

上海交大领衔 百余大咖汇聚 郑州高新区再迎“资本力量1+6”年度盛会



聚焦数算产业，资本力量再次迎来年度盛会。11月28日，上海交通大学助力郑州数算产业发展大会在郑州高新区举行，来自上海交通大学、上海人工智能研究院、新华三集团、海通证券等专家学者汇聚郑州，共同探讨算法、算力、人工智能产业发展新路径、新模式，为郑州数算产业高质量发展注入新思路、新动力。

本次会议期间，郑州市人民政府与上海人工智能研究院签约；郑州高新区管委会与新华三集团签约，双方将合作共建郑州图灵小镇。郑州高新区党工委书记张红军，郑州高新区党工委副书记、管委会主任郭程明等出席此次活动，现场见证了图灵小镇落地高新区的这一重要时刻。
记者 孙庆辉 通讯员 方宝岭 张晓飞 文/图

见证 郑州高新区与新华三集团牵手 合作共建图灵小镇

近年来，郑州市“网上丝绸之路”都保持20%以上的增长，数字产业蓬勃发展，数字经济规模已突破5300亿元。人工智能、软件和信息技术服务、网络安全等产业加速转型，算力基础设施需求增长迅猛。

为进一步重塑郑州数字发展优势，本次会议期间，郑州市人民政府与上海人工智能研究院现场签署战略合作协议。未来，双方将主要围绕5个方面开展长期性、开放式的深度合作，分别为开展产业发展战略

研究、打造人工智能产业化平台、建设孵化项目产业基地、助力城市算力网络建设和组织产业交流合作。

“在探索如何从科研到产业转化落地，研究院形成了需求导向、场景驱动全链条的闭环。”上海人工智能研究院院长宋海涛表示，研究院聚焦人工智能技术，在AI技术算力设施和大模型领域积极推进，目前除了整体的算力调配、适配，同时也在探索垂类领域操作系统和大模型的建设。

面向未来，宋海涛表示，希

望研究院能够扎根中原，扎根郑州，为郑州市数字经济产业发展作出更大的贡献。

本次大会上，郑州高新区管委会与新华三集团签约合作共建郑州图灵小镇。据了解，郑州图灵小镇拟规划建设在郑州高新区核心区域，规划面积2.77平方公里，主要建设智能算力服务中心、AIGC技术实验中心和AIGC场景应用中心，共同推进AI产业化和产业AI化，通过优质资源招商导入打造产业集群，构筑一个AI人才聚集高地。

汇聚 行业大咖共论数算产业新模式新路径

数算产业作为数字时代中最核心的生产力之一，是推动经济高质量发展的新引擎，也是赢得未来发展优势的新机遇。

郭程明在欢迎辞中表示，今年以来，作为全省全市高质量发展的主阵地、主战场、主引擎，郑州高新区持续发力，启动了郑州城市算力网建设，构建了能源算力市场产业体系，进一步完善算力资源布局，分别以国家部委、研发机构、企业等签订了战略合作协议，带动算力产业向全球迈进。

据了解，郑州市以城市算力网和算力设施建设项目为牵引，着力集聚一批计算和算力应用领域高端研发机构和龙头企业，同

步招引一批关联配套型“专精特新”中小企业，全力打造“技术+产业+生态”的先进计算产业集群，进一步夯实郑州“东数西算”算力调度中心地位，构建数算产业体系。

上海交通大学党委常委、副校长朱新远表示，作为在河南省开展教育科研产学研合作的总体牵头单位，上海交大郑州研究院将围绕人工智能等创新应用领域，布局建设若干高端的研发平台、成果转化及产业孵化的基地，深入挖掘重点产业的研发需求，将人才链、创新链、产业链有机联通和贯穿起来，为国家战略布局和区域经济发展贡献更多更大的交大智慧和力量。

论道 多名大咖现场分享 建言献策郑州数算产业

国家高性能计算机工程技术研究中心副主任曹振南在大会上表示，想要算力发挥真正的价值，需要超算、智算以及通算连接起来，形成统一的应用环境。曹振南认为，多元化计算，或者说混合精度是未来的发展趋势。

新华三高级副总裁、首席数字官兼解决方案部总裁张鹏表示，AI融汇了人类所有的知识，将为所有的人、产业、区域的发展提供高杠杆的升级能力，新华三也将与郑州高新一起落实国家的政策，携手打造中部图灵小镇，在AI的时代提升郑州高新区个人的能力、区域的能力和企业的力量。

“目前正处于新旧动能转换的关键时刻，在产业转型升级时，经济要经历摩擦与磨合，有去旧产能的痛苦，也有迎接新产能的机遇。展望未来，当前是以技术密集型的高新技术产业为主导的中国经济健康的高质量

发展阶段。”海通证券研究所所长路颖说。

河南生物工程技术有限公司委员会主任、郑州大学原副校长屈凌波主持圆桌论坛环节，上海交通大学机器人研究所博导、上海人工智能研究院首席科学家闫维新表示，在算力底座方面，郑州高新区可针对通用人工智能在算力底座方面做一系列应用，包括大模型的训练，垂直领域任务的训练；在工业方面、服务娱乐方面、教育方面、特种替代方面若干个场景中，郑州高新区可挖掘出几个适合当地发展方向的场景，来进行深入的对接，做产业应用。

郑州大学计算机与人工智能学院院长、博士生导师徐明亮表示，郑州大学正与郑州高新区合作探索，打造企业家+科学家、产业+学科、产业园+学院研究院模式的产业孵化基地，人才培养的基地，以从机制体制上解决人才问题。

作为一家在郑州高新区孵化成功的高新技术企业，捷安高科首席信息官白晓亮表示，捷安高科与郑州高新区一起成长，也希望借助郑州高新区的算力和人工智能基础设施，实现企业的智能化转型，也为郑州高新区打造一个本土数算企业新样板。

“郑州高新区是金蝶软件非常看重的一个市场，目前半数以上的企业都在使用金蝶软件提供的服务。”金蝶软件河南省公司总经理苏博透露，郑州高新区是一个非常活跃的市场，金蝶软件也在思考，如何更好地帮助辖区内企业进行数字化管理转型，如果能与郑州高新区携手的话，这个速度有望加快。

当日下午，还举行了上海交大、郑州大学等高校先进技术成果转化项目、人工智能及传感器相关项目投融资对接会，有效推动了资本与实体经济的融合发展。

