



浙江省软件和信息服务业

简报

2026年 第7期 总第184期

浙江省软件行业协会 2026年7月31日

本月聚焦

- 习近平出席2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表主旨讲话
- 2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明

经信发布

- 《浙江省人工智能赋能制造业数字化转型实施方案（2026-2030年）》

项目申报

- 工信部印发《“小快轻准”数字化产品和服务培育指引（2026年版）》

产业动态

- 2026年上半年软件业运行情况
- 词元出海开辟数字贸易新赛道

会员天地

- 常务理事：安恒信息获中国GenAI赋能的托管安全服务市场份额第一
- 2026年度省级数字化服务商分类评定名单公布，多家会员单位入选！

协会工作导航

- 标准引领·数智赋能——CSMM贯标暨助企发展宣贯会在浙江召开
- 中国软件行业协会软著认证专属服务通道正式开放
- 破解软件知识产权“三难”痛点

新会员名单及双软数据

- 浙江省软件行业协会第二百零七批申请入会单位
- 7月“双软评估”统计

本月聚焦

习近平出席 2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表主旨讲话

来源：新华社

7 月 17 日上午，国家主席习近平在上海世界会客厅出席 2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议开幕式并发表题为《携手构建公正合理的全球人工智能治理体系》的主旨讲话。

习近平指出，当前，世界百年变局加速演进，新一轮科技革命和产业变革加速突破，全球人工智能技术创新进入前所未有的活跃期，既蕴含巨大机遇，也面临治理挑战。人类不得不直面时代之问：当机器开始思考，人类如何与之相处？当算法参与决策，安全如何保障？当技术挑战伦理，治理如何跟上？当鸿沟不断拉大，普惠如何实现？中方认为，各国应当秉持以人为本、向上向善理念，让人工智能成为促进共同繁荣、维护共同安全的一个重要动力源，携手构建公正合理的全球人工智能治理体系。

习近平就此提出 4 点意见：

第一，坚持开放共赢，驱动创新发展。抓住难得的历史性机遇，鼓励开源开放、合作共享，全面促进人工智能科技创新、产业发展、场景应用，协同推进传统产业改造升级、新兴产业培育壮大、未来产业前瞻布局，让人工智能赋能千行百业。

第二，强化风险意识，确保安全可靠。高度重视人工智能引发的各类内生和衍生风险，推动构建法律法规、技术监测、风险预警、应急响应体系，筑牢安全底线，防范滥用恶用，确保人工智能始终处于人类控制之下。共同反对在人工智能领域泛化国家安全概念、把本国安全凌驾于他国安全之上的做法。

第三，鼓励包容并蓄，促进文明互鉴。用全人类共同价值塑造人工智能的价值观，善用人工智能技术增进不同文明的理解和包容，促进不同文明交流互鉴，精心培育各美其美、美美与共的文明百花园。

第四，倡导和衷共济，完善全球治理。践行真正的多边主义，切实发挥联合国的重要作用，加强人工智能发展战略、治理规则、技术标准的对接协调，早日形成具有广泛共识的全球治理框架，让这一前沿技术更好造福人类社会。帮助全球南方国家加强能力建设，弥合数智鸿沟，促进可持续发展，避免在人工智能领域造成新的历史不公。

习近平强调，今年是中国“十五五”开局之年。“十五五”规划为未来 5 年中国经济社会发

展擘画蓝图，也为国际社会提供机遇清单。近年来，中国坚持有效市场和有为政府相结合，加强人工智能科技创新，积极推进“人工智能+”行动，培育各类主体共生共荣的健康生态，智能经济核心产业规模已经超过万亿元人民币，“中国智造”已成为中国式现代化的又一亮丽名片。同时，中国坚持发展和安全并重，不断完善相关法律法规、政策制度、应用规范、伦理准则，确保人工智能安全、可靠、可控。作为负责任大国，中国在人工智能领域始终致力于做国际公共产品的提供者，源源不断贡献中国方案。

习近平指出，在各方共同努力下，世界人工智能合作组织在上海应运而生。这是中方响应全球南方呼声、团结国际社会积极推动人工智能发展和治理的重大举措，将成为人工智能发展史上的一个重要里程碑。为进一步支持全球人工智能发展、推进全球人工智能能力建设，未来5年，中国将面向发展中国家提供5000个人工智能专题研修培训名额；面向东盟、阿盟、非盟、拉共体、上合组织、金砖国家建设国际人工智能应用合作中心；推动气象智能预警方案“妈祖”在30个国家落地应用。中国愿以更加开放的姿态、更加务实的行动、更加长远的眼光，同各方一道把握和应对人工智能发展的机遇和挑战，携手共创人类社会更加美好的未来。

哈萨克斯坦总统托卡耶夫、柬埔寨首相洪玛奈、泰国总理阿努廷、联合国秘书长古特雷斯分别致辞。他们热烈祝贺世界人工智能合作组织协定签署仪式在上海举行，高度评价中国为推动人工智能全球治理作出的重要贡献，积极呼应习近平主席提出的倡议和举措。各方表示，人工智能有望成为人类最大的发展机遇，也潜藏着风险。中国倡导智能向善、普惠包容、安全可控，积极帮助发展中国家加强相关能力建设，推动人工智能国际合作，彰显了负责任的大国担当。人工智能技术应由各国共享共治，使其公平惠及所有国家，服务全人类可持续发展，消弭全球数智鸿沟和南北发展差距。人工智能带来的机遇与挑战跨越国界，需要各方携手合作把握和应对。希望并相信世界人工智能合作组织将为此发挥重要作用，通过开放包容、平等互惠的合作，共同打造安全、繁荣、不让任何国家掉队的美好未来。

大会发表《2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明》。

2026 世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议主席声明

2026年7月17日至20日，2026世界人工智能大会暨人工智能全球治理高级别会议在中国上海举行。中华人民共和国主席习近平出席大会开幕式并发表主旨讲话。哈萨克斯坦总统托卡耶夫、柬埔寨首相洪玛奈、泰国总理阿努廷、联合国秘书长古特雷斯，以及来自100多个国家和国际组织的官方代表、产学研界嘉宾等出席大会。在新一轮智能浪潮席卷全球的重要历史节点，大会以“智能伙伴 共创未来”为主题，共同探讨如何促进全球人工智能向善普惠发展。

大会认为，人工智能全方位重构人类经济社会发展模式，将对人类文明进步产生深远影

响。人工智能带来的机遇和挑战同步上升，一方面，人工智能深度融入产业、民生、科研等诸多领域，为经济转型、技术突破、效率提升注入强劲动能。另一方面，在人工智能持续迭代过程中，技术伦理、数据安全、监管体系等问题也随之凸显。

大会认为，人工智能是全球治理的最新课题，要秉持“同球共济”精神，通过人工智能国际协调为全球治理树立新范式。应当统筹发展和安全、平衡创新和治理、兼顾本国利益和全球福祉，坚持以人为本、智能向善、公平普惠、协同共治原则，加强人工智能国际合作，讨论和解决智能时代人类共同面对的重大问题、紧迫挑战，把人工智能能力建设国际合作置于人工智能全球治理的突出位置，着力解决资源分布不均、权力分配不公等突出问题，帮助全球南方国家在人工智能发展进程中平等受益，助力落实联合国 2030 年可持续发展议程，确保人工智能造福全人类。

一、创新是人工智能发展的核心驱动力。我们倡导培育以企业为主体、以市场为牵引、以应用为导向、以科研为基础、以人才为根本的创新生态。人在人工智能发展中发挥关键作用，要高度重视培养具备数字和人文素养、创新能力和全球视野的人工智能领域人才。

二、推动人工智能赋能千行百业、走进千家万户。人工智能具有鲜明赋能属性，应当积极推广“人工智能+”模式，激发全球创新活力，探索全新科研范式，打造智能经济新形态，培育以大模型为基础、智能体驱动为引领的词元经济新模式，协同推进传统产业的改造升级、新兴产业的培育壮大和未来产业的谋篇布局，推进人工智能在科学、教育、工业、农业、卫生、交通、气候、环境、政务等领域的应用。

三、开源开放是人工智能普惠发展的重要路径。应当以负责任的方式鼓励共建开源生态，积极打造开放包容的国际开源社区，尊重企业自主选择，在重视知识产权保护的前提下，促进人工智能研究成果和技术经验的分享，提升人工智能技术和服务的可及性。

四、数据在人工智能发展中发挥重要作用。应当把握数据高流动性、高赋能性特征，深化数据资源开发利用，切实保障数据安全，共同加强个人信息保护，加快构建数据产权等基础制度，确保数据可管、可控、可追溯，促进数据安全有序流动和高效开发利用。

五、发展可持续的人工智能，推进人工智能与能源系统的深度融合。通过在新能源富集地区布局规模化智算集群，引导算力负荷与电力资源的协调调度，关注人工智能对能源消耗和生态环境的影响，推动人工智能绿色低碳发展，促进人工智能与能源双向赋能。

六、关注人工智能技术对社会转型的影响，系统评估和应对人工智能对就业结构的冲击，发挥人工智能在创造就业岗位方面的潜能，积极开展人工智能教育和技能培训，激发全社会创新创业活力，切实维护劳动者的权利和尊严，构建更有温度的智能社会。

七、重视人工智能带来的安全风险，积极推动构建法律法规、技术监测、风险预警、应急响应体系，坚持风险导向、敏捷治理，探索分类分级管理，筑牢安全底线，防范滥用恶用，

确保人工智能始终处于人类控制之下。

八、人工智能前沿技术的升级迭代给网络安全带来复杂影响，对金融、电力、通信、交通等关键基础设施构成潜在威胁。全球领先的人工智能企业应以审慎态度推进人工智能研发，为人工智能大模型加装必要护栏，确保前沿模型的安全部署，防范人工智能带来系统性风险。

九、智能体是人工智能产品和服务的新形态，应当明确决策权限和行为边界，建立行为追溯和风险提示机制，着力提升智能体内生安全能力，化解应用衍生风险。

十、应当共同防范和打击恐怖主义、极端势力和跨国有组织犯罪集团对人工智能技术的滥用恶用，在国际上建立必要的危机管控和应急响应机制。

十一、应当践行真正的多边主义，发挥联合国在全球治理中的核心作用，重视人工智能全球治理碎片化问题，支持联合国全球人工智能治理对话、国际人工智能科学小组两项机制发挥作用，进一步凝聚全球共识、分享最佳实践，确保各国权利平等、机遇平等、规则平等。

十二、探索共同构建人工智能国际经贸规则，促进人工智能产业链供应链普惠合作，支持发展中国家更多参与全球分工，确保各国企业公平参与国际竞争，维护人工智能产业链供应链稳定。

十三、针对联合国可持续发展目标执行严重滞后的实际，应当持之以恒推进落实“加强人工智能能力建设国际合作”联大决议，结合发展中国家的实际需求开展务实合作，支持各国发掘自身潜力和独特优势，共享人工智能发展红利。

十四、加快安全、产业、伦理标准制修订，兼顾技术进步、风险防范、社会伦理，建立具有广泛共识、科学、透明、包容的标准规范框架，促进各国间标准互认，降低人工智能国际合作的成本和门槛。

十五、尊重各国历史文化、社会制度、文明形态差异，保护世界文化多样性。推动人工智能技术适配多元文化场景，促进各国文化的创造性转化和创新性发展，维护世界文明多样性和各国文化独特性。

大会期间，《关于成立世界人工智能合作组织的协定》签署仪式在上海举行。世界人工智能合作组织是全球首个人工智能政府间国际组织，总部将设在上海。世界人工智能合作组织坚持向善普惠原则，旨在支持全球南方国家加快人工智能发展，提升创新、应用、治理综合能力，追赶科技革命浪潮，弥合智能鸿沟。世界人工智能合作组织的基本原则是遵循《联合国宪章》宗旨和原则，尊重各国主权和文明多样性，坚持平等相待，践行多边主义，秉持共商共建共享理念，实现互利共赢。世界人工智能合作组织向所有国家开放，并将同其他国际组织保持沟通，探讨适当的合作形式。

《浙江省人工智能赋能制造业数字化转型实施方案(2026—2030 年)》

为深入贯彻落实国务院《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》《制造业数字化转型行动方案》及省政府《关于支持人工智能创新发展的若干措施》等决策部署，加速人工智能在制造业数智化转型中全流程、全要素应用，推动我省从制造大省向智造强省迈进，特制定本实施方案。

主要目标

立足我省“415X”先进制造业集群数字化的基础与特色，坚持“需求牵引、场景驱动、分层推进、创新协同”原则，以制造业数智化转型为主线，以业务流程重构和关键环节能力跃升为主攻方向，加快推进人工智能技术深度融合。到 2027 年，培育 10 家“AI+未来工厂”示范企业、20 个工业智能体平台、50 个重点行业高质量数据集，聚焦重点产业集群打造 50 个典型应用场景，推广应用 100 个工业智能体。到 2030 年，培育 30 家“AI+未来工厂”示范企业、50 个工业智能体平台、100 个重点行业高质量数据集，聚焦重点产业集群打造 150 个典型应用场景，推广应用 300 个工业智能体，引领全省制造业智能化发展走深走实。

重点任务

（一）夯实数智化转型的基础支撑

1.推动数据治理和高质量数据集建设。支持企业开展工业数据资产入表和工业数据知识产权登记。鼓励数字化水平 2.0 及以上的企业构建统一数据管理平台，推动多源异构数据建模分析与分类分级管理。围绕集成电路、服装纺织、消费电子、现代家居等重点行业场景，推动产业链上下游协同开展数据“采洗标测用”，构建高质量、可复用的行业数据集。推进产品主数据标准及行业高质量数据集试点建设，加快打造工业可信数据空间。

2.筑牢算力与模型基础设施底座。提升多元化智算供给水平，开展智算云服务试点，研发大模型一体机、边缘计算服务器，统筹工业云算力部署。支持开发适配制造业需求的高性能算法模型，培育垂类模型，发展“云-边-端”模型体系，增强模型即服务（MaaS）能力，促进“通专模型”的落地应用。

3.构建人工智能应用安全防线。强化企业人工智能安全合规引导，健全数据与网络安全体系。加强工业模型算法安全防护，通过知识库优化、训练语料纠错、生成内容标识等方式，增强人工智能透明度和可解释性，降低幻觉风险，提升人工智能应用风险防范水平。

（二）推动关键业务环节的智能升级

4.研发设计+AI。聚焦产品数字化设计、产品虚拟验证、工艺数字化设计等，构建智能化

研发新模式。产品数字化设计依托行业数据集与专业知识库，运用大模型技术开展生成式设计与对标分析。产品虚拟验证搭建虚实融合试验环境，应用高精度建模与多物理场联合仿真等开展虚拟验证。工艺数字化设计构建工艺知识库与行业工艺包，应用机理建模与过程模拟实现工艺快速迭代与工序自动生成。

5.生产制造+AI。聚焦排产调度、质量管控、安全生产等，强化工业机器人、智能设备等智能制造装备应用。排产调度推动 AI 与制造系统深度融合，实现生产排程动态优化、关键工艺参数自适应调整与多设备协同作业。质量管控构建在线智能检测系统，应用 AI 融合物性表征分析、机器视觉等技术开展多维度检测与评定。安全生产通过智能巡检强化厂务安全管理与设备实时监测，依托预测性维护模型实现健康评估与风险预警。

6.营销服务+AI。聚焦精准营销、远程运维、客户服务等，构建全周期智慧服务体系。精准营销运用 AI 算法开展用户精准画像与需求预测，通过个性化推荐与智能报价匹配客户需求实现营销精准投放。远程运维依托物联网与 AI 技术实现状态实时监测、故障预警与远程诊断。客户服务整合多渠道客户数据，构建全服务场景知识库，融合生成式 AI 技术实现客户问题快速响应与闭环处理。

7.运营管理+AI。聚焦经营决策、供应链协同、绿色节能等，实现基于大模型的全流程一体化运营管理。经营决策汇聚生产、经营等多维数据构建企业数字画像，实现成本波动识别、资源优化配置与经营风险预警。供应链协同融合多元时序数据实现风险预警与智能调度，部署智能仓储管理系统及智能物流设备实现物料自动出入库与动态配送。绿色节能与研发设计、制造执行等深度融合，开展多工序能耗溯源与设备参数优化，实现能源综合管控，建立碳管理系统实现碳足迹全生命周期追踪。

（三）深化重点企业的分级应用

8.推动领军企业打造示范标杆。鼓励龙头企业发挥“头雁效应”，打造工业智能体平台，率先突破从局部优化向全流程智能化重构。推动协作、巡检机器人在生产作业、巡检运维等环节规模化部署，形成一批具身智能进工厂示范样板。探索多智能体的任务调度与群体协作，重点打造“智能模型+数字孪生+工业智能体”协同的“AI+未来工厂”标杆示范，培育 AI 原生工厂新模式。鼓励雄鹰和链主企业牵头组建创新联合体，围绕“研产供销服”等核心环节，联合产业链上下游开展协同攻关与场景验证，形成一批可复制推广的“全链条 AI 应用”解决方案。引导领军企业向中小企业开放应用场景与数据资源，协同平台企业、人工智能应用服务商等，构建大中小企业融通发展格局。

9.推动中小企业普惠应用。深入实施中小企业数字化赋能专项行动，梯次推进人工智能应用落地。面向数字化水平 2.0 企业，引导关键业务系统部署与跨系统集成改造，围绕重点环节按需引入工业智能体和轻量级 AI 工具。面向数字化水平 3.0 及以上企业，支持围绕产品

数字孪生、设计制造一体化等复杂场景开展高价值集成应用创新，开发和部署智能体，培育一批可复制推广的“小快轻准”AI 产品。探索推广“先用后付”“订阅服务”“效果付费”等轻量化服务模式，降低人工智能应用门槛。

（四）探索重点产业集群的提质升级

10.推动新一代信息技术产业的应用赋能。聚焦集成电路、智能物联、高端软件，推动人工智能与信息技术产业深度融合。集成电路重点突破 EDA 智能化能力，推动计算光刻、辅助缺陷检测等场景落地。智能物联推动智能传感器与边缘 AI 融合，实现端侧实时决策，构建物联感知中台。高端软件聚焦多模态感知、时序预测与智能决策，构建覆盖需求设计、开发测试、运维管理的智能化工具链。

11.推动高端装备产业的智能升级。聚焦新能源汽车及零部件、高端船舶与海工装备，推动人工智能赋能装备制造智能化升级。新能源汽车及零部件发展智能研发与整零协同，构建覆盖厂务管理、产线合规、质量管控的智能生产体系。高端船舶与海工装备发展智能船舶与海工装备设计，推进下料、焊接等关键工序智能化升级，引入 AI 辅助诊断、智能在线监造、AI 辅助施工等技术。

12.推动现代消费与健康产业的高端发展。聚焦生物医药与医疗器械、现代纺织与服装、现代家居与智能家电，推动人工智能满足多样化需求。生物医药与医疗器械依托靶点智能筛选加速新药发现，融合参数监测与过程预警强化医疗器械合规管控。现代纺织与服装聚焦面料利用优化、吊挂线智能调度提升产线效率，应用生成式算法开展虚拟试衣与消费者偏好建模。现代家居与智能家电集成数字孪生与智能设计，搭建远程运维平台实现全屋智能场景落地。

13.推动绿色石化与新材料产业的绿智融合。聚焦绿色石化、高端新材料，推动人工智能加速绿色低碳转型与新材料研发。绿色石化依托多维融合感知构建安全生产体系，基于高精度管网模型实现全链路动态优化，运用声振温多维分析与设备健康模型实现预测性运维。高端新材料构建“成分 - 结构 - 性能”数据库与仿真孪生平台，发展跨尺度计算框架加速新物质发现与反向设计，应用多智能质检手段实现一致性与零缺陷管控。

（五）构建人工智能赋能的良好生态

14.强化核心技术攻关与标准研制。鼓励产学研用协同，围绕工业基础模型库、工业互通协议、行业大模型、智能边缘设备等核心技术开展联合攻关，提升产业基础能力。聚焦制造业 AI 应用共性难点，组织实施揭榜挂帅攻关，培育一批典型产品和解决方案。加快推进人工智能在制造业领域应用的标准规范研制，重点围绕工业数据集、工业智能体平台、智能体评测、安全保障等领域构建标准。

15.强化公共平台赋能与成果推广。加快培育工业智能体平台，推进制造业数字化转型促

进中心、工业互联网平台智能化升级，拓展“平台+智能体”融合服务。开展“AI 陪跑计划”。依托世界互联网大会乌镇峰会、“十链百场万企”等活动，推广 AI 应用示范企业和解决方案，推动供需精准匹配。依托“一带一路”、金砖合作等机制探索成果对外输出，打造海外智能工厂。

16.加大复合型人才培育。面向制造业企业开展人工智能与数字化转型专题培训，培育一批数据集建设、模型训练、智能体开发等专业人才。深化校企合作，研发具有区域特色的 AI 应用相关课程和教材，推动建设行业人工智能研发中心、实训基地，重点培养既懂行业知识、生产工艺又懂人工智能技术的复合型人才。

三、要素保障

鼓励各地推出符合实际需求的模型券、算力券、语料券、Token 券等创新政策，并扩大支持范围和支持力度。健全公共服务对接机制，引导金融机构设立专项信贷产品和贴息政策，加强政策分类指导与效果跟踪评估。

项目申报

工信部印发《“小快轻准”数字化产品和服务培育指引（2026 年版）》

为深入贯彻党中央、国务院关于加快中小企业数字化转型系列决策部署，落实《中小企业数字化赋能专项行动方案（2025—2027 年）》重点任务，持续降低中小企业数字化转型成本、提升转型实效、推动深度转型，工业和信息化部近日印发《“小快轻准”数字化产品和服务培育指引（2026 年版）》。《指引》围绕“小型化”“快速化”“轻量化”“精准化”“数智化”等 5 个维度提出 15 个培育方向。除上述方向外，“小快轻准”数字化产品和服务还应满足安全稳定可靠、价格合理透明等共性基础要求。

一、适用范围

本文件主要面向中小企业、数字化服务商和地方各级中小企业主管部门，旨在引导服务商紧密围绕中小企业在创新、提质、降本、增效、绿色、安全等方面数字化转型需求，促进数字化产品与服务供需适配，加快中小企业数字化转型，为各地中小企业主管部门遴选培育“小快轻准”数字化产品和服务提供参考指引

二、总体要求

坚持需求牵引，实效导向。以中小企业数字化转型需求为导向，紧扣转型痛点，引导产品在小型化、快速化、轻量化、精准化等维度持续深耕，以优质供给推动中小企业主动转型、愿转敢转。坚持因地制宜，分类培育。鼓励地方立足重点行业中小企业数字化转型实际情况，因地制宜细化培育标准，建立分类分级培育体系，推动“小快轻准”数字化产品和服务持续迭

代优化。坚持政府引导，多方联动。加强政策协同和资源统筹，加快构建多方参与、优势互补的中小企业数字化转型服务供给生态。

三、培育方向

（一）“小型化”：场景聚焦、知识密集

“小型化”强调场景深耕、知识密集、功能聚焦。数字化产品应专注于细分行业的核心应用场景，避免“大而全”的功能堆砌，依托行业知识积累，为中小企业提供高度适配的产品与解决方案。

1.深耕细分场景。紧密对照《中小企业数字化水平评测指标》中不同数字化水平等级下典型应用场景需求和重点行业数智化转型场景图谱进行功能设计，优先满足中小企业关键业务环节的数字化转型需求，实现单点突破、以点带面。

2.沉淀行业知识。针对细分行业构建工业机理模型或行业知识库，覆盖核心工艺流程，支持通过简单参数配置即可生成适配中小企业的模型、流程、算法、表单等功能，有效满足中小企业个性化需求。

3.控制资源占用。产品功能设计应聚焦细分行业中小企业核心业务场景，避免冗余模块导致软硬件资源需求过高、操作运维难度增大，有效控制资源占用，适配中小企业软硬件普遍配置水平。本次项目申报采取线上和线下相结合方式。

（二）“快速化”：部署敏捷、服务高效

“快速化”强调低门槛部署、短周期上线、高效率服务。数字化产品应缩短从采购到投入使用的实施周期，配套完善的培训与售后服务体系，确保中小企业能够快速上手、持续获得及时响应。

1.简化部署实施。产品部署实施方式应以能够快速应用为目标，鼓励采用模块化选配、轻量化部署、云化服务、开箱即用等模式，压缩部署周期，降低对中小企业已有 IT 基础设施的改造要求。

2.降低操作难度。产品操作界面应简单易用，充分考虑中小企业认知习惯，提高产品易学性、易用性。经过短期培训，中小企业员工即可上手操作，无需具备较强的信息技术专业背景。

3.完善培训体系。围绕产品建立体系化、标准化培训服务体系，为中小企业提供免费培训课程、课件以及入企培训服务，帮助中小企业员工快速掌握产品操作要求。

4.健全售后保障。鼓励提供一定周期的免费售后服务与 7×24 小时即时响应服务，明确问题严重等级及各等级对应的解决时效承诺，确保中小企业诉求得到及时响应、高效处理。

（三）“轻量化”：开放兼容、灵活扩展

“轻量化”强调高兼容、可定制、易迁移。数字化产品应支持与其他平台系统集成对接、

数据跨平台迁移，避免“数据孤岛”与“厂商锁定”，实现灵活扩展与持续升级。

1.支持第三方兼容。产品应预留标准化开放接口或提供轻量化集成解决方案，支持与第三方主流数字化产品良好兼容与快速对接，避免“数据孤岛”。

2.支持低门槛二次开发。鼓励产品通过低代码或图形化拖曳、表单配置等无代码方式，支持中小企业根据自身个性化需求实现二次开发，降低定制化开发的技术门槛和成本。

3.保障数据便捷迁移。产品应支持通过标准化数据协议和轻量化迁移工具，实现多平台（系统）间的无缝切换与数据高效流转，避免迁移过程中的数据丢失和业务中断。

（四）“精准化”：实效导向、用户满意

“精准化”强调成效可量化、价值可感知、需求可匹配。数字化产品应精准响应中小企业在创新、提质、降本、增效、绿色、安全等方面的核心诉求，并根据用户满意度反馈持续优化升级。

1.聚焦核心价值创造。围绕中小企业专精特新发展面临的痛点、难点、堵点，通过产品服务在加快企业创新、提升产品质量、降低运营成本、提高生产效率、促进绿色低碳等方面形成可感知、可量化的实际成效。

2.建立用户反馈闭环。鼓励服务商关注中小企业使用评价和意见反馈，依托工业互联网平台构建推广渠道和产品生态，基于反馈数据持续改进优化，确保产品功能与企业需求动态匹配。

3.验证市场长效价值。引导服务商关注产品的市场占有率、用户口碑及复购情况，以用户满意度检验产品的服务价值。

（五）“数智化”：数据驱动、智能增效

“数智化”强调数据融合、智能增效。数字化产品应顺应人工智能发展趋势，积极融合人工智能技术，深挖行业数据要素价值，深化人工智能创新应用，切实赋能中小企业智能化升级。

1.强化数据融合分析。鼓励产品聚焦研发设计、生产制造、经营管理等关键业务环节，融合应用大数据分析技术，通过对接或采集企业现有业务数据进行建模分析，支撑中小企业向数据驱动的运营模式转型。

2.深化人工智能应用。鼓励产品深度融合人工智能技术，逐步从基于规则或模型的逻辑推理、辅助决策，向具备多模态感知、预测与自主执行的智能决策方向演进，促进人工智能在中小企业深度融合应用。

（六）共性基础要求

除上述五个维度的培育方向外，“小快轻准”数字化产品和服务还应满足以下要求：

1.安全稳定可靠。产品应具备网络安全、信息安全、数据安全防护能力，满足中小企业

安全防护基本需求。鼓励通过第三方专业机构安全测试与评估，及时排查并修复安全漏洞，确保产品安全可靠，保障中小企业数据和业务安全。

2.价格合理透明。鼓励服务商综合考虑产品研发成本、后续服务投入以及为企业带来的预期收益，科学制定产品和服务收费标准并主动公示，杜绝隐性收费与捆绑销售，确保质价相符、收费公平合理。

组织实施

（一）建立标准化遴选培育机制

各地可依据本指引明确的培育方向，因地制宜制定“小快轻准”数字化产品和服务遴选培育实施细则，建立“企业申报—专家评审—入库培育—动态评价—择优推广”的工作流程。

（二）实施分类分级动态管理

鼓励各地按照产品的应用行业、应用场景、产品类别及能力水平，建立分类分级培育体系，实施梯次培育、动态管理，鼓励服务商依托工业互联网平台沉淀用户需求，加速产品功能迭代与服务优化，持续扩大产品覆盖广度和应用深度，不断提升产品和服务质效。

（三）推动优质资源跨区域共享

依托全国中小企业数字化转型服务平台及地方服务平台、促进中心等载体，建设“小快轻准”数字化产品优质资源池，通过线上宣传、线下体验等方式加快推广，促进优质产品跨区域流通共享，降低中小企业选型成本和试错风险。

产业动态

2026 年上半年软件业运行情况

来源：工信部运行监测协调局

2026 年上半年，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

上半年，我国软件业务收入 77182 亿元，同比增长 9.5%。软件业利润总额 8999 亿元，同比增长 1.0%。软件业务出口 337.9 亿美元，同比增长 11.4%。

二、分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。上半年，软件产品收入 16761 亿元，同比增长 6.9%，占全行业收入比重为 21.7%。其中，基础软件产品收入 1047 亿元，同比增长 10.6%；工业软件产品收入 1547 亿元，同比增长 8.2%。

信息技术服务收入保持两位数增长。上半年，信息技术服务收入 52907 亿元，同比增长 10.4%，占全行业收入的 68.5%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 8877 亿元，同比增长 12.1%，占信息技术服务收入的 16.8%；集成电路设计收入 2365 亿元，同比增长 20.1%；电子商务平台技术服务收入 6221 亿元，同比增长 5.5%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。上半年，信息安全产品和服务收入 1425 亿元，同比增长 6.3%。嵌入式系统软件收入 6088 亿元，同比增长 10.6%。

三、分地区运行情况

上半年，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 9.5%、13.5%、8.8%和 5.6%。东部地区软件业务收入占全国的 84.4%。京津冀地区软件业务收入同比增长 9.2%，长三角地区软件业务收入同比增长 10.8%，两个地区软件业务收入在全国的占比分别为 27.2%、29.9%。北京、广东、江苏、上海、山东软件业务收入居全国前 5，同比分别增长 9.2%、9.6%、10.2%、11.1%和 6.7%。

词元出海开辟数字贸易新赛道

词元是大模型数据运算与输出的最小基础单元，是计量智能算力消耗、核定服务价值的核心标尺。不同于依托跨境物流的货物贸易，词元出海业务实现全链路数字化流转，贸易成本更低，开辟了中国数字经济全球化新路径。

继新能源汽车、锂电池和光伏产业“新三样”风靡全球市场后，今年我国数字服务出口赛道迎来新品类——词元（Token）。

制度创新先行

词元出海是数字贸易新赛道。多地先行先试，政策体系持续完善，以制度创新筑牢数据安全底线，激活跨境数字服务活力。

广东华侨试验区 2025 年获批“来数加工”试点。对词元全链路实行物理隔离管控：海外算力需求经跨境专线接入，推理在境内完成；平台依词元消耗核算规模，计算结果回传，数据不出境。业务聚焦东南亚市场，服务当地企业和华人群体。公司探索智能推荐与实时推理服务，客户为中小电商、内容创作者和贸易公司。

依托政策与市场，汕头 4 月底完成全链路验证，日调用量从 1 亿词元升至百亿词元。

试点之外，多地亦出台配套产业政策予以支撑。《海南省“十五五”高新技术产业发展规划》近日发布，其中在数据跨境与人工智能融合产业方面明确提出，发展离岸数据业务，探索词元出海服务新模式。

顶层设计也在大力支持“词元经济”发展。国家数据局发布的《关于推进行业高质量数据集建设行动的实施方案》提出，探索词元交易等新型交易模式，构建以词元为基础，可量化、

可定价的数据价值体系。

从市场维度看，词元交易的推进，是我国在全球 AI 产业角逐中抢占主动权的关键举措。当前全球 AI 竞争日趋白热化，美国凭借雄厚科技基础 and 创新能力持续引领 AI 技术发展，我国则通过加大投资和人才培养成为全球第二大 AI 市场，双方处于全球 AI 产业领先梯队。而词元已成为行业核心流通载体，据国家数据局局长刘烈宏在数字中国建设峰会上透露，截至 2026 年 3 月，我国日均 Token（词元）调用量已超过 140 万亿，相比 2024 年年初两年增长量超千倍，其交易规则与定价体系的话语权，直接决定一国在全球 AI 赛道上的位次。

传统零散的数据包交易、项目制服务模式，无法支撑规模化、标准化的数据要素市场。词元作为一种可拆分、可计量、可追溯、可编程的价值载体，其核心价值在于，能将千差万别的数据产品与服务转化为可高效流通的市场“标准品”。

新业态高速扩张的同时，配套支撑体系短板逐步显现。行业普遍存在跨境金融配套不足问题。词元交易小额、高频、高并发特征突出，而国家数据局也明确鼓励深化词元应用与金融领域的深度融合，在此背景下，更需要金融机构搭建合规高效、成本可控的跨境资金通道与顺畅的资金回流机制，补齐产业金融配套短板，支撑词元出海规模化发展。

算力体系筑基

词元出海迎来爆发式增长，一方面得益于国家顶层政策持续赋能、多地试点落地见效，另一方面依托全球 AI 产业扩张带来的境外算力刚性缺口。对比海外市场，我国拥有完整的数字基建、成熟算力产业链，在数据中心建设、绿色供电、算力量产等环节形成独有的成本优势。

在今年召开的第九届数字中国建设峰会上，国家数据局公布，“东数西算”工程的算力高地作用日益凸显。截至今年一季度末，我国智能算力规模达 1882EFLOPS（FP16），“东数西算”八大国家枢纽已建成智算规模占全国比重超 80%，国家级监测调度平台加快建设，为不同需求的用户提供计算、存储、算法资源分配和网络连接的最佳方案。

人工智能产业高速发展，推动全球算力需求呈指数级增长，算力已成为衡量各国数字综合实力的关键指标。为破解算力普惠化、便捷化应用难题，让算力资源像水电一样随取随用、高效普惠，我国依托“东数西算”国家战略工程，逐步搭建起全国一体化算力网络。

依托一体化算力网络，标准化词元生产工厂加速落地。近期，软通动力信息技术（集团）股份有限公司“北京壹号词元工厂”正式投入运行。项目负责人介绍，基地聚焦智能体推理业务验证，集成先进算力调度技术与绿色能源管控方案，形成“北京定标准、张家口绿电保产能”跨区域协同模式，依托张家口新能源算力基地保障稳定、高弹性资源供给。

不同于传统单点算力机房，新型词元生产依托全国算力网络互联互通优势，实现算力跨区域动态调配、协同生产，这也是词元出海的核心底气：并非简单向海外输出大模型产品，

而是吸引全球开发者依托国内一体化算力网络开展模型研发、推理运算，实现标准、产能、调度体系全部自主可控，牢牢托举全球 AI 底层算力供给。

海外市场的需求正从“点状工具”升级为“系统性解决方案”，客户要的不是一个算法，而是能解决真实业务问题的完整能力——从算力基础设施到行业大模型，从数据治理到安全合规，从部署实施到持续运营。这一趋势在各行业已有清晰体现，比如智慧医疗领域，AI 通过远程就医和智能导诊的系统性方案改变传统医疗服务模式，既提升医疗服务效率，也为患者带来更便捷的就医体验；智能教育领域，基于大模型的个性化学习解决方案，也在持续提升学习效果和师生互动。

电力优势赋能

我国词元出海领跑全球，既是技术创新的成果，也是新型基础设施建设优势的集中体现。随着数据中心、智算中心密集落地，区域用电负荷大幅攀升，电力企业推进配电网改造升级，同步配套推出适配算力产业的专属供电服务，助推算力产业提速。

绿色电力成本优势进一步放大词元出海竞争力。南方电网今年 3 月公布的案例显示，在贵州、云南等新能源富集区，通过电力市场化交易，风电、光伏的上网电价约 0.3 元/千瓦时。以当前主流大模型在高强度推理任务下的表现测算，生成 100 万个 Token 的平均耗电量为 15 千瓦时至 20 千瓦时，其电力成本仅几元钱。而在收益端，国际市场对同类质量的 Token 输出定价为 60 美元至 168 美元/百万 Token。扣除设备折旧、带宽、研发等成本后，出口收益优势十分突出。

不少海外国家面临电力供给紧张、算力基建薄弱的困境，难以支撑大规模 AI 迭代升级，高度依赖外部算力采购，这为我国词元出海打开了广阔的市场空间。国内电力供给充沛、价格平稳，绿电装机规模逐年提升；绿电的长期成本优势还将持续放大。

词元出海的底气，归根到底并非源于某一项技术的单点突破，而是植根于整套基础设施体系的系统性优势——供应链、产业链自主可控，叠加电力、算力、网络的深度融合，这正是中国竞争优势在 AI 时代的集中兑现。

当全球 AI 竞争从“谁的模型更大”转向“谁的供给更稳”，中国不只对外输出算力服务产品，更同步输出行业标准、规则体系与整套算力基础设施解决方案。词元正成为智能时代的“数字原油”，依托完善的软硬件配套、制度体系、新型基建，我国正稳步成长为全球人工智能产业核心基础设施供给方。

常务理事：安恒信息获中国 GenAI 赋能的托管安全服务市场份额第一

近日，国际数据公司（IDC）正式发布《中国 GenAI 赋能的托管安全服务市场份额，2025》（Doc#CHC54626726，2026 年 7 月）报告。

安恒信息以 12.8% 的占比，位列中国区市场份额第一！标志着其在“AI+安全运营”领域的长期深耕获得市场认可。值得一提的是，在此前的市场报告中，安恒信息先后斩获中国公有云托管安全服务市场份额网络安全厂商第一、中国云托管安全服务子市场第一，实现了从云托管到智能运营的持续跃迁。

MSS 战略作为安恒信息企业级三大战略之一，参考 IPDRO 框架，将专业化人才梯队、标准化运营流程、智能化安全运营平台深度结合，从资产管理、攻击面管理、漏洞管理、威胁狩猎和应急响应五大核心攻防对抗域持续开展安全活动，构建 7×24 小时持续主动、有效闭环的安全运营体系，助力用户建立安全长效机制。

此次登顶 GenAI 赋能赛道，正是安恒将大模型与智能体技术深度融入安全运营的有力印证。在安恒 MSS 的智能化实践中，两项核心能力尤为突出：

1. 数字专家：让威胁分析研判“快准稳”面对海量告警、隐蔽攻击与时效高压，传统人工研判难以兼顾速度与精度，极易导致漏判、误判。安恒依托多源告警关联分析引擎，自动完成告警标准化处理、事件定性及处置建议生成，显著提升威胁检测准确率与响应效率。

对用户而言，这意味着安全事件能被更早发现、更准研判、更快处置，有效降低业务中断与数据泄露风险——相当于为每家企业配备了一位 7×24 小时在线的“数字安全专家”，全天候守护核心资产。

2. AI 数字员工 SecClaw：从“标准服务”到“千人千面”的安全服务在标准化托管能力之外，用户在实际运营中常面临大量零散、个性化的安全需求。因此，安恒信息全新推出 AI 数字员工 SecClaw，并将其深度融入 MSS 服务，使安全托管从“统一模板”进化为“千人千面”。

“SecClaw”在满足用户标准化安全需求的基础上，进一步响应个性化的安全工作场景，使安全服务能够贴合每一位用户的实际业务与 workflow，真正以用户为中心，让托管安全运营更具针对性。

此前，安恒 MSS 安全托管运营服务已得到 CyberRisk Alliance、赛迪顾问、Gartner、IDC 等多家国内外知名咨询机构的认证与肯定，并入围 MSSP 服务商全球 250 强榜单，位列第 14 名，彰显出安恒在全球 MSSP 领域的卓越综合实力。

从云托管到智能运营，从工具赋能到数字员工，安恒信息将继续发挥在 AI+安全、数据

要素、动态数据安全领域的技术积累与行业实践经验，以 GenAI 能力持续打磨更优质、便捷、安全的托管运营服务，携手客户与生态伙伴，共同筑牢数字时代的安全基石。

2026 年度省级数字化服务商分类评定名单公布，多家会员单位入选！

近日，浙江省经济和信息化厅正式公布《2026 年度省级数字化服务商分类评定名单》。根据《关于组织开展 2026 年度浙江省数字化服务商分类评定申报工作的通知》要求，经企业自愿申报、地方审核推荐、专家评审和网上公示等相关程序，确定 34 家单位为行业型数字化服务商，55 家单位为场景型数字化服务商。在此次公布的名单中，我会共有 42 家会员单位上榜，其中行业型 10 家、场景型 32 家，充分展现了会员企业在制造业数字化转型服务领域的专业实力与突出贡献。

行业型 10 家

序号	公司名称	序号	公司名称
1	杭州华新机电工程有限公司	6	浙江三象数据有限公司
2	杭州贤二智能科技有限公司	7	浙江中控信息产业股份有限公司（常务理事）
3	杭州彼盟建筑科技管理有限公司	8	浙江百应科技有限公司（理事）
4	杭州微宏科技有限公司	9	浙江中海达空间信息技术有限公司
5	杭州数云信息技术有限公司	10	浙江实在智能科技有限公司（理事）

场景型 32 家

序号	公司名称	序号	公司名称
1	华立科技股份有限公司（理事）	17	杰能科世智能安全科技（杭州）有限公司
2	松研科技（杭州）有限公司	18	浙江小桥流水环境科技有限公司
3	杭州弘云信息咨询有限公司	19	浙江中易慧能科技有限公司
4	杭州当虹科技股份有限公司（理事）	20	浙江华是科技股份有限公司（理事）
5	杭州合众数据技术有限公司（理事）	21	浙江宏服数字科技有限公司
6	杭州农科信息技术股份有限公司	22	浙江建投数字技术有限公司
7	杭州孝道科技有限公司	23	浙江贵仁信息科技股份有限公司
8	杭州青橄榄网络科技有限公司	24	浙江辉驿网络科技有限公司
9	杭州迪普科技股份有限公司（理事）	25	浙江新华移动传媒股份有限公司
10	杭州罗莱迪思科技股份有限公司	26	税友软件集团股份有限公司（副理事长）
11	杭州图软科技有限公司	27	蔚复来（浙江）科技股份有限公司
12	杭州食方科技有限公司	28	宁波小匠物联网科技有限公司（理事）
13	杭州浮云网络科技有限公司	29	浙江久婵物联科技有限公司
14	杭州筑龙信息技术股份有限公司	30	浙江裕展信息科技有限公司
15	杭州数聚链科技股份有限公司	31	浙江河海中控信息科技有限公司
16	杭州鑫蜂维网络科技有限公司	32	浙江伏特科技有限公司

协会工作导航

标准引领·数智赋能——CSMM 贯标暨助企发展宣贯会在浙江召开

2026 年 7 月 22 日，中国电子质量管理协会 CSMM 专委会与浙江省软件行业协会联合主办的“标准引领·数智赋能——CSMM 贯标暨助企发展宣贯会”在杭州举办。浙江省软件行业协会驻会副理事长王小号主持会议。

中国电子质量管理协会理事长蒋艳、工业和信息化部信息技术发展司软件产业处有关同志、浙江省经济和信息化厅软件处负责人出席会议并致辞。中国电子技术标准化研究院、国家工业信息安全发展研究中心、广州赛宝认证中心等有关负责同志，以及软件企业代表共 160 余人参加会议。

会议重点围绕 CSMM 标准及评估流程、企业 CSMM 贯标成效、首版次标准及测评、首版次软件产品申报政策、专精特新企业培育政策、软件企业所得税优惠资格核查实操等主题进行宣讲和解读。同时，为支持和鼓励更多企业开展 CSMM 国家标准贯标，形成一批标杆企业，会上组织了 13 家重点企业与 CSMM 评估机构签订贯标评估意向书。本次会议的召开，为提升浙江省软件产业发展水平，加速 CSMM 国家标准应用提供了有力支撑。

中国软件行业协会软著认证专属服务通道正式开放

破解软件知识产权“三难”痛点

为切实服务软件行业创新主体，破解长期以来软件知识产权确权难、举证难、维权难三大行业痛点，近日中国软件行业协会联合信任时间戳服务中心打造的“中国软件著作权认证平台”专属服务通道正式面向会员单位、各类软件开发主体及个人开发者开放。平台以“护航软件创新，筑牢数字中国，让每一行代码都得到尊重与保护”为使命，提供权威、便捷、低成本的知识产权保护解决方案。

双权威联合背书，资质效力有保障

平台由中国软件行业协会与联合信任时间戳服务中心共同运营，核心技术依托中科院国家授时中心与联合信任联合搭建的可信时间戳体系，所出具的《可信时间戳软件著作权认证证书》由两家机构联合签发，**为电子数据提供唯一、不可篡改的第三方权属证明**，具有永久固化创作时间与内容完整性的效力，权属纠纷中可作为强有力的司法证据，证明在先权利。同时平台支持脱敏认证模式，无需存储原始代码即可完成权属认定，充分保障企业核心商业秘密安全。认证后生成由中国软件行业协会和联合信任共同签发的《可信时间戳软件著作权

认证证书》。

覆盖六大核心场景，适配软件全生命周期需求

平台认证证书可广泛应用于多类场景：**一是**作为软件著作权权属证明，用于产品发布、版权备案；**二是**作为侵权纠纷中的法定证据，应对抄袭、仿冒等维权场景；**三是**用于政府采购、招投标环节，提升竞标可信度与竞争力；**四是**用于软件许可、技术合作等合同签署，明确权属边界；**五是**用于风险投资、并购重组等场景，作为知识产权资产评估的核心依据；**六是**支持软件产品出海，为跨境知识产权保护提供合规权属支撑。

四大核心优势，低成本极速确权

- 1.权威可信，此法认可：双权威单位背书；可信时间戳司法广泛采信。
- 2.高效便捷，当日下证：全流程线上办理，无需线下流程；提交后最快当日拿证
- 3.成本优势，普惠大众：费用低，降低保护门槛；个人开发者至大型企业均可适用。
- 4.全流程保护，安全可靠：覆盖创意到上线全周期；仅存代码哈希，不接触原始数据，保障商业秘密。

两大核心服务体系

（一）核心功能：软件著作权认证：

通过协会专属服务入口（<https://rz.csia.org.cn/?dealerInviteCode=644503&inviteType=0>）注册的用户，可额外领取 10 个免费时间戳（价值 100 元）专属福利。三步极速认证流程，确权全程无忧：平台采用“三步极速认证”流程：①手机号/邮箱注册专属账户；②填写软件基础信息、上传代码包或文档；③系统自动计算哈希值绑定时间戳，审核通过后即时下发电子证书，最快 1 分钟即可完成确权，大幅缩短传统软著登记周期。

同步提供代码全流程存证、权属核验、维权咨询、政策对接等多元化增值服务，可根据企业不同发展阶段、不同保护需求提供定制化解决方案，全方位筑牢软件知识产权防护墙。

同时具备三项认证特色

- 1.覆盖立项、开发、迭代、上线全流程，形成完整权属证据链。
- 2.原始代码自行保管，保护商业秘密。
- 3.提供中文、英文双版本证书，适配海外场景。

（二）多元化增值服务

- 1.软件产品代码备案可以强化权属证明效力；
 - 2.协助申请官方登记证书，认证证书可加速流程；
 - 3 提供知识产权纠纷、侵权判定、权属争议专业意见；
 - 4.提供一致性比对鉴定，出具司法效力报告；
- 五、协会相关咨询电话：王作栋 0571-87672634。

新会员名单及双软数据

浙江省软件行业协会第二百零五批申请入会单位（2026 年 6 月）

序号	会员编号	公司名称	序号	会员编号	公司名称
1	4435	杭州睿胜软件有限公司	8	4442	杭州青塔科技有限公司
2	4436	浙江八维通空间智能技术有限公司	9	4443	浙江华感科技有限公司
3	4437	杭州台满满科技有限公司	10	4444	浙江搜空科技有限公司
4	4438	致拓数字科技（杭州）有限公司	11	4445	杭州杰峰软件有限公司
5	4439	一起安（杭州）科技有限公司	12	4446	杭州咸亨国际数字科技有限公司
6	4440	杭州安泉数智科技有限公司	13	4447	杭州笔尚科技有限公司
7	4441	杭州柏鹿信息技术有限公司	14	4448	浙江工信合能源信息技术中心有限公司

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，2026 年 7 月共评估软件企业 7 家、软件企业年审 134 家；鼓励的软件企业年审 2 家；评估软件产品 87 件。

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