

市场星报

APG

安徽出版集团 主管主办

国内统一连续出版物号

CN 34-0062

邮发代号 25-50

2026.4.27

星期一 丙午年三月十一

今日4版 第9046期

全国数字出版转型示范单位

科技打头阵 创新赢未来

第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会开幕

星报讯(记者 王玮伟/文 周诚 黄洋洋/图) 4月26日上午,第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会在合肥滨湖国际会展中心盛大开幕。

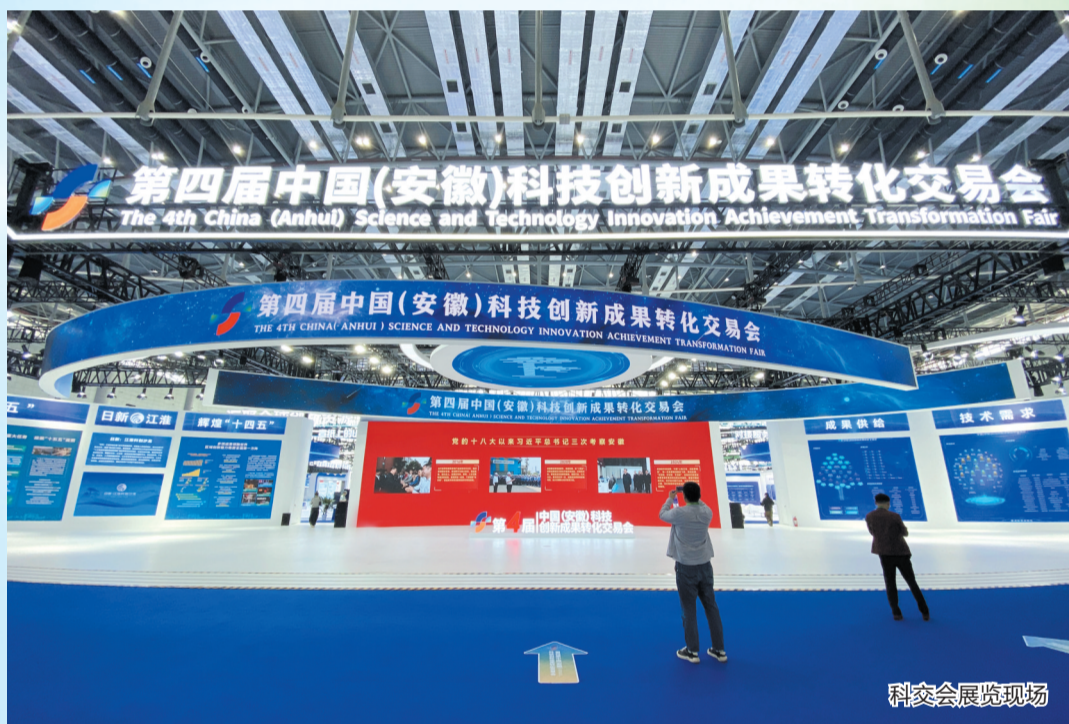
本届科交会以“科技打头阵 创新赢未来”为主题,由安徽省人民政府主办,上海市担任主宾省。大会聚焦“十五五”重点产业领域,以展示促交易,以交易促转化,强化企业主体地位,因地制宜发展新质生产力,助力国家高水平科技自立自强。

大会在合肥滨湖国际会展中心设立展览展示,开展13项专项对接活动,以及“智启江淮身临未来”互动体验、“我想上科晚”线下对接等其他系列活动,持续举办至4月28日,打造具有吸引力的“科技大集”。

中国科交会已成功举办三届,吸引了来自国家部委、知名高校院所、科技企业、投融资机构的众多嘉宾参加,累计签约科技成果项目780项、总金额近2300亿元。



高温超导块材演示磁悬浮原理



科交会展览现场



MLCC高速测试分选机

安徽人工智能产业发展评价跃居全国第5位

星报讯(记者 唐朝) 4月26日,第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会专项活动——“智赋万物 创享江淮”人工智能创新对接活动在合肥举办。本次活动聚焦人工智能场景应用与成果转化,汇聚政产学研用各界嘉宾,共话智能产业新机遇、共推技术落地新路径。

人工智能是培育新质生产力的核心引擎。近年来,在安徽省委、省政府高位推动下,安徽人工智能产业发展评价跃居全国第5位,从产业基础到行业应用形成多重比较优势,正加快构建“人工智能+万物”发展生态。

活动现场,中国工程院院士杨善林带来《人工智能系统技术》主题演讲,为产业创新与成果转化提供前沿指引。

记者在现场了解到,本次活动亮点纷呈、成果丰硕:人工智能场景创新应用大赛吸引了全国200余个

项目参赛,现场颁出一、二、三等奖;端侧大模型推理GPU芯片、AI赋能网络直播监管、阴极铜智能冶炼等优秀项目集中展演,覆盖工业、医疗、文旅、监管等多元场景。

同时,活动现场中移长三角(芜湖)智算科技有限公司正式启动,华安证券“华企通科创智能体”成功亮相,进一步夯实安徽智能算力底座、完善AI产业生态。

现场还举行了重点项目集中签约,共达成10项合作,涵盖医疗AI中试基地、AI+北斗无人车、低空经济产业园、江淮汽车AI平台、金融算力创新平台等领域,推动政企、校企、银企深度协同,加速AI技术规模化落地。

此外,中科类脑、阿里云、上海壁仞、宇树科技、CSDN等产业链头部企业依次登台,围绕算电协同、大模型应用、万卡集群、人形机器人等前沿方向分享技术成果与实践经验。



头面超现实版人形机器人

□ 牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶
文旅赋能兴城 产业振兴富农
阜阳书写高质量发展崭新篇章

03·特别报道

□ 中央媒体看安徽
日新江淮
安徽十年跨越纪实

02·安徽新闻