

2026.4.24

星期五 丙午年三月初八

今日8版 第9045期

市场星报

全国数字出版转型示范单位

首发首展近千件，“安徽籍”机器人等你来互动

第四届中国(安徽)科交会

4月26日在合肥开幕

4月23日，记者从第四届中国(安徽)科技创新成果转化交易会新闻发布会上获悉，本届科交会由安徽省人民政府主办，上海市担任主宾省，主题为“科技打头阵 创新赢未来”。开幕式将于4月26日上午在合肥举办，会期3天，集中展示近千件首发首展成果，设置多元互动场景与特色展区，打造一场集展示、体验、对接于一体的高水平科创盛会。

记者 王伟伟

首发首展近千件 13场专项活动搭建对接桥梁

本届科交会主会场设在合肥滨湖国际会展中心，同时在各专项活动地点设立分会场。大会主要内容包括开幕式、展览展示、13场专项活动、互动体验以及媒体开放日等。作为大会核心环节，开幕式上将邀请知名科学家、企业家等聚焦科技和产业前沿作主题报告，启动2026年中国科技创新盛典(总台春晚)，发布“我想上春晚全球招募计划”及线上报名平台，签约量子科技创新基金、上海(长三角)国际科技创新中心合作项目和科技成果转化代表性项目。

大会展览展示设在合肥滨湖国际会展中心主展馆，展陈面积约2.1万平方米，设置序厅、上海(长三角)国际科技创新中心展区等“1+7”展区。此外，大会还设置线上展示对接大厅，打造“永不落幕的科交会”。本次大会展品首发首展892件、省外展品1386件、实物展品2309件，有意向在安徽落地转化的省外成果占比近70%。

同时，大会突出展示“十五五”现代化产业体系。邀请知名科学家、企业家在开幕式上解读“十五五”科技与产业发展趋势，打造“技术风向标”“行业风向标”。围绕新质生产力发展和安徽特色的现代化产业体系，全产业链展示可转化科技成果。

展示“安徽籍”机器人最新成果 观众可现场互动体验

大会期间，合肥骆岗中央公园将举办“智启江淮 身临未来”互动体验活动，这项活动集聚“安徽籍”智能机器人科技创新最新成果，以可感可及的场景体验，让观众近距离直观参与、沉浸式互动体验，切身感受科技进步带来的美好生活。

本届科交会还将重点聚焦AI汽车理念，集中呈现AI芯片、世界模型等新技术，底盘智能体、座舱智能体等新产品，智能研发、智能制造、数字营销等新模式，以及智慧交通、城市服务等新场景。据介绍，本次将展出49家企业102件展品，其中38件为全国乃至全球首发首展，涵盖车用人工智能安全芯片、纵横垂一体化底盘域控制器、全域触控交互系统、电池护照数字化平台等一批行业领先的科技创新成果。展览还将注重互动和参与，观众可以现场体验尊界S800、蔚来ES9，以及车载影院、车窗投影系统等可交互展品，沉浸式感受科技创新魅力。

此外，在成果对接交易上，大会将创新打造“展会即场景”，运用智象未来多模态大模型技术制作暖场片。依托安徽科技大市场城市合伙人等载体精准征集成果；同时，组织各市深入挖掘企业技术需求。通过概念验证中心、中试基地、技术经理人等渠道，向知名高校院所精准推送。

首设教育部安徽高等研究院独立展区 引入109所大学服务皖企

近年来，全国高校扎实开展前瞻性基础研究、关键核心技术攻关与科技成果转化，深化产教融合、校地协同、校企合作，以高水平创新服务国家战略和经济社会高质量发展。

本届科交会上，首次设立教育部安徽高等研究院独立展区，成为大会的一大亮点。据介绍，教育部安徽高等研究院自2023年试点建设以来，聚焦安徽“1188”现代化产业体系建设，引入省内外109所高水平大学，累计服务我省企业917家，开展校企联合人才培养与技术攻关项目1596项，项目合同经费共46.7亿元，为我省产业转型升级和新质生产力培育注入了强劲动能。

记者了解到，2026年重点高校展区以“巅峰引领·协同赋能”为主题，总面积903㎡，设置C9高校、长三角重点高校、全国“双一流”高校、教育部安徽高等研究院四大展区，构建“顶尖引领、区域协同、特色赋能、本土落地”的成果展示体系。本届展区汇聚31所省内外顶尖高校，共现场展出成果337项，其中实物164件、模型18件、视频5个、展板150个，其中首发36件、首展73件。清华大学智能飞行摩托、北京大学数字空间“存算感知”一体化设备、中国科学技术大学量子频谱迁移高灵敏红外相机等一批标志性成果集中亮相，覆盖量子信息、人工智能、低空经济、高端装备、生物医药等重点领域，打造集展示、体验、交流、对接于一体的高水平创新盛会。

距第四届中国(安徽)
科技创新成果转化交易会
开幕还有 2 天

□ 牢记嘱托开新局 日新江淮往前赶
科创合肥：一座城的创新突围之路
向“新”而行 合肥抢抓未来产业新赛道

02.03·特别报道

□ 中央媒体看安徽
“清风”拂过三张桌

05·综合新闻

叶延滨：读书在多读新书，努力日日新 06·阅读周刊