

当“橙果”遇上“蓝马甲”—— 中关村探索前沿科技转化新场景

▶ 本报记者 张伟

科技成果只有转化应用,才能成为现实生产力。如何加快推动科技成果从实验室走向生产线?如何让高新技术成果加速成为好产品?

“橙果铺子”搭建服务平台,科转直播间气氛热烈,“蓝马甲”专业团队“找矿挖宝”……在中关村国际技术交易中心(以下简称“交易中心”),一系列创新举措正在打通科技成果转化“任督二脉”。

自3月16日正式启动运营以来,交易中心一直热度不减,在2026中关村论坛年会期间更是人气爆棚。

搭建“科技产品发布+场景体验+市场转化”平台

走进交易中心,最先映入眼帘的是“花生”造型的“橙果铺子”。

这不是传统意义上的商铺。在这个150平方米的铺子里,集结了人工智能(AI)、智能硬件、智慧医疗、新材料等领域的多项创新“橙果”。

能自测咀嚼能力的趣味软糖;针对帕金森患者的防抖手环;无须佩戴任何设备便可看到立体影像悬浮于空中的裸眼3D光场显示器;具备人工智能办事、多模态交互、同声传译、第一视角拍摄等能力,接入阿里生态,用一句话完成生活与办公服务的AI眼镜……在这里,既有一批来自中国科学院、哈尔滨工业大学等院所高校的

实验室原创成果、原型概念样机,也有抖音、百度、小米、科大讯飞等行业龙头企业的前沿科技创新产品。

“橙果铺子”把未来科技搬进了现实。”3月16日,在交易中心启幕活动上,来到“橙果铺子”参观的嘉宾赞叹道,“这里打造的沉浸式‘潮科技’体验场景,集中呈现了一批可视、可听、可感的前沿科技成果”。

“首发经济也是铺子的一大特色。”工作人员介绍,值得一提的是,“橙果铺子”同步打造的科转直播间,邀请技术经理人、科技主播化身“橙果推荐官”,与产品研发团队围坐到场景化展区旁,边演示、边讲解、边答疑,打造前沿科技产品的“潮体验”场景。

“从实验室的‘金刚蛋’,到落地新能源汽车、地下管网的硬核产品,中珀新材这一路走得确实很扎实。”启动运营当天,“橙果铺子”围绕新材料领域开启了科转直播间首播。技术经理人“蓝马甲”杨路和主播张一夫围绕科技创新产品核心优势、技术攻关难点、市场应用情况、“蓝马甲”服务赋能等进行详细介绍,收获较高关注度。

2026中关村国际技术交易会期间,直播间共开直播4场,并邀请中科博锐、芯智达等科创企业相关负责人做客。

“有时候,前沿科技产品被‘种草’,可能只需要一场直播。”在感受到科转直播间的热度后,



“蓝马甲”正在现场牵线搭桥。

受访者供图

工作人员有感而发。

对此深有体会的还有科大讯飞AI翻译穿戴设备业务部总经理林会杰。

整个论坛年会期间,林会杰忙碌不已:不但要为与会嘉宾深度讲解讯飞AI翻译眼镜的自研核心技术、功能特点与应用场景,还要一并展示全系列翻译产品的场景互补优势,完整呈现覆盖多场景、全品类的智能翻译解决方案。

“这里不是展厅,而是‘前沿科技产品发布+场景体验+市场转化’的第一站。”他感慨道。

让好技术不再“卡”在转化路上

“蓝马甲”,即技术转化“牵线人”,他们一边从实验室“挖宝”,一边对接产业需求,切实为科技成果转化打通渠道。

在交易中心4500平方米的

空间里,设置了交易服务区、发布路演区、展示推介区、洽谈交流区等功能区域。在各个区域,一群异常活跃的“蓝马甲”引人注目。

此次活动中,交易中心创新推出百名技术经理人“蓝马甲”专业服务队伍,汇聚“朱雀人才”、中关村科技成果转化50人论坛专家,以及来自高校院所、科技园区、技术转移机构等多方的骨干力量,在现场为创新项目提供精准对接、专业指导等全流程服务,让好技术不再“卡”在转化路上。

“科技成果难以真正落地,其中一个原因是缺少专业化平台和人才,难以提供专业化服务。”北京中关村科技服务有限公司副总经理刘强表示,交易中心就是一个科技成果转化应用的大平台,在这里,创新不再是

“孤岛”,因为“蓝马甲”能够牵线搭桥,畅通转化链条。

据刘强介绍,为推动创新成果高效转化,少走弯路,交易中心针对有转化对接需求的项目,提供“一对一”或“多对一”的精准诊断、路径规划及资源匹配服务。交易中心还专门设立问诊室,组建了一支由上述专家组成的专业接诊团队,为成果转化“把脉开方”。

在交易中心,记者还看到,整合了线上线下全流程信息的技术交易数据大屏幕上清晰跳动着动态数据,展现出北京市创新资源与技术交易的实时活跃场景。

“交易中心以技术交易为核心纽带,数据大屏幕背后的交易服务区成为这一功能的核心载体。”刘强介绍说,交易中心是技术要素发生“化学反应”的主阵地。在这里,人们可以看到技术从资源向资产转化的创新阶段。

目前,90余家境内外机构已入驻交易中心,从中国技术交易所到深交所科交中心,从科研院所到产业平台,多方资源在这里交汇。科技成果从“书架”走向“货架”的通道,正在被彻底打通。

“技术交易,不仅是买卖,更是创新生态的深度链接。从实验室的‘灵光一闪’,到产业链的‘真实应用’,通过我们的努力,交易中心正在让创新的每一步都更顺畅、更高效。”交易中心相关运营负责人表示。

开放创新推动科技服务业高质量发展

本报讯(记者李争粉)3月25日,2026中关村论坛年会“科技服务业高质量发展论坛”举办,150余位专家学者、企业家及行业代表围绕数智赋能、生态营造、投资孵化、场景应用等,共同探讨新形势下科技服务业创新驱动经济增长及科技服务业国际化发展路径。

工业和信息化部科技司副司长杜广达表示,科技服务业是构建科技创新和产业创新融合发展生态的重要枢纽,支撑产业、技术、资本、人才的优化配置和深度融合。工业和信息化部等九部门印发《关于加快推进科技服务业高质量发展的实施意见》,修订相关管理办法,成立科技服务业标准化技术委员会,印发标准体系建设指南,引导企业孵化、技术转移等科技服务业加快发展。

我国以培育全国一体化技术市场为目标,畅通科技成果先

使用后付费的转化通道,完善技术经理人机制,促进科技成果加快转化应用;建设国家统一技术交易服务平台,加强技术合同认定登记管理,指导部分地区推进技术要素市场化综合配置改革。2025年,全国技术合同登记数量达104万项,成交额达7.6万亿元。

杜广达表示,下一步,工业和信息化部将着力推动科技服务业政策落地落实,促进规模增长和质效提升,构建创新力强、主体强大、优质高效、生态完备的现代化科技服务体系;突出抓好科技服务机构培育、建强国家制造业创新中心、中试验证平台、技术转移机构、科技型企业孵化器科技创新和成果转化载体;突出抓好人才队伍,打造支撑技术经理人发展的政策环

境;突出抓好平台服务,加快建成国家统一技术交易服务平台;突出抓好生态构建,推动技术、数据、资本、人才等资源要素协同联动。

清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵,从中央、地方、企业3个维度对科技服务业高质量发展提供全新思路。李稻葵表示,要明确牵头部门,设定清晰的行业发展目标;通过税收激励、产业带动效应,充分调动地方政府积极性;在审批、用地(土地使用权)、人才及股权退出等方面给予精准政策支持,激发企业主体内生动力,同时推动成立行业协会,通过行业自律破解发展痛点。

“我国科技服务业国际化创新发展取得显著成就,产业规模持续壮大,国际网络不断拓展,重点领域有明显突破,开放合

作机制不断完善。”华夏新供给经济学研究院创始院长、中国财政科学研究院研究员贾康表示,当前我国仍面临关键环节存堵点、要素流动不畅、创新能力不足、国际规则参与度不高、政策落实机制不健全等问题。他建议坚持深化改革和催化制度型开放,提升要素流动便利化水平,增强自主创新能力,提升全球科技治理影响力,完善政策支持与风险防控体系。同时,要把握国家战略导向,融入现代化产业体系,抢抓智能经济机遇,聚焦关键领域提升服务能级,拓展国际市场。

为推动我国科技服务业更高层次、更宽领域、更高质量发展,论坛上还发布了《科技服务业高质量发展行动倡议》。

此外,论坛还解析了科技服

务业年度发展情况,测算科技服务业产业规模,从创新价值链、科技服务链、要素保障链、企业培育链4个维度展示科技服务业高质量发展实践全景图。

工业和信息化部火炬高技术产业开发中心产业集群处处长孙启新对《科技服务业标准体系建设指南》编制背景、总体框架进行详细介绍,从体系建设、人才队伍建设、创新驱动、国际合作、落地实施、生态构建6个方面进行前景展望,并阶段性总结标准委建设运行情况。

本次论坛由工业和信息化部、北京市人民政府主办,工业和信息化部火炬高技术产业开发中心、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、中关村发展集团股份有限公司承办。