



浙江省软件和信息服务业

简报

2022年 第7期 总第137期

浙江省软件行业协会 2022年7月31日

本月聚焦

- 2022中国软件业创新发展大会暨温州国际云软件谷开园仪式顺利召开，长三角百家品牌软件企业首次发布
- 关于征集2022年下半年团体标准项目的通知

经信发布

- 喜报！这项工作浙江拿了三个优秀——工信部发布全国十大优秀信息消费示范城市

产业动态

- 2022年上半年软件业经济运行情况

会员天地

- 协会多家会员单位荣获2021年度浙江省科学技术奖
- 双双入选经典案例，安恒信息数据安全能力再被认可！

协会工作导航

- 浙江省软件行业协会人工智能人才发展专委会筹备会在浙江大学成功召开

双软评估

- 7月“双软评估”统计

本月聚焦

2022 中国软件业创新发展大会暨温州国际云软件谷开园仪式顺利召开，长三角百家品牌软件企业首次发布

7月14日-15日，由中国软件行业协会、浙江省经济和信息化厅、温州市人民政府联合主办，浙江省软件行业协会、温州市龙湾区人民政府、温州市经济和信息化局、温州市投资促进局共同承办的2022中国软件业创新发展大会暨温州国际云软件谷开园仪式在温州龙湾顺利召开。各级政府部门相关领导、软件行业协会和重量级专家学者参会，行业头部企业齐聚，线上线下共谋温州数创未来。

大会分为三个部分：第一部分是“中国软件产业专家论坛暨温州文昌圆桌会议、中国软件头部企业座谈会”；第二部分是“开幕式、开园仪式、软件成果发布”；第三部分是“浙江省工业软件产业技术联盟成立大会和浙江省工业技术软件化（温州）专场供需对接会”。工信部信息技术发展司、中国软件行业协会、浙江省政协、浙江省经济和信息化厅、温州市人民政府等各部门领导在不同环节作了致辞，来自中国工程院、加拿大工程学院、东北大学软件学院、中国软件行业协会等专家学者，以及HPE、华为云、MF等企业嘉宾作了精彩的主题演讲和发言。

大会第二部分的开幕式和开园仪式上，安徽省软件行业协会秘书长董先权作为长三角沪苏浙皖四地软协代表在生态平台入驻签约仪式上签署入驻了长三角软件品牌一体化温州赋能基地；软件成果发布环节，我协会秘书长王小号作为长三角四地软协代表上台首次发布了“长三角百家品牌软件企业”。“长三角百家品牌软件企业”是为贯彻落实习近平总书记长三角一体化发展战略，切实推动长三角区域一体化发展国家战略的落地，共同打造长三角区域软件品牌，沪苏浙皖软协按照统一标准，在各地开展“软件企业核心竞争力评价”活动的基础上，共同遴选推荐的，以协同推进长三角软件产业高质量一体化发展。

大会结束后，长三角各地软协领导在温州软协领导陪同下共同走访调研了入选“长三角百家品牌软件企业”的温州企业代表——国技互联和卡易智慧医疗，还参观了数字经济科创园区——万洋科技众创城。调研团了解了企业的经营情况、战略规划、企业文化、党建情况等，与企业开展了深入的沟通和交流；参观了园区展厅、了解了园区的建设模式和创新优势，与园区负责人共商软件发展未来趋势。

关于征集 2022 年下半年团体标准项目的通知

标准是经济活动和社会发展的技术支撑,是国家基础性制度的重要方面。标准化在推进国家治理体系和治理能力现代化中发挥着基础性、引领性作用。近年来,团体标准制定工作越发受到重视,国家相关部委先后印发了《深化标准化工作改革方案》、《团体标准管理规定》、《关于促进团体标准规范优质发展的意见》等系列指导性文件。

为贯彻落实国家软件发展战略,积极响应《新时期促进集成电路和软件产业高质量发展的若干条政策》、《"十四五"软件和信息技术服务业发展规划》等相关政策部署,根据《浙江省软件行业协会团体标准制定程序(试行)》,现面向社会征集软件行业相关团体标准,优先征集人工智能、区块链、大数据、云计算、工业软件等行业热点领域团体标准。具体事项如下:

一、申报原则与要求

- 1、遵循合法、公开、公平、公正、协商一致的原则。
- 2、与现有的法律、法规、强制性标准协调一致。
- 3、项目内容与现行国家标准、行业标准、地方标准、团体标准无交叉和重复,技术要求不得低于现行国家标准及行业标准的相关技术要求。
- 4、申报单位应具备与团体标准相关的工作基础,有配套的技术、设备和人员条件,鼓励相关单位联合提出申请。
- 5、对技术内容有创新的标准可优先立项。

二、申报程序

- 1、申报单位填写《团体标准立项申请表》,电子版及盖章扫描件发送至邮箱,纸质版(一式两份)加盖单位公章邮寄至协会秘书处。
- 2、根据申报情况,协会适时组织专家进行立项评审。
- 3、评审通过后批准立项,同时下发立项通知并公示。

三、联系方式

联系人:王作栋 0571-87672634、许晨悦 0571-87672639

葛家莹 0571-87672629、李 潇 0571-88473228

邮箱: zsiadjfw@163.com 地址: 杭州市文三路 90 号东部软件园科技大厦 A408 室

经信发布

喜报！这项工作浙江拿了三个优秀——工信部发布全国十大优秀信息消费示范城市

7月12日，工信部发布26个国家信息消费示范城市2021年度建设成效评估结果（工信厅信发函【2022】178号）。经评审，26个信息消费示范城市全部通过2021年度国家信息消费示范城市建设成效评估。其中，上海市、江苏省无锡市、浙江省杭州市、河南省郑州市、北京市、江苏省南京市、贵州省贵阳市、浙江省宁波市、浙江省温州市、云南省昆明市年度评估结果为优秀。

此次杭州、宁波、温州三市获评全国十大优秀示范城市，我省信息消费推进工作得到了工信部的高度认可。

2021年，信息消费示范城市深入贯彻新发展理念，结合产业基础和资源禀赋，将扩大升级信息消费作为统筹疫情防控和经济社会发展、扩内需保供应、促进消费持续恢复的重要举措，在政策体系完善、基础设施升级、供给水平提升、新业态新模式培育、信息消费覆盖面拓展等方面发挥了良好示范效应。

示范城市建设是信息消费高质量发展的重要内容。据悉，工信部将建立健全长效评估和动态管理工作机制，每年持续动态开展。适时考虑对连续评估结果不理想的城市实行退出机制，在每年适度新增的前提下保持总量控制；鼓励有条件地方组织开展示范城市建设现场经验交流活动，不断加大对信息消费示范城市建设支持和经验推广力度。同时，工信部要求，示范城市要高度重视扩大升级信息消费各项工作，多措并举推动各项政策措施落到实处，不断推动信息基础设施演进升级，加快提升产业供给能力，培育壮大信息消费新技术新模式，加大培育和支持试点示范项目力度，推进信息消费体验中心建设与改造升级，扩大信息消费影响力和覆盖范围，优化信息消费安全环境，切实满足人民群众获得感、幸福感、安全感，全力以赴助推经济社会高质量发展。

产业动态

2022年上半年软件业经济运行情况

（本文来源：工业和信息化部）

上半年，我国软件和信息技术服务业（以下简称软件业）运行态势持续向好，软件业务收入连续保持两位数增长，利润总额增势明显，软件业务出口增长加快。

一、总体运行情况

软件业务收入保持两位数增长。上半年，我国软件业务收入 46266 亿元，同比增长 10.9%，增速较 1 - 5 月份提高 0.3 个百分点。

利润总额进一步恢复增长。上半年，软件业利润总额 4891 亿元，同比增长 7.3%，增速较 1 - 5 月份提高 5.4 个百分点。

软件业务出口增速小幅回升。上半年，软件业务出口 256 亿美元，同比增长 4.0%，增速较 1 - 5 月份提高 1.3 个百分点。其中，软件外包服务出口同比增长 9.3%。

二、分领域运行情况

软件产品收入增长加快。上半年，软件产品收入 11427 亿元，同比增长 10.2%，增速较 1 - 5 月份提高 0.9 个百分点，占全行业收入的比重为 24.7%。其中，工业软件产品收入 1053 亿元，同比增长 11.3%。

信息技术服务收入平稳增长。上半年，信息技术服务收入 30296 亿元，同比增长 12.0%，增速较 1 - 5 月份回落 0.1 个百分点，在全行业收入中占比为 65.5%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 4790 亿元，同比增长 9.3%，占信息技术服务收入的比重为 15.8%；集成电路设计收入 1279 亿元，同比增长 15.2%；电子商务平台技术服务收入 4499 亿元，同比增长 16.9%。

信息安全收入增速稳中有升。上半年，信息安全收入 755 亿元，同比增长 11.4%，增速较 1 - 5 月份提高 0.3 个百分点。

嵌入式系统软件收入增速小幅上升。上半年，嵌入式系统软件收入 3788 亿元，同比增长 5.0%，增速较 1 - 5 月份提高 1.2 个百分点。

三、分地区运行情况

东部地区软件业务收入平稳增长，西部地区增势突出。上半年，东部地区完成软件业务收入 38023 亿元，同比增长 10.2%，增速较 1 - 5 月份提高 0.3 个百分点；中部地区完成软件业务收入 2174 亿元，同比增长 14.4%，高出全行业整体增速 3.5 个百分点；西部地区完成软件业务收入 5096 亿元，同比增长 15.9%，高出全行业整体增速 5 个百分点；东北地区完成软件业务收入 974 亿元，同比增长 6.3%，增速较 1 - 5 月份提高 0.1 个百分点。四个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为 82.2%、4.7%、11.0% 和 2.1%。

主要软件大省平稳向好发展。上半年，软件业务收入居前 5 名的省份中，北京市、广东省、江苏省、山东省、浙江省软件业务收入分别为 9840 亿元、8329 亿元、6102 亿元、4144 亿元和 3737 亿元，分别增长 11.2%、8.2%、10.2%、17.8%和 5.1%，五省（市）合计软件业务收入 32152 亿元，占全国比重为 69.5%，占比较去年同期回落 0.4 个百分点。

协会多家会员单位荣获 2021 年度浙江省科学技术奖

7月11日，全省科技创新大会在省人民大会堂召开。大会颁发了2021年度浙江省科学技术奖，包括浙江科技大奖2项；自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖299项，其中，一等奖44项，二等奖90项，三等奖165项，协会多家会员单位榜上有名。

城云科技、华澜微电子、宇视科技等企业项目荣获2021年度浙江省科学技术进步奖一等奖。

云象网络、大华股份、中奥科技、三维通信、中控信息、中控技术、华云信息、柯林电气、阿里、蚂蚁科技集团等企业项目荣获2021年度浙江省科学技术进步奖二等奖。

太美医疗、中威电子、航大北斗、新华三、创业慧康、当虹科技等企业项目荣获2021年度浙江省科学技术进步奖三等奖。

双双入选经典案例，安恒信息数据安全能力再被认可！

近年，数据安全治理与个人信息保护越来越受到国家、企业和人民的重视，《数据安全法》、《个人信息保护法》、《网络数据安全条例》等相关法律、法规陆续出台并实施，给政府和企业不断加强自身数据安全保护能力建设提供了强有力的法律支撑。

由中央网信办网络法治局、浙江省委网信办指导，中国网络空间安全协会、杭州市委宣传部主办，余杭区人民政府和相关网信企业承办，中国互联网发展基金会支持的2022数字安全与法治高峰论坛在杭州召开。中国网络空间安全协会组织签署《个人信息保护自律公约》，安恒信息参加签署仪式。同日下午，中国网络空间安全协会重磅发布2022年数据安全典型实践案例，安恒信息“**AiLand 数据安全岛隐私计算平台**”、“**安恒信息全链路数盾管理平台**”双双入选经典案例。

安恒信息始终坚持将数据安全为业务核心之一，在产品研发、技术创新、落地实践等方面获得政府、业界以及客户的高度认可。

协会工作导航

浙江省软件行业协会人工智能人才发展专委会筹备会在浙江大学成功召开

7月8日，浙江省软件行业协会人工智能人才发展专业委员会（以下简称“专委会”）筹备会议在浙江大学成功召开，来自浙大、阿里云、创业慧康、网易、信雅达等12家高校和企业的15位人工智能相关负责人参加会议。

浙江省软件行业协会秘书长王小号主持会议并发表讲话。王秘书长介绍了专委会成立的背景、目的，以及前期筹备工作情况，指出专委会旨在促进和加强浙江省软件行业相关企业人工智能技术与应用发展之间的信息交流和沟通，提升专业经理人的职业素养和能力，扩大行业人工智能队伍及影响力。

浙江大学人工智能研究所副所长肖俊介绍了浙江大学人工智能教学研究情况，建议以成立认证产业联盟、开展竞赛活动等形式开展专委会相关工作。浙江大学人工智能协同创新中心研究员吴超作了人工智能专业建设工作报告，介绍了AI普及教育的现状和发展趋势、AI教育痛点，提出了学科融合、重视实践、能力提升、平台支持、产教融合等思路和建议。

会议代表就“人工智能人才发展需求”主题展开讨论。来自高校的代表主要分享了目前我国人工智能发展情况，高校人工智能教学现状和主要问题。来自企业的代表分享了目前企业在人工智能领域工作实操中遇到的问题，以及在人工智能相关专业人才招聘过程中招不进、招进后留不住等难题。企业和高校代表们就如何结合企业实际需求开展产教融合的教学活动进行了热烈讨论。

会议讨论了专委会管理办法、工作规范，以自荐/推荐方式确立了专委会主任候选人一名、副主任候选人十二名、以及秘书处相关候选人若干人。

浙江大学人工智能协同创新中心研究员吴超作了下一阶段的工作计划报告，包括开展面向企业的AI人才培养、开展AI能力评测或认证、举办AI技能竞赛、通过校企合作推动项目生态建设、打造面向企业端的公共教学服务平台。

专委会成立大会将于近期召开，并计划在2022中国人工智能大会上发布相关事项。

双软评估

7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，2022年7月共评估软件企业36家，软件产品70件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		7月当月数	当年累计数	7月当月数	当年累计数
“双软 评估” 统计	杭州	32	203	66	649
	温州	0	3	0	35
	嘉兴	1	6	1	13
	湖州	0	0	1	14
	绍兴	0	4	0	5
	衢州	0	1	0	1
	金华	3	8	1	14
	丽水	1	2	0	2
	台州	0	0	0	50
	舟山	0	1	0	1
	宁波	0	0	1	8
	合计		36	228	70

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:zsiacyj@163.com 网址:www.zsia.org



更多内容，敬请关注