



# 浙江省软件和信息服务业

# 简报

2022年 第5期 总第135期

浙江省软件行业协会 2022年5月31日

## 本月聚焦

- 关于公开征求《新时期促进浙江省集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》意见的公告

## 经信发布

- 2022数据安全发展大会暨中国（温州）数安港开园仪式成功举办

## 产业动态

- 2022年1-4月份软件业经济运行情况

## 会员天地

- 5.30, 向每一位科技工作者致敬!
- 阿里! 金融云整体市场, 第一!
- 数梦工场指标体系运行平台荣获“2022年十佳大数据案例”并分享一网统管实践

## 协会工作导航

- 首届中国国际软件发展大会召开协会组织浙江分会场线上参会
- 软协大讲堂第十五期: 双软评估、软件服务商交付能力评估介绍

## 双软评估

- 5月“双软评估”统计

## 本月聚焦

### 关于公开征求《新时期促进浙江省集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》意见的公告

为贯彻落实《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》（国发〔2020〕8号），促进新时期浙江省集成电路产业和软件产业高质量发展，浙江省经济和信息化厅起草了《新时期促进浙江省集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（征求意见稿），

《新时期促进浙江省集成电路产业和软件产业高质量发展的若干政策》（以下简称《政策》）指出集成电路和软件产业是信息产业的核心，是引领新一轮科技革命和产业变革的关键力量，是我省打造全球先进制造业基地和数字变革高地的重要支撑。要在研发和应用支持政策、投融资和重大项目支持政策、人才政策、创新平台和产业平台政策、企业培育政策、产业链供应链安全保障政策上统筹加大对集成电路和软件产业发展的支持力度。

《政策》本月面向社会公开征求意见，时间为2022年5月13日至6月13日。

欢迎提供宝贵意见。单位意见请加盖公章书面反馈，个人意见请署名书面反馈。反馈意见可邮寄纸质材料至杭州市西湖区体育场路479号省经信厅软件处，或通过电子邮件发送至邮箱 [rjc@zjjxw.gov.cn](mailto:rjc@zjjxw.gov.cn)（单位意见请发送盖章扫描件）。

详情请见链接：[http://jxt.zj.gov.cn/art/2022/5/13/art\\_1582900\\_23675.html](http://jxt.zj.gov.cn/art/2022/5/13/art_1582900_23675.html)

## 经信发布

### 2022 数据安全发展大会暨中国（温州）数安港开园仪式成功举办

5月18日，“瓯江论数 数安中国”2022数据安全发展大会暨中国（温州）数安港开园仪式成功举办，相关专家、学者齐聚一堂，线上线下共商数据安全治理，共谋数据产业发展，携手推动数字赋能共同富裕示范区建设。省委常委、温州市委书记刘小涛出席大会并为中国（温州）数安港启动开园。副省长卢

山，中央网信办网络数据管理局副局长李爱东视频致辞，温州市市长张振丰致欢迎辞，省经信厅副厅长厉敏出席大会并参加有关活动。

副省长卢山在致辞中表示，希望温州以数安港建设为新起点，探索数据要素化、数据市场化、数据价值化、数据安全化的科学路径，加快数据要素集聚、优质企业集聚、创新力量集聚，更好赋能高质量发展建设共同富裕示范区，为加快“数字浙江”建设贡献更多力量。

当日，集数据安全技术创新研发、数据产品交易、数据产业孵化、法律服务等功能于一体的中国（温州）数安港正式开园。该园区致力于推进数据要素集聚、优质企业集聚、创新力量集聚，探索安全合规的数据市场化新路径，加快培育数据智能与安全服务产业生态。

开园仪式上，中国工程院院士陈纯、王坚等 10 人受聘为中国（温州）数安港顾问团成员。浙江省大数据联合计算中心、浙江大数据交易中心温州基地、温州市瓯海区人民法院数据资源法庭、温州数据资源仲裁院等同时揭牌成立，副厅长厉敏与温州市经信局局长张志东共同为浙江省大数据联合计算中心揭牌。

## 产业动态

### 2022 年 1 - 4 月份软件业经济运行情况

（本文来源：工业和信息化部）

1 - 4 月份，我国软件和信息技术服务业（下称“软件业”）运行态势平稳，软件业务收入保持两位数增长，利润降幅持续收窄，软件业务出口增长持续放缓。

#### 一、总体运行情况

软件业务收入保持两位数增长。1 - 4 月份，我国软件业务收入 27735 亿元，同比增长 10.8%，增速较一季度回落 0.8 个百分点。

利润降幅持续收窄。1 - 4 月份，软件业利润总额 2785 亿元，同比下降 1.4%，降幅较一季度收窄 2.5 个百分点。

软件业务出口增长持续放缓。1 - 4 月份，软件业务出口 160 亿美元，同比增长 3.6%，增速较一季度回落 0.7 个百分点。其中，外包服务出口同比增长 20.0%；嵌入式系统软件出口同比下降 13.3%。

#### 二、分领域运行情况

软件产品收入增长加快。1 - 4 月份，软件产品收入 7094 亿元，同比增长 10.5%，增速较一季度提高 0.7 个百分点，占全行业收入的比重为 25.6%。其中，工业软件产品收入 698 亿元，同比增长 12.2%。

信息技术服务收入增速稳中有落。1 - 4 月份，信息技术服务收入 17999 亿元，同比增长 12.3%，增速较一季度回落 1.4 个百分点，在全行业收入中占比为 64.9%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 2879 亿元，同比增长 9.0%，占信息技术服务收入的比重为 16.0%；集成电路设计收入 797 亿元，同比增长 16.3%；电子商务平台技术服务收入 2512 亿元，同比增长 18.8%；工业互联网平台服务收入同比增长 19.4%。

信息安全产品和服务收入较快增长。1 - 4 月份，信息安全产品和服务收入 442 亿元，同比增长 12.4%，增速较一季度回落 0.5 个百分点。

嵌入式系统软件收入增速小幅提升。1 - 4 月份，嵌入式系统软件收入 2200 亿元，同比增长 0.5%，增速较一季度提高 0.2 个百分点。

### 三、分地区运行情况

东部地区软件业务收入增长趋稳，西部地区增势突出。1 - 4 月份，东部地区完成软件业务收入 23100 亿元，同比增长 9.9%，增速较一季度回落 0.8 个百分点；中部地区完成软件业务收入 1020 亿元，同比增长 16.0%，高出全行业整体增速 5.2 个百分点；西部地区完成软件业务收入 3101 亿元，同比增长 17.6%，高出全行业整体增速 6.8 个百分点；东北地区完成软件业务收入 515 亿元，同比增长 1.6%，增速较一季度回落 0.8 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 83.3%、3.7%、11.2%和 1.9%。

主要软件大省业务收入占比收缩。1 - 4 月份，软件业务收入居前 5 名的省份中，北京市、广东省、江苏省、浙江省和山东省软件收入分别为 6031 亿元、5371 亿元、3823 亿元、2285 亿元和 2102 亿元，分别增长 12.6%、8.2%、8.5%、3.3%和 17.5%，五省(市)软件业务收入合计 19612 亿元，占全国 70.7%，占比较去年同期回落 0.6 个百分点。

中心城市软件业务收入平稳增长，利润降幅收窄。1 - 4 月份，全国 15 个副省级中心城市实现软件业务收入 14387 亿元，同比增长 8.3%，增速与一季度持平，占全国软件业务收入比重为 51.9%，占比较一季度提高 0.1 个百分点。实现利润总额 1462 亿元，同比下降 8.0%，降幅较一季度收窄 3.9 个百分点。其中，宁波、济南、青岛、武汉、广州、厦门、大连和成都等 8 个城市业务收入增速超过全行业整体增速。

## 5.30，向每一位科技工作者致敬！

全国科技工作者日，于2016年11月25日设立，时间为每年5月30日，中国科技界第一次拥有属于科技工作者自己的节日，旨在鼓励广大科技工作者牢记使命责任，切实担负起支撑发展的第一资源作用，紧紧围绕党和国家的中心任务，瞄准建设世界科技强国的宏伟目标，创新报国，引领发展。

科技兴则民族兴，科技强则国家强，值此2022年5月30日第六个“全国科技工作者日”之际，浙江省软件行业协会向辛勤工作的广大软件与信息服务业科技工作者致以诚挚的节日问候和崇高的敬意！致敬大地上的星火！

大地之上，何为星火？有一些伟大的名字，如天上星辰，指引着时代的方向。而时代，不止有星辰，这片大地上，还有许多默默奉献的科技工作者。他们或扎根于基层，或投身于开辟新的道路。他们在各个领域发出光，亦点亮了我们的时代。他们，便是大地上的星火。义无反顾地燃烧，以科学家精神创造着光亮，也为我们创造着时代的希望。

星星是数不清的，就像无数为软件行业默默付出的科技工作者们，他们的故事无法一一诉说。但前行的路上，希望你们相信，自己并不孤独，那些无声的灿烂，所有人都看得到。

## 阿里！金融云整体市场，第一！

IDC 报告指出：2021 年全年中国金融云市场规模达到 65.9 亿美元，其中基础设施市场规模为 46.4 亿美元，解决方案市场规模为 19.5 亿美元。

综合报告年度数据，阿里云在公有云基础设施和平台解决方案两个细分市场，均位居第一。此外，阿里云在银行与互联网金融两个云解决方案细分市场，也位居第一。

在基础设施领域：阿里云自研核心技术包括神龙架构、磐久服务器、超大规模云网络洛神、分布式存储系统盘古、云原生数据库 PolarDB、超大规模绿色数据中心等等。

在平台解决方案领域：阿里云有丰富的“一云多芯”最佳实践方案；私有云和公共云技术架构一致，保证业务应用及数据能上能下，弹性扩展；IaaS&PaaS 一体化，实现业务应用按需智能自动化扩展；可提供同城容灾/多活、异地容灾和多地多活等多种方案；PaaS 层开放兼容主流框架，如 dubbo, SpringCloud, Mysql，从而实现业务系统的便捷性。

## 数梦工场指标体系运行平台荣获“2022年十佳大数据案例” 并分享一网统管实践

5月26日，2022年中国国际大数据产业博览会（简称“数博会”）在云端正式拉开序幕。数博会是全球大数据发展的风向标和业界权威平台。会上，由国家工业信息安全发展研究中心组织评选的“2022年十佳大数据案例”正式揭晓，数梦工场指标体系运行平台 DTSphere IFP 从全国近 3000 个产品案例中脱颖而出，成功入选。同时，数梦工场受邀参与盛会，直播演讲《基于 DTSphere IFP 的一网统管》，分享行业技术标准与省级、市级和区县级一网统管深度实践，受到社会广泛关注。

此次获得工信部“十佳大数据案例”的指标体系运行平台 DTSphere IFP 是数梦工场众多大数据优秀产品集之一，由数梦工场自主研发、拥有完全自主知识产权。数梦工场指标体系运行平台 DTSphere IFP 是一个针对指标和指标体系的管理工具，面向政府/城市/行业客户，提供指标标准定义、指标体系构建、指标加工和数据绑定、指标智能感知监测、指标共享和开放等指标体系的全生命周期运行管理，以数字化为核心驱动，实现指标体系可用、可管理、可洞察，推动管理业务的变革。

## 协会工作导航

### 首届中国国际软件发展大会召开 协会组织浙江分会场线上参会

5月10日，由中国软件行业协会主办的2022中国国际软件发展大会（简称“软发会”）暨第五届中国软件产业年会在线上举办。本届软发会围绕“数字经济新时代--软件产业赋能高质量发展”主题，盛邀产业主管部门领导、两院院士、国内外软件领域知名专家、领军企业负责人、行业组织和机构代表等业界翘楚及权威媒体相聚云端。

浙江省软件行业协会负责组织大会的浙江分会场，邀请到了省经信厅软件处邬韶杭处长、协会名誉理事长蔡家楣、监事长汪建明等领导，以及邦盛科技、创业慧康、大华技术、东忠科技、海康威视、和利时、鸿程计算机、美满科技、网易、新华三、信雅达、银江技术、宇视科技、浙大网新、中控技术等15家（以上排名不分先后）我省软件行业龙头骨干企业的代表们，在浙江邮电职业技术学院参加此次盛会。创业慧康总工程师高春蓉代表葛航理事长出席，省经信厅软件处主任科员寿伟帅、协会秘书长王小号和副秘书长杨岚共同参会。王小号秘书长代表浙江省软件行业协会向大会介绍了浙江分会场的参会领导和嘉宾，并向大会致贺词，预祝2022中国国际软件发展大会取得圆满成功。

中国软协创办软发会，旨在搭建交流合作、共赢共享的平台，发挥开放创新、聚合资源、展览展示的作用，推动我国软件产业高质量发展。作为常态化会议，软发会将逐渐调动各项资源，丰富大会内容，陆续推出一系列聚焦行业热点、焦点议题的平行论坛等活动。

本次大会高峰论坛分为“前瞻、机遇、共识”“开源、开放、融合”“新动能、新赛道、新模式”三个篇章。会议同期举办三场线上平行论坛，包括成果发布会、开源雨林企业开源合规与实践分论坛和中国软件项目管理分论坛。

开幕式上，工信部信发司副司长江明涛、中国工程院院士廖湘科、北京市经信局副局长王磊分别向大会致贺词，中国软件行业协会副理事长兼秘书长、北京航空航天大学副校长吕卫锋向现场及线上参会的各位领导和嘉宾致欢迎词。

中国科学院院士王怀民、中国工程院院士王坚、中国工程院院士邱志明分别向大会做题为《我国软件科技与产业发展的机遇与挑战》、《城市大脑治理未来城市》、《海上导航技术发展》的主旨报告。

浙江分会场各参会代表就本次大会的各项议程和议题进行了广泛的交流和讨论，对本次大会的组织和举办表达了高度的赞誉。

省经信厅软件处邬韶杭处长详细听取了各家企业近期发展情况的介绍，高度肯定了与会的各家龙头企业通过积极布局新赛道、深入挖掘热点领域市场潜力、积极跟进新的产业政策，在稳经济稳大局方面所做的带头模范作用。鼓励各企业坚定信念，牢牢把握“百年未有之大变局”这一历史机遇期，不断夯实自身内功，为继续引领我省软件产业快速、高质量发展贡献力量。

## **软协大讲堂第十五期：双软评估、软件服务商交付能力评估介绍**

5月25日，我协会举办了线上直播课“软协大讲堂第十五期：双软评估、软件服务商交付能力评估介绍”，60余家会员企业参加了此次线上活动。

“双软评估”是“软件产品评估”、“软件企业评估”两项评估的简称。该项业务根据《软件产品评估标准》（T/SIA003-2019）和《软件企业评估标准》（T/SIA002-2019）开展，我协会受理浙江省范围内的“双软评估”业务。浙江省软件行业协会登记部主任李瑜娟从双软评估用途、评估要求、评估流程及全国和浙江省双软评估发展情况等方面详细讲解了“双软评估”。

“软件服务商交付能力评估”工作根据《软件服务商交付能力评估标准》（T/SIA009-2020）开展。该标准由中国软件行业协会联合各地方软件协会及具有行业代表性的软件企业共同起草。我协会作为软件服务商交付能力评估机构，全年开展软件服务商交付能力评估工作。软件服务商交付能力评估标准是针对软件服务商六大维度（基本能力、技术能力、人员能力、管理能力、财务状况、信用与履约能力）、百余项考察点的综合能力评估体系。评估结果分为一级、二级、三级、四级，其中一级为最高级。李主任对评估宗旨、评估基本要求、评估流程作了详细介绍，得到了软件企业的一致好评和积极反馈。

# 双软评估

## 5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5月共评估软件企业51家,软件产品141件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		4月当月数	当年累计数	4月当月数	当年累计数
“双软 评估”统 计	杭州	47	134	133	485
	温州	1	2	0	31
	嘉兴	0	4	0	12
	湖州	0	0	6	13
	绍兴	0	4	0	5
	衢州	0	1	0	1
	金华	2	5	2	11
	丽水	0	1	0	2
	台州	0	0	0	45
	舟山	1	1	0	1
	宁波	0	0	0	2
	合计		51	152	141

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