



2026年2月3日 星期二

总第6687期

今日4版

# 安徽经济报



微信公众号



安徽经济网

国内统一连续出版物号:CN 34-0022

邮发代号:25-33

中共安徽省委省人民政府指导经济服务企业的舆论阵地

## 安徽将进入“两会时间”



**喜迎省两会**

本报讯 2月2日下午,安徽省十四届人大四次会议和安徽省政协十三届四次会议新闻发布会召开。记者从会上获悉,省十四届人大四次会议和省政协十三届四次会议,将分别于2月5日、4日在合肥隆重开幕。

省人大常委会研究室主任、新闻发言人王飞介绍,省十四届人大四次会议将于2月5日上午开幕,9日上午闭幕。

这次大会建议安排11项议程:1.听取和审议安徽省人民政府工作报告;2.审查和批准安徽省国民经济和社会发展第十五个五年

规划纲要;3.审查安徽省2025年国民经济和社会发展计划执行情况与2026年计划草案的报告,批准安徽省2026年国民经济和社会发展计划;4.审查安徽省2025年预算执行情况与2026年预算草案的报告,批准2026年省级预算;5.听取和审议安徽省人民代表大会常务委员会工作报告;6.听取和审议安徽省高级人民法院工作报告;7.听取和审议安徽省人民检察院工作报告;8.审议安徽省人民代表大会常务委员会关于提请审议《安徽省人民代表大会议事规则(修订草案)》的议案;9.选举事项;10.通过安徽省第十四届人民代表大会部分专门委员会主任委员人选;11.其他。

会议的主要日程安排如下:

2月4日下午,举行预备会议;5日上午,举行第一次全体会议(开幕);7日上午,举行第二次全体会议(闭幕)。大会共安排三次全体会议、一次预备会议、五次主席团会议。其中,第一次全体会议和第二次全体会议将进行电视和网络直播。

需要说明的是,上述建议议程需经大会预备会议通过,日程需经主席团会议决定。

省政协研究室主任、新闻发言人马艾青介绍,省政协十三届四次会议将于4日上午开幕,7日下午闭幕。

建议会议的主要议程有六项:一是听取和审议省政协常委会工作报告;二是听取和审议省政

协常务委员会关于十三届三次会议以来提案工作情况的报告;三是列席省十四届人大四次会议,听取有关报告,讨论省国民经济和社会发展第十五个五年规划纲要草案;四是选举;五是审议通过省政协十三届四次会议决议;六是审议通过省政协提案委员会关于十三届四次会议提案审查情况的报告。

会议的主要日程安排是:2月3日,委员报到。会期4天,2月4日上午在安徽大剧院开幕,7日下午闭幕。会议期间,将举行4次全体会议、2场联组会议、5次分组会议、1次主席会议和1次常委会会议,列席1次省十四届人大四次会议全体会议。(本报记者 郑宇鑫)



## 一条大道“量”出产业高度

■ 本报记者 赵雪莉

世界首颗量子科学实验卫星“墨子号”、世界第一台超导量子计算原型机、世界首台光量子计算机“九章”等多项“第一”成果在此诞生;

国盾量子、本源量子、国仪量子等多家量子科技领域龙头企业集聚,形成了覆盖量子通信、量子计算、量子精密测量等领域的全产业链条;

2025年,新增落地地方量子、华翔清科、国耀量子等13家量子企业,目前,已集聚量子产业链企业81家,产业集聚度居全国首位;

……

合肥在量子通信领域的领先地位由来已久,早在2017年,中国电信就在合肥完成了全球首个量子密钥与大容量光通信共纤传输实验;如今,合肥的量子通信城域网已连接起多个核心节点、百余个接入站,光纤总长度超过1000公里。

在量子计算这一前沿赛道,合肥同样涌现出标杆企业。扎根于合肥“量子大道”的本源量子(以下简称“本源量子”),已斩获一系列突破性成就:建成国内首条量子芯片生产线,实现核心硬件自主可控;自主研发的本源SL1000稀释制冷机、高密度微波互连模组等量子计算关键设备,填补国内技术空白。

这些量子科技领域的故事,发生在合肥高新区一条全长3.5公里的“量子大道”上。目前,它已从最初的科研高地发展成为一条融源头创新、孵化培育与产业加速为一体的高能级“产业走廊”,讲述着安徽在量子科技领域的攀登历程。

“十五五”规划建议中,“量子科技”作为未来产业的核心引擎,被重点提及。近年来,合肥高新区依托中国科大、合肥国家实验室等高校院所,聚力打造国家量子科技和产业中心,推动量子科技创新与产业创新融合发展。

量子科技产业主要涵盖量子通信、量子计算、量子精密测量三大领域。

1月26日,由中国科学院院士和中国工程院院士评选的2025年中国/世界十大科技进展新闻揭晓。国盾量子参与研制的“超导量子计算原型机‘祖冲之三号’问世”成果,入选2025年中国十大科技进展新闻。

作为有着“量子科技第一股”之称的全球领先企业,通信设备制造商和量子安全解决方案供应商——国盾量子,主导建成了全国最大、覆盖最广的“合肥量子城域网”,光纤总长突破1147公里,覆盖市区两级近500家党政机关,并已拓展至金融、能源等重点行业,服务用户超500万,将保密通信从城域、城际扩展到天地之间。

在绿色发展方面,谢桥电厂树立了传统火电转型的“皖北样本”。项目同步配套高效烟气脱硫、脱硝及除尘系统,实现颗粒物、二氧化硫等污染物近“零”排放,指标优于天然气发电机组标准。作为《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》重点项目,该电厂接入长三角特高压电网,成为安徽打造“长三角电力保障枢纽”的关键电源点。

在颍上县,绿色转型已成为传统产业的普遍共识,2025年全县新增省级、市级绿色工厂各1个,规上工业利润率9.8%、高于全市平均5.1个百分点,居全市第1位,实现了生态效益与经济效益的双赢。

今年的合肥市《政府工作报告》提出,将全力打造量子科技和产业中心,实施量子信息“千家场景”行动,推动“量子+”商业化应用100项以上。

根据国际知名科技咨询机构ICV TANk 2025年发布的全球量子信息产业指数,合肥量子整体实力位居全球第二,我国入围全球前20强的4家量子企业中有3家来自合肥。

产业的蓬勃发离不开优良的创新生态,合肥高新区始终秉持前瞻思维,坚持问题前置、精准施策,针对量子产品应用难、应用贵等问题,出台支持量子产业发展专项政策,安排5000万元政策资金,从支持量子成果转化、核心技术攻关、场景推广应用等维度支持量子企业。同时,紧盯合肥实验室、中国科大等高校科研院所成果转化项目,提供场地、政策、资金等要素支持。

从特锐祥的“小电容”到澳德矿山的“精部件”,从牧原的“智慧养殖”到谢桥电厂的“清洁发电”,颍上县正以现代化产业体系为支撑,持续深化创新、智慧、绿色三位一体的发展路径,为县域经济高质量发展注入强劲动力。

2024年,联盟村入选省级和美乡村精品示范村建设名单。这背后,是区位优势与主动作为的共同结果。据了解,该村组建了巡护队常态化巡湖,打造2000余亩“候鸟食堂”,通过生态补偿方式,在越冬期保障候鸟食物供给。这份持之以恒的守护,如今正回馈给村庄新的发展机遇。

“环湖自驾活动为我们搭建了展示平台,让更多人了解张溪的生态之美、产品之优。”张溪镇相关负责人表示,未来张溪镇将以升金湖生态资源为核心引擎,持续深化文旅融合发展,推动重点项目建设,稳步将绿水青山的“高颜值”,转化为驱动乡村振兴的“高产值”。

以创新驱动产业转型,以绿色引领产业蝶变——

## 颖上工业向“新”发力

■ 姜海波 本报记者 田斌

走进颍上经开区安徽特锐祥电子科技有限公司的生产车间,自动化生产线正以每分钟百件的速度高效运转,一枚枚仅3毫米至4毫米的贴片Y安规电容连接下线。这些看似微小的电子元器件,凭借40多项核心专利打破技术壁垒,通过全球头部企业的严苛认证,广泛应用于新能源汽车、LED工控等高端领域。



安徽金泰光电集团有限公司

“我们的贴片Y电容在全球市场占有率处于领先地位,体积做到全球最小的同时,性能通过全系列安规实验。”该公司负责人刘世军介绍,得益于颍上县委政府的“保姆式”服务,企业从深圳来这里落户后快速投产,2025年产能达1亿元左右,2026年10条生产线全部投产后将突破2亿元。

场,组建研发团队,历经300多个日夜攻关,终于攻克尺寸误差控制在0.1微米以内的技术难题,成功研发出奔驰汽车柴油发动机气门挺杆,打破了该产品长期依赖进口的局面。

颖上县的创新活力持续迸发,源于对科创生态的精心培育。目前,该县已建立省级企业技术中心5家、省级工业设计中心6家、省级服务型制造示范企业9家、省级技术创新示范企业2家、省级标准化示范企业1家、省级信息消费体验中心2家、市级企业技术中心23家。创新成果丰硕,荣获省级工业精品6个、省级新产品26个、市级工业精品15个、省级信息消费创新产品9家。

智慧赋能让养殖效率提升40%,人工成本降低30%,既破解了传统养殖业“规模不经济”的难题,更保障了食品安全。

颖上县的数字化转型已从单个企业延伸至整个产业生态。目前,该县已完成177家企业数字化转型测评,6家企业获评基础级智能工厂,软件服务包推广应用完成规下重点企业79家,已实现重点企业数字化应用全覆盖。数字化、智能化成为企业提质增效的“核心密码”。

作为阜阳首座“坑口电厂”,谢桥电厂的双机投运标志着皖北煤电清洁化转型迈出关键一步。2025年11月28日,总投资58.97亿元的2x660MW超超临界燃煤机组发电项目实现2号机组并网成功,距1号机组并网仅3个月,创造了“两年投产”的高效纪录。这座紧邻谢桥煤矿的能源项目,实现“煤电一体化”就地转化,煤炭资源利用率提升至92%,较传统电厂提高80个百分点。

在绿色发展方面,谢桥电厂树立了传统火电转型的“皖北样本”。项目同步配套高效烟气脱硫、脱硝及除尘系统,实现颗粒物、二氧化硫等污染物近“零”排放,指标优于天然气发电机组标准。作为《长江三角洲区域一体化发展规划纲要》重点项目,该电厂接入长三角特高压电网,成为安徽打造“长三角电力保障枢纽”的关键电源点。

在颍上县,绿色转型已成为传统产业的普遍共识,2025年全县新增省级、市级绿色工厂各1个,规上工业利润率9.8%、高于全市平均5.1个百分点,居全市第1位,实现了生态效益与经济效益的双赢。

从特锐祥的“小电容”到澳德矿山的“精部件”,从牧原的“智慧养殖”到谢桥电厂的“清洁发电”,颍上县正以现代化产业体系为支撑,持续深化创新、智慧、绿色三位一体的发展路径,为县域经济高质量发展注入强劲动力。

颖上县坚持把稳增长放在首位,2025年规上工业增加值增长12.7%,分别高出年度目标、全市平均增幅3.7个百分点、3个百分点,居阜阳市第1位,连续四年获评中部百强县。这份亮眼答卷的背后,是颖上县以创新驱动产业转型、以智慧赋能发展提质、以绿色引领传统产业蝶变的坚定实践。

在创新赛道上,澳德矿山的跨界突破同样令人瞩目。这家深耕矿山机械领域15年的国家级高新技术企业,凭借安徽省唯一的矿山钻探专用切割设备工程技术研究中心,成功填补国内高端截齿市场空白,产品远销全球多个国家。近年来,企业瞄准汽车零部件高端市

场,通过精准管道系统将定制饲料输送至六层养殖楼的各个楼层,猪群轻触饲喂槽即可获得适配日龄与体重的“营养餐”。猪舍内,搭载可见光摄像头与红外热像仪的智能巡检机器人24小时不间断巡查,实时监测温湿度、猪群姿态等10余项指标,异常情况自动推送至管理人员手机终端。

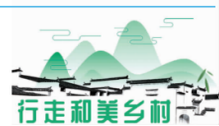
智慧赋能让养殖效率提升40%,人工成本降低30%,既破解了传统养殖业“规模不经济”的难题,更保障了食品安全。

颖上县的数字化转型已从单个企业延伸至整个产业生态。目前,该县已完成177家企业数字化转型测评,6家企业获评基础级智能工厂,软件服务包推广应用完成规下重点企业79家,已实现重点企业数字化应用全覆盖。数字化、智能化成为企业提质增效的“核心密码”。

在创新赛道上,澳德矿山的跨界突破同样令人瞩目。这家深耕矿山机械领域15年的国家级高新技术企业,凭借安徽省唯一的矿山钻探专用切割设备工程技术研究中心,成功填补国内高端截齿市场空白,产品远销全球多个国家。近年来,企业瞄准汽车零部件高端市

## 生态“高颜值”化为产业“高产值”

■ 刘海洋 丁满莲



1月28日,在庐江县公安局同大派出所“四季村晚”春节专场文艺汇演中,现身说法宣讲反诈安全知识,提升群众安全意识。(巢志斌)



日前,九华山风景区迎来降雪天气,因美丽雪景多了几分静谧与诗意,吸引不少游客驻足拍照,用镜头记录难得的冬日风光。(王安民)

责编 许成宽 美编 张悦庆

一个升金湖的湖畔小镇,如何让冬日的候鸟、自驾的车队、直播的镜头与田野的馈赠,共同谱写出农文旅融合的生动乐章?

1月18日,东至县张溪镇升金湖湖考研学基地格外热闹。“环湖自驾·心泊东至”2026升金湖山水田园旅游风景道自驾游系列活动在此启幕,80余辆来自南京、芜湖等地的自驾车在此集结。现场同步开展“公益助农”直播及线下农产品直销,推介全镇农特产品,线上线下同频发力,勾勒出一幅鲜活生动的农文旅融合实景图。

基地广场上,刚下车的自驾游客便被集市氛围吸引,纷纷走向各个展台。自驾游启动外加农产品展

销,两种流量在此交汇,催化出倍增的市场活力与消费热度。

“我们提前对接好14个村居的农户共54人参展,精挑细选30多种特色农产品。制作落地屏宣传片,与农户交流销售规则、结算方式与物流配送等事项,并对活动当天的产品进场和摆放、车辆管理、安全与秩序维护、餐饮服务、环境卫生做了预案。”张溪镇农办工作人员魏翠英表示,镇里提前两周就规划布局,将60个农产品展示台设置在自驾车队集结区域,实现游客无缝引流。

当天直播累计观看超11万人次。现场的农产品登记表,勾勒出当天展销的热闹场面。

直播的背后,是张溪镇特色农

业的蓬勃发展。丰收的土特产如何走出深闺、价值倍增?张溪镇的探索是,拥抱数字浪潮,以电商为桥链接产销。自2019年成立张溪镇青年返乡电商创业园以来,园区已集聚47家企业,年交易额近2亿元。

走进升金湖湖考研学基地,闲置民居已被改造成民宿、村咖、候鸟科普馆,传统青砖黛瓦与现代设计语言交融。“我们的目标很明确,就是让游客从短暂的‘路过者’,变为愿意住下来的‘体验者’。”基地负责人王学海介绍道,基地以湖为“媒”,精心规划了全季节特色体验项目。当前,张溪镇联盟村正以精品示范村建设为抓手,优化观鸟线路,修建观鸟台与环湖步道,不断

提升生态观光的舒适度与安全性。

“这条旅游风景道串联起升金湖的生态美景和周边村落的人文风情,我们设计的‘观鸟研学+乡村体验’自驾线路,让游客既能感受自然之美,又能体验乡土之韵。”据现场工作人员介绍,此次自驾游活动吸引了200余名游客参与,他们中既有摄影爱好者、亲子家庭,也有户外运动达人。

作为国际重要的珍稀候鸟越冬地,每年10月至次年3月,数十万只候鸟飞临升金湖栖息,已成为张溪镇最闪亮的生态名片。如何将这份天赐的生态“流量”有效转化为促进乡村发展的长效“留量”?近年来联盟村正为此积极探索。

2024年,联盟村入选省级和美乡村精品示范村建设名单。这背后,是区位优势与主动作为的共同结果。据了解,该村组建了巡护队常态化巡湖,打造2000余亩“候鸟食堂”,通过生态补偿方式,在越冬期保障候鸟食物供给。这份持之以恒的守护,如今正回馈给村庄新的发展机遇。

“环湖自驾活动为我们搭建了展示平台,让更多人了解张溪的生态之美、产品之优。”张溪镇相关负责人表示,未来张溪镇将以升金湖生态资源为核心引擎,持续深化文旅融合发展,推动重点项目建设,稳步将绿水青山的“高颜值”,转化为驱动乡村振兴的“高产值”。