

# 安徽日报 农村版

2025年10月10日 星期五 农历乙巳年八月十九

第1829期 今日4版

中共安徽省委机关报 安徽日报社主办 国内统一连续出版物号CN 34-0075 邮发代号25-121



## 安徽双节“旅游经济”创新高

国庆中秋假期，全省开启“金秋国庆文旅消费月”，3800余场活动火热呈现，八方游客畅游江淮大地，感受“皖美如画”独特魅力。10月8日，记者从省文旅厅获悉，双节期间，全省接待游客、旅游花费按可比口径分别增长5.4%、5.2%，接待规模和旅游花费均创历史新高，游客满意度达95.7%。

假日期间，全省入境旅游实现较快增长，合肥、黄山口岸入境旅客同比分别增长7%、33.6%。A级旅游景区接待游客2261.9万人次，门票收入3亿元，其中5A级景区接待278.8万人次，门票收入1.5亿元。

全省各地采用“政府补贴+企业让利”模式，以票根为纽带，叠加优惠福利近亿元，“小票根”撬动“大消费”。“百戏入皖·星耀合肥”的一张戏票成为开启皖山皖水的“钥匙”，观众凭票可免费游览40余家景区并享受食宿优惠。在“黄山小住”官方平台，游客可用机票、高铁票等票根，享受“吃住行游购娱”全场景优惠，带动屯溪河街等街区各类业态收入增长50%以上。六安安全区以高铁票兑换景区权益，单日最高吸引游客17.8万人次，带动综合收入1.3亿元。（本报记者）

我省已累计完成4942个水体治理，治理面积约2391万平方米，到明年——

## 全省农村将向黑臭水体“说拜拜”

■ 本报记者 程茂枝

记者9月30日从省生态环境厅获悉，近年来，我省持续推动农村黑臭水体治理，累计完成4942个水体治理，治理面积约2391万平方米，农村人居环境持续改善。根据规划，到2026年，我省将全面消除农村黑臭水体。

2024年4月，我省印发《安徽省农村黑臭水体治理三年行动方案（2024—2026年）》，明确目标、制定措施、建立机制，统筹推进水体治理。采取遥感监测和实地核查方式，排查出5692个农村黑臭水体，逐一溯源调查、分析污染成因，制定“一水一策”治理方案，提出“三治（治理农村生活污水、治理农业面源污染、治理工业和服务业污水）、一清（清理内源污染和垃圾）、一修复（修复水体生态）”治理措施，推动科学治理。

我省积极争取宿州、亳州、六安、蚌埠4市入选国家农村黑臭水体治理试点，每市获得2亿元中央财政资金支持；省财政深化零基预算改革，从2023年起每年统筹5亿元，带动地方统筹资金约60亿元用于农村黑臭水体治理，其中省级安排8.6亿元，支持30个县（市、区）开展省级试点。各地积极探索，总结提炼了经济、实用的治理模式和技术路线，如“黑灰同治+土地渗滤”“三池一地”资源化利用、生活污水+农业面源共治等模式，汇编成册供各地学习借鉴。随着一系列有力措施的推进，我省农村生活污水治理率已由“十三五”末的13.6%，提升到了目前的47%，超出“十四五”规划目标17个百分点。

如何发挥群众主体作用，积极参与农村黑臭水体治理？我省鼓励各地通过召开村民大会、入户咨询等方式，广泛听取群众对治理方案、项目选址、工程建设、管护措施的意见；鼓励群众投工投劳，采

取以工代赈、承包经营等方式，吸引群众参与治理；通过网络征集和举报等方式，广泛收集问题线索，对群众反映强烈的环境问题、返黑返臭的水体公开曝光。

与此同时，我省还将农村黑臭水体纳入省生态环保督察和警示片关注重点，推动各地各部门履职尽责，开展常态化排查整治和巡查管护，防止返黑返臭。推广“以用促治”做法，鼓励村集体或村民以认领、承包等方式合理利用农村闲置水体，让农民成为水体的使用者、受益者和管护者。“我们将继续结合美丽乡村建设，与各市同题共答，进一步优化治理措施，强化源头治理，健全长效管护机制，推动农村水体资源化利用，确保2026年全面消除农村黑臭水体。”省生态环境厅党组成员、总工程师贾良清说。

辉煌“十四五” 奋力往前赶

地流转和发展适度规模经营，完善统计调查制度。做大森林食品产业，充分挖掘林菌、林果、林菜、林茶、林油等潜力，优先支持林下种植竹荪、羊肚菌、香菇、木耳等高附加值食用菌，因地制宜建设一批规模化特色基地。做优林下中药材产业，围绕石斛、黄精、灵芝、茯苓等，打造林下中药材特色产业群。做强森林康养产业，充分利用森林、湿地等优质景观资源，积极推动森林康养与文化旅游、医疗养老、自然教育、科普研学、户外运动等融合发展。推进三次产业融合，大力推广“林上采、林下种、林中养、林间游”立体开发模式，一体推进资源培育、精深加工、景观利用融合发展等。

■ 本报记者 程茂枝

近日，省政府办公厅印发《安徽省林下经济高质量发展行动方案（2025—2030年）》提出，深化集体林权制度改革，在有条件的地区，探索林下空间经营权流转及登记试点，盘活林下空间。

《行动方案》提出，依托森林、林地及其生态环境，大力发展林下种植、林下养殖、相关产品采集加工和森林景观利用等林下经济，力争到2030年，全省林下经济利用林地面积超1500万亩，总产值超1000亿元；打造年产值超30亿元的林下经济重点县12个，其中超50亿元的5个，培育多业态融合的林下经济规模以上企业超100家；林下经济从业人员收入持续增加。

《行动方案》聚焦科学统筹规划产业布局、大力发展林下特色产业、不断增强科技创新引领、持续培育壮大经营主体4个方面重点任务，提出了16个方面具体举措。主要包括科学编制发展规划，开展资源本底调查，挖掘林下经济发展空间，推动林

地流转和发展适度规模经营，完善统计调查制度。做大森林食品产业，充分挖掘林菌、林果、林菜、林茶、林油等潜力，优先支持林下种植竹荪、羊肚菌、香菇、木耳等高附加值食用菌，因地制宜建设一批规模化特色基地。做优林下中药材产业，围绕石斛、黄精、灵芝、茯苓等，打造林下中药材特色产业群。做强森林康养产业，充分利用森林、湿地等优质景观资源，积极推动森林康养与文化旅游、医疗养老、自然教育、科普研学、户外运动等融合发展。推进三次产业融合，大力推广“林上采、林下种、林中养、林间游”立体开发模式，一体推进资源培育、精深加工、景观利用融合发展等。

值得一提的是，《行动方案》在推动林地流转经营方面，提出一系列创新举措，如深化集体林权制度改革，在有条件的地区，探索林下空间经营权流转及登记试点，盘活林下空间。鼓励探索林权资产证券化、林票运行机制，增强森林资源资产对社会资本的吸引力。允许通过租赁、特许经营等方式，有偿使用国有森林资源资产发展林下经济等。

## 山路弯弯 幸福长

10月6日，车辆行驶在合肥市庐江县矾山镇境内的庐南旅游风景线上，蜿蜒的公路、绵延的青山与金色的田野相互映衬，呈现出一幅美丽的乡村画卷。

近年来，庐江县充分发挥特色农村公路在乡村振兴中的作用，累计投入资金约86.1亿元，改扩建近4000公里的农村公路，串起全县30个乡村振兴的重点村。一批“产业路”、偏远村“末梢路”和示范村的“旅游路”构成全县“特色公路网”，助力乡村振兴跑出加速度。

左学长 摄



## 第15届安徽国际文化旅游节下月启幕

本报讯（记者 许雅婷）10月9日，记者从省政府新闻办召开的新闻发布会获悉，第15届安徽国际文化旅游节将于11月15日晚在黄山开幕。

本届国际文化旅游节包括开幕式、入境旅游大会、科技赋能文旅发展要素对接大会、文旅产业链对接大会等8项活动，活动内容全面升级、亮点纷呈，将是一场具有国际视野、彰显安徽特色、扩大开放合作的文化旅游盛会。

省文旅厅相关负责人表示，本届国际文化旅游节精心筹备了入境旅游大会，

聚焦RCEP成员国等重点市场，精准邀请国际旅游组织、机构和旅行社300余人，聚焦入境旅游市场开拓和产品创新，联合优质OTA平台精心打造并全球推广“世界遗产之旅”“皖美康养之旅”等国际线路；同时将启动“百万入境游客安徽行”计划，助力实现“入境旅游倍增计划”，加快建设世界级旅游目的地。

据介绍，为构建产业招商新生态，本届国际文化旅游节将首次以“产业链”为主题举办安徽文旅产业链对接大会，聚焦沉浸式体验、文创开发、旅游演艺、文

旅装备等重点赛道，在摸底市县招商需求基础上，进行针对性招商。为着力破解企业“融资难、融资贵”问题，主办方将邀请专家系统解读金融支持政策并在现场发布多项专项信贷与融资产品。

科技也是本届旅游节的关键词之一。在活动期间，安徽省将首次举办科技赋能文旅发展要素对接大会，发布安徽省文化和旅游数字化创新实践案例、科技赋能文旅新产品；科大讯飞、东超科技、浙江大丰等省内外文旅科技型龙头企业、有关单位，将围绕科技在文旅

的应用与需求，进行产品供需推介、项目路演，充分搭建供应方与需求方的交流合作平台；同时，还将举办数智文旅生态展示体验活动，推出20个“文旅+科技+创意”的新业态新场景，现场展示5G、人工智能、元宇宙、虚拟现实、增强现实等技术在文旅领域的运用，充分展现科技赋能文旅的新成果。

据悉，安徽国际文化旅游节一年举办一届，由安徽省政府主办，安徽省委宣传部、省文化和旅游厅与黄山市政府联合承办。

## 日新江淮·创新之问

## 助推优势产业聚链成群

业冶炼出来的铝锭，可直接供应给汽配企业；铝板带箔企业加工后的包装箱，可让下游企业制造成出口的航空铝餐盒。

安徽国轩铝材科技有限公司董事长张宏在濉溪经开区深耕铝型材加工多年，在淮北高新区打造了皖北首家新能源动力电池轻量化箱体制造基地。

“企业日产动力电池轻量化箱体超1200套，而箱体使用的就是铝合金材料。”张宏告诉记者，国轩铝材的落地，让淮北铝基高端金属材料“链”上新能源汽车零部件产业。

产业是经济发展的重要支撑和关

键动力。近年来，淮北市坚持用“链式思维”助推优势产业聚链成群，推动现有企业创新求变、技术突破，着力招引上下游企业，促进产业链、供应链协同发展，实现产业焕新。

中基电池箔生产的0.0045毫米双零箔箔达到全球最薄，已进入头部企业宁德时代的供应链体系；银邦新能源材料自主研发的新能源汽车铝热传输材料等产品已向比亚迪等知名企业批量供货……淮北市形成了较为完整的铝基产业链体系，拥有规模以上铝基高端金属材料及汽车零部件企业68家，产业集群效应日益凸显。

“淮北铝基企业生产的铝箔、动力电池轻量化箱体，在市场上展现出较强竞争力。”安徽省金属学会理事、淮北市铝基新材料协会名誉会长孙建民认为，淮北铝基产业年产值虽达230亿元，但产业整体规模仍偏小，产业结构有待完善。

孙建民建议，淮北市要持续推动铝基新材料向新能源汽车零部件、电池箔、新基建领域终端产品及其电子信息应用产品延伸，推进工业和建筑装饰铝型材向高端产品升级，强化以链招商、聚链成群，壮大产业规模，提高产业能级。

（下转3版）

多举措完善生育医保政策，10月1日起——

## 住院分娩医疗费省内直接结算

■ 安徽日报报业集团 全媒体记者 陶妍妍

近日，记者从省医保局获悉，一套支持积极生育政策“组合拳”正出台实施、全面落地，提升参保群众生育医疗保障水平，全面推动生育友好型社会建设。

10月1日起，安徽省实现参保人员住院分娩医疗费用省内直接结算，并将参保职工生育津贴直接发放至个人账户。同时，前期已出台的措施也将协同推进，包括参加职工基本医疗保险的灵活就业人员，在医保待遇享受期内，可享受生育医疗待遇和生育补助金待遇；提高城乡居民医保参保人员住院分娩定额补助标准；将部分治疗性辅助生殖技术项目纳入医保支付范围；实行新生儿“出生即参保、落地即享受”政策，新生儿出生90天内参保缴费的，自出生之日起享受城乡居民医保待遇。

据省医保局待遇保障处相关负责人介绍，国家（安徽省）医保信息平台已完成系统改造，安徽省参保人员在省内异地就医直接结算的定点医院可“一站式”结算住院“顺产”“剖宫产”费用。据了解，2024年全省医保经办机构手工（零星）报销生育医疗费用9.67万人次，医保统筹基金支出1.57亿元；新政实施后，将大幅度减轻参保人员“垫资”“跑腿”负担。

省医保局相关负责人表示，下一步将打通数据壁垒，实现“出生医学证明、户籍登记、医保参保、生育津贴发放”四件事“一网通办”，配合相关部门持续降低生育、养育、教育成本，为打造“皖”美生育友好型社会贡献医保力量。

“下一代人造太阳”成功落“座”

■ 安徽日报报业集团 全媒体记者 鹿嘉惠 徐曼昊 张雨秋

直径约18米，高度约5米，总重量400余吨……10月1日，记者从中国科学院合肥物质科学研究院获悉，被称作“下一代人造太阳”的紧凑型聚变实验装置（BEST）主机系统中最重要的部件——杜瓦底座，已完成研制并顺利交付，成功精准落位安装在BEST装置主机大厅内。

作为首个进驻主机大厅的关键部件，杜瓦底座的落位安装标志着BEST项目主体工程进入新阶段，部件研制和工程安装开启“加速度”。

“杜瓦底座是BEST装置主机的首个真空大部件，设计工况复杂，接口数万个。”BEST总装集成负责人黄雄一介绍，该部件承载着装置近七千吨的重量支撑和绝热功能，其安装精度直接关系到整个工程的稳定性和

安全性。

杜瓦底座的吊装精度要求极高，安装表面水平公差需控制在15毫米以内，落位位置偏差不得超过±2毫米。同时，作业空间极度狭小，底座外边缘与主机坑屏蔽墙的最小间隙不足100毫米。

如此高的精度，为项目团队带来很大挑战。黄雄一介绍，团队连续奋战，相继攻克了高精度成型和焊接、毫米级形变控制、高真空密封等关键技术。团队自主研发了专用吊具系统，利用均衡梁、吊梁等组件的协同作用精细调节水平度，并配合多站激光跟踪仪实时监测与动态调整吊装姿态，最终实现了杜瓦底座的毫米级精准安装。

杜瓦底座的制造交付和落位装配，为BEST装置后续核心部件的安装和调试奠定了坚实基础。接下来，BEST团队将发扬全超导托卡马克大科学团队精神，全力以赴推进装置部件安装工作，确保BEST装置建设目标按期高质量完成。