



浙江省软件和信息服务业

简报

2021年 第12期 总第130期

浙江省软件行业协会 2021年12月31日

本月聚焦

- 浙江省经济和信息化厅关于公布《2021年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》的通知

经信发布

- 工信部等十九部门联合印发《“十四五”促进中小企业发展规划》

产业动态

- 2021年1—11月份软件业经济运行情况

会员天地

- 安恒信息在2021工业信息安全大会上斩获多项硕果
- 新华三获中国UTM防火墙硬件市场份额第一

协会工作导航

- 浙江省软件行业协会第五届理事会第二次会议成功召开
- 关于公布2021年度浙江省软件企业核心竞争力评价结果的通知

双软评估

- 12月“双软评估”统计

本月聚焦

浙江省经济和信息化厅关于公布《2021年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》的通知

为贯彻落实省委省政府关于加快软件产业高质量发展的实施意见和关于深入实施制造业首台（套）提升工程的意见，鼓励我省软件企业积极开发具有自主知识产权、技术水平高、产业带动力大、市场竞争力强的首版次软件产品，落实首版次软件产品扶持政策，结合数字化改革要求，浙江省自2021年9月，在重点领域开展首版次软件产品申报认定工作。

“首版次”能够帮助企业赢得客户的信任，加速产业生态的构建。有了“首版次”的认证，能够让更多的客户建立对企业和软件产品的信任，而且也能够更快赢得上下游的认可。

首版次能带来很好的品牌效应，助力企业融资也是“首版次”产生的效应之一；“首版次”认定还可以引导企业和产业以及全社会更重视知识产权。

“首版次”认定还有利于系统级、城市级产品向更大市场、更大应用部门推进。

2021年12月13日，经企业申报、地方审核推荐、初审和专家评审、评审结果面向社会公示无异议后，省经信厅公布了《2021年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》（扫描二维码即可查看目录。）



经信发布

工信部等十九部门联合印发《“十四五”促进中小企业发展规划》

近日，工业和信息化部会同国家发展改革委、科技部、财政部等共十九部门联合发布了《“十四五”促进中小企业发展规划》（以下简称《规划》）。

《规划》坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻落实习近平总书记关于促进中小企业发展的重要指示批示精神，贯彻党的十九大和十九届二中、三中、四中、五中、六中全会精神，坚定不移贯彻新发展理念，深入实施《中华人民共和国中小企业促进法》，以推动中小企业高质量发展为主题，以改革创新为根本动力，坚持“两个毫不动摇”，围绕“政策体系、服务体系、发展环境”三个领域，聚焦“缓解中小企业融资难、融资贵，加强中小企业合法权益保护”两个重点，紧盯“提升中小企业创新能力和专业化水平”一个目标，构建“321”工作体系，支持中小企业成长为创新重要发源地，进一步增强中小企业综合实力和核心竞争力，推动提升产业基础高级化和产业链现代化水平，为加快发展现代产业体系、巩固壮大实体经济根基、构建新发展格局提供有力支撑。

《规划》按照“坚持创业兴业、坚持创新驱动、坚持绿色集约、坚持分类指导”的基本原则，紧扣国务院促进中小企业发展工作领导小组核心职能，提出了“十四五”时期促进中小企业发展的5个目标、7项任务和9大工程，形成“目标——任务——工程”由宏观到具体的工作链条，系统构建了“十四五”促进中小企业发展的工作框架，形成了从培育壮大市场主体、健全政策支持体系、建立高效服务体系、完善公平竞争环境、提高融资可得性、加强合法权益保护、提升创新能力和专业化水平7项任务，到优质中小企业培育工程、中小企业创新能力与专业化水平提升工程、中小企业服务机构能力提升工程、中小企业融资促进工程、中小企业合法权益维护工程、中小企业数字化促进工程、中小企业绿色发展促进工程、中小企业质量品牌提升工程、中小企业国际化促进工程9大工程的完整工作布局。

“十四五”时期，中小企业处于重要战略机遇期，机遇和挑战共存，使命和责任同担。《规划》提出，力争到2025年，中小企业实现整体发展质量稳步提高，创新能力和专业化水平显著提升，经营管理水平

明显提高，服务供给能力全面提升，发展环境进一步优化的 5 大发展目标，并提出一系列定量目标，如中小企业人均营业收入增长 18%以上；规模以上小型工业企业研发经费年均增长 10%以上，专利申请数年均增长 10%以上，有效发明专利数年均增长 15%以上；推动形成一百万家创新型中小企业、十万家“专精特新”中小企业、一万家专精特新“小巨人”企业；培育 200 个中小企业特色产业集群和 10 个中外中小企业合作区。

为确保《规划》落地实施，《规划》明确了加强党的全面领导、加强政策协同和评估督导、加强运行监测和政策研究、营造良好舆论环境等保障措施，推动各相关部门及各地落实规划总体要求、目标和任务，抓好《规划》贯彻落实。

产业动态

2021 年 1 - 11 月份软件业经济运行情况

1 - 11 月份，我国软件和信息技术服务业（下称“软件业”）呈良好发展态势，软件业务收入平稳较快增长，利润总额保持增长，出口连续小幅增长，从业人员规模年内首次下降，工资总额加快增长。

一、总体运行情况

软件业务收入平稳较快增长。1 - 11 月份，我国软件业务收入 85371 亿元，同比增长 18.3%，比 1 - 10 月份回落 0.9 个百分点，近两年复合增长率为 15.4%。

利润总额保持增长。1 - 11 月份，软件业利润总额 10153 亿元，同比增长 8.2%，比 1 - 10 月份回落 0.9 个百分点，近两年复合增长率为 7.6%。软件业务出口小幅增长。1 - 11 月份，软件业务出口 462 亿美元，同比增长 11.3%，比 1 - 10 月份提高 0.1 个百分点，近两年复合增长率为 5.1%。其中，软件外包服务出口 128 亿美元，同比增长 19.9%，嵌入式系统软件出口 177 亿美元，同比增长 3.7%。从业人员年内首次下降，工资总额加快增长。1 - 11 月份，我国软件业从业人员平均人数 808 万人，同比增长 7.4%，规模比 1 - 10 月份减少 3 万人。从业员工工资总额同比增长 13.9%，比 1 - 10 月份提高 1.4 个百分点，近两年复合增长率为 9.6%。

二、分领域运行情况

软件产品收入增速小幅回落。1 - 11 月份，软件产品收入 21765 亿元，同比增长 14.6%，比 1 - 10 月份回落 0.4 个百分点，占全行业收入的比重为 25.5%。其中，工业软件产品收入 2121 亿元，同比增长 20.1%，高出全行业水平 1.8 个百分点。

信息技术服务收入保持较快增长。1 - 11 月份，信息技术服务收入 54582 亿元，同比增长 21.2%，在全行业收入中占比为 63.9%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 7010 亿元，同比增长 20.8%，占信息技术服务收入的 12.8%；集成电路设计收入 1971 亿元，同比增长 20.4%；电子商务平台技术服务收入 8239 亿元，同比增长 30.4%。

信息安全产品和服务收入增长放缓。1 - 11 月份，信息安全产品和服务收入 1648 亿元，同比增长 19.0%，比 1 - 10 月份回落 1.3 个百分点。

嵌入式系统软件收入加快增长。1 - 11 月份，嵌入式系统软件收入 7377 亿元，同比增长 8.8%，比 1 - 10 月份提高 0.9 个百分点。

会员天地

安恒信息在 2021 工业信息安全大会上斩获多项硕果

12 月 8 日，2021 年中国工业信息安全大会成功举办。本届大会由国家工业信息安全发展研究中心与工业信息安全产业发展联盟牵头，联合央视网于线上举办。

大会邀请了行业主管部门和业界代表等围绕数据安全、工业互联网安全、工业控制系统安全等领域前瞻热点话题展开讨论，深化了工业信息安全行业的交流，展现了工业信息安全最新发展成果。安恒信息作为网络安全行业龙头企业之一受邀参与大会，通过呈现在工业信息安全领域的丰富实践成果斩获多项硕果，并与国家工业信息安全发展研究中心签署战略合作协议，载誉而归。

1、经过层层评审环节，安恒信息在本年度大会上成功入选 2021 至 2022 年度吉林省的国家工业信息安全监测预警网络建设——CICS-CERT 支撑单位。

2、在本年度案例征集展示活动中，安恒信息“基于 SaaS 化安全运营能力的新型工业互联网平台安全一体化解决方案”荣获“2021 年工业信息安全优秀应用案例”。

3、安恒信息再度被评为工业信息安全产业发展联盟优秀会员单位。

新华三获中国 UTM 防火墙硬件市场份额第一

近日，权威市场调研机构 IDC 发布《2021 年第三季度中国 IT 安全硬件市场跟踪报告》，数据显示，紫光股份旗下新华三集团位列**中国 UTM 防火墙硬件市场份额第一**，占比高达 23.4%，持续领跑国内市场。在入侵检测与防御（IDP）硬件领域，新华三市场占有率位列第二，在安全内容管理（SCM）硬件领

域，新华三亦收获第三位的佳绩。多赛道入围前三甲第一梯队，彰显新华三在网络安全领域深厚的技术实力与市场积淀。

新技术新应用层出不穷，安全威胁也愈演愈烈，UTM 防火墙作为网络安全体系建设中的基础设施，其整体防御思路正发生巨大变化，已由原先的“单兵防守”变为与多方“联合防御”，并全面拥抱智能化进程。

安全威胁在变，但新华三集团的初心不变，将继续秉持“主动安全”理念，将 AI 硬件和 AI 分析引擎融入到防火墙产品中，使产品硬实力和市场竞争力得到快速提升。未来，在“云智原生”战略和“数字大脑 2021”方略指引下，新华三亦将致力为行业客户构建起全域全方位的网络安全主动防御体系，实现“安全大脑”闭环决策，打造稳固安全的“数字底座”。

协会工作导航

浙江省软件行业协会第五届理事会第二次会议成功召开

12月30日，浙江省软件行业协会第五届理事会第二次会议通过线上会议的形式成功召开，主会场设在创业智慧大厦西湖厅。省经信厅软件和集成电路产业处副处长李玮，协会名誉理事长蔡家楣，浙江省无线电监测中心正高级工程师陆堪、杭州师范大学教授詹国华等领导、专家和嘉宾应邀在主会场出席会议，协会副理事长杭州东部软件园股份有限公司董事长方晓龙、信雅达科技股份有限公司副总裁魏致善等副理事长在线上参加理事会，第五届理事会成员单位近140人通过视频接入的方式参加了本次会议。

葛航理事长指出，今年以来，全省业内同仁们克服了疫情冲击和国际环境变化等风险挑战，通过不断加强技术、业态和模式创新，积极培育产业发展新动能，通过与社会各行的快速融合，促进了新产业、新业态不断涌现。协会作为推动软件产业发展的重要第三方服务机构，一直秉持“全心全意为会员服务”的宗旨，促进全省软件企事业单位、科研院校之间的合作交流。在贯彻落实产业政策、搭建行业交流平台、深入开展产业研究、实时反应行业诉求等方面均取得了卓越的成绩。

协会秘书长王小号向大会作2021年度理事会工作报告和2022年工作计划。2021年，协会在第五届理事会的正确领导下，在各有关部门的指导和支持下，充分发挥了协会行业引导、行业自律、行业协调、行业服务的职能，为促进浙江省软件产业的健康发展发挥了积极的作用。2022年，协会将继续立足服务根本、充分发挥桥梁纽带作用，为会员提供更多、更好、更全面的服務。

协会副秘书长杨岚向大会作2021年度财务工作报告。2021年，协会一如既往的严格遵守相关的法律法规，坚持依法、依规开展财务工作，坚持财务审计制度、坚持财务资产信息公开制度、坚持财务年报制度，涉及重大资产变化的所有事项及时向社会公开，接受社会监督。

监事长汪建明宣读了第五届理事会增补理事候选名单及理事代表变更名单。浙江莲荷科技有限公司、国研软件股份有限公司、维沃移动通信（杭州）有限公司、中浙信科技咨询有限公司、浙江葫芦娃网络集团有限公司、浙江和仁科技股份有限公司、浙江极客物联网开发实验有限公司、软视视频软件（杭州）有限公司、杭州博物文化传播有限公司、杭州代码部落教育科技有限公司等 10 家单位申请加入第五届理事会，浙江和达科技股份有限公司申请由理事单位变更为常务理事单位，副理事长思创医惠科技股份有限公司申请变更副理事长代表。

随后，汪建明监事长主持理事会事项审议，会议表决通过了《2021 年度理事会工作报告》、《2021 年度财务工作报告》、第五届理事会成员增补、变更等事项。

名誉理事长蔡家楣在会上发布了《2021 年浙江省软件企业核心竞争力评价结果》。软件企业核心竞争力评价，是协会为进一步引导和推动软件企业诚信经营，帮助企业积极履行社会责任，加大软件企业竞争力宣传力度，助力企业进一步聚焦自身特点，不断强化核心能力，更好展示企业优势而开展的工作。

省经信厅软件和集成电路产业处副处长李玮对协会多年来的发展和所取得的工作成绩给予了高度的肯定，希望协会今后在国家相关产业政策宣传上继续发挥好桥梁纽带作用，继续为政府部门制定产业政策当好参谋，持之以恒的为企业发展排忧解难。

随后，多位现场嘉宾及线上参会代表进行了热烈的互动交流。

关于公布 2021 年度浙江省软件企业核心竞争力评价结果的通知

经会员单位自愿提出评价申请，协会依据《软件企业核心竞争力评价规范》（T/ZSIA 0001-2020）中所规定的标准开展评价工作，经专家评审会审议通过，银江技术股份有限公司等 51 家企业通过 2021 年度浙江省软件企业核心竞争力评价，名单详见二维码附件。



12月“双软评估”统计

根据《软件企业评估标准》(T/SIA002 2019)《软件产品评估标准》(T/SIA003 2019),
经浙江省软件行业协会评估,2021年12月共评估软件企业39家,软件产品177件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		12月当月数	当年累计数	12月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	34	355	168	1234
	温州	0	5	0	37
	嘉兴	1	17	2	39
	湖州	1	3	0	26
	绍兴	1	8	5	42
	衢州	0	1	0	4
	金华	2	10	2	21
	丽水	0	0	0	3
	台州	0	3	0	20
	舟山	0	1	0	4
	宁波	0	1	0	9
	合计		39	404	177

报：中国软件行业协会、省政府办公厅、省发改委、省经信厅、省科技厅、省商务厅

送：各市信息主管部门、省软件行业协会会员单位

编辑部地址：杭州市文三路90号东部软件园科技大厦A408

邮编：310012 电话：0571-89719267、89719268

E-mail:zsiacyyj@163.com 网址:www.zsia.org



更多内容，敬请关注