

大聚焦·FOCUS

去年全市战略性新兴产业增加值占规上工业的比重接近三分之一—— 加速布局“最前沿” 宁波新兴产业欣欣向荣



金田集团铜加工智能制造车间 (通讯员供图)

判断一座城市产业的竞争力，既要看当下的表现，更要看它定义未来的能力。而这种能力，很大程度就蕴含在新兴产业的发展态势之中。

最新统计数字显示，去年全市战略性新兴产业规上工业企业实现增加值近1200亿元，同比增长7.4%，高于规上工业平均水平2.2个百分点，增加值占全市规上工业比重达29.7%。医疗健康、工业互联网、“5G+”、数字经济、智能物流等重点领域新兴产业发展全部完成既定目标。

这样的发展态势，传递出一个清晰的信号：新兴产业欣欣向荣，正在加速成长。

宁波的未来将由哪些产业支撑？这道近年来人们热衷讨论的关于宁波产业发展的问题，正逐渐显出清晰的答案。

记者 易鹤
通讯员 杜旭东
实习生 周家瑜

新引擎锋芒毕现

逆境往往最能检验产业的竞争力。面对新冠肺炎疫情的严重冲击，宁波战略性新兴产业依然释放出强劲新动能。

2020年，宁波新兴产业发展势头迅猛。新材料、高端装备（含新能源汽车）和新一代信息技术三大战略引领产业支撑产业整体发展，分别实现产值1560亿元、1589亿元和848亿元，产值规模占全部行业的比重达76%，产业新动能“反哺”趋势逐步显现。

新动能培育并非“一日之功”，但一旦扎根壮大，对经济的巨大拉动作用也不言而喻。以战略性新兴产业为例，曾有专家透露过这样一个数据，我国战略性新兴产业增长平均每年带动GDP增长超过1个百分点，增长贡献度接近20%，远超产业在GDP中的比重。梳理深圳、杭州等近年经济保持较快增长城市也可发现，战略性新兴产业、高新技术产业等皆是重要支撑。

宁波正在小步快跑，追赶先进，战略性新兴产业体量逐步壮大。2020年，全市规模以上战略性新兴产业增加值占规上工业比重近30%，而在2016年，该比例仅为17.3%。

企业的壮大是最好的例证。去年，第一财经新一线城市研究所提取了8大热门新兴产业在全国337个地级及以上城市的企业数量，并通过它们反映出的城市产业集聚度。宁波在高端装备、新材料、新能源、工业互联网领域的企业数量均位居全国前5名，在节能环保、新一代信息技术的分布分别处于全



舜宇集团先进制造生产线 (通讯员供图)

国第6位、第10位。

日益完善的创新体系，也为新动能持续壮大提供支撑。这两年，瞄准科创要素资源薄弱这一短板，我市提前规划、统筹布局，产业技术研究院引进建设这个“栽树工程”持续提速。目前，全市累计建设重点产业技术研究院71家，其中近三年新引进建设23家，全面覆盖了“246”万千亿级产业集群。推进国家级省级重大创新载体建设。北仑区、高新区获批第三批国家双创示范基地，累计4家；百度云智大数据产业基地等获批2020年度省级双创示范基地，累计9家。江丰电子等第27批国家企业技术中心认定，累计达32家。西北工业大学宁波研究院的卫星与大数据应用浙江省工程研究中心等获2020年度浙江省工程研究中心认定，累计9家。

优势产业持续加速跑

梳理2020年的产业数据，宁波未来全新产业骨架逐渐清晰，其中有许多宁波的优势产业正在持续加速跑。

战略性新兴产业中，新材料工业增加值以14.5%的增速遥遥领先于其他产业。材料是“工业的粮食”，近年来，新材料产业发展动力澎湃。金田新材料、复能新材料、江丰电子等龙头企业带动力强劲，锦越新材料、中电化合物半导体步入“摘果期”。中石化宁波新材料研究院揭牌，中科院海西创新研究院宁波产业技术创新中心、中科院海西创新研究院宁波高分子复合新材料协同创新中心以及中科院海西创新研究院宁波稀土功能新材料协同创新中心落户北仑，则为宁波新材料产业发展积蓄了后劲。

增幅同样超过两位数的还有软件、生物医药、电子信息等新兴产业。被誉为“工业之母”的机械装

宁波正在小步快跑，追赶先进，战略性新兴产业体量逐步壮大。2020年，全市规模以上战略性新兴产业增加值占规上工业比重近30%，而在2016年，该比例仅为17.3%。

备是宁波制造业的雄厚家底之一，去年全市装备制造业增加值增长8.5%。

抛开枯燥的数据，从企业的层面观察，过去一年间那些肉眼可见的进步和丰硕成果，也许可以更为直观地感受宁波战略性新兴产业的竞争力。

在金田新材料高导电铜线项目的带动下，杭州湾新区新材料产业去年前三季度实现产值190.4亿元，同比增长17.5%。按照计划，去年7月投产的金田新材料高导电铜线项目年产量将达35万吨，预计每年可为杭州湾新区新增销售收入150亿元。金田投资也首次入围战略性新兴产业领军企业全国百强。

路宝科技集团逆势发展，伸缩缝产品陈出新，积极开拓海外市场，新材料项目ECO改性聚氨酯铺装技术加快向全国市场推广，2020年实现增长超过20%。

产业层面，宁波的实力也得到国家的肯定。“246”万千亿级产业集群培育工程深入实施，稀土磁性材料产业集群成功入围新一轮国家先进制造业集群培育名单。

宁波还紧跟新能源、工业互联网这两大万亿级市场的风口，规模分别居全国第3位和第5位。

近年来，宁波的新能源领域出现了不少新秀。去年前三季度，宁波锦浪科技的营业收入同比增幅高达74.3%，在分布式光伏发电领域大力拓展海外市场；同期，全球顶级的光伏组件及解决方案提供商——东方日升的营业收入已突破100亿元大关，凭借高新技术的实力，成功实现内外销“双开花”。

值得一提的是，疫情加速了制造业数字化转型的进程，而宁波海量中小工厂涌现的市场需求，和沉淀的数据“富矿”，令工业互联网成为前景广阔的蓝海，吸引不少专业团队寻求商机。

浙江云科智造是宁波上市公司爱柯迪、舜宇光学生产线的“幕后

英雄”，其研发的BrainMatrix大数据平台要为宁波构建工业大脑。公司总经理顾锐博士的感受很有代表性：“在工业互联网领域，宁波是我们的首选城市，近年来政府对智能制造的支持，对新兴企业有很大的帮助。”

挺进发展新赛道

2020年只是起点。宁波新兴产业正驶入一个加速发展的新赛道。

加大项目投资，加速项目建设是做出这一判断的理由。在新材料领域，长阳科技动力电池、韵升稀土永磁材料等创新项目加快推进；在集成电路领域，中芯宁波射频滤波器、甬矽电子封测二期、南大光电ArF光刻胶、江丰电子靶材靶材等项目建设一刻不停；在生物医药领域，荣安生物新冠病毒疫苗、美康体外检测诊断、康达生物医学工程设备等项目上马加鞭；在绿色低碳能源领域，慈溪氢能高端装备制造基地、杭州湾新区燃料电池汽车生产基地等重大项目建设抢抓增效。这样的举动，折射出宁波危中抢机的勇气和作为。

新冠肺炎疫情发生后，许多新产业、新技术、新业态、新模式脱颖而出，新型消费、升级消费异军突起，产业链、供应链加速重构，市委市政府审时度势，提出大力发展宁波有基础、市场有需求、未来有空间的重点领域新兴产业及战略性新兴产业。

市发改委相关负责人说：“我们第一时间研究出台了重点领域新兴产业指导意见和十条政策举措，大力发展医疗健康、工业互联网、‘5G+’、数字经济、智能物流等5大重点领域新兴产业。”随后，一个个推进动作迅速有力：编制未来产业、空天信息产业、氢能产业等规划；积极申报燃料电池汽车示范城市，推进与国投战略合作，首台燃料电池大巴下线，燃料电池电堆、双极板中试线建成投产；编制健康产业发展行动计划，开展宁波区域细胞制备中心试点培育工作……

“面对下一个5年甚至15年，宁波主动出击，抢占任何可能的风口。多年以后，也许人们会感叹这座城市抓住了时代机遇。”该负责人说，今年又是奋进实干之年，市发改委将进一步完善新兴产业规划、政策等顶层设计，适时发布未来产业、战略性新兴产业、数字经济建设等重点领域规划，以及氢能产业、新能源汽车产业等重点行业规划。同时出台“四新经济”发展若干意见，落实五大重点领域新兴产业政策，争创国家工业物联网示范城市……

一个关于宁波新兴产业的“春天的故事”，已然在四明大地激情书写。

“十四五”民生需求调查报告出炉 教育医疗问题最令人牵挂 物价环境领域关注度也高

记者 俞永均 通讯员 李丽

市统计局一项调查显示，“十四五”期间，我市群众最关心并期待政府解决的问题主要集中在教育、医疗、养老和食品安全四大领域，民生需求地区分布相对均衡。

“十四五”时期是宁波在高水平全面建成小康社会基础上，乘势而上开启高水平全面建设社会主义现代化新征程的第一个五年。为准确把握我市公众“十四五”期间对于美好生活的具体需求，宁波市统计局近期开展了《宁波市“十四五”期间民生需求调查》。调查涵盖全市10个区（市），内容涉及就业、教育、医疗等16个领域，共获得成功样本2200个。

调查结果显示，人民群众在最关心并期待政府解决的16大领域中，选择居前的主要是教育和医疗，选择比例分别为61.8%和60.0%；其次是养老和食品安全，选择比例分别为49.9%和46.9%。从年龄分布情况来看，30至49岁人群更加关注子女教育，50至65岁年龄段人群更加关注老年生活。

教育领域的关注度在16项“十四五”民生需求领域中排名首位。对“十四五”期间在教育方面最关心并期待政府解决的问题中，“家长承担过多批改作业、签字和督促学习等责任”选项比例最高，为46.3%，其次是“校内减负，校外培训成主流”和“优质资源分布不均衡，学区之间差距悬殊”，分别为39.6%和32.2%。他们期待政府解决和家庭关系，平衡校内外教育，优化教育资源。

医疗领域关注度排名第二。对“十四五”期间在医疗方面最关心并期待政府解决的问题中，选择“部分药品如抗癌药、医疗器械费用高，医保不报销”比例最高，为50.5%，医疗服务费用依旧是群众最关心的问题；其次是选择“老年人网上预约、缴费不便”和“地区医疗水平、资源分布不均衡”，分别为38.4%和27.2%。群众期待政府能继续降低医疗费用，提升老年人医疗服务便利度和医疗资源平衡性。

对“十四五”期间在养老方

面最关心并期待政府解决的问题中，选择“农民养老金太低，标准上调慢”人群比例最高，为44.1%；其次是选择“空巢老人、农村留守老人缺乏关爱”和“养老机构收费偏高、配套设施差”，比例分别为28.2%和26.1%。养老需求期盼基本集中在农村老年人群的生活收入和保障，以及专业养老机构的费用、设施等方面，需要政府加大关注度。

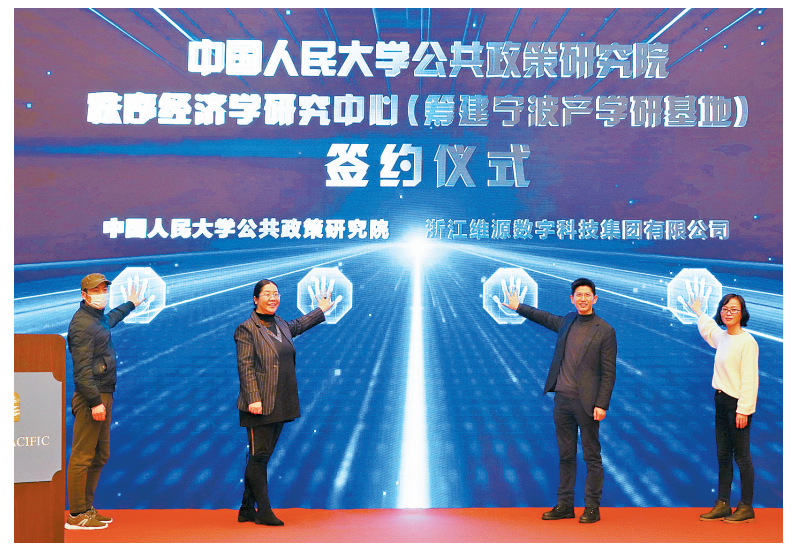
食品安全领域，群众希望加强食品药品安全监管，加大食品安全违法处罚力度。对“十四五”期间在食品安全方面最关心并期待政府解决的问题中，“保健品虚假宣传，诱导老年人消费”选择比例最高，为38.4%，其次为“食品安全违法行为处罚和曝光力度不够”和“食品添加剂（如防腐剂）超量使用”，占比分别为32.8%和31.6%。

调查结果显示，35.7%的受访者关注物价水平，21.1%的受访者关注自身收入情况。对“十四五”期间在物价方面最关心并期待政府解决的问题中，选择“收入增长速度赶不上食品等刚需物价上涨”占比最高，为52.0%；其次为“学区房价格涨幅过快”和“猪肉蔬菜等部分食品价格高”，分别占比43.1%和37.0%。群众希望提高收入增长和物价上涨匹配度，控制学区房及食品价格涨幅。

30.1%的受访者表示对于改善环境存在期盼。对“十四五”期间在环境保护方面最关心并期待政府解决的问题中，选择“塑料包装等白色垃圾污染严重”占比最高，为41.9%；其次为“工业污染较严重”和“农药过量使用造成土壤污染”，分别占比29.1%和27.8%。

此外，27.0%的受访者表达了对居住条件进一步改善的期盼。对“十四五”期间居住方面最关心并期待政府解决的问题中，选择“房价过高，买房困难”占比最高，为56.5%；其次为“小区物业服务差或无物业”和“垃圾分类效果不明显”，分别占比24.9%和21.4%。他们希望加大房价调控力度，强化物业管理水平和提升垃圾分类效果。

助力甬企数字化转型 中国人民大学公共政策研究院宁波产学研基地签约落地



图为签约仪式。

(俞永均 摄)

1月27日，中国人民大学公共政策研究院秩序经济学研究中心（宁波产学研基地）签约落地。据悉，该基地将立足宁波产业优势和外贸强市的特点，为我市广大制造企业转型升级特别是发展数字经济赋能。

推动数字经济与实体经济深度融合，已经成为全球经济发展的重要趋势。研究表明，数字化会产生

新的生产力、新的贸易方式、新的公司组织管理方式，这对正面临重大环境变化的宁波企业来说是一个重要的发展契机。据基地运营方浙江维源数字科技集团董事长汪园明介绍，此次牵手中国人民大学公共政策研究院，就是希望借助国内知名高校的力量，构建一个秩序经济学生态圈，助力宁波企业向数字化转型。（俞永均）