



聚焦第二届中国(安徽)
科技创新成果转化交易会

市场星报电子版 www.scxb.com.cn
安徽财经网 www.ahcaijing.com



科技成果竞价会成交近7000万元



星报讯(记者 祁琳) 4月27日,第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会“科技成果竞价与交易”专项活动(以下简称“竞价会”)在安徽创新馆成功举办。会上共成交项目22项,成交总金额达6991万元。

据介绍,本次竞价会共征集各类项目104项,项目金额合计1.85亿元。项目涵盖先进制造、新材料、电子信息、生物医药、人工智能、新能源、现代交通等多个领域。项目转让方包括高校、科研院所、科技型

企业等。项目征集范围覆盖北京、上海、江苏、浙江以及山东、海南等地。

会上,经过多轮激烈竞价,安徽省农科院水稻研究所研发的“植物新品种-瑞18S”最终以500万元的价格被竞拍者“拿下”。安徽省农科院水稻研究所研究员夏加发向记者介绍,“瑞18S是我们十多年潜心研发出的新品种,具有育性稳定,繁殖制种产量高、米质优、产量优势明显等优势。”通过竞价交易,能够实现科技研发产品经济效益的最大转化。

与首届中国(安徽)科交会“科技成果竞价会”专项活动采取的现场竞价相比,本次竞价会创新采用了网络竞价的方式对科技成果项目进行公开竞价交易。通过网络竞价,本次竞价会共成交项目22项,成交总金额近7000万元,成交项目涉及专利技术、软件著作权、集成电路、外观设计、新型医药及植物新品种等多项科技成果领域。

本次竞价会的成功举办,为安徽的科技创新成果提供了展示、交易的平台,进一步推动了科技成果的就地交易、就地转化、就地应用。特别是网络竞价方式的运用,有利于形成创新效应,为安徽科技创新成果的交易及与长三角知名交易机构的信息互联互通和助力统一大市场建设形成有益的探索,进而通过交易平台加快促进科技成果转化和创新要素资源配置,释放科技创新和成果转化助力安徽经济和社会发展的新动能。

推动科创成果转化 助力科技强国 “商行天下”科技创新 强国主题活动举办

星报讯(记者 张贤良) 如何把科技创新成果转化为发展的动能,现已成为科技强国战略中的关键因素。4月27日下午,第二届中国(安徽)科技创新成果转化交易会“商行天下”科技创新强国主题活动在中安创谷全球路演中心圆满举行。此次活动由安徽省科学技术厅、中国科学技术大学主办,中国科学技术大学科技商学院、中国科学管理学院(EDP中心)、中国科学技术大学国际金融研究院(EE中心)承办。

安徽省科技厅党组成员、副厅长、外专局局长夏辑在致辞中表示,当前,世界百年未有之大变局加速演进,新一轮科技革命和产业变革深入发展,科技创新已经成为国际战略博弈的主要战场。加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。近年来,安徽省充分发挥科技创新引领作用,奋力打造科技强省。本次活动的成功举办具有积极意义,将为国家高水平科技自立自强做出安徽贡献,为安徽高质量跨越式发展增强动能。

中国科学技术大学党委常委、副校长傅尧在致辞中强调,中国科学技术大学科技商学院依托中国科学技术大学雄厚科研实力和办学水平而建立,为推动创新链与产业链有机融合、加快科技成果转化成为现实生产力,输送新型高端人才。科技商学院将通过本次活动汇聚科技产业要素和专业人才,推动科技产业组织人才融合互动,同构创新生态,培育“五懂”人才,助力安徽打造具有重要影响力的科技创新策源地和新兴产业聚集地。

活动现场,中国科学技术大学科技商学院执行院长、管理学院执行院长、国际金融研究院院长叶强,科大讯飞集团总裁吴晓如,阿尔法公社创始人、CEO许四清,云知声创始人、CEO黄伟分别从人工智能、科技创业、科创强国等方面作《从AI到科技商学院创新人才培养》《浅谈系统性创新及GPT带来的机会》《科技天使投资的国际视角》《AI 2.0时代下科创强国的路径与思考》主题报告,以前瞻宏阔的视野与立意高远的思考引发到场嘉宾的思想共鸣。

现场,由中国科学技术大学管理学院党委书记、副院长古继宝主持,安徽省科技厅副厅长夏辑,科大讯飞集团总裁吴晓如,云岫资本创始合伙人兼首席执行官高超,云知声智能科技股份有限公司创始人、CEO黄伟,合肥产投集团副总经理丁增长,招商银行总行普惠金融部副总经理范雨共同参加圆桌对话,围绕科技成果转化、科技成果转化与科技产业发展有效融合路径等展开讨论。

一直以来,安徽省紧抓科技创新,大力推进科技创新成果转化。“商行天下”科技创新强国主题活动的开展将对推动安徽科技创新成果转化、科技产业组织人才融合互动做出积极贡献。

安徽省人工智能 产业应用场景对接会举行



星报讯(记者 张贤良 文/图) 遇见空天场景,预见产业未来。4月26日下午,由安徽省人工智能产业推进组工作专班办公室主办的省人工智能产业(空天信息领域)应用场景对接会在合肥召开。活动旨在为行业搭建一个智慧交流的平台,深入探讨空天信息产业发展方向和应对策略。

空天信息是迈入全互联时代涌现的前沿新兴信息产业,是下一步支撑产业和社会数字化转型的重要发力点。为抢抓先机,安徽省委省政府精准谋划,并将合肥市作为全省空天信息产业发展重点区域,突出科技成果汇聚展示、对接交易和转化服务,加速更多空天信息科技成果在安徽落地转化,提高空天信息产业化水平。

本次活动围绕人工智能(空天信息)产业领域高水平科技成果,邀请行业专家现场分享创新趋势,场景项目业主单位现场发布场景需求;同时组织交流对接活动,邀请省内外创新企业针对应用场景需求进行方案现场路演,开展场景机会、能力供需深度对接。

“空天信息技术是运用空间基础设施和技术手段,获取、传输、处理和空天信息,并提供多样化服务的新兴技术。”中国工程院院士向锦武作《数字时代空天信息技术与产业发展》演讲,详细分析数字时代空天信息技

术发展的趋势、空天信息产业直面的挑战。在他看来,以人工智能、大数据和先进计算为代表的的核心关键技术,是我国空天信息产业实现跨越式发展、持续扩大国际影响力的关键。

省气象局发布基于遥感的公路浓雾监测评估、风云四号卫星在天气预报数值模式中的应用、农业气象监测评估、气象灾害高精度监测评估等4个场景机会;亳州市发布重点工程建设进度遥感监测、河湖治理拓展、中药材种植监测等3个场景机

会;安徽铁塔集团发布通信铁塔倾斜监测及预警场景机会……在对接会上,我省公布首批35个空天信息领域场景机会清单,盛情邀请创新企业、创业团队和科研院所踊跃“揭榜”。

会议围绕空天信息产业发展趋势、科技成果智能化与标准化评价规范、安徽省空天信息产业场景创新能力图谱、场景创新促进未来产业等专题做发布演讲,安徽省、合肥市及优秀主办单位集中推介空天信息领域场景机会、介绍安徽省空天信息领域场景机会清单,详细探讨空天信息产业场景的应用,以及未来发展趋势。

安徽有着内涵丰富、结构合理的空天信息产业体系,行业龙头企业签约落户、产业创新平台积蓄新动能,专业科研队伍为全产业链提供信息服务能力。“在上游卫星载荷制造、中游地面设备制造、下游数据应用方面,全省已经有了优良的产业发展生态。”省科技厅厅长罗平举例说,近年来,合肥市依托科技和产业创新优势,聚力打造空天信息产业。4月24日,全国首个深空探测实验室在合肥揭牌。目前,合肥市已汇聚空天信息产业各类主体近70家,初步形成了航天产品设计、制造、集成、测试、试验及信息服务全产业链。