



宏村冬雪如画

2026年1月20日，世界文化遗产地安徽省黄山市黟县宏村古村落雪景如画，粉墙黛瓦的徽派民居覆盖上新雪，宛如一幅徐徐展开的静谧水墨画卷，展现出冬日宏村独有的诗意与韵味。

施亚磊 方龙文/图

皖北地区3000万城乡居民喝上引调水

星报讯(记者 章沁橼) 1月21日上午，记者从安徽省人民政府新闻办公室召开的新闻发布会上获悉，1月20日，临泉县临南地表水厂完成试运行，至此，新建、改造的45个地表水厂全部正常运行，标志着皖北地区群众喝上引调水工程全面稳定供水。

皖北地区地表水资源短缺，主要以中深层地下水为水源，城乡居民生活用水量、水质难以保障。2021年5月，我省结合已建成的淮水北调工程、正在实施的引江济淮一期工程和加快推进的引江济淮二期工程，实施皖北地区群众喝上引调水工程，全面解决皖北地区人民群众饮水和城乡发展用水问题。省水利厅依托淮河干支流的地表水和引江济淮工程等引调水作为水源，替换原来的地下水水源，衔接引江济淮工程建设周期，分两批实现皖北6市28个县(市、区)3000万城乡居民地下水水源替换。工程历经4年多的建设，于2025年底总体建成。

据了解，皖北地区群众喝上引调水工程的建成对皖北地区当前和长远发展具有划时代意义。

供水水质安全水平显著提升。皖北部分区域地下水存在氟、铁、锰等超标问题，现行处理设施、工艺难以彻底消除。皖北地区群众喝上引调水工程建成运行，成功将城乡供水地下水水源替换为地表水，群众长期稳定地喝上安全卫生的地表水。同时，新建地表水厂多数采用“预处理+常规处理+深度处理”的全流程制水工艺，通过多级屏障有效应对可能出现的水源水质多变情况，确保群众喝上更优质的水。

城乡一体供水格局全面构建。贯彻城乡融合

发展战略，统筹城乡一体化供水布局，梯次完成45处地表水厂、738公里输水管道、1.76万公里配水管道建设，分区实现地下水水源替换，实现受水区水网互联互通、联调联供，全面构建起“同水源、同管网、同水质、同监管、同服务”的城乡供水工程体系和管理体制，让城乡居民喝上同样放心的水。

乡村振兴用水保障大幅提升。新建改造地表水厂的设计供水能力达617万吨/天，与替换前相比，供水能力提升了1倍，在保障城乡居民生活用水的同时，也为皖北重点产业集群拓展和乡村旅游业发展注入了稳定水源动力，区域供水保障能力大幅提升，助力皖北地区乡村全面振兴和经济社会发展。

地下水超采问题有效破解。皖北地区群众喝上引调水工程的建成运行，将充分发挥引江济淮工程效益，优化全省水资源配置，有效破解皖北地区地下水超采问题。“十四五”以来，随着皖北地区3000万城乡居民生活用水水源逐步由地下水调整为更优质的引调水，替换区域地下水取水量逐年减少，地下水位逐步回升，超采区面积逐年减少，地下水超采问题得到有效遏制，2025年皖北地区地下水开采量较2020年减少30.96%，全省超采区面积较上一轮规划定值减少11%。

未来，我省水利部门将进一步围绕群众喝上“放心水”目标，着力在供水运行管理与服务保障上下功夫，切实筑牢水质安全防线、深化农村供水县域统管、健全长效运营机制，不断增强皖北地区群众的获得感、幸福感、安全感。

60周岁以上老人可拨打12306购票 可选择线上或线下方式支付票款

星报讯(记者 章沁橼) 据中国铁路消息，1月20日起，在既有订票渠道基础上，铁路部门推出老年旅客电话订票服务，购买乘车日期为2月2日及以后的预售期内距开车前3天及以上的老年旅客火车票，可拨打铁路12306客服电话订票，并可选择线上或线下方式支付票款。目前仅受理持第二代居民身份证件的年满60周岁及以上的老年旅客订票业务，受理时间为每日8时至18时。

通过电话订票时，需提报拟订火车票的日期、车次、席别、人数、支付方式等具体需求以及订票人的联系方式和身份信息。其中，年满60周岁及以上且为铁路12306注册用户的旅客使用注册手机拨打12306客服电话，按“1”键后直接转入人工服务，其他订票人按语音提示转入人工服务。12306客服中心受理后将根据余票情况匹配老年旅客订票需求，如余票能够满足需求，将通过电话告知订票人，订票人可自行选择线上或线下方式支付票款。

如选择线上支付，铁路12306将给订票人发送包含支付链接的短信，订票人点击短信内的链接，根据提示填写所有符合要求的乘车人信息并支付票款，即完成线上购票；如选择线下支付，铁路12306将给订票人发送包含订单号的短信，订票人可持所有符合要求的乘车人身份证件(原件或复印件)至全国任一铁路客运车站售票窗口，凭订单号支付票款，即完成线下购票。未在时限内支付票款的，订单将自动取消。

同时，12306客服中心此前推出的团体票电话订票服务新增线上支付方式，订票成功后，铁路12306将给订票人发送包含支付链接的短信，订票人点击短信内的链接，根据提示填写所有符合要求的乘车人信息并支付票款，即完成线上购票。

未来一周淮河以北部分地区或有重度污染

星报讯(记者 徐越蔷) 1月21日，雪后放晴，安徽省环境空气质量预报显示，淮河以北和江淮之间空气质量以轻度污染为主，沿江江南为良至轻度污染。

1月22日，大气扩散条件一般，淮河以北空气质量为轻度至中度污染，江淮之间以轻度污染为主，沿江江南为良至轻度污染，首要污染物为PM_{2.5}。

1月23日起至27日，大气扩散条件转差，预计污染范围扩大、程度升级。其中，1月23日，淮河以北空气质量为中度至重度污染，江淮之间和沿江江南为轻度至中度污染，首要污染物为PM_{2.5}。1月24日，受偏东风影响，淮河以北和江淮之间空气质量为中度至重度污染，沿江江南为轻度至中度污染。1月25日，受持续偏东风影响，全省空气质量为轻度至中度污染。

到了1月26日、27日，受弱西北风及偏东北风交替影响，淮河以北和江淮之间空气质量仍为中度至重度污染，沿江江南为轻度至中度污染，首要污染物为PM_{2.5}。

合肥现有有效发明专利超9.4万件 每万人口拥有量位居全国省会城市第5

星报讯(记者 王伟伟) 日前，国家知识产权局对2025—2027年国家知识产权强国建设示范创建对象进行了公示，此次评选后，合肥市实现国家知识产权强国建设示范创建项目7类创建全覆盖，是全国5个取得此成绩的城市之一。

截至目前，合肥市获评国家知识产权强市建设示范市，肥西县、包河区、蜀山区获评国家知识产权强县建设示范县，经开区、高新区获评国家知识产权强国建设示范园区，高新区获评国家知识产权服务业高质量集聚发展示范区，73家企业获评国家知识产权示范企业，1所高校获评国家知识产权示范高校，1家科研院所获评国家知识产权示范科研机构，立体化全方位促进全市知识产权强市建设体系进一步完善。

据悉，合肥现有有效发明专利超9.4万件，每万人口发明专利拥有量95.84件、居全国省会城市第5。新兴产业专利占发明专利总数78%，助力国家高企突破万户、三年翻番，国科小企业达1.3万户。跻身世界知识产权组织全球“创新集群”第39位、三年前进16位。市级财政近三年累计投入1.2亿元专项政策资金，发行8单规模12.82亿元的知识产权证券化产品，全市知识产权金融融资规模超230亿元，有力推动“知产”变“资产”。

下一步，合肥市市场监管局(市知识产权局)将持续做好高价值创造、高效益运用、高标准护、高规格管理和高水平服务，不断推动知识产权赋能新质生产力发展，为建设知识产权强省、打造“三地一区”贡献合肥更大力量。