

本期专报：曹路宝书记、吴庆文代市长、潘国强秘书长

# 领军参阅

第 4 期  
(总第 32 期)

(增 刊)

苏州太湖书院  
苏州太湖智库 主办

2022 年 1 月 29 日

## 苏州发展数字经济 应该向深圳学习借鉴什么？

我市出台的《苏州市推进数字经济和数字化发展三年行动计划（2021~2023 年）》明确，到 2023 年全市数字经济核心产业增加值达到 6000 亿元，年均增长率达 16% 以上，数字经济领域有效发明专利累计拥有量达到 7000 件以上，PCT 专利申请量达到 1000 件以上，加快建设更具影响力的数字科创中心、数字智造中心和数字文旅中心，打造领先水平的数字融合先导区、数字开放创新区和数字政府样板区，率先建成全国“数字化引领转型升级”标杆城市。应该说这是一个既鼓舞人心又十分艰巨的目标任务。尤其是同发展

数字经济的全国标杆城市深圳相比，更是差距明显。2022 年是实现上述目标任务的关键一年，迫切需要我们对标一流，在学习深圳、借鉴深圳中奋起直追，走出苏州数字经济的发展之路。

近年来，深圳大力推进数字产业化、产业数字化，实施“5G + 8K + AI + 云”新引擎战略，深入推进“5G + 千行百业”应用，相继出台支持政策，数字经济快速发展，产业规模不断扩大、企业竞争力持续增强，展现出强大动能和潜力，数字经济核心产业增加值占全市 GDP 比重 30.5%，规模、质量双双领跑全国。集中表现在：

**一是深圳企业竞争力位居全国前列。**涌现出华为、中兴通讯、腾讯、平安科技等一批具有核心竞争力的数字经济生态主导型企业。最新数据显示，深圳 21 家企业入选 2020 年中国电子信息竞争力百强企业，总量位居全国大中城市首位；软件业务收入约占全国 1/10，位居全国大中城市第二位，11 家企业入选 2019 年中国软件业务收入百强企业，总量位居全国大中城市第二位；7 家企业入选 2020 年中国互联网企业综合实力百强企业，总量位居全国大中城市第三位。

**二是深圳数字经济创新能力不断提升。**目前深圳高水平规划建设鹏城实验室、人工智能与数字经济广东省实验室（深圳）、粤港澳大湾区数字经济研究院等重大创新载体，着力构建鲲鹏创新平台体系；推动全国首家开放原子开源技术服务中心落户，提供开源领域的基础设施、知识产权、法务及开源文化推广等方面

专业服务。

**三是深圳数字化转型带来颠覆性改变。**“5G+工业互联网”，助力传统制造升级，依托工业互联网平台，服装、家具、黄金珠宝、钟表、皮革等深圳传统优势产业正积极完成数字化转型，打通企业研发设计、生产管理、采购供应、仓储管理、售后服务等各环节。事实上，工业互联网这一数字经济新业态正不断深入渗透到经济社会各领域，赋能千行百业，为深圳产业转型升级带来颠覆性改变，助力产业提质降本增效。

深圳数字经济领跑全国，背后有何秘诀？有哪些值得苏州学习借鉴的经验做法？初步分析有以下几条值得关注。

**第一，紧紧依托电子信息制造业和软件领域产业形成稳定优势。**电子信息制造业已成为推动深圳制造业高质量发展的重要力量，产业规模不断扩大，企业竞争力持续增强，创新能力不断提升，通信基站、手机、无人机等主要产品产量居全国前列。深圳依托电子信息制造业和软件行业的雄厚基础，推动5G、工业互联网等数字经济产业相关业态的发展，大力支持新基建，建设成为数字经济产业发展高地。

**第二，加快推进实现5G独立组网全覆盖。**深圳打造世界领先的产业集群，着力突破关键核心技术，5G标准必要专利总量全球领先，5G产业规模领先，5G基站和终端出货量全国第一。早在2020年8月，深圳5G基站建设数量就超过4.6万个，基站密度达全球第一，率先进入5G时代。同时，深圳选取医疗、交通、

警务等 10 个领域开展典型应用，选取超高清视频、工业互联网等 10 个行业领域开展典型应用，应用示范效果显著。在新冠肺炎疫情防控中，深圳广泛运用 5G 技术，大力推广 5G 远程医疗、5G 智能医护机器人、5G 热成像体温筛查等创新应用，为疫情防控提供了有力支撑。

**第三，推动工业互联网产业生态培育+应用模式建设。**深圳不断完善工业互联网的政策体系，加快推进工业互联网建设，在产业生态培育和应用模式建设方面效果显著。一方面建立深圳市工业互联网专家委员会，着力为工业互联网发展提供智力支撑。另一方面积极推动华为、腾讯、富士康等龙头企业联合成立深圳市工业互联网联盟，合力促进行业资源对接和应用推广，形成了以专家智库为支撑、以产业联盟为载体、以产业集群为依托的“体系作战”的强大优势。

**第四，打造数字经济公共服务平台。**深圳集聚数字经济产业创新需求，精准布局关键技术平台、资源条件平台、科技服务平台等数字经济产业通用型高层次重大平台，构建创新型数字经济企业全链条服务体系。比如财税咨询，有致同可以为企业提供审计、税务、咨询等服务；金融服务领域，有众多投资机构。丰富多元的生态，共同赋能深圳的数字经济、实体经济发展。同时，加强数字经济产业领域智库建设，汇聚多方力量，为数字经济产业发展提供智力支持。伴随数字经济的发展，传统会计师事务所在企业数字化转型过程中扮演的角色正发生改变。成立于 1981 年

的致同是中国最早的会计师事务所之一，目前，致同在全国已拥有 28 个分支机构。其服务也从传统的审计、评估、税务等，延伸到培训、法务及各类中高端咨询。

**第五，打造数字经济创新发展试验区。**深圳以数字产业化和产业数字化为主线，加快打造数字经济创新发展试验区，成为“最互联网”城市，制定出台深圳市推动信创产业发展三年行动计划，加快建设金融、国资国企等重点行业鲲鹏攻关基地。同时，完善数字经济产业政策体系，推动出台深圳经济特区数字经济产业促进条例和人工智能产业促进条例。支持建成中国首座开源孵化基地——深圳·国际开源谷，推动国内开源生态和开源治理体系建设。加速产业数字化转型，加快远程办公、在线教育、在线医疗、在线研发设计等新模式新业态发展。

**第六，不断优化数字经济产业布局。**持续深入实施“链长制”，打造若干大中小企业协同发展的特色产业链，重点发展软件与信息服务、工业互联网、人工智能、数字创意、金融科技、区块链与量子信息、半导体与集成电路等数字经济产业。以“互联网+”未来科技城等重大项目为引导，推动数字经济产业园、数字经济小镇、数字经济小微园区建设，全力推进工业互联网创新发展，印发《深圳市推进工业互联网创新发展行动计划（2021~2023）》，从网络升级、平台赋能、应用示范、数据提质、标准引领、技术攻关、人才培养、安全保障、服务支撑、引擎培育十大行动 30 项细分任务发力。

**第七，率先探索为数字经济立法。**针对数字产业发展存在着诸多痛点难点问题，深圳率先起草《深圳经济特区数字经济产业促进条例（草案）》，拟通过立法在该产业领域先行先试，通过立法进一步巩固提升数字经济产业的核心支柱产业地位，全力打造全国数字经济创新发展试验区和全球数字先锋城市。草案聚焦数字经济产业发展的全生命周期和全链条服务，提出了多项具有突破性、可行性、针对性的创新举措。比如探索开展数据跨境流通交易，针对“数据资源要素利用低效”问题，草案在全国首次提出探索建立数据生产要素会计核算制度，明确核算范围、核算分类、初始计量、后续计量、资产处置等账务处理及报表列示事项，准确、全面反应数据生产要素的资产价值，推动数据生产要素资本化核算。比如推动设立数据交易场所，探索开展数据跨境流通交易、数据资产化等创新性交易模式，并逐步完善数据要素市场的生态体系，发展数据合规认证、交易主体信用评级等第三方配套服务机构。

**第八，放宽数字产品市场准入。**针对“数字经济产业的关键核心技术受制于人”的问题，充分发挥企业、科研院所、高等院校等创新主体在技术创新方面的作用，鼓励联合开展高端芯片、基础软件、工业软件等关键核心数字技术攻关，形成完整的具有自主知识产权的产品与解决方案，实现底层技术自主研发。比如利用财政性资金或国有资本购置、建设的重大科技创新平台，在保障安全规范的前提下，鼓励向全社会开放，提高创新平台的应

用效能。比如放宽数字产品市场准入，在尚未有国家标准的数字产品领域，支持市场主体联合制定团体标准，允许符合团体标准的数字产品在深圳销售、登记。比如推动向外企开放增值电信业务，逐步取消外资股比等限制，进一步优化营商环境。同时，政府也将定期发布首版次软件、首台（套）重大技术装备应用推广指导目录，重点支持数字产品，择优享受财政专项资金支持，并纳入深圳市创新产品首购目录。

责任编辑：李长青                      联系电话：18106219189 65519639（传真）

---

地址：苏州市吴中区胥口镇灵山路 609 号                      共印：30 份