

全国工业百强县贡献了14.7%的工业增加值——

# 中国工业“百强县”强在哪?

随着各地去年GDP(地区生产总值)数据出炉,县域经济的亮眼表现引起广泛关注。

近日,中国信息通信研究院发布《县域工业经济发展报告》(以下简称《报告》),基于综合质效、创新、协调、绿色、开放、共享6大维度指标,展示了中国工业百强县的强劲实力。



近来,江苏昆山各重点工程项目抢修工期赶进度,确保如期完成各项任务目标。图为建设者在昆山市淀山湖全民健身中心进行外玻璃幕墙安装收尾工作。

袁新宇摄(人民视觉)



图为位于山东省东营市广饶县李鹊镇的一家复合新材料公司的生产车间。

刘云杰摄(人民视觉)

## 1 创新研发强 开放程度高

工业百强县(县级市)有多强?

《报告》显示,2024年,全国工业百强县(县级市)以全国6.5%的人口,贡献了全国10.2%的GDP、14.7%的工业增加值、13.8%的规模以上工业企业营业收入和超15%的规模以上工业企业利润总额;百强县中有92个县(县级市)工业增加值增速实现正增长,其中73个高于全国平均水平、17个增速超10%。从经营主体数量看,县域规模以上工业企业数量正稳步上升,其中工业百强县(县级市)拥有的规模以上工业企业数量就占据了全国总数的15.6%。随着新能源、新材料、高端装备制造等一批项目落地,县(县级市)正成为新一轮沿海发达地区产业转移的重要承载地。

工业百强县(县级市)强在哪?

首先强在创新研发。去年,工业百强县(县级市)高新技术

企业数量超3.3万家,占全国总量的8.4%;全社会研究与试验发展(R&D)经费支出约3160亿元,比2023年增长约360亿元,占全国比重超10%;15个县(县级市)规上高新技术产业增加值超200亿元,其中浙江慈溪市、岱山县、余姚市和湖南长沙县超400亿元。作为县域经济的典型代表,江苏昆山连续20年位居全国综合实力百强县市首位,工业正是其引领产业。2024年,昆山所拥有的国家高新技术企业达到2744家,位居百强县之首。

工业百强县(县级市)之强,也体现在工业投资量质齐升。去年,近九成工业百强县(县级市)实现工业投资正增长,超60个百强县(县级市)增速高于10.3%的全国平均水平,41个县(县级市)增速保持在20%以上。同时,工业投资结构向“新”优化。增量培育方面,江苏扬中市、浙江新昌县等多个县(县级市)高新技术产业投资规模超100亿元;山东广饶县、湖南醴陵市等多个县(县级市)增速在30%以上。存量更新方面,随着大规模设备更新等政策落地,工业技改投资增长强劲,安徽长丰县、浙江安吉县、江苏沛县等多个县(县级市)工业技改投资增速达两位数水平。

工业百强县(县级市)还强在高水平对外开放。去年,各工业百强县(县级市)积极“走出去”,有序布局全球产能。在共建“一带一路”国家,多个工业百强县(县级市)抓住国际产能合作契机,通过“两国双园”、产能合作示范园、经贸合作区等形式,实现产业互联、设施互通、政策互惠。《报告》显示,工业百强县(县级市)中,浙江玉环市、江苏宜兴市等26个县(县级市)出口总额超300亿元,江苏昆山市、福建福清市等15个县(县级市)超500亿元。

## 2 “群圈”带动 强强联手

工业百强县(县级市)在分布上有何特点?

分地区看,东部地区工业百强县(县级市)占据榜单的1/3以上,共计71个,在前十强中占据8席,在二十强中占据15席;中部地区上榜17个县(县级市);西部地区上榜11个县(县级市);东北地区上榜1个县级市。

分省份看,工业百强县(县级市)分布在全国18个省份,浙江和江苏居前列,分别入围25个和23个,合计占比近半数;山东工业百强县(县级市)数量保持了两位数水平。此外,上榜县(县级市)还包括福建8个,湖北5个,湖南4个,河南、内蒙古、安徽、河北、新疆各3个,陕西、江西、广东各2个,贵州、宁夏、辽宁、云南各1个。

看集聚效应,工业百强县

(县级市)“群圈”带动、“强强联手”特征突出。工业百强县(县级市)中,99个位于“十四五”规划纲要明确的19个城市群,多数位于国家发展改革委批复规划的15个都市圈。其中,长三角城市群拥有45个,包括南京都市圈6个、杭州都市圈11个;长江中游城市群拥有11个,包括武汉都市圈1个、长株潭都市圈4个;粤港澳大湾区拥有11个,包括厦漳泉都市圈5个、福州都市圈3个;山东半岛城市群拥有8个,包括青岛都市圈2个、济南都市圈2个。此外,呼包鄂榆、中原、京津冀、珠三角、天山北坡、黔中、宁夏沿黄、辽中南、滇中等国家级城市群和郑州都市圈、深圳都市圈、广州都市圈也有县(县级市)上榜。《报告》分析,这是由于城市群、都市圈周边的县(县级市)更易享受核心城市设施外溢、产业外溢、服务外溢红利,从而搭上工业经济发展快车。

看新上榜县(县级市),河北、广东、新疆、浙江的工业百强县(县级市)数量各增加1个。“山海协作”助力,浙江山区26县工业实力壮大,温州市平阳县入围;河北将特色产业集群作为发展县域经济的重要抓手,沿海县(县级市)工业竞争力快速攀升,沧州市黄骅市依托港口便利、渤海新区高质量发展入围;珠三角两翼发展更均衡,广东珠三角西岸再次有县(县级市)入围;新疆在原材料工业实力提升,吉木萨尔县五彩湾工业园区成长为重要的铝基、硅基新材料产业基地,助力该县入围……细看之下,入围榜单的“新面孔”各有看家本领。

## 3 智能智造 逐“数”而行

面对制造业数字化、智能化转型大势,县域工业经营主体积极响应。《报告》显示,工信部等部门在全国范围内培育的421家国家级智能制造示范工厂中,县域智能工厂就有115家,占比超27%。

从供给端看,制造业数字化转型服务商数量少、服务供给水平相对较低,是县域工业经营主体进行数字化转型的常见问题。面对县域市场,如何让服务商真正“沉下去”?

江苏苏州常熟市的“服务商集市”模式,让企业获得“接地气”的定制化数转解决方案。近年来,常熟遴选适格服务商,按行业、产业分类,对共性需求问题进行摸底,让懂行业、懂专业的细分领域服务商组织深入区镇的“智改数转”服务队,并鼓励服务商开展“分行业、分层次、分领域”诊断,为中小企业数转扫除技术死角。

从需求端看,量大面广的中小企业是县域工业经济的重要主体,也是工业百强县(县级市)逐“数”而行的重要主体。

以点带面,传统制造业大市探索新路子。百强榜中,浙江宁波贡献4个县(县级市),慈溪市、余姚市、宁海县、象山县分列第5、第11、第44、第97名。这背后,是宁波推动制造业中

小企业数字化转型的“1+1+N+X”模式,让中小企业逐“数”更有底气。何为“1+1+N+X”?据了解,“1+1”是指supOS工业操作系统底座加行业级工业互联网平台(产业大脑)的平台体系;“N+X”是指中小企业数字化改造的共性应用场景加个性化应用场景。宁波还树立了一批转型标杆,支持试点企业围绕研发设计、生产计划、仓储物流管理等打造典型场景、打通数据孤岛,并通过中小企业数字化改造现场会等活动展示智能制造场景成效、推广改造模式。

逐“数”而行的县域“老牌”工业企业正积极拥抱新市场。在慈溪,公牛集团在巩固传统插座业务基础上,进入新能源充电赛道,拓展LED照明、智能家居等产品;中大力德从事电机和减速器研发,进军人形机器人行业。在余姚,集成电路产业链的龙头企业江丰电子,在超高纯金属溅射靶材领域出货量位居全球第一;舜宇光学科技等光学电子企业、领克余姚工厂“链”接的新能源汽车产业,表现出强劲竞争力……《报告》指出,县域制造业数字化转型,将在点、线、面同时发力,打造一批行业数转标杆,推动产业链供应链协同改造,实现数智赋能下制造业的“扩围”“破圈”。

据《人民日报》