

谁能成为数字经济先锋? 宁波锚定六件大事

记者 乐骁立



发展数字经济是浙江 省、宁波市的"一号工 程",数字经济核心产业 也是我市"246"万千亿 产业集群的重要组成部 分。

尤其是,疫情发生 后,全国各地均把数字经 济作为"新基建"的主要 抓手,掀起了新一轮的竞 争高潮。在这一背景下, 发展数字经济自然是宁波 当前的"头等大事"。

为进一步发展数字经 济,打造数字宁波,近日, 市数字经济发展工作领导 小组办公室印发了《2020 年宁波市数字经济工作要 点》,明确到2020年底,全 市数字经济核心产业增加 值增长13%,并重点抓好 6项工作任务。

数字经济产业率先介稳

数字经济产业是近年来产业发展最重要的新 动能之一,2019年,宁波实现数字经济核心产业 增加值为675.99亿元,占地区生产总值的5.6%, 占比较上年提高0.2个百分点,增速达到10.9%, 增速高于GDP名义增速3.8个百分点。

同时,数字经济核心产业也是今年率先走出疫 情阴霾的产业之一。

统计数据显示,1~4月份,我市数字经济核心 产业(制造业)完成增加值102.8亿元,同比增长 0.6%, 较一季度增加8个百分点, 在所有行业中增 加值率先企稳,并且回归正增长的行业。其中,软 件信息服务、集成电路、光学电子等新兴产业发展 势头良好,同比分别增长4.4%、15.3%与21%。

"得益于中高端市场协同发力,今年一季度我们已 完成产值1.3亿元,同比增长184%。"甬砂电子副总经 理吴春悦对公司迎来快速增长的爆发期充满信心。

随着今年7月"新增8亿块通信用高密度集成电路 及模块封装项目"的投用,位于中意生态园的甬矽 电子封测生产基地面积将超过5万平方米,年生产规 模有望跻身全国前五,下阶段的目标是长电、日月光 这样的巨头。

同样在今年一季度率先发力的"优等生"还有不少—— 一季度,舜宇集团手机镜头、车载镜头以及摄像模 组三大主流产品出货量分别同比增长37.1%、14.8%和 42.9%,均创历史新高;

群芯微电子自主研发设计、封装测试的热电堆红外 传感器成功实现量产,规划月产能100万颗,该公司与益 光智能科技紧密合作后,智能护眼监测器、智能烟雾报 警、紫外消毒等产品即将在甬下线;

浙江佳贝思绿色能源有限公司为5G基站、新能源汽 车提供动力电池,目前日产量达3000组。 舜宇新生产 其批效里图 舜字的双摄模组

老牌明星企业持续发展,新落户项目彰显动能,去年 落户鄞州的宁波芯速联光电科技有限公司已接到了1000万 元订单,今年6月该公司2500平方米的厂房将投用,全年

产值将达到3500万元;宁波聚嘉 新材料科技有限公司已启动建设 1.2万吨LCP膜级树脂及500万平 方米LCP薄膜生产基地……

市经信局相关负责人预测, 照这个势头,预计今年上半年我 市数字经济核心产业产值将突破 1000亿元。





今年锚定6大任务发力

为让数字经济在宁波保持更强势头,实现数字产业 化、产业数字化、城市数字化三位一体的协同发展。市数 字经济发展工作领导小组办公室定下了今年我市发展数字 经济的6大任务。

具体而言,主要包括以下内容-

一是发展壮大数字经济核心产业

- ●推进鲲鹏生态产业园建设,培育以"鹏霄"服务 器为标志的鲲鹏计算产业和5G产业发展,力争2020年 底全市数字经济核心制造业规模突破2200亿元,集成电 路、光学电子等重点产业增速达到15%以上。
- ●加快宁波软件园建设布局,大力发展工业软件, 培育形成一批具有国内竞争力的行业应用软件运营服务 商和平台服务商,力争2020年底全市软件业务收入达 到 1000 亿元, 龙头企业加快培育、软件人才加速集 聚、产业生态不断优化,进一步夯实特色型中国软件名 城创建基础。
 - ●探索和推进5G、人工智能、大数据等新兴产业 在无人驾驶、物联网、智慧工厂的场景应用, 培育一 批5G+行业示范标杆企业和项目,推进"区块链+" 应用场景建设,推进云计算和大数据产业发展。
 - ●发展数字普惠金融,持续完善普惠金融信用 信息服务平台功能,持续发挥普惠金融信用信息 服务平台、普惠金融(移动)公共服务平台和助 农金融服务平台作用。
 - ●大力发展数字新零售。支持零售企业、老字 号企业开展全渠道营销,发展分享经济、体验经济 新模式,加快推进智慧商圈建设。培育发展新零 售、网上办事、移动支付、"互联网+健康"、在线 教育、互动娱乐、地图服务、VR/AR旅游等信息 消费,并全面推进跨境电子商务。
 - ●加快推动象山影视城和博地现代影视基地 的数字化建设,积极支持尼尔森影视产业大数据 服务中心建设。