10月16日,"高

质量发展调研行"四

川主题采访在成都

正式启动。此次调

研的首站来到成都,

调研采访团走进成

都多家产业园、企业

等点位,深入了解成

都高质量发展生动

点及面,折射出成都

高质量发展的巨大潜

力。从此次参观的点

位分布看,成都在外

贸、消费、产业等领

域,正书写着高质量

华西都市报-封面新闻

记者 赵奕

发展的新篇章。

从点位出发,由

高质量发展调研行

"高质量发展调研行"走进成都

深入重点特色领域 成都正书写高质量发展新篇章

构建外贸大动脉 成都打通联结世界的"枢纽"

"始发于青白江国际铁路 港,中欧班列(成都)为我们开拓 欧洲市场,串联中国、波兰两端 工厂带来了极大便利。"TCL光 电科技(成都)有限公司总经理 陈合智介绍,TCL是最早一批 因中欧班列将产业转移到成都 的企业,它还在波兰罗兹开设了 加工厂。

10月17日,记者来到位于 铁路港的TCL光电科技(成都) 有限公司,该公司也是成都国际 铁路港综合保税区第一家加工 贸易企业,主要从事各类电子产 品的机芯板生产、模组后加工制 造及各类通讯设备制造。

据了解,自2016年3月25 日中欧班列(成都)TCL专列首 发以来,其货运周期是海运时间 的三分之一,价格是航空的五分 之一,快捷有效的通道更好连接 了中国与欧洲,有效应对了近年 来供应市场变化。借助中欧班 列,TCL扩大了对欧洲市场的出 口业务,截至2022年年底,TCL 出口量达896万套,合计18个货 柜,运输的电子套料价值高达 18.69亿美元。

从TCL发展观全局,成都国 际铁路港联结着世界,也按下了 成都外贸发展"加速键"。成都 国际铁路港是成都中欧班列始 发地,拥有四川省独一无二的国 际班列通道优势,构建了贯通欧 亚、辐射全球的国际贸易运输大 动脉。西进欧洲、北上蒙俄、东 联日韩、南拓东盟,中欧班列(成 都)已连接105个境外城市和30 个境内城市。

截至目前,成都国际班列 累计开行量超2.3万列。中欧 班列(成都)已成为四川乃至全 国对欧贸易企业跨境物流通道 的首选。

在成都"买全球" 亚蓉欧国家(商品)馆贸易火爆

促消费是今年的中心工作 之一,也是成都高质量发展绕不 开的重要主题。10月17日下 午,在成都亚蓉欧国家(商品) 馆,不时有消费者前来选购进口 商品。该馆销售总监何婷介绍, 据成都国际铁路港经开区管委 会提供的数据显示,包括法国巴 黎·波尔多馆在内,亚蓉欧国家 (商品)馆已开放34个场馆,汇集 了全球各地的进口商品,为成都 本地消费者"买全球"提供便利。

"前段时间中秋、国庆假期, 进口商品消费体验,进一步提升

成都国际铁路港经开区管





▲亚蓉欧国 家(商品) 馆。

杨芮雯摄

◀调研采访 团在TCL光 电科技参观。 杨芮雯摄



◀成都卡诺 普机器人技 术股份有限 公司副总经 理邓世海讲 解工业机器

刘秋凤 摄



◀王建波介 绍国家超级 计算成都中

刘秋凤 摄

委会主任雷庭介绍,亚蓉欧国家 (商品)馆的运营过程中,借助优 越的区位条件,这里成为外贸企 业的总部基地。"在这里经营国 家馆的都是本地发展体量较大 的企业,这批企业在这里开展产 品推广和商务洽谈,提供了非常 好的场景"他透霞 亚萘欧国家 (商品)馆线下零售方面,可能在 一年实现 2000 万元左右的收 人,而线上的批发贸易金额能够 达到20亿元到30亿元。

此外,他补充道,亚蓉欧国家 (商品)馆已成为成都高能级进口 贸易载体,构建了"口岸+商圈"消 费联动模式,致力于打造特色进 口商品集散中心,实现外贸消费 双促进。"这也是成都加快建设国 际门户枢纽的一个缩影。"

"制造"到"智造" 技术赋能推动产业转型升级

"在过去的30年,高性能计 算速度翻了50万倍。超算是 个强大的工具,与其他行业 相结合,能极大提升效率,如今 越发重要。"国家超级计算成都 中心总经理王建波认为,当前 成都面临着产业转型升级,在 数字化转型过程中,需要超算 的强有力"助攻"。

10月16日,采访调研团走 进天府新区,在国家超级计算成 都中心进行了深度采访调研。 该中心坐落于中国西部(成都)

科学城,于2020年9月完成一期 峰值性能 170PFlops 的超算系 统建设。

在成都,当"算力"与不同领 域相结合,也会迸发智慧的火 花。以灾害预警为例,中国科学 院成都山地灾害与环境研究所 联合国家超级计算成都中心,搭 建了山地灾害风险模拟与险情 预报平台。2022年8月23日, 该项目成功预测了凉山州群发 性泥石流灾害,实现了精细化预 报预警和人员零伤亡。

更重要的是,超级计算是-种关键生产力工具,能进一步助 推智能制造、生物医药等产业实 现降本增效和创新发展。据了 解,中国农业科学院都市农业研 究所功能植物培育与应用创新 团队联合成都超算中心,凭借 Alphafold2 成功预测蛋白质结 构及相互作用,解决了蛋白质结 构精准预测的难题,促进了生物 医药产业转型升级。

除了算力,工业机器人也是 产业转型升级的好帮手,在产业 基础雄厚的成都,有着极大的市 场。"相当于传统的人工焊接,焊 接工业机器人的稳定性和可靠 性更高,工作时间长,只要设定 好程序,就可以一直干……"成 都卡诺普机器人技术股份有限 公司副总经理邓世海告诉记者, 机器人能极大地实现工业提质

10月17日,采访调研团走 进龙潭工业机器人产业功能区, 重点了解工业机器人的发展情 况。"虽然现在我们的机器人种 类较全,但焊接工业机器人的销 量占比依然达50%以上,且已进 军国外市场。"邓世海说,焊接被 称为"工业裁缝",有非常大的市 场需求。其产品已经远销越南、 泰国等二十多个国家和地区。

截至目前,该功能区已聚集 人工智能产业关联企业70余家, 数字通信产业关联企业近300 家,工业互联网产业关联企业近 50家。在未来,越发密切的企业 联结,也将进一步拓展成都制造 业升级、数字化转型的广阔空间。

酒水销量同比增长30%左右。" 何婷表示,通过引入一些拥有海 外贸易资源的商家入驻,能为成 都乃至国内消费者提供便利的

消费活力。