

省气候中心发布8月中旬以来气象干旱情况诊断报告： 无降水日数创历史记录 降水量已达到54年来最少

面对重度旱情，滁州市消防救援支队充分发挥应急救援“主力军”和“国家队”的作用，调派水罐消防车积极投身抗旱救灾工作，为用水告急群众送水，保障城乡供水和人畜饮水，最大限度降低干旱损失，解决百姓燃眉之急。

□ 黄丽君 记者 胡昊



日前，省气候中心发布安徽省8月中旬以来气象干旱情况诊断报告，确认这一时期我省无降水日数已经创下历史记录，降水量已达到54年来最少，重等以上气象干旱地区已经扩展到61个市县。同时也分析了造成今年夏秋旱情严重的主要气候原因。

□ 记者 祝亮

降水量：全省降水量54年来最少，26个市县打破历史记录

据气象部门观测，8月中旬以来全省平均降水量84毫米，较常年同期偏少近7成，为1961年有气象记录以来同期第二少，仅多于1966年（73毫米），比1978年还少31毫米。有26个市县降水量为历史同期最少，主要集中在淮河以南。

从空间分布来看，淮河以北西部、沿淮东部及江南东南部降水量超过100毫米，其他大部不足100毫米，安庆、望江、东至不足20毫米；与常年同期相比，全省大部降水量偏少5成以上，其中江淮之间中西部、沿江中西部异常偏少8成以上。全省平均最长连续无降水日数为26天，较常年同期偏多10天，为1961年以来同期第二长。8月中旬以来全省平均蒸发量325毫米，其中沿淮淮北西部、合肥以南大部超过300毫米，蒸发量远多于降水量，导致土壤失墒快。

气温：平均气温显著偏高1.1℃，15个市县创下历史最高

8月中旬以来全省平均气温22.3℃，较常年同期显著偏高1.1℃，沿淮淮北西部及合肥以南有15个市县为历史同期最高。

从空间分布来看，合肥以北大部20.4~22.0℃，沿淮西部及合肥以南22.0~24.5℃；与常年同期相比，全省普遍偏高，其中沿淮淮北西部及合肥以南大部偏高1~2.4℃。

旱情：重旱地区扩大到61个市县，江北至合肥旱情最重

8月中旬以来全省高温少雨，致使气象干旱迅速发展。8月26日~9月3日全省大部出现较强降水过程，气象干旱得到明显缓解。9月4日后全省持续无有效降水，干旱再次发展，至9月底，全省有35个市县为重旱，17个市县特旱。10月4~7日受冷空气影响，合肥以北出现降水，其中淮北大部20~69毫米，气象干旱得到明显缓解，但合肥以南降水稀少。

截至11月4日，淮河以南有61个市县维持重等以上气象干旱，其中江淮之间东部、合肥以南至江南北部有39个市县达特旱。

比较：无降水日数已经创下历史记录，旱情尚不及1966和1978年

1961年以来，我省伏秋连旱较为严重的年份有

1966、1967、1978、1994和2001年。与历史典型伏秋连旱年相比，今年干旱期间降水量为历史同期第二少，仅多于1966年；无降水日数为历年同期最多；其间全省重等气象干旱站次1554站次，不及1966和1978年，特等气象干旱955站次，不及1966和1978年。

总体来看，今年气象干旱过程范围广、持续时间长、强度强，但不及1966和1978年，为近40年最严重的伏秋旱。

影响：淮河以南小水库蓄水少5成，700万亩土地难播种

自8月中旬以来，全省持续少雨天气，干旱给淮河以南秋种造成不利影响。江淮之间稻茬小麦、沿江江南部分地区油菜播种、出苗受阻。降水持续偏低，导致江河水位下降，多个水库蓄水急剧萎缩。淮河王家坝站来水量较常年少9成，长江大通站来水量较常年少3成，全省大型、中型水库总蓄水量较常年同期少2成、4成，淮河以南小型水库及塘坝蓄水较常年同期少5成。大别山区、沿江江南和皖南山区部分地区出现群众饮水困难。

截至11月3日，全省农作物秋种难以播种面积超过700万亩，其中，小麦500多万亩、油菜约200万亩。同时已播小麦有近三分之一出苗困难或生长受到抑制，急需补墒育苗。

分析：高底层环流异常，南方水汽无法输送过来

据省气象专家分析，干旱形成的原因主要是印度北部及我国西部地区位势高度场异常偏强以及我国东部低层风场偏北风异常导致水汽难以输送过来。

其中，在500hPa位势高度距平场上，亚洲大陆中高纬地区主要呈“西负东正”的距平配置，80°E以西主要为负异常，其以东存在大范围的正异常，中心位于蒙古和我国新疆北部，并且正异常由其中心一直向南伸展至青藏高原和印度北部，我国东南沿海位势高度场基本正常，使得副热带-中纬度地区的位势高度场呈相对“西高东低”的异常形势，不利于南方水汽输送的增强。

在850hPa距平风速场上，中低纬存在两个大范围的反气旋式异常，一处位于中南半岛至热带东印度洋，另一处位于我国东海至日本附近，我国南方位于两者之间，呈偏北风的异常，不利于暖湿气流向北输送。

因此，在高底层环流的共同配置下，我国南方大范围地区水汽输送偏弱，我省南部为主要的异常中心，导致8月12日以来我省淮河以南地区旱情发展。

严禁医务人员收受红包，吃拿卡要 省卫健委开出“十条药方”靶向治疗歪风邪气

星报讯（宋颀 记者 马冰璐）“严禁领导干部违规插手干预招标采购工作”“严禁医务人员收受红包，吃拿卡要”……为扎实推进“不忘初心、牢记使命”主题教育，巩固深化“三个以案”警示教育成果，11月14日，记者获悉，省卫健委对系统内近年来发生的违纪违法案件进行了认真分析和深刻总结，制定印发《加强新时代全省卫生健康系统党风廉政建设十条要求》（以下简称《十条要求》），列出正、负面清单，靶向治疗，精准惩治，做到查病症、辨病因、明病理、拔病根，持续推动卫生健康领域党风廉政建设，全力营造风清气正的行业生态。

《十条要求》指出，安徽省各级卫生健康行政部门和各级各类医疗卫生机构要创新党风廉政建设工作举措，深入查摆整治一切不正之风，做到“五个严格”“五个严禁”。其中，“五个严格”从落实“两个责任”、执行民主集中制度、医德医风教育、交流任职制度、学会协会监督五个方面提出要求；“五个严禁”对违规招标采购、收受“回扣”、违规接受社会捐赠、收受“红包”和吃拿卡要、滥发津补贴五个方面作出禁止性规定。

根据要求，各市卫生健康行政部门和省属公立医院执行《十条要求》情况，从2019年12月开始，每年6月、12月向省卫生健康委上报一次；各级卫生健康行政部门要对所辖范围内《十条要求》执行情况进行不定期抽查。

我省首个法院区块链电子证据存证平台 投入运行

星报讯（黄雪婷 季云冈 记者 马冰璐）有了电子证据可以直接存在法院的区块链平台，一旦发生官司可以直接从该平台调取电子证据，而且后台会提前进行证据验证，大大便利了当事人的存证、取证、质证。这是我省首个法院区块链电子证据存证平台。11月14日，记者从合肥市蜀山区法院获悉，该院自今年1月8日上线试运行“区块链电子证据存证平台”至今，存证平台总访问量已达2043人次，存证131条，其中首页访问1032人次，证据核验112人次，电子证据存证214人次，电子证据取证164人次，区块链公示402人次。

据悉，在区块链技术已逐步成为各大行业科技创新的潮流背景下，为了最大限度地发挥好这一技术作用，促进智慧法院建设，蜀山法院上线试运行了“区块链电子证据存证平台”，在诉讼服务中心设置了“区块链电子证据存证平台自主上传查询机”，为来访的群众提供服务，企业与个人或者其诉讼代理人通过实名认证后，利用注册的用户名和密码登录该系统，就可将需要存证的电子证据、照片等直接上传。据介绍，该平台并非法院强制当事人使用，而是面向社会推广使用。

合肥地铁3号线将设置5大特色车站

星报讯（记者 祝亮）记者从合肥市轨道交通集团获悉，合肥地铁3号线目前试运行良好，有望下月启动市民试乘，同时将打造5大特色车站。五大特色站分别为合工大翡翠湖校区站、图书馆站、大剧院站、海棠站、方庙站，正在进行梳妆打扮，即将揭开神秘“盖头”。

其中，合工大翡翠湖校区站位于合工大南门，由于紧邻合肥工业大学，整个站点将突出“工业之风”，站内吊顶和墙壁显示出浓郁的“工业红”。空间色彩以红色为主调，整体风格与工大学院文化相呼应。合肥大剧院站位于大剧院旁边，紧邻天鹅湖。在空间文化表达上，天花采用代表湖水的绿蓝两色曲线搭配，表现水的韵律美，与天鹅湖相呼应。图书馆站周边为规划建设中的市图书馆，考虑到与车站周边的文化属性以及“书香之路”相契合，天花个性区采用弧线处理，通过抽象手法对书本的造型进行演绎。海棠站地处传统的庐阳老城区，文化历史悠久。故在空间表达上，采用极具地域特色的徽派建筑作为设计元素，“粉墙黛瓦”“马头墙”“四水归堂，五月朝天”是徽派建筑之精髓。位于东北部城区的方庙站将展现简洁、明快标准的模块化风格。

此外，记者了解到，合肥轨道交通4号线花山路站-伊宁路站盾构区间左线于13日顺利贯通，成为4号线第29条贯通的单线区间隧道。