

# 把习近平总书记的殷殷嘱托 全面落实在重庆大地上

## 中欧班列运输货物超100亿元 中匈技术转移中心成合作典范项目 重庆与匈牙利合作之路越走越宽广

### 重报深一度

■新重庆-重庆日报首席记者 杨骏

11月4日上午,重庆团结村中心站,一趟中欧班列缓缓驶出,前往匈牙利。这是一趟重庆直达匈牙利首都布达佩斯的专列,预计将驰骋半个月到达目的地。

“重庆到布达佩斯这条线路已非常成熟。”渝新欧公司相关负责人说,从2016年起,重庆就开始了与匈牙利的中欧班列合作,如今,这条线路算得上中欧班列(渝新欧)到中欧运行最稳定的一条线路。

#### 开放之路

中欧班列架起经贸往来桥梁

2020年4月,中欧班列开行了重庆直达布达佩斯的班列,全程运行14天。同年6月,重庆开行的中欧班列布达佩斯直达班列正式实现常态化运输。

渝新欧公司有关负责人介绍,截至今年9月底,通过中欧班列,重庆与匈牙利进出口的货物累计约1.75万标箱,货值超100亿元,主要货物有通讯设备、电子信息产品、家用电器、跨境电商产品、工业机械零件、轻工业品、日用品、机械设备、汽配、婴儿用品等。

在这条线路助力下,中国不少企业选择将布达佩斯作为欧盟集散分拨中心。可以说,重庆开行直达布达佩斯的中欧班列,为中匈经贸往来架起了一座重要桥梁。

如今,在中欧班列的带动下,重庆与匈牙利贸易往来稳定上升。重庆海关数据显示,今年1—9月,重庆与匈牙利外贸进出口同比增长8.3%,货物主要包括通讯设备、出

用电器、工业零件、汽车配件等。

#### 合作舞台

中匈技术转移中心服务面广

通道带物流、物流带经贸、经贸带产业。中欧班列拉近了重庆与匈牙利的时空距离,产业、技术交流也不断深化。中国-匈牙利技术转移中心(重庆)(以下简称中匈技术转移中心)就是中国与欧洲合作的典范项目。

2015年9月,重庆代表团前往匈牙利,就科技合作方面进行洽谈,并促成了重庆高技术创业中心与匈牙利宝依公司签署框架协议合作意向。次年11月,双方签署了中匈技术转移中心成立宣言,标志着该中心正式成立。随后,该中心在重庆和布达佩斯分别设立了办公室。

中匈技术转移中心的成立,为中匈两国企业及相关机构提供了合作舞台,让双方科技人才、创新、产业交流愈加频繁。在此背景下,2021年2月,中国-中东欧国家领导人峰会期间,中匈技术转移中心被列入中国-匈牙利共建“一带一路”优先合作项目清单。

在多届智博会上,中匈技术转移中心承担了匈牙利国家馆的组织和布展工作,举办了超过10场大型项目对接会,组织各类洽谈合作100余次,促成超20个项目合作签约。

中匈技术转移中心不仅服务于重庆和匈牙利的相关企业,还先后与云南、四川、甘肃、贵州等地相关科技服务机构签署了共建协议,促进了我国西南地区与匈牙利的科技合作。

#### 人文交流

匈牙利文化节“点燃”重庆

经贸往来频繁,技术交流增多,带动人文交流的加深。

2010年,匈牙利在重庆设立了总领事馆,是中东欧国家在渝设立的重要外交代表机构。近年来,匈牙利架起了中东欧国家与重庆交往的桥梁。

比如,在今年3月14日,我国对包括匈牙利在内的6个国家持普通护照人员试行免签政策。当天,有20多名来自匈牙利和奥地利的外籍旅客,乘坐从布达佩斯航班抵达重庆,第一时间享受该项免签政策。

再如,中国和匈牙利联合打造文化品牌活动“中国西部匈牙利文化节”,自2016年起,该活动每年在重庆举办两次,即“布达佩斯之春”和“布达佩斯之秋”,已成为重庆市由外国组织的最重要的文化品牌之一。

今年4月,匈牙利M1电视台、TV2电视台、中欧新闻和媒体基金会、ATV频道等6家匈牙利国家级媒体的记者,走进重庆北碚、武隆、渝中、奉节、大足等12个区县,拍摄了大量文旅宣传素材,制作后在匈牙利国家级媒体播出推介重庆。

“匈牙利人和重庆人一样喜欢吃辣椒。匈牙利处在欧洲内陆,重庆也深居中国西部内陆,但都不缺乏开放的动力、热情的氛围,在这里我有一种‘身在他乡如故乡’的感觉。”匈牙利驻重庆总领事百里表示,中匈两国友好关系源远流长,未来将与重庆开展多方面、全方位交流合作,助推中匈友谊天长地久。

## 结算量稳居中西部第一 前三季度重庆货物贸易 跨境人民币结算额增长21.5%

本报讯(新重庆-重庆日报记者 黄光红)记者11月7日从人民银行重庆市分行获悉,今年前三季度,重庆货物贸易跨境人民币结算金额合计达2167.3亿元,同比增长21.5%,结算量稳居中西部第一。

近年来,重庆金融业以服务实体经济、促进贸易投资便利化为导向,深入推进跨境人民币便利化试点,持续提升人民币跨境使用的便利化程度,助力重庆高水平对外开放。

例如,人民银行重庆市分行牵头,建立完善协同推动跨境人民币业务的工作机制,项目化、清单化推动跨境人民币业务发展,形成了跨部门工作合力。同时,我市通过联合举办业务推进会、实地走访、专题培训,以及组织出口企业和商贸企业聚集区域的金融服务港湾入园企对接辅导等形式,引导企业在外贸进出口中积极采用人民币结算,规避汇率风险。

通过各方努力,全市跨境人民币业务实现了增量扩面。数据显示,2024年1—9月,全市共有2804家企业发生了跨境人民币实际收付业务,较2023年同期多507家,其中跨境人民币首办户789家;全市各银行累计办理跨境人民币实际收付金额合计达2775.3亿元,同比增长28.1%。

从区域来看,今年前三季度,重庆与“一带一路”共建国家和地区发生跨境人民币实际收付业务金额合计达407.3亿元,同比增长42.6%;与东盟发生跨境人民币实际收付金额合计达215.3亿元,同比增长69.8%。

### 助推“四网融合”

## 国家铁路创新研究院在渝成立

本报讯(新重庆-重庆日报记者 周雨)11月7日,由国家铁路局装备技术中心、北京交通大学、重庆市永川区政府共同组建的国家铁路创新研究院在永川区举行揭牌仪式。

该研究院正式成立,其目标是打造铁路体制改革试验田、铁路科技成果转化首选地,助推铁路“四网”融合,即干线铁路、城际铁路、市域(郊)铁路和城市轨道交通网的融合。

据介绍,国家铁路创新研究院以有限公司形式运营,设有5G-R移动通信实验室、轨道交通认证中心、轨道交通检测中心、科技成果转化平台,力争5年内建设成为铁路行业的国家技术创新中心和具有国际影响力的铁路创新研究机构,孵化企业实现产值超过200亿元。

根据“研究院+基金+产业园区”模式,研究院将负责铁路科技创新成果的遴选和孵化;基金为不同阶段的成果转化和产业化提供资金支持;产业园区主要为研究院孵化的企业提供落地支持、构建产业集群。

当前,永川正在全力打造轨道交通装备产业园区,规划建设面积约3000亩,将打造轨道交通整车及零部件生产基地、轻量化轨道交通新材料基地、轨道交通零部件出口基地、氢能装备生产基地、轨道交通检测认证基地。其中,一期项目占地约500亩,已建成装配车间、涂装车间、调试车间及铁路试车线等生产设施。已引进轨道交通整车企业中车长客,集聚了一批从事轨道交通配件生产的专精特新“小巨人”、高新技术企业,具备年制造500辆轨道交通整车生产能力。

接下来,国家铁路创新研究院将抢抓铁路行业全面深化改革和轨道交通“四网融合”发展机遇,着力汇集行业顶尖创新资源,不断完善铁路行业技术创新规模化应用体系,推动铁路及轨道交通产业高质量发展。

按计划,到2029年,国家铁路创新研究院将打造成为铁路行业的国家技术创新中心,服务装备企业数量达到100家以上,累计引育孵化科技型企业50家、高新技术企业30家,孵化企业实现年产值200亿元以上;到2035年打造成为全球一流的轨道交通创新高地和产业化基地,形成年产值超过1000亿元、聚集研发人才过万、行业技术人员超10万的轨道交通产业集群。

## 打造全国最大肉兔标准化生产县 奉节力推8个产业全链条项目

本报讯(新重庆-重庆日报记者 彭瑜)11月7日,第十三届(2024)兔业发展大会在奉节县召开。会上,奉节县推出3大类8个肉兔产业全链条项目,助力做大产业规模、提升产业质量,不断扩大品牌影响力。

2021年以来,奉节县抢抓川渝地区肉兔消费存在供给缺口的市场机遇,将肉兔产业作为农业主导产业之一快速推进,先后引进禾丰、乡巴佬、芭夯兔等知名企业,投资10亿元建设繁育种、饲料、养殖、屠宰、加工、餐饮于一体的全链条产业。

截至目前,全县已建成投用1万只祖代种兔场、1万只父母代商品兔示范场;6500吨2个兔肉食品加工用、20万吨饲料厂、400万只屠宰场将于今年底建成投用;依托“奉上好品”平台持续打造“奉节肉兔”产业品牌,实现了肉兔产业从无到有、从有到优的快速崛起,成功建成全国最大肉兔标准化生产县。

据统计,今年前三季度,奉节县出栏肉兔383万只,到年底可出栏500万只。预计到2025年底,全县将实现肉兔年产1000万只、综合产值超16.5亿元。

下一步,奉节将在政策鼓励、资金扶持、项目带动、典型引路等方面持续发力,加速集群建设链条化、产业价值品牌化、产业发展生态化,把“小兔子”发展成“大产业”,让“奉节肉兔”成为新的城市名片,全力争创“奉节肉兔”国家地理标志产品。

## 标志性成果! 首台“重庆造”国产服务器下线

■重庆是国家“东数西算”工程全国一体化算力网络国家八大枢纽节点之一

■首台“重庆造”国产服务器正式下线,是重庆推动新一代信息技术产业迈入实质性加速阶段的一项标志性成果

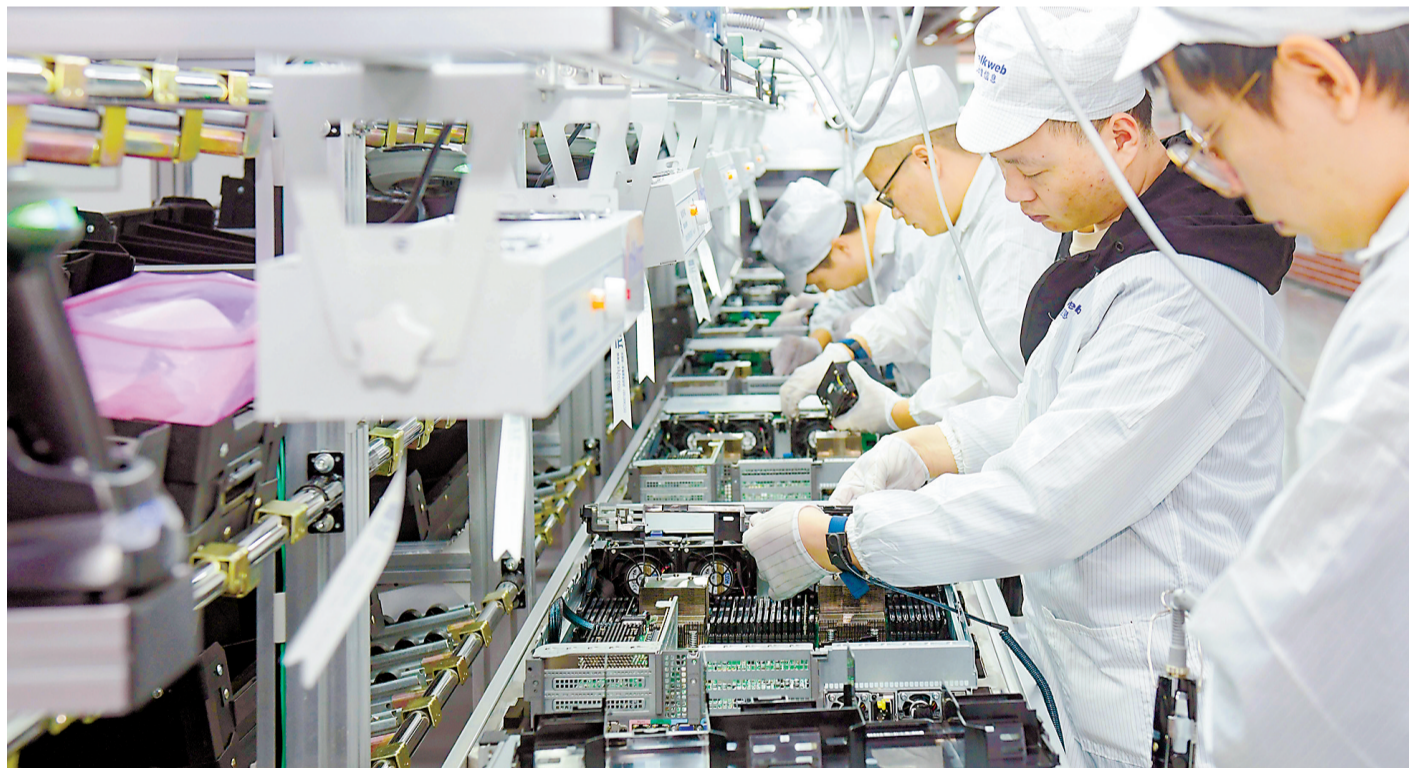
本报讯(新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑)11月6日,首台“重庆造”国产服务器下线仪式在位于西部(重庆)科学城的重庆科学城芯鸿数智科技有限公司(以下简称芯鸿数智)举行,这标志着重庆在国产化智能计算硬件领域形成本地研发和生产制造的综合能力。

重庆是国家“东数西算”工程全国一体化算力网络国家八大枢纽节点之一。市大数据应用发展管理局相关负责人表示,此次首台“重庆造”国产服务器正式下线,是重庆推动新一代信息技术产业迈入实质性加速阶段的一项重要标志性成果。

据介绍,此次下线的兆瀚RA2300-A系列服务器是一款基于鲲鹏920处理器+昇腾AI处理器的2U机架式推理服务器,能够为用户提供强大的实时推理能力。作为AI推理专用服务器,该系列服务器可广泛应用于中心侧AI推理场景,具有超强计算性能、低能耗、易于部署维护和支持云边协同等特点,可满足多种多样的人工智能应用场景的算力需求。

记者了解到,芯鸿数智智能制造基地已在西部(重庆)科学城正式投产运行,可年产服务器6万台、台式电脑10万台,未来将进一步吸引上下游配套企业聚集,有力带动重庆新一代信息技术产业生态发展,为数字重庆建设增添新动能。

据悉,芯鸿数智由拓维信息系统股份有限公司与重庆高新开发集团下属重庆科学城科技产业发展有限公司共同出资设立。依托拓维信息与华为在鲲鹏、昇腾、大模型、开源鸿蒙等关键核心技术领域的全方位合作优势,芯鸿数智将持续加大研发投入,打造基于“AI+鸿蒙”的软硬一体化产品和人工智能行业标杆应用,立足重庆、辐射西部、面向全国,赋能千行百业数字化转型和智能化升级。



11月6日,芯鸿数智的工作人员在服务器装配线上作业。

记者 张锦辉 摄/视觉重庆

### 【相关新闻】

#### 重庆加快建设新型能源算力枢纽

## 国家(西部)算力调度平台正式发布

本报讯(新重庆-重庆日报首席记者 张亦筑)11月6日,2024重庆人工智能与先进计算发展大会在重庆科学会堂举办。大会现场,国家(西部)算力调度平台正式发布。

算力是数字重庆建设的重要支撑。数字重庆公司作为数字重庆建设的平台公司,打造了包括重庆人工智能创新中心在内的“六大中心”,推动算力、算法、数据融合赋能数字重庆建设,推动人工智能赋能超大城市治理。目前,数字重庆建设已经取得阶段性成效,人工智能发展已具备良好的环境。

记者了解到,重庆智算科技有限公司是重庆市人工智能创新中心的运营主体。作为全市人工智能公共服务平台,重庆人工智能创新中心牵头建设了国家(西部)算力调度平台,通过搭建“133”架构,着力

解决重庆算力产业目前仍面临的痛点,全力支撑数字重庆建设,助推重庆打造绿色高效的新型能源算力枢纽。

其中,“1”即建成一个平台;第一个“3”即推动中西部算力一体化,算力、算法、数据一体化,智算、超算、通算一体化;第二个“3”即促进人工智能科技创新、产业发展和人才培养。在这样的架构下,为需要使用算力的企业提供多元异构算力服务。

目前,国家(西部)算力调度平台汇聚了智算、超算、通算多元化算力资源超1.5万P、算法模型151个、行业数据集164个,聚合218家生态企业,可以为千行百业提供一体化赋能。

“平台通过统一服务、统一计费,统一交易、统一监管,正在加快推动算力资源市场化交易。”重庆智算科技有限公司总经理

雍进军说。

据相关负责人介绍,下一步,国家(西部)算力调度平台将围绕算力供给、人工智能、场景应用、数字技术、数据要素、人才培养、产业生态等7个方面加强开放合作,引入各位优秀的合作伙伴,共筑人工智能底座,共同落实数字重庆建设、“33618”现代制造业集群体系建设、“416”科技创新布局、“满天星”行动计划等重庆市重大战略和政策,助推重庆加快打造“西部领先、全国进位和重庆辨识度”的标志性成果,充分赋能重庆人工智能科技创新、产业发展和人才培养。

当天,重庆智算科技有限公司与拓维信息系统股份有限公司、内蒙古大数据产业发展有限公司、新疆数通科技产业有限责任公司等12家企业还进行了西部算力枢纽合作签约。