

市解放思想专项工作学习资料

第 33 期

市解放思想专项组

2023 年 9 月 25 日

【目录】

- “数字浙江”创新提质奋力向前
- 温州龙港，传统产业可以很高端

“数字浙江”创新提质奋力向前

两组数据，印证浙江数字经济发展实力和潜力——

2022年，浙江省数字经济核心产业增加值达到8977亿元，比上年增长6.3%，较“十三五”初期实现翻番，占GDP比重提升至11.6%；产业数字化指数连续3年位居全国第一。

数字经济事关国家发展大局。浙江数字经济发展“领跑”，得益于前瞻视野、超前谋划。早在2003年，“数字浙江”便开始布局建设，并作为“八八战略”的重要内容部署推进。发令枪早早响起后，浙江在数字经济赛道上不断提速，在2017年部署实施数字经济“一号工程”的基础上，2022年再推升级版，为数字经济发展加油续力。

“领跑”背后，更有一张蓝图绘到底的驰而不息。行走浙江，深切感受到，数字经济正加速拥抱千行百业，为经济社会高质量发展注入澎湃动力。

往“高”攀升，产业数字化不断推向深入。

浙江绍兴，一场数字化改造后，越新纺织印染生产车间焕然一新——设备之间信息互联、运行数据实时监控、染化料助剂自动输送，每个机台的运行状况可实时掌握……

“把生产挪到‘云’上，重塑了企业竞争力。”公司董事长濮坚锋算了笔账，数字化生产后，公司将减少约10%的能耗、15%左右的人工，产品合格率也能进一步提升。“为抢占国际高端市场，

公司累计投资 5 亿元更新升级原有厂区。”指着崭新的厂房，濮坚锋介绍，目前一期项目已正式投产，后续改建项目完成后，将具备年产值 10 亿元的产能。

以“产业大脑”打造“未来工厂”，让传统产业转化为先进制造。如今，在绍兴柯桥，这个印染产能占全国 40%的产业基地，织造印染“产业大脑”已接入企业超 1800 家，基本覆盖全区印染企业，推动行业生产效率提升 8%以上、能耗降低超 10%。

柯桥实践，刻录下浙江制造业向高端化、智能化、绿色化转型的坚定身影。“截至目前，浙江已建设细分行业‘产业大脑’96 个，累计建设未来工厂 52 家、智能工厂 601 家，将产业数字化不断推向深入。”浙江省经信厅副厅长叶健松说。

向“新”进军，数字产业化释放更多活力。

踏步、奔跑、后空翻……杭州高新区（滨江）“智慧 e 谷”展示区内，一台通体黝黑的智能机器狗灵活展示各种动作，工作人员介绍，“通过搭载智能伴随系统，人机交互更加融洽安心，新款产品上市广受青睐。”

数字企业聚木成林，数字产业活力迸发。漫步“智慧 e 谷”，数字产品应用场景丰富：兼顾性能和能效的硅立方液体相变冷却计算机，计算密度和节能水平全球领先；杭州市交通局指挥中心项目系统平台整合海量交通管理信息，每天可实时交换数据约 4 亿条……

瞄准“数字经济+硬科技”融合发展方向，拥有数字安防、集成电路、智能计算等6个千亿级数字产业集群的浙江，正面向人工智能、区块链、元宇宙等新兴领域，前瞻性布局一批“新星”产业群，持续提升数字产业能级。

以“融”提效，数字技术深度融入千行百业。

春夏更替，正是樱桃成熟季。宁波余姚梁弄镇横坎头村，果农何达峰在60亩樱桃地里忙得脚不沾地。“靠着咱‘五彩梁弄’数字平台，线上一键下单，不愁销路。”何达峰告诉记者，今年产值预计在150万元左右，纯利润能有20多万元。

何达峰口中的数字平台，是2021年由梁弄镇和中国农业银行宁波分行共同打造的宁波市首个镇级数字乡村平台，集成了乡村治理、吃住行游等便民服务，一经推出便广受好评。上线两年来，已有151家商户入驻，全年交易流水累计达2733.9万元。

以“浙里办”数字化应用作为群众、企业办事总入口，实现“统一规范、一端集成、全省共享”；依托能源大数据中心，国网衢州供电公司接入物联网采集终端1400余个，实时归集工业企业全品种能源消耗数据……从农业到制造业，从政务管理到社会治理，数字技术全面融入各行各业，创造新业态新模式，持续助力高质量发展。

站在新的起点，浙江亮出数字经济发展新目标：今年，浙江省委提出“以更大力度实施数字经济创新提质‘一号发展工程’”，并提出到2027年，浙江数字经济增加值和核心产业增加值将分

别突破 7 万亿元和 1.6 万亿元，实现“双倍增”。

大力推动产业能级、创新模式、数字赋能、数据价值、普惠共享实现新跃升，浙江正在努力打造数字经济高质量发展强省的新征程上奋力向前。

温州龙港，传统产业可以很高端

提起龙港，你会想到什么？

2019年8月，龙港镇撤销，设立了县级龙港市，成为全国首个镇改市以及全国首个不设乡镇、街道的县级行政区域。

回看龙港2022年的经济成绩单，全年GDP比上年增长6.2%，增速位居温州第二位、全省第四位，从40项主要经济指标看，居温州前三位的有21项，居温州首位的共10项，其中工业经济的高质量发展展现出龙港撤镇设市以来产业发展的强大韧性和潜力。

坚持推动传统产业转型升级，不能当成“低端产业”简单退出。龙岗的实践，证明传统产业仍大有可为，通过改造升级，持续成为培育发展新动能的重要来源。

初夏时节，走进位于龙港国家电力投资集团有限公司新能源高效异质结电池及组件生产基地项目，吊机、挖机工作不停，现场一派繁忙的施工景象。

据介绍，该项目总投资超60亿元，总占地约340亩，建筑面积33万余平方米。项目采用国际领先的高效铜栅线晶体硅异质结光伏电池量产技术，量产产品光伏发电转化效率可以达到25%，比同类产品的转化效率有了大幅提升，这也是国内首个运用这一技术的量产基地。

值得一提的是，该工程只用100天不到的时间，就实现了当

年洽谈、当年签约、当年开工建设。由于工期紧、任务重，项目采取土建、设备采购、市场开发“三管齐下”方式加快施工，龙港市政府及相关部门也是组建专班，强化服务，加快项目审批落地，让投资方亲身感受到了龙港速度和龙港效率。

龙港是全国三大印刷基地之一，产业链配套齐全，从20世纪八十年代的饭菜票，到各式手提袋、台挂历，“中国印刷城”龙港全国闻名。但因同质化竞争，一度内卷严重、增长乏力。印刷业如何转型升级？

在龙港印刷产业创新服务综合体，记者寻找答案。

综合体以综合体服务大楼为核心，辐射印艺小镇、印刷小微园等产业区块。综合体自规划建设以来，整合“产业+高校+平台”创新资源，建设浙江理工大学龙港研究院、浙江省印刷装潢制品质量检验中心等核心平台，并积极引入各相关协会、检验检测和知识产权服务机构，突出研究开发、创意设计、检验检测、“互联网+”等4大亮点服务，同时集教育培训、创业孵化、成果推广、科技金融、展览展示等功能于一体，为印刷产业创新提供一站式服务。

如今，龙港全市持有印刷经营许可证的企业842家，相关的经营主体35465家，从业人员十余万，印刷包装产值占龙港总产值60%以上，一条产业链造就龙港发展巨大空间。

为了壮大新材料行业，龙港在资金、技术、人才、土地等要素上进行全方位扶持。龙港市经济发展局相关负责人说，一方面政府做媒，引来创新企业和专家团队——浙江理工大学龙港研究

院和由中国科学院院士杨玉良担任首席科学家的龙港高分子材料研究院先后落户；另一方面，引导链主企业转型，带头攻技术、抢市场——印刷包装企业诚德科技成立了自己的新材料公司，专注于研发符合未来发展方向的单一可回收材料，实现年产值近亿元。

龙港高分子材料研究院的自动化生产线上，现场工作人员正通过智能化操控轻松实现高效安全生产。

龙港高分子材料研究院成立于2021年8月，由浙江龙港地区高分子材料制造企业发起，依托复旦大学、中科大、中石化、北化院等高校在材料学科的优势。研究院由复旦大学杨玉良院士团队领衔，通过科技创新、新产品研发、技术咨询等服务形式，与浙江龙港地区高分子材料制造企业的协同创新，专门从事高性能高分子膜材料相关的基础研究、应用技术及产业化开发。

研究院立足浙江龙港，辐射长三角，紧紧围绕龙港新型高分子材料产业集群，以及长三角城市群的建筑、汽车、生物医药、包装、新能源、食品和环保等行业对高分子材料产业发展需要，加快科技成果转化和人才培养，满足客户和市场的需求，推动可持续发展。

以新材料、新能源、通用机械装备等为核心的新兴产业，正为龙港经济发展带来新的机遇。

（来源：人民网）