

当新能源之都遇见中国牡丹之都,联手新晋万亿之城,菏泽如何实现高质量发展——

# 携手“龙城” “荷”力求“新”



市民广场 张晋松 摄

西太湖

环球恐龙城

## 常州市情简介

常州别称“龙城”，总面积4372平方公里，下辖1市5区，常住人口536.6万人，是近代民族工商业的重要发祥地和乡镇企业发源地之一，也是一座充满现代气息的先进制造业基地。2023年，全市实现地区生产总值10116亿元，增长6.8%，高质量迈进GDP万亿之城，实现一般公共预算收入680.3亿元，增长7.7%，税收占比达86%，位居全省第一；工业开票销售收入21638.1亿元，比上年增长7.6%，增幅高于全省平均水平3.8个百分点，位列苏南第一；规模以上工业增加值增长8.8%，主要经济指标增幅高于省均、领跑苏南，位列全国制造业高质量发展十强市第8位，荣获全国创新驱动示范市称号。

甲辰龙年，一座叫“龙城”的城市——常州，官宣进入“万亿俱乐部”。

逆势崛起的常州正以“新能源之都”的名号而为人所熟知。常州以一市之力，承包了全国动力电池约五分之一的产量，为新能源汽车造出一颗“中国心”，更引来宁德时代、比亚迪、理想等300多家新能源企业入驻，全国每出口10辆新能源汽车就有1辆产自常州。

常州的万亿之路，是中国改革开放全景中的生动缩影，是中小城市内生驱动、内涵增长的典型案例。学习先进经验，拉高工作标杆，推动深入合作。此次，菏泽市党政代表团到常州学习考察，参观“两湖”创新区规划展示馆，深入企业、园区，感受新能源之都高质量发展的澎湃动力，开启了一场启迪思想、学习交流、合作共赢之旅。

2月18日，龙年春节假期后的首个工作日，

新晋GDP万亿城市常州召开“万亿之城再出发动员大会”，聚焦“锻造新质生产力、催生发展新动能”主题进行动员部署。2月19日，菏泽召开高水平开放暨高质量招商引资大会，锚定“后来居上”目标，本次会议将“开放”和“招商”作为主题，持之以恒推进工业强市，为加快高质量发展积蓄动能、厚植未来。

江苏龙蟠科技股份有限公司磷酸铁锂板块在国内布局了江苏常州、天津、四川遂宁、湖北襄阳、山东菏泽5大生产基地，2023年底，已建成产能超过24万吨/年。新的一年，新的希望。当新能源之都遇见中国牡丹之都，又将碰撞出怎样的火花？在高质量发展的道路上实现哪些突破？

两地携手，向“新”而行，进一步加强交流合作，必将催生高质量发展的澎湃动能。



## 开创“两湖”时代美好未来

“扁舟夜泛溇湖东，一片清秋月满空。”清代诗人赵翼笔下的溇湖烟波浩渺、水光潋滟。200多年后的今天，常州“两湖”创新区规划展示馆以湖为脉，依托溇湖、长荡湖两湖绿色名片，推动城市向湖生长、拥湖发展，形成一幅城中有湖、湖中有城、湖城相照、水人相依的美丽画卷。

“两湖”创新区规划展示馆是一座集中展示“两湖”规划创新生态、产业生态、自然生态三生联动的城市会客厅，以“生态创新区、最美湖湾城”为主题，以“新城市、新产业、新人才”为主线，由“序厅、六大主展厅、数字沙盘厅及尾厅”组成。

展示馆外观通过“江南印”的建筑块体，模拟江

南特有的建筑特点，构筑成一个微缩的现代城市精品景观。馆内多处采用高科技手段，将激光成像全息投影、多媒体、总体规划大模型和重点项目小模型、数字沙盘、裸眼3D等现代化声光电设备融入多项展示环节，展示内容极具专业性、知识性、趣味性、艺术性，融历史和未来为一体，给人以无限的遐想。通过多媒体艺术装置，感受常州城市发展全面起势的时代画卷，全方位、多层次、立体化感受“两湖”创新区的规划建设。

如今，“两湖”创新区规划展示馆张开怀抱，热情拥抱每一位参观者，诉说着常州“时与势、湖与城”的未来故事。

## 自主创新开辟新赛道

在常州市武进国家高新技术产业开发区，江苏恒立液压股份有限公司高压油缸制造基地生产线上，不同型号的摆动油缸正逐个通过出厂测试。该公司开发的3款新型摆动油缸实现量产，每年可为公司新增销售额超1亿元，更带动产业链上400多家企业升级发展，推动实现产业链供应链自主可控、安全可靠。

“油缸被视为工程机械的‘左手右臂’，摆动油缸可根据需要实现0度至360度摆动，应用于高空作业车工作台的转动、凿岩设备钻臂的定位、公路设备轮胎或履带的转向等。”该公司总裁助理李冬明说。

因技术难度大，摆动油缸的市场以前被外国公司垄断。“我们与重庆大学、华东交通大学等合作，

与上游供应商协同攻关，终于实现关键技术突破，拥有授权专利22项。”该公司液压技术中心新产品开发负责人汤成建说，公司已具备年产2万套摆动油缸生产能力，保障供应链自主可控。

江苏恒立液压股份有限公司是一家集液压油缸、液泵、液阀、液控系统等产品研、产、销于一体的大型跨国企业，中国液控件龙头企业，在全球建有11个制造基地和7大研发中心。经过30多年的发展，公司已从单一的油缸产品生产企业，发展为集液控阀、液泵、液控系统、精密铸件等高端液压系统于一体的综合服务商。

常州在探索新型工业化道路上坚持自主创新，靠新技术激活新动能、拓展新领域、开辟新赛道。



中车成壹堰机车有限公司总装车间 夏展希 摄



江苏恒立液压股份有限公司生产车间

## 新能源之都澎湃起势

制造业是这座城市的最亮特色，最大优势，最强竞争力，新能源产业是常州锻造发展优势的“制胜之道”和“独门绝技”。

作为“国际化智造名城”的常州，“新质生产力”早已在产业向“新”、向上突围中变得可观可感。《2023胡润世界500强》上，中国共有33家企业上榜。其中，宁德时代、比亚迪、理想汽车均在常州进行重点布局，设有生产基地。

时间回溯到2016年。理想汽车CEO李想带着三页PPT来到常州寻找生产基地，此时他已跑过不少城市寻求融资，但屡屡碰壁。经多轮密集洽谈，看好这一创业团队的常州武进高新区以招投结合等创新模式获得青睐，常州成为最早涉足新能源汽车制造的城市之一。

目前，理想L7、L8、L9车型均在常州工厂生产，理想一、二期工厂年产能已达60万辆；紧锣密鼓建设的三期工厂，将在今年4月迎来新成员L6

及纯电车型，为理想2025年冲刺160万辆的目标提前布局。

理想选择常州，折射出常州“新”产业的磁吸效应。

2009年国家启动“十城千辆工程”，常州立即成立新能源汽车研究院，布局招揽新能源汽车领域国内外高端人才，培育核心零部件产业项目。10多年来，常州新能源产业已进入全国第一方阵。

常州向“新”而起，纵“深”向产业空间、产业质量、产业规模要发展，把实体经济底蕴转化为高质量发展的动力和活力。常州在新能源领域率先构建起“发储送用网”产业闭环，且深度融合。产业集聚度全国前三，投资热度全国第一，新能源之都建设澎湃起势。去年，常州新能源整车产量近68万辆，独占江苏七成；集聚新能源汽车产业链企业3400余家，基本形成产业闭环。

## 新质生产力“点燃”新引擎

作为万帮数字能源旗下核心品牌之一，星星充电专注于新能源汽车充电设备制造，为全球客户提供设备、平台、用户和数据运营服务，借助车辆销售、私人充电、公共充电、金融保险等业务打造用户充电全生命周期软件。

目前，星星充电已经成为梅赛德斯奔驰、保时捷、宝马、比亚迪等58家知名车企的战略合作伙伴。

万帮数字能源股份有限公司旗下有核心品牌星星充电和星星能源，提供数字能源产品与各场景“云—管—端”（软件+服务+硬件）的综合解决方案。凭借专业的研发生产实力、丰富的充电运营经验，近年来，该公司在新能源领域先后研制出一大批拥有自主知识产权的先进技术产品。

星星充电专注于新能源汽车充电设备研发制造，平台兼容全部国标车型，产品线涵盖交直流设备、充电枪头、电源模块、智能电柜、换电设

备等，多年来，始终在车企品牌、地产、运营商、政府等多个领域保持市场优势。星星能源是公司另一核心品牌，聚焦“能源减排”；星星充电瞄准“出行减排”，深耕绿色能源新赛道，通过高效协同模式，提供低成本、高效率的综合智慧能源解决方案。

通过“星星充电+星星能源”的组合，可实现从新能源汽车充电到能源生产、存储、管理、消费、交易的全产业链布局持续升级，利用工业互联网技术，一端实现能源互联，一端实现产业互联，最终构建集“充电网、用户网、能源网”于一体的三网融合平台。

新能源之都常州，通过数字化、智能化技术为能源转型注入新动能。如今，正瞄准“到2025年实现新能源产业规模超万亿元”目标，全力打造引领长三角、辐射全国、全球有影响力的新

能源之都，在服务国家重大战略中贡献“常州方案”，彰显“常州价值”、体现“常州担当”。

登高望远，方能开阔眼界；思想解放，方能策动未来。

常州蝶变的背后有对新产业“十年如一日”的耐心浇灌，有对新动能“摸石探路”的细心布局，也有对新模式“大胆取舍”的苦心求变。

在奔跑中聚变，在创新中发力，在合作中奋进。此次学习考察，既是一次“他山之石”的取经之旅，也是一次“见贤思齐”的奋进之行。学习先进地市的创新理念和经验做法，就是为了把考察结果运用到具体工作中去，以深学促实干，优势互补共赢发展。山水之美激荡创新之力，携手万亿之城，菏泽定能跑出高质量发展加速度，向“新”图强、后来居上。

文/记者 张啸 图/常州日报提供



理想汽车常州基地



万帮新能源生产车间内的星星充电桩



两湖展览馆



文化广场夜景