



# 浙江省软件和信息服务业

# 简报

2026年 第1期 总第178期

浙江省软件行业协会 2026年1月31日

## 本月聚焦

- 开局之年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展

## 经信发布

- 人民日报头版刊文 | 浙江以科技创新塑造发展新优势

## 产业动态

- 2025年软件业运行良好

## 会员天地

- 阿里云正式发布千问旗舰推理模型

## 协会工作导航

- 关于交纳2026年会费的通知

## 双软评估

- 1月“双软评估”统计

---

# 本月聚焦

## 开局之年中央政治局首次集体学习聚焦未来产业发展

1月30日下午，中共中央政治局就前瞻布局和发展未来产业进行第二十四次集体学习，习近平总书记发表了重要讲话。“十五五”开局之年，中央政治局首次集体学习聚焦这个课题，传递出新征程上我国将加快培育和发展未来产业，以现代化产业新优势把握未来发展主动权的鲜明信号。

未来产业由前沿技术驱动，具有前瞻性、战略性、颠覆性等特点。“十五五”规划建议提出，推动量子科技、生物制造、氢能和核聚变能、脑机接口、具身智能、第六代移动通信等成为新的经济增长点，这些领域正是未来产业的典型代表。

过去一年，习近平总书记多次就培育未来产业作出部署：去年4月主持中共中央政治局集体学习，聚焦“加强人工智能发展和监管”；赴上海考察“模速空间”大模型创新生态社区；在山西考察时强调“围绕发展新质生产力因地制宜布局新兴产业和未来产业”。

瞄准2035年基本实现社会主义现代化，“十五五”时期是夯实基础、全面发力的关键时期，“建设现代化产业体系，巩固壮大实体经济根基”是首要战略任务。未来产业将成为现代化产业体系的重要支撑，也是重塑全球经济版图的关键要素。

此次集体学习，习近平总书记深刻阐述了发展未来产业的重要意义——

“培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权，对于发展新质生产力、建设现代化产业体系，对于提高人民生活品质、促进人的全面发展和社会全面进步，都具有重要意义。”

2025年，工业和信息化领域对我国经济增长的贡献已超四成。我国拥有人工智能企业数量超过6000家，量子科技研发多点开花，生物制造迈向万亿级产业，脑机接口技术进入植入人脑的新阶段……未来产业蓄势发力，为高质量发展注入源源不断的新动能。

如何谋划和布局未来产业？习近平总书记指明工作重点：

**需要科学谋划、全局统筹——**

习近平总书记明确，要聚焦“十五五”时期我国未来产业发展的主攻方向；要综合考虑国家战略需求、技术成熟程度、要素支撑条件等因素；要强化产业协同。

这就要求我们聚焦“十五五”规划建议提到的重点领域，科学论证技术路线，突出因地制宜，防止一哄而上，同时还要谨防未来产业与传统优势产业、战略性新兴产业脱节，要不断深化产业融合。

**坚持“产业出题、科技答题”——**

---

科技突破的程度，很大程度上决定未来产业发展的速度、广度、深度。去年全国两会期间，习近平总书记明确要求，“让创新链和产业链无缝对接”。

此次集体学习，习近平总书记提出“要充分发挥新型举国体制优势”“加大重点领域关键核心技术攻关力度”“加快科技成果转化应用”等要求，进一步明晰了推动科技创新和产业创新深度融合的路径、方向。

### **激发企业作为创新主体的活力——**

“很多未来产业的兴起是靠企业一步步突破带动的。”习近平总书记鲜明提出，要发挥企业主体作用。

落实这一部署，需要构建以企业为核心、多方协同的产业生态体系，推动各类创新资源向企业集聚，培育壮大科技领军企业，促进中小企业专精特新发展，推动产业持续向前沿和高端领域迈进。

### **加大支持力度、健全治理体系——**

未来产业培育周期长、市场风险大，发展涉及面广，习近平总书记强调“政府要做好服务”和“健全治理体系”。

一方面，要完善财税等政策，大力发展科技金融，全方位做好人才培养、引进、使用工作；另一方面，探索科学有效的监管方式，防范相关风险，确保既“放得活”又“管得好”。

今天的未来产业可能就是明天的战略性新兴产业、后天的支柱产业。开启未来，时不我待。

## **经信发布**

### **人民日报头版刊文 | 浙江以科技创新塑造发展新优势**

奋进“十五五”，竞逐太空计算新赛道，浙江抢先“落子”。

浙江新型研发机构之江实验室的“三体计算星座”指挥中心的大屏上，12颗计算卫星稳定运行的轨迹清晰可见，卫星回传的遥测数据实时滚动。

“‘三体计算星座’部署了80亿参数人工智能模型，目前正在进行‘六星组网’，并逐步实现十二星的整轨互联。”中国工程院院士、之江实验室主任王坚介绍。

2023年9月，习近平总书记在浙江考察时指出：“浙江要在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。要把增强科技创新能力摆到更加突出的位置，整合科技创新力量和优势资源，在科技前沿领域加快突破。”

深入贯彻落实习近平总书记重要指示精神，浙江锚定全面建成高水平创新型省份的战略目标，努力在以科技创新塑造发展新优势上走在前列。

### **整合优势资源，创新活力更足——**

---

“三体计算星座”的研制涉及百余个硬件、200多个软件、近百万行代码。之江实验室为此在内部组建跨学科、跨中心的部门，实现科学与技术、基础研究与工程应用有机结合；外部汇聚数十家高校、科研院所和民营企业等创新主体共同参与。

“得益于各方协同攻坚，项目从立项启动到成功发射，前后用时不过9个月。”王坚说，2026年，之江实验室将携手卫星企业共同完成超50颗计算卫星的布局，进一步推动人工智能在太空的应用与发展。

“十四五”时期，浙江建立推广“平台+高校+企业+产业链”结对合作机制，省实验室、省技术创新中心与高校、企业共建联合实验室125家、互聘科研人员955人，携手推动创新成果向现实生产力转化。面向“十五五”，浙江提出要深化数据资源化市场化改革，构建新型算力体系，加快打造人工智能创新发展高地。

创新链和产业链无缝对接，产业基础更牢——

林间小道，轮足机器人攀爬陡坡，是森林消防巡检的得力助手；“苏超”等赛场上，同样是这种机器人，跟随球员奔跑，捕捉传统机位之外的精彩画面。

这款机器人，由“杭州六小龙”之一的杭州云深处科技股份有限公司研发，已具备全球竞争优势。“底气来自创新链和产业链无缝对接。”公司创始人朱秋国介绍，创新链上，自主研发关键零部件和人工智能算法；产业链上，不出浙江就能完成零部件采购与组装，制造企业深度参与解决设计难题，“项目从启动到上市发售不到半年，相比国外同行，周期缩短至少一年。”

近年来，浙江围绕人工智能、新材料、生命健康等领域，探索建立“企业出题、政府助题、平台答题、车间验题、市场评价”的协同攻关机制，由龙头企业牵头组建的创新联合体达53家，整合了377家单位的创新资源，基本覆盖全省15个先进制造业集群。“十五五”时期，浙江将建立未来产业投入增长机制，探索多种技术路线、典型应用场景、可行商业模式、市场监管规则，并加力推进产业链上下游协同创新。

优化营商环境，创新生态更好——

广东佛山，美的微波炉顺德工厂的工作人员通过佩戴增强现实智能眼镜，可轻松完成仪表识别、设备状态读取、录像留底等工作，有效提升效率。

为该工厂提供智能化定制解决方案和智能眼镜的，是来自浙江的企业——灵伴科技。“从人才引育到项目扶持，政府为我们提供了政策、资金等‘一揽子’服务，产品落地后，还有部门主动向我们开放使用场景。我们将根据用户反馈，推动升级迭代。”公司公共事务总监许诩说。

聚焦“服务最优、成本最低、效率最高”的目标，浙江不断营造稳定、公平、透明、可预期的发展环境，着力构建涵盖人才引育、科研平台、成果转化、产业孵化等的科技创新投入机制。

“牢记习近平总书记殷殷嘱托，浙江要持续做深做透科技创新和产业创新深度融合这篇大文章，力争在以科技创新塑造发展新优势上走在前列，让创新浙江成为中国式现代化省域先行的鲜明标识。”浙江省委书记王浩说。

## 2025 年软件业运行情况

来源：运行监测协调局

2025 年，我国软件和信息技术服务业（以下简称“软件业”）运行态势良好，软件业务收入稳健增长，利润总额增势放缓，软件业务出口保持正增长。

### 一、总体运行情况

2025 年，我国软件业务收入 154831 亿元，同比增长 13.2%。软件业利润总额 18848 亿元，同比增长 7.3%。软件业务出口 627.3 亿美元，同比增长 7.7%，增速连续 10 个月保持正增长。

### 二、分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。2025 年，软件产品收入 32361 亿元，同比增长 10.4%，占全行业收入比重为 20.9%。其中，基础软件产品收入 2146 亿元，同比增长 11.1%；工业软件产品收入 3330 亿元，同比增长 9.7%。

信息技术服务收入保持两位数增长。2025 年，信息技术服务收入 106366 亿元，同比增长 14.7%，占全行业收入的 68.7%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 16230 亿元，同比增长 13.6%，占信息技术服务收入的 15.3%；集成电路设计收入 4421 亿元，同比增长 18.9%；电子商务平台技术服务收入 14855 亿元，同比增长 12.7%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。2025 年，信息安全产品和服务收入 2235 亿元，同比增长 6.7%。嵌入式系统软件收入 13869 亿元，同比增长 9.3%。

### 三、分地区运行情况

2025 年，东部地区、中部地区、西部地区和东北地区软件业务收入分别同比增长 13.6%、12.6%、10.5%和 9.8%。东部地区软件业务收入占全国的 83.1%。京津冀地区软件业务收入同比增长 14.9%，长三角地区软件业务收入同比增长 15.2%，两个地区软件业务收入在全国的占比分别为 26.7%、28.9%。北京、广东、江苏、山东、上海软件业务收入居全国前 5，同比分别增长 15.3%、10.9%、14.4%、11.1%和 22.0%。

---

1月26日，阿里正式发布千问旗舰推理模型 Qwen3-Max-Thinking。该模型总参数量超万亿（1T），预训练数据量高达 36T Tokens，是目前阿里规模最大、能力最强的千问推理模型。

千问新模型通过总参数、强化学习、推理计算的极致规模扩展，实现了性能的大幅飞跃，在多项关键性能基准测试中刷新全球新纪录。同时，该模型采用全新测试时扩展机制，推理性能提升同时更经济，并大幅增强原生 Agent 能力，模型对话时可自主调用工具。

目前，开发者可在 QwenChat 上免费体验 Qwen3-Max-Thinking 模型，企业可通过阿里云百炼获取新模型 API 服务，普通用户也可通过千问 PC 端和网页端试用模型。此外，千问 APP 也即将接入新模型，所有用户都可免费体验千问最强模型。

体验地址：Qwen Chat：<https://chat.qwen.ai/>

百炼 API：<https://bailian.console.aliyun.com/cn-beijing/?tab=model#/model-mark>

千问 APP 网页版：<https://www.qianwen.com/>

Qwen3-Max-Thinking 是目前阿里规模最大、能力最强的千问推理模型，其总参数量超万亿（1T），预训练数据量高达 36T Tokens。

此前，预览版 Qwen3-Max-Thinking 斩获数学推理 AIME 25 和 HMMT 25 的国内首个双满分，推理性能已让人惊艳；在此基础上，阿里通义团队进行了更大规模的强化学习后训练，全面提升了正式版 Qwen3-Max-Thinking 性能。

其中，在涵盖事实知识、复杂推理、指令遵循、人类偏好对齐、Agent 能力等 19 个公认的大模型基准测试中，千问旗舰推理模型刷新了数项最佳表现（SOTA）纪录，整体性能可媲美国际顶尖 AI 大模型。

在关键的模型推理能力提升中，千问新模型采用了一种全新的测试时扩展（Test-time Scaling）机制，推理性能提升的同时还更经济。

业界普遍的推理时计算，只会简单增加并行推理路径，重复推导已知结论很常见，冗余推理效率低下；而千问采用的这一机制，可对此前推理的结果进行“经验提取”式的提炼，并据此进行多轮自我迭代，在相同的上下文中实现更高效的推理计算，因此获得更智能的推理结果。

基于这一推理技术创新，千问推理性能和推理效率大为提升，比如在启用工具的“人类最后的测试”HLE 中，千问得分 58.3，大幅超过 GPT-5.2-Thinking 的 45.5、Gemini 3 Pro 的 45.8，录得当前所有模型的最高分。

面向即将到来的智能体 Agent 时代，Qwen3-Max-Thinking 还大幅增强了自主调用工具的原生 Agent 能力。

这种自适应的工具调用能力可在 QwenChat 上完整体验，Qwen3-Max-Thinking 模型会自主选用「搜索」、「个性化记忆」和「代码解释器」等三个核心的 Agent 工具功能，提供专业人士一样水平的回答，更合用户心意、更智能、更流畅；同时，模型幻觉也大为降低，为解决真实复杂任务打下基础。

该能力源自于通义团队专门设计的训练流程。具体而言，在完成初步的工具使用微调后，团队对模型进一步在大量多样化任务上进行了基于规则奖励与模型奖励的联合强化学习训练，使得 Qwen3-Max-Thinking 拥有更智能结合工具进行思考的能力。

## 协会工作导航

### 关于交纳 2026 年会费的通知

各会员单位：经第六届第一次会员代表大会表决通过，对部分会员层级的年度会费标准进行了适度调整，根据《浙江省软件行业协会章程》、《浙江省软件行业协会会费管理办法》的规定，现就交纳 2026 年会费有关事项通知如下：

一：会费标准：

1. 理事长/副理事长单位，20000 元/年；
2. 常务理事单位，8000 元/年；
3. 理事/监事单位，4000 元/年；
4. 会员单位，2000 元/年。

说明：理事长、副理事长、常务理事、理事、监事单位可到浙江省软件行业协会网站（关于协会-组织机构）查询。

二：缴费方式：

通过银行汇款；会费开具浙江省财政电子票据。汇款时请备注“会费+手机号或者邮箱”字样，用于接收电子会费票据。

账号信息：开户银行：杭州银行西溪支行，帐号：77708100115234

开户名：浙江省软件行业协会

协会秘书处外联服务部联系方式：

联系人：陈佳威、李瑜娟

电话：0571-88473227、87672630

邮箱：xh3227@vip.163.com

协会秘书处财务联系方式：

联系人：张华宁

电话：0571-87672636

地址：杭州市文三路 90 号东部软件园科技大厦 A408

# 双软评估

## 1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，2026年1月共评估软件企业10家，软件产品42件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		1月当月数	当年累计数	1月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	10	10	41	41
	温州	/	/	/	/
	嘉兴	/	/	/	/
	湖州	/	/	/	/
	绍兴	/	/	/	/
	衢州	/	/	/	/
	金华	/	/	1	1
	丽水	/	/	/	/
	台州	/	/	/	/
	舟山	/	/	/	/
	宁波	/	/	/	/
	合计		10	10	42

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