

AI驱动城市产业新生态

——沈阳人工智能产业园探访记



图为机器人正在制作咖啡

按下按钮，咖啡机器人便扭动着两条机械臂，自如地完成磨咖啡豆、接粉取水、三段式冲煮等流程，端上一杯香气四溢的美式咖啡；站在“换装魔镜”前，隔空摆动手势就可以更换“身上”的衣服；在大屏幕上输入指令，可以让图片秒变视频……

在沈阳市皇姑区，沈阳人工智能产业园的一层展厅内，各式各样的人工智能体验装置充满了科技感。记者探访看到，这里涌动着数字经济的创新活力，已经入驻的40家企业正开足马力，促进人工智能赋能千行百业。

沈阳人工智能产业园于7月10日正式开园，项目一期总建筑面积3.9万平方米，旨在构建面向全产业链的智能AI计算基础设施集群，项目二期正在加快建设。

“依托百度智能云自主可控、软硬一体的人工智能全栈基础设施，并深度融合百度文心大模型、百度百舸AI异构计算平台等多项前沿技术，产业园将为工业互联网、文化旅游、生物医药等沈阳特色重点产业的数字化转型和智能化升级，提供AI大模型公共服务底座。”百度智能云解决方案架构师米磊介绍。

了解到沈阳人工智能产业园的消息，肖寒和他的同事果断选择让自己的企业也加入这里。肖寒所在的辽宁云瞳数据服务有限公司是一家专门为人工智能大模型进行专业性数据标注的企业，这家2020年成立的企业目前固定员工已超过200人。

“产业发展，生态培育至关重要。入驻产业园以后，我们不仅享受到场地上的支持和一系列优惠政策，更重要的是，未来这里‘上下游’，一栋楼里就是一

条产业链，企业间协同效应更强、合作机会更多。”肖寒说。

记者了解到，沈阳人工智能产业园依托AI计算集群和全栈基础设施，能够为入驻企业提供端到端的人工智能技术支撑和数据、算法、模型服务。

“茶水间、沙发区、共享会议室……在这些地方，没准聊个天的工夫，就能碰撞出新的合作火花。”辽宁京数云大数据科技有限公司专注于AI基础数据服务，在企业项目部部长白月周看来，园区内交通、医疗、教育、商业、人才配套完善，企业可便捷获取发展所需的要素资源，降低沟通与协作成本。

近年来，辽宁省围绕加强“数字辽宁、智造强省”建设，全面推进人工智能科技创新、产业发展和赋能应用，助力辽宁全面振兴新突破。沈阳市深入开展国家“人工智能+”行动，通过人工智能赋能传统产业转型升级和战略性新兴产业培育壮大。

沈阳人工智能产业园正式开园，是沈阳市抢抓数字经济机遇、聚焦发展新质生产力、推动产业转型升级的关键落子。依托皇姑区的政策优势、百度的技术引领、企业的生态协同，园区构建“AI计算—算法—数据—应用”闭环，为东北全面振兴提供“人工智能+”新动能。

结合项目一期建设成果，沈阳人工智能产业园项目二期正在持续奋进中，总建筑面积约12.3万平方米，构建“一中心+四基地”，大模型应用、数据要素、直播电商、人才实训四大基地蓄势待发，打造立足沈阳、辐射东三省的人工智能产业园区，全力书写数字经济时代的“沈阳篇章”。

综合新华社、辽沈网

《低空经济基础设施框架指引（2025年版）》发布

7月24日，为期两天的首届低空经济基础设施发展大会在上海国家会展中心闭幕。会上首次发布由中国民用机场协会牵头编制的《低空经济基础设施框架指引（2025年版）》。该框架指引的发布，将弥补我国在低空经济基础设施领域的研究空白，为政府部门和企业事业单位开展低空经济基础设施建设提供重要参考。

“低空经济作为智能技术数字化催生的新生航空产业，发展须遵循市场化路径，以市场竞争推动行业进步。”中国民用机场协会理事长王瑞萍说，低空经济基础设施具

有公共属性，应聚焦公共利益。

中国国际进口博览局副局长、国家会展中心（上海）有限责任公司董事长吴政平表示，低空经济是全球新兴战略性行业，前景广阔，将成为经济新动力。

本次大会以“筑基低空 智翔未来”为主题，由中国民用机场协会与国家会展中心（上海）有限责任公司联合主办。大会通过权威对话、成果发布、合作签约、设备展示等形式，搭建起低空经济基础设施领域交流合作平台，为低空经济基础设施建设与行业发展注入动力。

据新华网

新舟60民用搜救机顺利实现首次飞行



记者25日从中国航空工业集团有限公司获悉，7月24日午间，新舟60民用搜救机顺利实现首次飞行，标志着这型飞机由地面试验和试飞准备阶段，正式转入并全面开启试飞验证阶段相关工作。

中国航空工业集团有限公司专家介绍，长期以来，面对远距离、复杂环境下的海上搜救任务，响应速度慢、搜索范围有限等难题一直制约着我国海上搜救能力的提升。新舟60民用搜救机具备搜索救援、灾难现场勘测和人员运输等功能，应用场景广泛，可在海洋、高原地区和地震、洪涝灾害等现场实施搜救任务。

新舟60民用搜救机的研制成功和投入使用，将大幅提升我国海上搜救响应速度和覆盖范围，使我国在航空搜救装备领域实现跨越。同时也将推动我国海上应

急体系和“陆海空天”一体化水上交通安全保障体系建设。

据介绍，新舟60民用搜救机研制项目于2021年12月正式启动，由中国航空工业集团西飞民机项目运营、工程设计、总装集成、质量适航、供应链管控与市场研究等相关专家组成的联合研制团队开展项目研制

新舟60民用搜救机项目分别于2023年2月、2023年9月，顺利通过项目初步设计评审与详细设计评审；2024年12月，完成大部件生产交付；2025年5月，完成总装交付；2025年7月22日，完成机上地面试验和试飞准备，顺利转入试飞验证阶段。

中国航空工业集团有限公司专家表示，随着新舟60民用搜救机顺利实现首次飞行，该机型科研试飞和符合性验证试飞工作全面开启。

据中新网

中企助力沙特 启动首批无人驾驶出租车试运营



7月23日，在沙特阿拉伯首都利雅得，沙特交通和物流服务大臣萨利赫·贾西尔（右一）体验文远知行旗下的无人驾驶出租车。

文远知行WeRide日前宣布，在沙特首都利雅得正式启动该地首个Robotaxi试运营服务，这也是目前沙特唯一的自动驾驶出租车试点项目。该服务在沙特运输总局（TGA）监管下开展，运营区

域覆盖哈立德国王国际机场及利雅得市内核心区域，首批投入数十台自动驾驶车辆，并通过Uber平台提供服务。

此次合作是文远知行与Uber继阿布扎比、迪拜后的第三个市场布局。据悉，利雅得计划于今年底开启全面Robotaxi商业运营，进一步推动中东地区智能出行发展。

据新华社