

## 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

## 成都发展

Chengdu Development

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案例。

从点位出发，由点及面，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，正书写着高质量发展的新篇章。

华西都市报·封面新闻  
记者 赵奕

### 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，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进口商品消费体验，进一步提升消费活力。

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人。  
刘秋风摄

◀王建波介绍国家超级计算成都中心。  
刘秋风摄

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，超级计算是一种关键生产力工具，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增效。

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，且已进军海外市场。”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。

委会主任雷庭介绍，亚蓉欧国家(商品)馆的运营过程中，借助优越的区位优势，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。”他透露，亚蓉欧国家(商品)馆线下零售方面，可能在一年实现2000万元左右的收入，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。超算是一个强大的工具，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)