



# 战略性新兴产业领跑宁波工业经济 “新引擎”志存高远仍需加码

本报记者 包凌雁  
通讯员 高松波

新时代 新理念  
聚焦经济体系现代化⑧

宁波微电子创新产业园开园不到三个月，就引入15家世界级的集成电路设计、系统设计企业。“我们的目标是力争成为引领全国乃至全球集成电路产业创新发展的核心引擎。”新年伊始，园区负责人信心满满。

从高端装备制造智能化升级，到集成电路从无到有，从光学石墨烯一路领先到机器人医疗产业后来居上……经过多年的培育，战略性新兴产业凝聚创新驱动力、产业原动力、主体带动力，真正成为推动宁波经济社会发展的“新引擎”。

## 占规上工业三成

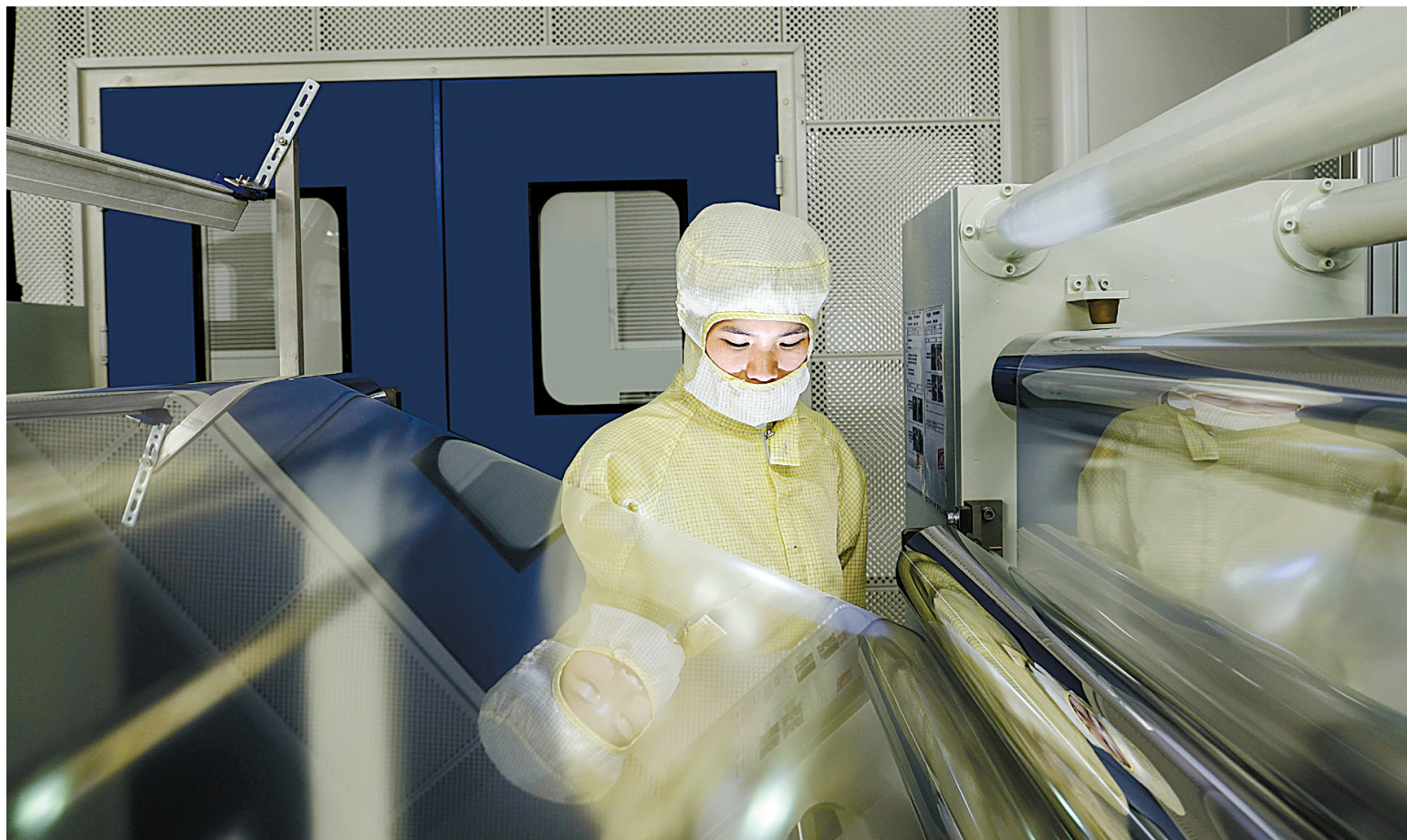
隆冬时节，位于北仑芯港小镇的中芯宁波项目热火朝天地加速推进。去年，宁波与中芯国际集成电路制造有限公司达成合作意向，共同建设总投资超百亿元的“芯港小镇”。依托这一项目，我市将破解芯片制造长期缺失的痛点，带动汽车电子、智能家居、手机终端等智能经济上下游产业链协同发展，未来将形成一条超千亿元的全生态产业链。

“去年尽管受原材料价格上涨和美元汇率下跌影响，我市战略性新兴产业却表现强劲，产业规模快速增长。”市发改委工业和高技术产业发展处处长高海军介绍，目前，战略性新兴产业占规上工业增加值比重达到三成。新一代信息技术、新能源汽车和高端装备制造业“三驾马车”发展强劲，规上工业增加值同比分别增长21.9%、19.8%和17.6%，带动战略性新兴产业整体快速发展。

除产值外，衡量战略性新兴产业水平的另一个指标就是创新活跃度。在国家创新驱动发展战略指引下，去年战略性新兴产业的新技术、新产业、新业态、新模式更是不断涌现。

慈溪健信核磁技术有限公司成功研制了国内首台0.7吨开放式核磁共振成像超导磁体系统，这项技术打破国际巨头垄断，让我国核磁共振费从上千元降至200多元；金瑞泓牵头的“8英寸硅片研发与产业化及12英寸硅片关键技术”项目顺利通过验收，标志着我国大直径硅片国产化进程迈出重要一步；

中芯宁波首颗600V高压BCD芯片下线，一举打破美国和日本在这一领域的长期垄断；芯路通讯成功研发车用MCU芯片，填补



去年，战略性新兴产业发展迅速。(资料图片)

了国内自主知识产权车用控制芯片领域的技术空白；中科院宁波材料所研制出基于石墨烯空气阴极的铝空气电池发电系统，实现新能源和新材料领域的重大突破。

## 更高更优更活

忽如一夜春风来，千树万树梨花开。战略性新兴产业发挥出越来越大的引领带动作用，更高、更优、更活。

“更高”，产业水平迈向中高端。部分重点企业在细分领域具有较强的竞争优势，不断涌现“隐形冠军”。大成新材料是世界第四家、中国首家拥有自主知识产权，实现高强度聚丙烯纤维产业化的企业；舜宇集团在手机摄像头模组领域居国内市场第一、全球前三位；天益医疗的血液净化装置体外循环回路产品全国市场占有率达40%左右。

“更优”，整体效益突出。去年，市战略性新兴产业领导小组办公室对全市205家重点企业的调查显示，纳税千万元以上的企业有65家，占比38%，其中纳税亿元以上企业7家，占比4.2%。42%的企业实现价值和利润双增长。“这说明我市战略性新兴产业整体规模和经营业绩发展良好，大部分行业处于上升态势。”调研组负责人分析。

“更活”，产业创新活跃。“大

65家  
市战略性新兴产业领导小组办公室对全市205家重点企业的调查显示，纳税千万元以上的企业有65家，占比38%。

完整也是绕不过的坎，不少企业有“成长的烦恼”。

党的十九大报告提出要加快建设创新型国家，以新产业、新业态、新模式等为代表的创新型经济正在成为我国经济发展的新动能。

纵观全国，近期各地频频出招，对战略性新兴产业的政策支持力度再度加码。有专家和机构预测，未来战略性新兴产业将加速发展，在整体经济中的比重将进一步增加。

近日，国家发改委确定了2018年十大任务，发展战略性新兴产业成为其中重点任务之一。围绕战略性新兴产业的发展，发改委还将实施“全面实施促进大数据发展行动”等多项具体措施。未来，战略性新兴产业发展将迎来黄金时代，预计到2020年，其增加值占国内生产总值比重将达到15%。

“新的一年，我市将继续围绕‘311’新型产业体系培育，推进龙头企业引领、重大科技攻关、高端资源链接、产业载体集聚等新兴产业培育工程。”市战略性新兴产业推进领导小组办公室负责人介绍。

通过中芯集成电路、舜宇光学、博威合金等重大项目建设，促进战略性新兴产业快速发展。以宁波通用航空综合示范区建设为契机，加快培育发展通航产业。抢抓国家实施“互联网+”行动计划的重机遇，充分发挥互联网在生产要素中的优化和集成作用，加快互联网与实体经济融合。

以创建“一带一路”建设综合示范区为契机，引导我市优势企业对接中东欧国家需求，开展国际产能合作，拓展产业发展空间。推进战略性新兴产业领域新技术、新产品应用，并支持企业开展技术创新和商业模式创新，推进产业跨界融合发展，积极培育新业态。

建设高水平平台，以平台集聚高端创新资源。构建“一带两湾”（甬江两岸创新创业带、杭州湾创新湾区、象山湾创新湾区）创新发展新空间，布局建设中官路创新创业大街、环杭州湾创新中心等一批创新创业新地标。支持中科院宁波材料所、宁波大学等高校院所与优势产业领域企业开展产学研合作，推进协同创新。

此外，还将大力发展科技金融，建立知识产权质押融资风险补偿机制，建立全链条的科技金融服务体系。同时，落实市人才发展新政25条、顶尖人才资助政策以及中央、省高层次人才特殊支持计划，引进更多的战略性新兴产业紧缺人才。

2017年，战略性新兴产业占全市规上工业增加值比重达到三成。新一代信息技术、新能源汽车和高端装备制造业“三驾马车”发展强劲，规上工业增加值同比分别增长21.9%、19.8%和17.6%。

市发改委工业和高技术产业发展处处长高海军表示：与深圳、杭州、南京等城市相比，我市的战略性新兴产业体量较小，整体实力不强，高附加值和高技术含量的产品不多，自主创新能力、科技成果转化能力有待进一步增强。



东方电缆深耕海洋经济带，打破了国外垄断。图为企业生产车间一角。

(俞永均 摄)

## 新闻内容

### 战略性新兴产业 引领作用增强

2017年，我国经济之所以能够实现稳中向好，其中一个重要原因是经济结构发生了重大变革，三次产业发展协调性显著增强，产业加快向中高端迈进，供给质量有效提升。

近年来，我国三次产业结构不断优化。去年，服务业主导经济增长的特征更加明显，服务业增加值占GDP比重为51.6%，对经济增长贡献率为58.8%，比第二产业高22.5个百分点，比上年提高1.3个百分点。中国经济由工业主导转向工业和服务业协同主导，这一趋势性变化对国民经济运行产生了深远影响。服务业不仅成为减缓经济下行压力的“稳定器”，也是促进传统产业改造升级的“助推器”，更是孕育新经济新动能成长的“孵化器”。

以“互联网+”为标志的服务业新动能不断增强。基于大数据、云计算、物联网的服务应用和创新日益活跃，分享经济渗透到交通、住宿、金融、餐饮、物流、教育、医疗等多个领域和细分市场，旅游、文化、养老、健康、体育等五大“幸福产业”快速发展。

与此同时，随着供给侧结构性改革的扎实推进，创新驱动发展战略和制造强国战略的深入实施，工业也正在加快向中高端水平迈进。重大装备亮点频现，关键技术多点突破，新兴领域异军突起，结构调整成效显著。在大数据、云计算、智能制造、机器人技术、智慧制造等新兴技术领域，我国与世界各国站在了同一起跑线上。

高技术产业和装备制造业快速增长，战略性新兴产业迅速成长。数据显示，2017年工业战略性新兴产业增加值比上年增长11.0%，增速比规模以上工业快4.4个百分点；工业机器人产量比上年增长68.1%，新能源汽车增长51.1%。高技术产业和装备制造业增加值分别比上年增长13.4%和11.3%，增速分别比规模以上工业快6.8个百分点和4.7个百分点，对经济增长的引领作用不断增强。

(据《经济日报》)

## 导读

### B2 探路“16+1”全面合作 “中国样本”



### B3 宁波如何抢占新一轮 对外开放制高点?



### B4 这里，是梦想者创业的主场

