

全国第四!

全国先进制造业城市 宁波继续位列第一方阵

近日,工业和信息化部智库赛迪顾问(以下简称赛迪)发布《2024年先进制造业城市研究》(以下简称《研究报告》),公布了2024年全国先进制造业城市指数排名,提出城市先进制造业发展的“三类模式”“三大趋势”“三点建议”,旨在助力城市先进制造业发展,推进新型工业化进程。深圳、苏州、广州、宁波分列前四位。

2024年先进制造业城市(前10)

| 排名 | 城市 | 省(自治区) |
|----|----|--------|
| 1 | 深圳 | 广东 |
| 2 | 苏州 | 江苏 |
| 3 | 广州 | 广东 |
| 4 | 宁波 | 浙江 |
| 5 | 长沙 | 湖南 |
| 6 | 青岛 | 山东 |
| 7 | 杭州 | 浙江 |
| 8 | 成都 | 四川 |
| 9 | 武汉 | 湖北 |
| 10 | 南京 | 江苏 |

1 宁波继续位列第四

《研究报告》显示,前四位城市的排名没有发生变化,宁波继续位列第四;长沙与杭州互换位置,位列第五。

据宁波市统计局发布的数据,11月,宁波规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上月加快0.2个百分点。前11个月,宁波规模以上工业增加值增长7.4%。分行业看,增加值规模前十行业“九升一降”,其中汽车制造、金属制品、计算机通信等行业增加值分别增长20.9%、16.1%、9.0%,均高于规上工业增速。从新兴产业看,人工智能、高端装备、战略新兴等规上制造业增加值分别增长14.4%、13.2%、12.4%,均实现两位数增长。前10个月,宁波规模以上工业企业实现利润总额1108.4亿元,增长9.3%。

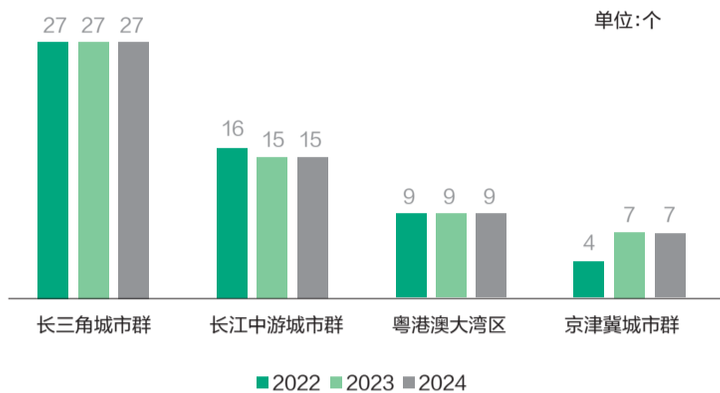
宁波市经信局相关负责人表示,一年来,宁波深入学习贯彻习近平总书记考察浙江重要讲话精神,紧扣“一个首要任务、三个主攻方向、两个根本”,在持续推进新型工业化、大力发展新质生产力的新征程中,积极推动产业链现代化、产业基础高级化,推动数实融合、数绿融

合、两业融合,创建宁波样板、提供宁波方案;拥有汽车制造等8个千亿级产业,以及绿色石化、磁性材料等9个国家各类先进产业集群。2023年,宁波规上工业总产值达2.45万亿元,全部工业增加值6770亿元,居全国城市第6位。

在这块人杰地灵、底蕴深厚的土地上,一代代宁波人敢为人先、精耕细作,铸成“冠军”之魂,凝聚“冠军”之力,造就“冠军”之城,为航空航天、高端装备等国家重大战略工程贡献“硬核力量”。截至目前,宁波拥有国家级“专精特新”小巨人企业418家,居全国城市第5位;培育市级单项冠军企业674家,其中国家级制造业单项冠军104家,是全国首个国家级单项冠军数量破百的城市。这674家单项冠军企业,以宁波规上工业企业总数的6.10%,创造了全部规上工业30.90%的营业收入、40.56%的利润总额。

未来,宁波将继续坚持守正创新、科学谋划、系统集成,扎实推进城市数智化、新能源化、国际化转型,建设国家新型工业化示范区,为谱写中国式现代化新篇章作出更大贡献。

2022-2024年先进制造业百强市 在主要城市群分布对比



2024年拥有2个及以上先进制造业集群 所在城市排名及集群数量



2 赛迪发布几个新发现

在《研究报告》中,赛迪阐述了其今年的新发现——城市先进制造业发展三种模式,具体可分为链带式、单星式、轴辐式。

一是链带式:多处于城市先进制造业发展演进曲线的扩张期,均衡发展特色明显。该模式特征为链带式模式,通常涵盖多个地理位置相邻或接近的城市,各个城市均拥有较为丰富的生产要素,这些城市之间交通基础设施完善,经济联系紧密,通过健康的竞争、紧密的合作和有效的协同,建立起相互依赖、相互促进的紧密关系。这种关系不仅提升了整个区域先进制造业的竞争力和效率,而且促进了链带式模式中的先进制造业城市均衡发展。

二是单星式:多处于城市先进制造业发展演进曲线的扩张期及发展期,区域带动能力亟待挖掘。该模式特征为单星式模式,特指那些原材料资源丰富、科技创新资源充裕、人才与资本等生产要素丰沛的城市。这类城市先进制造业自身发展势头良好,但在与周边城市的联动和区域带动能力方面表现较弱,未能有效形成以大城市为核心、带动大中小城市协同发展的高质量发展格局。这种模式下的城市,尽管在某些方面表现出色,但在区域经济一体化和产业集群发展方面仍有较大的提升空间。

三是轴辐式:分布于城市先进

制造业发展演进曲线的各时期,集聚效应显著。模式特征为轴辐式模式,涵盖了两类城市及两种细分模式。两类城市,即枢纽中心城市、受辐射的周边城市。两种细分模式,为单枢纽、双枢纽轴辐式。在单枢纽轴辐式中,存在一个核心枢纽中心城市,与受辐射的其他城市联系紧密;在双枢纽轴辐式中,存在两个枢纽中心城市,这两个城市之间人流、物流、资金流往来频繁,周边城市通常与其中一个枢纽中心城市保持较为紧密的联系。

在轴辐式模式中,枢纽中心城市通过其强劲的经济实力和发展潜力,吸引周边城市的高端生产要素。这种要素禀赋的差异,将促使先进制造业领域的企业在枢纽中心城市集聚。但在一定的条件下,枢纽中心城市所能达到的先进制造业集聚经济规模是有限的,当超过这一限度时,城市的生产要素成本随之上升,企业利润下降。在这种情况下,枢纽中心城市的企业会逐步向外迁移,生产要素会向周边城市扩散,以寻求更广阔的发展空间和更高效的资源配置。

此外,赛迪还发现了几个新趋势——一是,从实体到数字,开启数实融合新纪元;二是,从要素到标准,聚焦大国竞争新战场;三是,从增长到韧性,迈向经济增长新周期。

记者 乐骁立