等地日雨量突破当月历史极值。

6月出现年内最强暴雨

2025年，我省淮河以南6月7日入梅，7月1日出梅，梅雨期24天。梅雨量沿江江南293.7毫米（偏少19%）、江淮之间143.3毫米（偏少44%），梅雨强度分别为“正常”和“偏弱”等级。

全年全省共出现16次区域性暴雨过程，其中梅雨期3次，2025年6月18日至22日过程综合强度达“强”等级，为年内最强。此次过程中，全省普遍出现50毫米以上降水，6月20日降水强度最大。2025年6月14日阜南极大风速达32.6米/秒，突破历史极值。

此外，2025年共有5个台风影响我省，较常年偏多。其中，7月29日至8月3日，台风“竹节草”给合肥以南地区带来强降水和大风天气。

“十四五”时期我国安全生产领域实现“两个首次”

1月5日至6日，全国应急管理工作会议在京召开。会议上，应急管理部相关负责人表示，今年作为“十五五”开局之年，要全面完成治本攻坚三年行动任务，深化重点行业领域“一件事”全链条专项整治。

据介绍，“十四五”时期我国应急管理主要指标圆满完成，安全生产领域实现“两个首次”，即2024年全国生产安全事故死亡人数首次下降到2万人以下，重特大事故起数首次下降到个位数；自然灾害

领域实现“三个下降”，即“十四五”期间年均受灾人次、因灾死亡失踪人数、因灾直接经济损失占国内生产总值比，分别比“十三五”时期年均值下降36.0%、22.9%和39.0%。

据介绍，到2030年，我国应急管理体系和能力现代化建设要取得显著进展，以事前预防为主的公共安全治理模式有效建立，本质安全水平得到大幅提升。

据央视新闻

沪指日线13连阳，创逾十年新高

06·证券市场

合肥中考总分
2028年起降至730分 02·政务资讯

合肥将为高校毕业生
端出5000个优质岗位 05·合肥新闻