



湖北日报全媒记者
周鹏 王楚
通讯员
陈礼娟 张颖 周向东

7月21日,湖北国际航空有限公司在鄂州市临空经济区揭牌启航。该航司由华彬航空集团与鄂州市政府共同出资百亿元组建,是湖北省首家本土货运航空公司。

20年前,为庆祝中泰建交30周年,华彬在咸宁投资建设红牛湖北生产基地,去年产量已突破200亿罐。

10年前,响应国家精准扶贫号召,华彬再次“牵手”湖北十堰竹溪,VOSS天然矿泉水生产基地于2018年投产。

今年,为落实国家空港型物流枢纽战略,我们第三次选择湖北,落子鄂州,共建百亿元国际货运航司。这份‘湖北情结’,源于对这片热土发展潜力和营商环境的坚定信心。”华彬集团执行总裁、华彬航空集团董事长郑刚在接受湖北日报专访时表示,公司将依托花湖国际机场这一战略支点,全力构建“货到花湖快”的全球供应链网络,助力鄂州这个内陆“空中出海口”崛起。

“货到花湖快” 激活供应链效率引擎

“航空物流的核心价值,在于其对速度的极致追求与时代需求的高度契合。”郑刚引用了一组关键数据:航空物流虽仅承载全球物流1%的重量,却支撑着35%的货物价值。航空物流服务的是高附加值、高时效性的经济活动。

进口生鲜的48小时鲜度保障、救命药品的跨国紧急配送、海外商品的“当日达”体验……伴随消费升级,“新鲜直达”“即时可得”的实现,高度依赖航空物流的速度赋能。郑刚表示。

在全球供应链步入“韧性重构”的新阶段,抗风险能力与灵活性成为关键。航空物流能在自然灾害、疫情等突发状况下快速打通物流梗阻,保障关键物资生命线畅通。“这种‘不可替代性’,使其成为稳定全球产业链、提升国家经济韧性的战略支撑。”郑刚总结说,“小重量、大价值的航空物流,深度适配现代经济效率、民生需求与国家战略安全。大力发展航空物流,是时代之需,更是必然选择。”

郑刚说,鄂州花湖国际机场作为世界第四座、亚洲首座专业货运枢纽,是我国内陆开放的战略枢纽。“这是湖北国际货运航空应运而生的底气之一,航司将高效连接国内外两个市场、生产与消费两端。这不仅将有效降低全社会物流成本,更能增强产业核心竞争力,提升经济运行效率,为构建全国统一大市场注入航空动能。”

“鄂州速度” 加速汇聚全球要素

“湖北地处长江经济带核心地带,是连接南北、辐射东西的重要节点。”郑刚说,“鄂州则坐拥中国经济地理‘天元’之位。以花湖国际机场为圆心,1.5小时飞行圈可覆盖全国90%的经济总量和80%的人口,区位优势无与伦比。”

花湖国际机场投运仅三年,已开通货运航线104条,其中国际航线45条,构建起覆盖亚洲、连通欧美非洲的全球货运网络,航班量和货邮吞吐量均跃居全国前列。“‘鄂州速度’正将其锻造成名副其实的内陆‘空中出海口’。”郑刚赞叹。

郑刚特别提到,鄂州高效的政务服务、优质的营商环境以及鄂州综合保税中心(B型)、智慧口岸、跨境电商综试区等政策红利,为货物高效通关和企业顺畅运营提供了强力支撑。“这片自古商贸繁荣的土地,正以开放的胸怀拥抱临空经济,加速汇聚全球要素。”

“通用航空+公共航空” 让“中国造”飞得更远

华彬航空在通航领域拥有60多架飞机,目标是立足中国、服务全球的通用航空一站式综合服务商。“在通航领域的经验与技术,是我们进军公共运输航空领域的底气。”郑刚说。

新成立的湖北国际货运航空有限公司将充分利用花湖国际机场“一夜达全国、隔日连全球”的时效优势,重点开拓欧美、东南亚等核心航线,全力打造服务中部进出口贸易的“空中新丝路”,为国家枢纽战略注入硬核动力。

华彬集团将充分利用公司“通用航空+公共航空”的优势,既发展全球航空物流,又打通低空经济“最后一公里”,实现“舱到仓”“门对门”服务。

“我们将深度整合国内产业优势,为企业量身定制航空物流解决方案,未来25年内,将建成100架全货机机队,构建起覆盖全国、通达全球的航空货运网络。”郑刚表示,“通过提供高效服务,帮助客户降低跨境物流成本,让‘中国造’飞得更稳、更远。”

随着湖北国际货运航空的启航,一个以“速度”为核心竞争力的全球物流新枢纽,正在长江之滨加速崛起。

湖北首家货运航司揭牌,董事长郑刚接受专访

货到花湖快,助力鄂州打造『空中出海口』

乡情引才 基金赋能 看鄂州如何追逐

AI 大梦想

乐聚机器人“小鄂哥”亮相鄂州人才周。

湖北日报全媒记者 周鹏
通讯员 程树彬 张晨

21年前,鄂州籍科学家朱松纯曾在此率领全球顶尖数学和计算机团队,在鄂州莲花山开启世界最早生成式人工智能应用研究,点燃了人工智能火种。

2023年首届“7·22鄂州人才周”,朱松纯向鄂州市委、市政府提出建设莲花山人工智能研究院的构想。

2024年,湖北莲花山人工智能研究院和湖北人工智能学院在鄂州同时揭牌成立。人工智能通识课开讲,目前已完成线上线下培训超14万人次。

今年的第三届“7·22鄂州人才周”,湖北莲花山人工智能研究院和湖北人工智能学院同时投用,一座用地面积15.5万平方米的实训基地、AI认证中心、产业孵化中心“闪亮登场”,翻开AI产业发展新的篇章。

作为全国内陆版图面积最小的地级市,面对“地域小、人口少、人才缺、留才难”的现实挑战,鄂州以乡情为纽带,以柔性引才为突破,以差异化、分步走战略开启“小城大AI”的生动实践。

莲花山崛起AI新地标

“大家好,我是小鄂哥……”22日上午,身高1米66的乐聚机器人“小鄂哥”客串人才周开幕式的主持人。它搭载着华为鸿蒙系统,可以主持,还可以舞蹈,甚至与观众互动比心。

“它的兄弟姐妹们还在工厂里拧螺丝。”湖北莲花山人工智能研究院副院长梅颖介绍,这款机器人还可以接入诸如DeepSeek等人工智能软件,目前同款机器人也是工业领域投产最多的机器人。

与此同时,在湖北莲花山人工智能研究院,2025年首届人工智能师资培训正在进行,来自全省高校的128位人工智能老师在这里点亮AI教育新火炬。

在18年前的暑假,作为大学老师的梅颖来到莲花山,追随朱松纯研究计算机视觉。18年后,他回到莲花山,再次追随朱松纯,从事人工智能研究和教育。

“随着人工智能行业的发展,当前传统教学专业培养的人才难以满足人工智能岗位需求。”梅颖介绍,依托湖北人工智能学院和莲花山人工智能研究院,联合华中科大、武汉理工等50所高校和华为、百度、乐聚等30余家AI龙头企业,构建“高校+企业+研究院”产教深度融合的教育创新联合体。通过开设AI微专业、职业教育以及“1+X”证书培养体系,精准对接市场,填补本科及以下技术人才的缺口。

“未来经过培训,文科生、艺术生也能便捷运用人工智能工具,如同日常操作智能手机一般,将其与自身专业或优势结合,赋能各行各业。”梅颖说,通过产教研融合发展,集人才培养与实践于一体,从而带动AI产业落地,让鄂州成为全国和世界的AI人才培养基地。

北京大学智能学院教授、湖北人工智能学院院长马修军表示,鄂州已经汇聚了一批在人工智能与信息科学领域具有影响力的科学家,未来将致力于打造培养新一代人工智能产业人才的“湖北模式”。

人才周活动现场,看到AI展区的机器人、各种

智能装备以及小朋友们与机器人斗舞,东方红小学学生彭宇两眼放光,他说自己喜欢AI,正在学习编程课程,未来要好好努力,争取自己制造出机器人来。

AI种子,又在下一代心中生根发芽。

共享创新破解产业痛点

现场的体验互动区,鄂州市中医院引进的AI设备,患者只需伸出舌头便可诊断出病情并开出诊疗建议,甚至连处方都开好。

传统医学与人工智能的融合,正在为“中国药谷”创造新的可能。

作为“中国药谷”的核心承载区——葛店经开区,共享实验室正在光谷联合科技城加紧建设。这个现代化实验室,与湖北江夏实验室鄂州基地一体建设,将按照国家级生物安全二级标准建设,内部划分为药物制剂研发区、精密分析区等多个功能单元。

葛店经开区集聚了众多生物医药企业,在今年的一场“鄂州人才圆桌会”上,企业家们道出了“成长烦恼”:高端研发设备购置昂贵、尖端人才引进困难、创新成果转化渠道不畅等给创新研发造成重重困难。

鄂州市委人才办迅速响应,通过政府引导、国资参与、市场化运作的模式共建“共享实验室”,集中采购或租赁了一批生物医药产业发展所需的关键共性设备,企业无需再耗费巨资独立购置,只需通过共享平台预约,便能以较低成本使用这些高端仪器,实现“拎包入驻”的研发。

“这将有效降低企业创新研发的成本,成为企业从早期药物筛选到IND(新药临床试验)申报全流程开发的技术支撑平台与陪跑伙伴。”湖北省医药行业协会副秘书长柳骏说。

百亿基金赋能AI产业链

在活动现场,一位试验者头戴着有近百根数据线的“光纤帽”引来众人关注,一旁的电脑正在读取试验者大脑的数据,看着显示屏上脑图的变化,大家啧啧称奇。

这是武汉依瑞德医疗设备新技术有限公司研发的无创脑机接口技术。“与马斯克技术路线不同的是,我们‘无需开颅’。”公司总裁蔡胜安介绍,经过18年发展,公司多项技术与产品打破国外技术垄断,已成长为全国无创脑机接口与神经调控技术领军企业,服务全球5000余家医疗机构。

“作为鄂州籍在外企业家之一,我们非常希望为家乡发展助力。”蔡胜安说正积极推动“中国脑科学大会”在鄂州举办,直接服务鄂州“AI+大健康”的产业布局,促进资源对接与合作交流。

今年的“7·22鄂州人才周”集中签约13个关键领域项目,总投资额89.6亿元,覆盖AI、生物医药、半导体等产业。人工智能“双空”经济创新联合体、AI+文旅产业联盟、湖北AI人才生态三大联盟同步启动。生物医药“科创+人才”共享平台揭牌,链接全省200余家企业和研发资源。

人才周开幕式现场,总规模100亿元的湖北通用人工智能基金发布,首期10亿元。该基金由中国国际金融有限公司与湖北莲花山人工智能研究院共同设立,为AI产业的发展创新引擎注入强劲动力。

人才周活动现场,看到AI展区的机器人、各种

