

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

115.58亿元签约! 合肥民企对接会点燃制造业新引擎

星报讯(记者 张亚琴 文/图) 9月20日下午,2025世界制造业大会中国制造业民营企业合作交流对接会在合肥火热开场。来自人工智能与制造业领域的企业大咖、商协会代表齐聚一堂,围绕"培育壮大新质生产力,推进'人工智能+'产业发展"主题碰撞思想,现场签约10个项目总金额达115.58亿元,为安徽制造业高质量发展注入强劲动能。

致辞指出,近年来安徽锚定"三地一区"战略定位、实施制造强省战略的显著成效,并强调将深入贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神,把促进民营经济发展的政策措施落到实处。一如既往主动作为,加强沟通对接,提供完善的配套、优质的服务、一流的环境,让企业家在皖投资愉快、发展舒心。同时也向民营企业家发出邀约,希望大家以此次对接会为契机,紧扣安徽产业布局,在产业链找定位、在创新链寻伙伴,让更多好项目、好人才扎根安徽,实现互利共赢。

会上,企业大咖们的分享干货满满,引



发阵阵共鸣。科大讯飞董事长刘庆峰以 工业听诊器、声学成像仪为例,生动展示 AI 如何让安全生产"可视化"。

AI 赋能的同时,安全风险也成了热议 焦点。奇安信集团董事长齐向东直言,生 成式 AI 让制造业成了"最佳试验田",但 大模型的"超级权限"可能放大漏洞风 险,"不少企业委托第三方开发运维智能 体,很容易忽略安全把控。"他给出解决方案:"必须建安全运营平台,把分散的安全力量、设备和数据都'聚'起来,实现一次监测、全域预警、协同响应。"

全国工商联人工智能委员会常务秘书 长、深圳市人工智能产业协会执行会长范 丛明描绘的图景让人眼前一亮。在他看 来,大模型加速向制造领域渗透后,永不 停机的具身智能体将成生产伙伴,虚拟仿真能替代物理试制形成"设计-制造-学习"闭环,无人化、产线自适应切换会成新标配,"现在推动制造业智能化升级,就是抢占未来先机"。

泰豪集团董事会主席黄代放则带来了"AI+城市生命线"的安徽实践。"我们和清华大学合肥公共安全研究院合作,在合肥装了10万多个智能传感器,已经成功预警6000多次风险隐患!"他的分享让现场嘉宾真切感受到AI技术在保障城市运行安全、企业生产稳定中的实际价值。

活动现场,随着10个合作项目正式签约,115.58亿元资金将投入安徽制造业领域,涵盖人工智能、高端装备等多个重点方向。据悉,安徽近年来正加快构建人工智能自主发展体系,前不久印发的《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策(2.0 版)》,更是以"人工智能+"行动为抓手,打通"政产学研金服用"全链条,全力破解算力、数据等瓶颈,为制造业转型升级保驾护航。

长三角、中部六省"双五星"专利转化联盟成立

星报讯(记者 王玮伟) 9月21日,在2025世界制造业大会知识产权保护和运用对接会上,长三角、中部六省"双五星"专利转化联盟正式成立,旨在打造跨区域知识产权协同创新共同体,为新质生产力发展注入强劲动力。

联盟明确以紧扣"长三角一体化"与"中部崛起"国家战略为核心,致力于构建"中部承接转化-长三角协同创新"的全新发展模式。长三角及中部六省的知识产权部门领导,携手启动长三角、中部六省知识产权"共享、共建、共赢"活动,象征着以"共享专利资源、共建协同机制、共赢发展红利"为核心的跨区域知识

产权合作正式拉开帷幕,为后续联盟运营提供了顶层推动力量。未来,联盟将深度释放国家知识产权局"双五星"专利库的战略资源价值,通过建立完善合作机制、开展多维度合作,打通专利供给与创新孵化通道,为专利成果转化提供从资源对接、技术支撑到金融服务的全链条支持。

下一步,安徽省知识产权交易所与 其他8家成员单位将以协议内容为行动 指南,持续发挥联盟核心推动作用,深化 平台服务价值,助力更多优质专利成果 转化落地,为长三角与中部六省地区产 业升级、创新发展贡献更大力量。

2025 无人机产业发展对接会在合肥举办超百件全空间无人体系展品亮相

星报讯(记者 章沁橡)9月20日,2025世界制造业大会重要专项活动—2025无人机产业发展对接会暨全空间无人体系成果展活动在合肥骆岗公园举办。中国电科、中国通号、中信集团等央企代表;安徽省发展改革委、省工业和信息化厅等省直单位,合肥市有关单位、县区(开发区)负责人,全空间无人体系领域专家学者,城市联盟成员代表以及合翼航空、自变量机器人、震兑智能等龙头企业负责人、投资机构参加大会。

本次活动以"数智全空间构建全场景"为主题,分为"一会一展","一会"即无人机产业发展对接会,"一展"即全空间无人体系成果展,加快全空间无人体系多场景示范与应用推广,赋能未来产业生态构建。

据了解,在全空间无人体系成果展上,陈列了超100件全空间无人体系展品,涵盖亿航智能、零重力、峰飞航空、迅蚁科技、览翌、腾盾科创、白犀牛等头部企业,包括亿航 EH216-S/L、零重力ZG-T6等多款代表性型号重点产品。

9月20日下午的2025无人机产业发

展对接会现场,特别举办了由国先中心(合肥)推进促成的无人机、无人船、无人车、智能机器人领域重点项目战略合作签约仪式。包括自变量机器人、合肥高新区管委会、国先中心(合肥)签约机器人项目战略合作协议;自变量机器人、安徽省开放型汽车生态实验室签署具身智能汽车场景应用战略合作协议等。

国先中心(合肥)执行主任程羽表示,在全空间无人体系的整体框架下,国先中心重点推进无人机、无人车、无人船、机器人四大子系统建设,让技术真正融入城市。"未来在合肥,包括江淮,运河和其他大型综合片区,会推进四大子系统建设,让整个全空间无人体系建设推进到可规划的阶段,最终在全国实现可复制、可推广。"

本次活动既是一次成果展示会,也是一次合作对接会,更是一次未来动员会,为整个行业破解商业化难题、实现规模化发展提供了合肥方案。未来合肥必将生长出更具竞争力的产业生态,为全国无人系统产业化发展、低空经济高质量推进贡献更多力量。

中德企业融合 总部聚能江淮

星报讯(记者 章沁橡) 2025年9月 20日,由安徽省工业和信息化厅、安徽省 人民政府外事办公室、芜湖市人民政府与 国际隐形冠军企业协会共同主办的"2025 世界制造业大会 皖德中小企业合作对接 会暨德国中小企业总部集聚区揭牌活动" 在合肥降重举行。

据悉,本次活动是世界制造业大会的 重点专项活动,以"中德企业融合 总部聚 能江淮"为主题,旨在"以会为媒、以会聚 智、以会引资",促进技术、资本与产业深 度融合,深化皖德中小企业合作,推动安 徽制造业高质量发展。活动共分为主题 演讲、项目签约、揭牌仪式和对接洽谈四 大板块,来自皖德的政府、协会、高校、企 业及智库代表约200人参会。

会议指出,近年来,我省上下锚定打造"三地一区"战略定位,干字当头、创先争优,大力推进新型工业化,以科技创新引领新质生产力发展,推动制造业向"高"攀登、向"智"发力、向"绿"而行。2024年,

我省经济总量迈上5万亿元新台阶,规上 工业营收跃居全国第6位,制造业高质量 发展指数进入全国第一方阵,历史性迈入 "全国工业大省"行列。

活动期间现场颁发了驻德国招商办事处聘书;省工信厅与工信部国际经济技术合作中心、集聚区代表与国际隐形冠军企业协会、全球中小企业联盟、DISCIMUS中德教育研究院分别签署了德国中小企业总部集聚区(芜湖)建设战略合作协议,集聚区与8家制造业企业进行项目签约;省工信厅、省外办、芜湖市政府共同为集聚区揭牌。

活动的成功举办,标志着德国中小企业总部集聚区(芜湖)正式启航,德国中小企业总部集聚区(芜湖)作为世界制造业大会的重大成果,是安徽产业开放的重大创新,是推动制造业"走出去、引进来"的重要双向平台,对促进我省制造业高质量发展和扩大高水平对外开放具有战略意义。

2025未来网络产业发展合作对接活动在合肥举办

星报讯(记者 唐朝) 9月20日,2025 未来网络产业发展合作对接活动在合肥 举行。作为2025世界制造业大会重点专 项对接活动之一,此次活动以"网联万物 智创未来"为主题,围绕未来网络产业前 沿方向展开深度交流,为产业协同发展搭 建合作平台。

据介绍,本次活动由中国工业互联网研究院安徽分院承办,以"网联万物智创未来"为主题,将聚焦5G-A、6G、智算网络、卫星互联网、量子通信等前沿领域。

在研究成果发布环节,中国工业互联网研究院与紫金山实验室分别推出《全球未来网络产业链图谱》《新型工业网络创新发展研究报告》。两份成果覆盖全球重点区域产业布局、头部企业竞争格局及垂

直行业应用等关键维度,为产业发展与技术落地提供清晰路径指引。主题演讲阶段,业内专家围绕"单对线以太网全网络化测控系统""工业互联网向工业智能体落地""5G-A演进与工业互联网融合"等议题展开分享,深入探讨前沿技术在工业场景的实践应用。

近年来,安徽省以未来网络产业为重要突破口,加快发展高速全光通信、新一代移动通信、算力和数据网络、卫星互联网,构建空天地一体、通感算一体、设施与应用深度融合的未来网络体系,以科技创新引领产业创新,在未来网络领域探索出一条独具特色的发展路径,有力支撑了安徽未来产业高质量发展,全省未来产业呈现出向"新"而行、以"质"致远的蓬勃发展态势。