

花湖机场开行北美生鲜快道 加拿大波龙包机直飞武汉

长江日报讯(记者汪文汉)从4月28日起,每周将有约90吨波士顿龙虾从加拿大哈利法克斯直飞鄂州花湖机场。近日,湖北顺丰速运与湖北机场航空物流旗下湖北楚翔达国际贸易有限公司正式签约“鄂州—哈利法克斯”包机航线,一条连接北美东海岸的空中生鲜快道即将贯通。

波士顿龙虾学名美洲螯龙虾,19世纪末,波士顿港作为主要集散地,这个名字便在中文市场流传下来。如今,绝大多数波士顿龙虾其产自加拿大东部沿海,包括新斯科舍省、爱德华王子岛等地。哈利法克斯作为新斯科舍省首府,拥有全球最大的自然深水港之一,供应着全球50%以上的“波士顿龙虾”。

据介绍,武汉市场的波士顿龙虾之前多经上海、广州中转,耗时较长。2025年,湖北机场航空物流成立楚翔达国贸公司,专注高端海鲜进出口业务。公司引进的澳洲龙虾、俄罗斯帝王蟹、新西兰黑金鲍高品质海产,已通过空地联运、空铁联运等多式联运网络,成功进入“盒马鲜生”等新零售渠道。依托花湖机场夜间航班时刻和专业货站,实现“机坪直提一专用

冷链一通关协同”无缝衔接,最大程度锁住鲜度。

首航定于4月28日,每次约进口90吨波士顿龙虾,在鄂州分拨转运,货物抵达花湖机场,楚翔达公司将通过自己的卡车以及天河机场的辅仓等迅速分拨至上海、南京、厦门、成都、长沙等国内主要消费城市。部分将存入武汉天河机场航空物流园新建的海鲜暂养池。该暂养池可一次性暂养10多吨海鲜,包括澳洲龙虾、俄罗斯帝王蟹等,保障节假日供应。

楚翔达公司总经理宫海旺介绍,预计2026年执飞32班,全年完成货量约3000吨波士顿龙虾。每年5月至7月是龙虾最肥美的黄金季节,如今关税下调、直航开通、暂养池就位,龙虾季将至,武汉市民将品尝到更实惠的波士顿龙虾。

长江日报记者在采访中获悉,4月13日,湖北机场集团与澳大利亚塔斯马尼亚州政府及霍巴特机场签署合作意向书,共同推动开通中澳之间的全货机航线,保障龙虾、车厘子、牛羊肉、奶制品等当地优势产品的舱位、快速通关与冷链中转服务。

客货双枢纽携手

天河机场货运量一季度增长9.9%

长江日报讯(记者汪文汉 通讯员杨一凡)长江日报记者获悉,武汉天河机场一季度货邮吞吐量45454.2吨,同比增长9.9%。增速背后,是以航空货运重塑枢纽地位的深度转型。

4月10日11时,一批进口电子材料搭乘顺丰航空全货机抵达鄂州花湖机场。清关后,货物立即装上专用湖北机场集团航空物流公司“快班”驳运车,经机场快线80公里疾驰,120分钟后送达武汉天河机场货站。随即,这批芯片无缝配载“武汉天河—北京首都”的客机腹舱,于当日15时落地北京首都机场。顺丰速运随即进行派送,17时前交到了中关村某科技公司工程师王先生手中。

“花湖落地、天河起飞”,湖北机场集团航空物流公司副总经理陈晓东介绍,天河机场与鄂州花湖机场相距约80公里,形成了全国独一无二的航空客货运双枢纽格局。天河以客运为主,花湖专注货运,二者通过“腹舱+全货机”模式实现客货互补。

据介绍,天河机场南航、东航每次

腹舱可携带1至5吨货物,前往北京、上海、深圳的航线密集,货物随到随走。两个机场通过“全货机+腹舱”模式高效联动,让国际货物实现“半日达”跨省转运。“花湖航线尚未覆盖的区域,天河机场的国际客运腹舱则成为关键补充。”

与此同时,武汉天河机场正在加快建设“超级中转枢纽”,今年新开通了京东物流“武汉至曼谷”国际货运航线。同时还有京东物流芜湖线,邮政航空南京线,顺丰航空杭州、深圳线等4条定期全货机货运航线。2025年实现货物吞吐量17.9万吨。

湖北机场集团还首创了全国首家“一站对两场、两场可互通”的全天候、一站式网状驳运型航空前置货站——光谷超级物流中心。自2024年8月投运以来,中心累计驳运货物8.95万件,直通河内、芝加哥、巴黎等国际枢纽城市。

中南财经政法大学教授过文俊指出,两大机场形成了“客货双枢纽”联动发展格局,将有力提升武汉都市圈在全球航空物流网络中的地位。



改造后节能效果明显

花山数据中心获国家级绿色认证

长江日报讯(记者宋磊 通讯员陈翰 包念)一排排服务器机柜指示灯闪烁,如心脏搏动,在位于东湖高新区的一座数据中心内,每天电流涌动、计算繁忙。这里是去年完成改造的国网湖北电力花山数据中心,近日,它通过了中国质量认证中心评审,获得国家级“绿色数据中心”认证。

一座数据中心,如何通过改造实现“绿色”?长江日报记者来到这里实地探访时,国网湖北省电力有限公司信息通信公司(以下简称湖北电力信通公司)技术员柯旺松解释:“首先,它必须降低能

耗,让它变得更加节能环保。”

柯旺松说,这座数据中心于2022年底建成投用,然而,这里能耗管理曾较为粗放。“4层楼的房子,空调、照明、新风等用电设备均开启,浪费难以避免。”

2025年10月,湖北电力信通公司成立技术攻坚团队,对数据中心启动“绿色改造”,于当年年底完成。

“就像让服务器机柜进了‘空调标间’,制冷更精准。”在服务器机房,柯旺松带领记者看到,总共20排服务器机柜以两排为一组,被安置在10间新建的封闭玻璃房内。进入玻璃房内部,凉风习

习,内部温度被精准控制在24℃-26℃。团队引入流体仿真技术,调整送风角度、优化回风路径……“有了‘小标间’,空调送风更加集中于服务器机柜区域,不会在走廊和其他空置区域形成浪费,让冷气精准地吹到每块芯片上。”

数据中心天台上,技术员梁源松指着一组此次改造新安装的空调告诉记者,它们叫作变频空调,它的神奇之处在于,能在气温较低的时候,自动将室外冷空气输入机房内,取代机械制冷,从而起到节能降耗的作用。

这些改造效果明显,数据中心冬季

月用电量从改造前的51万度电,下降至改造后的42万度电,预计全年可以节省70万度电,用电量下降10%。

这里获得“绿色数据中心”认证,还在于更加智慧、高效的运维管理。在数据中心智慧运维大屏上,有一个与实体机房分毫不差的“虚拟机房”3D模型,“以前,数据中心巡检靠腿脚、眼睛看,现在只需轻点鼠标”。技术员李想点开一个图标,一部蓄电池的实时温度、电压等指标即刻呈现。“依托AI算法,系统可自动研判潜在故障,推动运维模式从‘被动抢修’变为‘主动预警’。”

长江日报讯(记者杨佳峰 通讯员陶然)4月12日,华中科技大学聚变研究中心揭牌。该中心定位为国际聚变前沿研究一流创新平台、多学科交叉融合的人才培养高地以及大科学工程协同攻关的开放枢纽。

揭牌仪式上,华科大尤政院士指出,可控核聚变被认为是人类未来能源的终极解决方案。根据国家“十五五”规划纲要,核聚变能已被明确列为未来产业重点发展方向。华中科技大学聚变研究中心的建立,旨在推动关键核心技术攻关与工程化验证,保障重大科技基础设施建设和运行,汇聚全球顶尖科研力量,力求在磁约束核聚变领域取得一批具有国家战略竞争力和全球影响力的科研成果。

据介绍,华中科技大学的核聚变研究始于上世纪70年代,以潘垣院士为代表的老一辈科学家为我国磁约束核聚变研究奠定了坚实基础。进入新世纪,学校把握发展机遇,建成了我国高校唯一的大型托卡马克实验装置J-TTEXT,并通过该装置及“磁约束核聚变教育部研究中心”平台深度参与国际热核聚变实验堆(ITER)计划,逐步形成独特研究优势。

经过二十余年发展,该中心已建立起不可替代的核心竞争力。在实验平台方面,J-TTEXT装置已成为国际聚变界重要的基础研究平台,为等离子体物理、聚变工程技术研究提供关键支撑,并被ITER列为全球四大破裂缓解研究装置之一。

在创新生态方面,中心依托电气、物理、机械、材料、控制等优势学科,实现基础理论、实验研究、工程技术的深度融合,自主研发出一批创新成果。在人才培养方面,中心打造了高水平人才梯队,培养出一批活跃于国际聚变前沿的中青年科学家。在技术创新方面,中心提出的级联磁压缩反位形聚变方案获湖北省重大科技基础设施,目前项目推进工作正紧张有序开展。

全球四大研究装置武汉占一个

华中科技大学聚变研究中心揭牌

武汉首个“一人公司”线上开放社区上线 用户可像“淘宝”一样 选购心仪智能体产品

长江日报讯(记者杨蔚 通讯员况昕昀 朱珊珊)4月10日,全市首个人工智能“一人公司”线上社区“人工智能OPC(一人公司)开放社区”(以下简称开放社区)在武昌区小洪山数据产业园官网上线,并面向全市在校大学生发放1000万元AI产品体验券,可优惠体验社区40余款武汉企业自主开发的智能体产品。

开放社区由武汉市科技创新局指导、武汉投控集团支持,武汉武通科技服务有限公司联合开源聚变人工智能研究院共同打造,是一个集学习实践、创作开发、成果交易、产业对接于一体的AI线上服务平台,助力“一人公司”的创意更快转化为价值。

长江日报记者登录开放社区网站看到,社区已初步上线了从基础认知到智能体开发的AI实践课程,并提供交流论坛、政策匹配等赋能服务。社区的核心成果转化平台“智能体工坊”,支持创业团队发布作品。优质智能体可直接进驻社区的AI商城,打通从创作到收益的全链路。

目前,AI商城内已上架40余款由企业自主开发的智能体,覆盖写作、绘画、服装设计、简历优化等领域,用户可像“淘宝”一样选购心仪的商品。

“社区商城一方面为创作者提供展示、推广和交易的平台,帮助他们快速实现成果变现和品牌成长。另一方面,让高校学子一站式解锁覆盖学习、生活全场景的AI工具,也为企业和机构采购优质AI技术与解决方案提供便利。”武汉市科技创新局相关负责人介绍,目前,武汉已发放总价值1000万元AI产品体验券,学生可以三折价格购买AI商城好物,引导高校学子学AI、用AI、创AI,培育潜在的“超级个体”。

当天,武昌区启动“黄鹤楼星空计划”智能体创新创业大赛,面向全国的企业团队、高校院所、科研机构及个人开发者征集优质项目。获奖者最高可获10万元奖金,以及武昌区最高400万元“拨转股”资金支持,并可优先落地武昌区人工智能产业载体,享受全生命周期的孵化与加速服务。

“武昌区深耕数字经济领域,全区数字经济核心企业已突破1万家,武昌智算中心已建成投用,并建成了武汉滨江亲橙人工智能OPC社区、小洪山人工智能OPC创新社区、长江博士创业园OPC生态社区、湖北大学OPC创业社区四大OPC社区。”武昌区相关负责人介绍,目前OPC社区线上、线下结合,提供全链条资源支撑,武昌区正以“黄鹤楼星空计划”为牵引,全力构建人工智能产业创新生态,以大赛为纽带,吸引全国优秀智能体项目、人才、技术汇聚武汉。

(参与采写:栾嘉雯)

书香武汉
智创未来



讲文明 树新风
长江日报公益广告