



## 古村晨雾春色美

近日,春雨初歇的安徽省黄山市黟县卢村晨雾弥漫,金黄的油菜花田与粉墙黛瓦的徽派民居在云雾中若隐若现,远山如黛,近水含烟,宛若一幅流动的水墨画卷,令人沉醉在这皖南春日的诗意晨景之中。

施亚磊 何彦铭 文/图

## 2026安徽高考“三大专项”招生调整

星报讯(记者 祁琳) 4月8日,记者从省教育厅招生考试网获悉,目前我省部署2026年重点高校招生专项计划工作,其中关于2026安徽高考“三大专项”招生有调整。从今年起,高校专项计划不再由高校组织报名、资格审核和校测、不单独发布招生简章。

具体为考生报考高校专项计划资格由生源所在地所在省(区、市)组织审核,我省高校专项计划资格审核安排在高考志愿填报之后进行,有关高校编制分省分专业招生计划,依据考生高考成绩和志愿进行录取,录取分数不低于各省(区、市)特殊类型招生控制分数线。高校可结合本校实际提出达到特殊类型招生控制分数线之上一定分数的要求,并在招生章程中明确。

专项计划包括国家、地方和高校三个专项计划。专项计划由招生院校编制,经安徽省教育招生考试院汇总后,于6月中下旬统一在安徽省教育招生考试院网站(www.ahzsks.cn)

公布。

其中,高校专项计划自2026年起实行平行志愿投档录取。高校专项计划、国家专项计划和地方专项计划均分别设20个院校专业组平行志愿,每个院校专业组设6个专业志愿及专业服从志愿。

专项计划志愿与提前批次志愿同批填报,志愿填报时间另文公布。专项计划投档次序为国家专项计划、地方专项计划、高校专项计划。符合多类专项计划报考条件的考生可兼报。

在录取环节,报考专项计划的考生均须参加当年普通高校招生全国统一考试。省教育招生考试院按照投档规则向招生院校投档,招生院校依据考生高考成绩和志愿进行录取,计划未完成可实行多轮投档。国家专项计划、地方专项计划普通本科录取控制分数线上生源不足时,可降分录取,降分最大幅度为20分。高校专项计划不降分。

## 安徽2026年全国“最美教师”推荐人选公示

近日,安徽省教育厅发布《关于2026年全国“最美教师”候选人推荐情况的公示》。根据《教育部教师工作司关于开展2026年全国“最美教师”宣传选树活动的通知》,经各地各单位推荐申报、安徽省2026年全国“最美教师”遴选推荐委员会评审,拟推荐芜湖市繁昌区新港镇中心小学正高级教师汪洋、安徽工业大学教授龙红明、安徽省亳州市特殊教育学校高级教师尹璐为2026年全国“最美教师”候选人,合肥市第十中学高级教师马晓梅(递补排序1)、安徽大学二级教授吴学琴(递补排序2)为2026年全国“最美教师”候选人推荐对象递补人选。公示期为2026年4月7日至4月13日。

据安徽省教育厅

## 安徽两地入选医保便捷支付首批地区名单

为切实解决群众看病缴费“多次排队”“排长队”等堵点痛点,国家医保局部署推进刷脸支付、一码支付、移动支付、信用支付等便捷支付工作,选择119个统筹地区作为首批推进地区,力争大幅压减排队缴费时长,有效缓解参保群众排队奔波。我省合肥、滁州两地入选。

近日,国家医保局组织各省积极开展交流活动,以城市、医院为主阵地,总结推广经验做法,发挥“头雁效应”和典型示范引领作用,切实做到经验共享、问题共解、能力共提,加快改革推进步伐。

据央视新闻

## 我省首座隧道式锚定悬索桥顺利合龙

近日,我省首座隧道式锚定悬索桥——歙县新安江小川大桥圆满完成桥面合龙,大桥主体结构实现全线贯通,预计年内建成通车。

新安江小川大桥是黄山市“十四五”综合交通规划重点项目,也是歙县破解新安江两岸交通瓶颈的民生关键工程。项目全长1.148公里,按二级公路标准设计、双向两车道,主桥采用320米单跨筒支钢箱梁悬索桥结构,主梁为流线型扁平封闭钢箱梁,全桥共设35个钢箱梁节段,总重量约2400吨,独特的隧道式锚定设计填补了安徽省此类桥梁建设的空白。

小川大桥建成通车后,将彻底结束两岸群众依靠轮渡、长途绕行的历史,原本数十分钟甚至一小时的过江路程,将缩短至几分钟,直接惠及沿江近3万群众。同时,大桥的通车将进一步完善歙县南部山区交通路网结构,打通农产品外运与乡村旅游通道,促进要素高效流通,对推动乡村振兴、文旅融合及新安江生态经济示范区建设意义重大。

据安徽发布

安徽芜湖繁昌神墩头遗址  
入围2025年度全国十大考古新发现终评

星报讯(记者 张亚琴) 日前,2025年度全国十大考古新发现入围终评项目名单正式揭晓,安徽芜湖繁昌神墩头遗址成功入围,成为此次安徽唯一入选的考古项目。

本次入围终评的21个项目以时代早晚为序排列,涵盖吉林、河北、贵州、广西等多个省份。据悉,繁昌神墩头遗址位于芜湖市繁昌区平铺镇郭仁村漳河西岸,遗址面积约8万平方米,周边有全国重点文物保护单位万牛墩土墩墓群。2024年、2025年,南京师范大学携手安徽省文物考古研究所、芜湖市文物考古研究所、芜湖市繁昌区文物保护中心,分两次对该遗址开展考古发掘,累计揭露遗址面积1640平方米。

繁昌神墩头遗址地处皖南铜矿资源密集区核心地带,此次考古发掘取得重要成果,不仅发现了带有独立壕沟和土墙结构的周代铸铜作坊,还出土了陶模、陶范、烘范窑、熔炉、鼓风机、坩埚等大量铸铜遗存,以及熔铜块、

铜锭、铅块等铸铜原料,同时还发现了刀、斧、铤、剑、箭镞等各类青铜器成品。该遗址是长江下游地区首次被全面系统揭露的周代铸铜遗址,为厘清皖南地区商周时期青铜冶铸“官工业”体系面貌,探究古代吴国对金属资源的管控方式,解读中国早期冶金技术及“金道锡行”等重要学术问题,提供了珍贵的实物依据,是近年来长江流域商周冶金考古领域的重大发现。

考古工作还明确了繁昌神墩头遗址的功能分区,遗址北部为核心铸铜区,南部为外围制陶区,这一发现为研究商周时期铸铜类工业遗址的空间格局提供了关键材料。此外,遗址内还大量出土了该地区商周遗址与土墩墓中常见的陶器、印纹硬陶、原始瓷器,以及丰富的动植物遗存,这些发现为解读相关遗存的文化内涵与内在关联,研究这一时期江南先民的聚落形态、生业经济与生存环境,乃至探索长江流域的文明发展进程,提供了重要的研究切入点。