第三届中国(安徽)科交会在肥开幕

转化交易签约金额超干亿元



星报讯(记者徐越蔷)4月26日上午,第三届中国 (安徽)科技创新成果转化交易会(以下简称"科交会")在 合肥滨湖国际会展中心开幕。本届科交会以"科技打头阵 创新赢未来"为主题,聚焦成果供给、产业需求、生态赋能三 大维度,搭建科技成果转化"五大对接"平台,推动创新链、 产业链、资金链、人才链深度融合,为全国新质生产力发展 提供"安徽样本"

开幕式上,上海交大校长丁奎岭、中国工程院院士田 志刚、中国邮储银行副行长杜春野、中国电科集团副总经 理孙迎新、上交所副总经理吕昊、奇瑞集团董事长尹同跃 分别作了发言。现场发布了《中国人工智能区域竞争力 研究报告》,启动了长三角国家技术创新中心(安徽)和全 国科技大市场联盟,中国科学院"融合点"行动安徽活动 成果转化项目、科技成果转化代表性项目集中签约。

根据《中国人工智能区域竞争力研究报告》,去年,安 徽人工智能区域竞争力已晋升至全国第五,仅次于北京、 广东、上海、浙江。

2024年全国31个省(市、区)人工智能产业竞争梯队 中,浙江凭借人工智能产业实力提升首次跻身引领者梯 队,并超越广东、上海、北京位居区域潜力第一;江苏依托 南京、苏州等地集聚大批产业资源;安徽发力智算建设和 重点技术攻关;山东强化大模型产业与各领域交叉融 合。此外,湖北、四川、福建凭借产业基础和特色产业,已 初步形成区域特色人工智能产业优势。其中,安徽发力 智算建设和技术攻关,凭借智能算力跃升与场景应用创 新首次位居第五位。

本届科交会由安徽省人民政府主办,汇聚了1500余 家参展单位,首发首展科技成果占比近30%,转化交易签 约金额超千亿元。

嘉宾发言

"我们要引导师生把'做影响和改变世界的事'作为奋 斗目标,打开学校的边界,建立新的评价机制与培养机制, 源源不断吸引更多国内外顶尖人才加入,形成价值闭环。" 丁奎岭认为,要发挥高校、企业、地方三方的协同作用,共同 建构产学研高效协同创新体系,持续优化创新创业生态,推 动科技成果转化。

从中国科学技术大学免疫应答与免疫治疗全国重点 实验室,到合肥综合性国家科学中心大健康研究院,再到 "教授下海+招商引进"创建一批Biotech(生物科技)公司, 田志刚认为,在合肥市,以点带面、跨越发展,形成了生物 医药科技创新的独特实践。田志刚说, Biotech (生物科 技)公司是科技与产业的融合剂和转移转化的载体,要推 动科技创新和产业创新融合发展, 进而实现中国生物医 药异军突起。

杜春野表示,邮储银行始终以服务国家战略为根本, 锚定"科技金融生力军"定位,致力于以专业化、数字化和 生态化服务为导向,为科技创新注入金融活水。作为国 有大行,邮储银行接下来会深入贯彻银行业和保险业的 工作精神,构建与科技创新相适应的科技金融体系。

"中国电科取得一系列显著成绩,特别是在低空领 域,支持电科牵头承担安徽省科技重大专项,支持电科作 为核心单位支撑 UAM 试点城市建设等。"孙迎新说,当 前,中国电科立足"空中交通管理国内主导、关键电子设 备行业领先、监管反制防护体系先进"三大核心能力,深 化央地融合,与安徽省携手打造低空经济增长新引擎。

目前,安徽共有沪市上市公司79家,首发募集资金 达641亿元,22家公司完成并购,有力推动产业结构升 级。吕昊表示,上交所将继续通过股债联动等方式,助力 安徽战略性新兴产业创新发展。

"在安徽省委、省政府支持下,奇瑞成立了开阳实验室, 就是要保持技术创新的前瞻性和领先性,目前已经分解2万 多个技术,与几十家大学进行深度合作。依托开阳实验室, 奇瑞迅速布局人形机器人、工业机器人、飞行汽车等,打造 第二增长曲线、第三增长曲线。"尹同跃说,今天的安徽,是 当之无愧的工业大省、经济大省, 更是创新大省, 也是汽车 大省、出口大省。

中国科学院科技成果转化"融合点"行动 安徽专场对接会在肥举办

星报讯(记者 王珊珊) 4月26日下午,第三届中 国(安徽)科技创新成果转化交易会专项活动——中国 科学院科技成果转化"融合点"行动安徽专场对接会在 合肥举行,吸引了来自中国科学院系统40余家院所、技 术需求企业、投融资机构及科技服务平台的400余名代 表参会,共同推动科技成果从"实验室"走向"生产线"。

对接会上,安徽省内三家龙头企业现场发布技术 需求,涵盖高端制造、量子通信等前沿领域。铜陵有 色金属集团控股有限公司聚焦新材料研发,埃夫特 智能机器人股份有限公司提出工业机器人智能化升 级需求,安徽国科量子网络有限公司则面向金融、能 源、政务等行业,寻求合作伙伴共同推进国家广域量 子保密诵信骨干网体系化应用。国科量子副总工程 师陈昊泽表示:"安徽的科技成果转化生态和众多成 功案例增强了我们的信心,期待通过合作加速量子 技术商业化进程。"活动现场,来自北京的国科学院 微电子研究所展示了"面向深层组织高精度成像的 微电子可穿戴超声贴片",该技术突破了医学成像与 长时监测的兼容难题,可应用于重症监护和心脑血 管疾病预警。

创新生态,跑赢汽车智能化"下半场"

星报讯(记者章沁园)4月26日下午,第三届中 国(安徽)科技创新成果转化交易会新能源汽车及智能 网联汽车科技招商对接会在安徽省汽车办报告厅举 办。本次活动聚焦打造具有国际影响力的新能源汽 车产业创新中心,加强技术交流合作,吸引海内外优 质汽车产业链企业"来皖聚皖投皖",协同开展关键核 心技术领域攻关,跑赢汽车智能化"下半场"。

本次活动以"新能源汽车及智能网联汽车创新生 态路演"拉开序幕,来自政产学研金服用的各方代表 协同登场,共同开辟智能网联汽车产业的新未来。 安徽省汽车战咨委执行秘书长、安徽省汽车创新中心 主任任林杰在创新技术推介环节发表演讲,宣布发起 成立"开元汽车芯片创新联盟"。"通过科交会的形式, 可以向全球展示我们安徽的世界,让全球产业里的科

技创新者、产业创新者看到安徽、了解安徽、加入安 徽。"任林杰说。

北京大学计算机学院访问教授、奇瑞商用车特 聘专家祝烨博士以"具身驱动的工业智造解决方案" 为主题,探讨了人工智能与汽车制造的深度融合,为 行业描绘了智能化、柔性化生产的新图景。"现在我们 出口汽车中安徽省是全国第一,每4台国外出口的中 国汽车里有一台就是安徽制造,所以我们可以打造一 个安徽省的汽车出口品牌,包括可以以最快的速度 去把中国的一些最尖端的技术通过这个渠道赋能到 全球的生态链,所以我非常看好安徽汽车产业未来 的发展。"祝烨说。

此外,作为安徽汽车工业的领军企业,江淮、奇瑞、 蔚来在活动中分享了最新技术成果与战略布局。

蚌埠科创成果科交会上大放异彩

4月26日上午,第三届中国(安徽)科技创新成果 转化交易会在合肥盛大开幕。老工业城市蚌埠凭借 一系列高含金量的科创成果,在展会上脱颖而出。

在科交会现场,安徽蚌埠的56家企业纷纷亮出 "看家本领",其在智能传感器、生物化工、商业航天等 特色领域的科创成果,以领先的科技含量和强大的转 化能力备受瞩目。主展区的蚌埠展馆堪称"黑科技宝 库",世界首片 8.6 代 OLED 玻璃基板、商业航天高性能 材料、智能传感器芯片晶圆等前沿产品纷纷亮相。

值得一提的是,蚌埠的智能传感器产业集群在本 届科交会上成绩斐然,北方微电子、芯动联科、希磁科 技等10家创新型企业携近百件新产品参展。蚌埠经 济开发区科信局副局长程诗浩介绍,仅智能传感器领 域就有90余件新产品在主题展厅展示,涵盖智能传

感器、集成电路测试系统、人机协同机器人系统、智慧 医疗系统等多个领域。开展当天下午,蚌埠经开区的 10家参展企业便与北京、上海、合肥等地的企业、银 行、医院和高校积极对接,在投资、场景应用和技术研 发等方面达成12项初步合作意向。

安徽华安星辰传感技术有限公司与某银行达成初 步合作意向,将为该行私人银行客户提供甲醛检测、细 菌检测等大健康服务。

同样收获颇丰的还有安徽信诺达微电子有限公 司。这家位于国家科技计划项目重大成果板块展区、 专注于集成电路测试系统研发的企业,公司硬件工程 师崔明贤表示,通过此次科交会,产品在市场上的认

本报记者

皖聚合成生物新动能 打造产业发展新高地

星报讯(记者 张亚琴) 4月26日至27日,第三届 中国(安徽)科技创新成果转化交易会专项活动 -合成生物平台建设和科技招商专项活动在合肥隆重举 办,300余位来自省有关部门、市政府、高校院所、企业 及投融资机构的代表齐聚一堂,围绕合成生物领域的 前沿科技与产业发展展开深入交流与合作,为安徽打 造合成生物产业高地注入强大动力。

本次活动以"合成万物皖美起航"为主题,紧密 贴合国家战略需求以及安徽的发展实际,系统展示了 安徽省在合成生物领域"顶层设计-科技攻关-平台 搭建-成果交易-产业落地"一体化推进的总体格 局,致力于打造科技成果转化高地、产业生态集聚平 台和科技招商合作新窗口。

活动期间,重大项目签约环节成果斐然。合肥高 新区管委会、芜湖市三山经开区管委会等地方政府单 位与上海凯赛生物、深圳华大基因等企业成功签约《生 物基复合材料新能源结构件研发制造项目》等5项"双 招双引"重点项目,累计投资达11.8亿元。项目涵盖高 端研发平台建设、产业化示范基地打造以及创新企业 引进落地等多个关键方向,充分彰显了安徽在推进科 技招商方面的显著成效与广泛覆盖。

安徽省合成生物学会(筹)的组建启动仪式成为活 动的一大亮点。由中国科学技术大学党委副书记周丛 照、安徽师范大学常务副校长熊宇杰等专家学者发起的 这一学会,标志着安徽省在合成生物领域已逐步形成从 基础研究到产业转化的组织化、体系化发展格局。