



■ 聚焦独角兽企业创新发展大会

高端制造专场产业融通对接会举行 聚焦高端化智能化绿色化 搭建在郑投资兴业的“鹊桥”



高端制造专场产业融通对接会现场

本报讯(记者 徐刚领 孙婷婷/文 马健/图) 制造业是工业发展的“压舱石”，高端制造以高新技术为引领、处于价值链高端和产业链核心环节，是推动工业转型升级的引擎。作为2024独角兽企业创新发展大会的亮点活动之一，7月11日，高端制造专场产业融通对接会在郑州举行，聚焦制造业高端化、智能化、绿色化发展，为独角兽企业和本地企业搭建了合作交流、助力产业发展的重要平台。

郑州作为中国制造业的重要基地之一，拥有扎实的产业基础、雄厚的人才储备、丰富的创新资源。近年来，郑州市围绕6大主导产业和20条重点产业链，制定实施《进一步加强制造业高质量发展若干政策》《支持高技术高成长高附加值企业高质量发展的实施意见》《加快战略性新兴产业发展“6+1”专项支持政策》等一系列政策措施，不断加大对产业发展、企业培育、项目建设、技术改造等方面政策支持和引导力度。

会上，市工信局相关负责人介绍，近年来，郑州市聚焦加快打造国家先进制造业高地，大力实施“换道领跑”“优势再造”等战略，推动产业发展聚链成群，全市制造业综合实力显著增强，“含金量”“含新量”“含绿量”不断攀升。

数据显示，2023年，郑州市规上工业增加值同比增长12.8%，居国家中心城市第一位，战略性新兴产业、高技术制造业占规上工业的比重分别达84.3%、52.4%，基本形成以新能源汽车、新一代信息技术为代表的“1566”现代化产业体系，郑州市制造业高质量发展扎实推进。

面对面洽谈，共同寻求发展合作机会。现场，乒乓智能、超算力量等多家高端制造赛道的独角兽企业齐聚会场，介绍细分领域的技术产品方案及建议。同时，基于场景需求，宇通客车、汉威科技等10多家郑州本土企业展示了技术创新及应用场景需求情况。

作为中国客车行业领军企业，宇通客车有怎样的场景需求呢？宇通客车工艺规划及开发部部长石德旺说，从长期来看，希望借助数字孪生技术，对生产过程进行全方位的仿真和优化，预测潜在问题并及时调整生产方案。客车在半成品、底盘、焊装、涂装、总装各大工序制造过程中面临更复杂的制造场景，怎么实现其制造效率、质量接近乘用车，又能确保投入产出经济性？宇通客车希望有关企业和机构在汽车制造工艺、柔性自动化方面能帮助提供整套的解决方案，实现客车生产制造柔性、高质、高效。此外，AI技术在工业领域的应用正日益广泛。宇通客车希望有关企业及机构能够在例如产品辅助图纸设计、工艺图纸分析等更深入的场景下有新的应用案例或新技术引入，真正触及制造业的核心场景。

“希望各位独角兽企业能够和郑州的企业一起聚焦前沿思想，以全球视野探讨高端制造热点、焦点问题，深化产业合作和创新成果共享，共同打造协同高效的产业发展生态。郑州市将始终秉持亲商理念，对照最高标准、配置最优资源、营造最优生态，为大家在郑投资兴业保驾护航。”市工信局相关负责人表示。

本报讯(记者 孙雪苹 安欣欣/文 马健/图) 共话数字经济发展脉络，搭建产融对接沟通桥梁。7月11日，2024独角兽企业创新发展大会“数字经济专场产业融通对接会”举行，来自北京、上海、深圳等地数字经济赛道的独角兽企业及本地企业齐聚会场，旨在搭建供需对接、相互依存、共同繁荣的数字数字经济生态，推动数字经济高质量发展。

当前，数字经济正推动生产方式、生活方式和治理方式深刻变革，推进数据要素市场化配置改革，正成为各大城市打造新竞争优势、抢占发展制高点、推动高质量发展的战略选择。

“独角兽企业象征着新经济创新与活力，不仅将为我市数字经济发展注入新的动力，更将对全市经济转型升级高质量发展起到重要促进作用。”郑州市工信局相关负责人介绍此次对接会活动背景。

这是一场蕴藏满满“干货”和机会的对接会。交流环节，New Pay、像航科技、金东数创、界面新闻、智慧互通、创冷科技、瑞莱智慧、魔法科技、京东科技、芯视界等多家独角兽企业介绍技术产品方案及建议、业务布局、与郑州的合作意向等，华鼎冷链、巴奴、正弘商业、中大门国际物流、蓬菜网、锅圈等本地企业介绍技术创新及应用场景需求情况。

“数字”科技的光芒熠熠生辉，令人目不暇接。会场外，记者看到无介质交互系统操作台前聚满参观者：伸出手，突破实体介质的束缚，在空气中便可操控虚拟的元素。此外，不少独角兽企业通过动图、视频等形式展示数字技术应用场景：AI技术为泊车赋能，数字化交通为在繁忙的现代生活注入了一丝轻松与便捷；只需输入一段文字，便能见证3D虚拟人物直播的诞生，将想象与创造无缝连接。



数字经济专场产业融通对接会现场

数字经济专场产业融通对接会举行 抢抓“东数西算”战略机遇 助力郑州数字经济乘风破浪

面对数字经济的波澜壮阔，郑州又将如何乘风破浪？

近年来，郑州市密集出台数字经济发展相关的系列政策，发力数字基建，抢抓“东数西算”战略机遇，加强5G、数据中心、算力等基础设施建设，优化算力算法和大数据中心布局。截至目前，郑州已累计建成5G基站5万座，位列5G网络规模居全国第一方阵，累计建成数据中心38个，国家级互联网骨干直联点扩容总带宽达2720G。同时，快速发展数字核心产业，形成新型软件、智能终端、集成电路以及区块链、元宇宙等若干经济发展新动能。

“郑州将对照‘数字中国’建设整体框架，深入实施数字化转型战略，全力打造全国重要的‘数仓、数纽、数港’。”市工信局相关负责人表示，将抢占数字经济新赛道，着力建设全国数据交易改革创新策源地和数据要素配置重要枢纽节点。