

浙政办发〔2021〕35号

各市、县（市、区）人民政府，省政府直属各单位：

《浙江省数字经济发展“十四五”规划》已经省政府同意，现印发给你们，请结合实际认真贯彻落实。

浙江省人民政府办公厅

2021年6月16日

（此件公开发布）

浙江省数字经济发展“十四五”规划

为深入实施数字经济“一号工程”，不断激发高质量发展新动能，再创数字经济发展新优势，根据《浙江省国民经济和社会发展的第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》《浙江省数字经济促进条例》和数字化改革等工作部署，制定本规划。规划期限为2021—2025年，展望至2035年。

## 一、发展基础

“十三五”期间，我省抢抓新一轮科技革命和产业变革战略机遇期，深入实施数字经济“一号工程”，2020年数字经济增加

值达 30218 亿元、占 GDP 比重 46.8%，各项主要指标位居全国前列，全国数字产业化发展引领区、产业数字化转型示范区、数字经济体制机制创新先导区和具有全球影响力的数字科技创新中心、新型贸易中心、新兴金融中心建设取得积极进展。

——数字产业强劲增长引领发展。“十三五”期间，全省数字经济核心产业增加值年均增长 15.2%，2020 年达 7020 亿元，对 GDP 增长贡献率达 34.9%；电子信息制造业、软件业规模分别位列全国第三、第四；数字安防、云计算、大数据等行业影响力持续增强，培育千亿元企业 1 家、百亿元企业 25 家。

——数字赋能产业转型升级成效显著。产业数字化指数位居全国第一。累计培育智能工厂（数字化车间）263 家（个）、未来工厂 12 家；初步构建“1+N”工业互联网平台体系，培育省级工业互联网平台 210 个、上云企业近 44 万家；规上工业全员劳动生产率达 25.0 万元/人，5 年内提高 29.4%。

——新业态新模式发展引领全国。2020 年，全省网络零售额达 2.3 万亿元，位居全国第二；移动支付活跃用户普及率达 75%；跨境电子商务综合试验区基本实现全省覆盖；世界银行全球数字金融中心等落地建设运营；“互联网+健康”“非接触经济”等新业态新模式引领发展。

——创新生态体系日益完善。之江实验室纳入国家实验室体系，“城市大脑”、视频感知平台等入选国家新一代人工智能开放创新平台，数字经济领域有效发明专利达 6.5 万件。世界互联网大会、云栖大会等影响力不断扩大，11 个设区市人才净流入率均为正值，我省已成为数字经济创业创新首选地。

——数字化治理走在前列。“掌上办事之省”“掌上办公之省”建设加快推进，全省依申请政务服务办件“一网通办”率超过 80%。杭州“城市大脑”建设经验广泛推广。“一图一码一指数”精密智控成为治理数字化的重要成果。

——数字基础设施优化升级。建成 5G 基站 6.3 万个，全省网络基础设施基本实现互联网协议第 6 版（IPv6）改造，国家（杭州）新型互联网交换中心启用；建成数据中心 193 个，联合国大数据全球平台中国区域中心落户杭州。

我省数字经济发展还存在一些不足：区域发展不平衡，资源要素集聚能力差异较大，协同发展机制有待完善；数字技术供给能力不足，关键核心技术短板有待补齐，数字人才存在缺口；产业数字化融合程度不够深入，中小企业数字化转型意愿不强、能力不足，水平有待提升。

## 二、总体要求

(一) 指导思想。坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中全会精神，立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，坚持系统观念，以推动高质量发展为主题，以深化供给侧结构性改革为主线，以改革创新为根本动力，忠实践行“八八战略”、奋力打造“重要窗口”，深入实施数字经济“一号工程”，坚持发展和规范并重，加快推进数字产业化、产业数字化、治理数字化、数据价值化协同发展，着力完善数字经济发展生态和数字基础设施，加快形成以数字化改革为引领的“三区三中心”发展格局，努力建成全球数字变革高地，为高质量发展建设共同富裕示范区、建设社会主义现代化先行省作出更大贡献。

### (二) 定位与目标。

到 2025 年，数字经济发展水平稳居全国前列、达到世界先进水平，数字经济增加值占 GDP 比重达到 60%左右，高水平建设国家数字经济创新发展试验区，加快建成“三区三中心”，成为展示“重要窗口”的重大标志性成果。

建成全国数字产业化发展引领区。数字经济核心产业增加值占 GDP 比重达到 15%，形成数字安防、集成电路、高端软件等具有全球竞争力的标志性产业链和数字产业集群。

建成全国产业数字化转型示范区。建成多元数据融合应用的“产业大脑”，实现百亿元以上产业集群“产业大脑”应用和工业互联网平台全覆盖，产业数字化水平领跑全国。

建成全国数字经济体制机制创新先导区。多元协同、高效善治的数字化治理体系初步形成，公共数据开放、政企数据融合共享、数据资源创新应用水平全国领先，构建高效协同的数字经济系统，形成一批数字化改革创新成果。

建成具有全球影响力的数字科技创新中心。聚焦“互联网+”科创高地建设，形成较为完备的数字科技创新体系，人工智能、未来网络、智能感知等领域自主创新取得重大突破，数字经济领域有效发明专利达到 8 万件。

预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

[https://www.yunbaogao.cn/report/index?reportId=11\\_4515](https://www.yunbaogao.cn/report/index?reportId=11_4515)

