

计算机行业动态报告: "软件定义"写入"十四五"规划工信部三大文件密集发布





2021 年 11 月 30 日,工信部密集发布《"十四五"软件和信息技术服务业发展规划》、《"十四五"大数据产业发展规划》和《"十四五"

信息化和工业化深度融合发展规划》三大政策文件。

"软件定义"首次写入"十四五"规划,软件行业将进一步迎政策利好。"软件定义"是新一轮科技革命和产业变革的新特征和新标志,文件部署了"深化软件定义"任务,设置了"'软件定义'创新应用培育"专项行动。主要内容包括:一是构建"软件定义"技术体系;二是培育"软件定义"创新应用生态。建立面向电子消费、高端装备、智能网联汽车、智慧城市等典型行业领域的"软件定义"解决方案。

"信创"长期受益,工业软件蓄势待发。"十四五"时期将围绕软件产业链,重点从三方面发力:一是稳固上游,夯实开发环境、工具等产业链上游基础软件实力。二是攻坚中游,提升工业软件、应用软件、平台软件、嵌入式软件等产业链中游的软件水平。三是做优下游,增加产业链下游信息技术服务产品供给。首先,产业基础实现新提升。基础组件供给取得突破,标准引领作用显著增强;二是产业链达到新水平,产业链短板弱项得到有效解决,基础软件、工业软件等关键软件供给能力显著提升,聚力攻坚基础软件(操作系统、数据库、中间件等),重点突破工业软件(包括 CAD/CAE/EDA 等研发设计软件,也包括 PLC/DCS/SIS 等工控软件),到 2025 年,工业 APP 突破 100 万个,长板优势持续巩固,产业链供应链初性不断提升;三是生态培育获得新发展。培育一批具有生态主导力和核



心竞争力的骨干企业;四是产业发展取得新成效,到 2025 年,规模以上企业软件业务收入突破 14 万亿元,年均增长 12%以上。

大数据产业从培育期进入高质量发展期,数据要素价值释放成为重要命题。数据是新时代重要的生产要素,是国家基础性战略资源。大数据产业提供全链条大数据技术、工具以及平台,深度参与数据要素在"采、存、算、管、用"全生命周期活动,是激活数据要素潜能的关键支撑。大数据产业从培育期进入高质量发展期,在"十三五"规划提出的产业规模 1 万亿元目标基础上,提出"到 2025 年底大数据产业测算规模突破 3 万亿元"的增长目标。

明确了"十四五"两化深度融合发展目标。到 2025 年,全国两化融合发展指数达到 105,企业经营管理数字化普及率达 80%,数字化研发设计工具普及率达 85%,关键工序数控化率达 68%,工业互联网平台普及率达 45%。

预览已结束,完整报告链接和二维码如下:

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=1_30512

