



浙江省软件和信息服务业

简报

2026年 第8期 总第185期

浙江省软件行业协会 2026年8月31日

本月聚焦

- 《浙江省人工智能赋能制造业数字化转型实施方案（2026—2030年）》印发

经信发布

- 《浙江省科技型企业孵化器管理办法》印发

项目申报

- 浙江省经济和信息化厅关于开展2026年浙江省未来工厂和智能工厂、数字化车间评定工作的通知

产业动态

- 2026年1—7月份软件业运行情况
- CSM贯标评估前三批结果出炉 浙江省多家企业入选
- 前7个月高技术产业投资增5%，新兴动能加速蓄势聚力

会员天地

- 副理事长单位阿里云登顶IDC中国Data Agent领导者
- 常务理事单位中控技术深度参与建设的化工产业大脑位居浙江省《2025年度工业领域行业产业大脑遴选与年度评估结果》首位

协会工作导航

- “红擎百业——桌面AI办公智能体实训营”公益活动成功举办
- “合规护航，稳健出海——软协大讲堂第二十五期：软件企业出海专题活动”成功举办

新会员名单及双软数据

- 浙江省软件行业协会第二百零八批申请入会单位
- 8月“双软评估”统计

《浙江省人工智能赋能制造业数字化转型 实施方案（2026—2030 年）》印发

来源：浙江经信

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。

一、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。

二、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。

省级重点产业集群“AI+制造”应用典型场景

围绕我省 4 大产业高地 15 个重点产业集群 按照“一集群一方案”逐步推进全产业、全链条数智化升级，形成以下 62 个典型场景。

行业领域	场景	能力描述
一、新能源汽车及零部件	工艺数字化设计	面向注塑、焊接、喷涂等业务活动，应用工艺机理建模、流程模拟等技术，实现工艺参数智能优化与方案快速推荐，缩短工艺设计周期。
	车间智能排产	面向多品种小批量混线生产，搭建基于深度强化学习的动态排程模型，实现生产约束下的全局最优解，提升资源利用效率。
	在线智能检测	面向零部件尺寸、外观检验、内部缺陷检测、生产作业过程检测等业务活动，构建 AI 视觉检测、超声无损检测、X 光 CT 等自动化在线检测系统；面向关键装配环节，采用 SOP 产线合规动作智能检测，降低装配包装环节出错率。
	设备故障诊断与预测	面向关键设备维护，采集电流、声波、振动等时序数据，应用 LSTM 时序预测模型实现设备剩余使用寿命预测，通过厂务生产智能化管理实现设备健康度实时监测和处理。
二、智能物联	端侧智能感知	面向工业设备运行状态监测，推动智能传感器与边缘 AI 算法融合，实现设备端实时数据处理与本地智能决策。
	物联感知中台	面向工厂多源异构设备接入需求，构建物联感知中台，集成多源异构数据，支撑设备管理、连接管理与场景化智能应用开发。
	边缘智能网关	面向产线数据采集与预处理，部署边缘智能网关设备，实现工业协议自适应解析与数据预处理，降低云端传输压力。
三、人工智能	端侧智能算法开发与部署	面向智能手表（环）、健康监测仪等可穿戴设备研发，搭建轻量化模型开发与异构计算平台，应用模型剪枝与量化技术，实现低功耗运动识别与生理指标实时分析。
	消费级机器人算法训练	面向导览、配送、清洁等服务机器人产品开发，构建多模态算法训练与仿真测试环境，融合视觉导航与语音交互技术，提升产品在动态场景中的自主适应能力。
	即时配送智能调度	面向本地生活服务订单分配与路径规划场景，应用时空预测与运筹优化算法，部署 AI 调度系统实现订单智能派发与配送路径动态优化。
四、集成电路	EDA 智能化设计	面向芯片版图设计环节，应用大模型技术自动生成参数化方案，构建智能化设计能力，缩短设计周期。
	计算光刻智能建模	面向晶圆制造光刻工艺，融合物理模型与智能算法，提升工艺仿真精度与光刻效率。
	晶圆缺陷智能检测	面向晶圆制造与封装测试，部署机器视觉检测系统、超景深 3D 显微镜、X 光工业 CT 等，实现微米级内外部缺陷精准识别与自动检测。
	全流程质量根因分析	面向芯片制造全流程质量追溯，构建质量管控大模型，实现缺陷根因快速定位与工艺改进闭环。
五、高端新材料	产品数字化设计	打造材料“成分-结构-性能”基础数据库，训练材料研发大模型，支持热力学计算、动力学建模与相态图生成，缩短研发周期。
	工艺数字化设计	搭建新材料智能化工艺服务平台，集成材料多物理场仿真模型与工艺知识图谱，实现材料成分与工艺参数智能匹配。

行业领域	场景	能力描述
	在线智能检测	搭建工艺耦合型在线智能检测系统，集成多物理场仿真与实时工艺参数数据库，实现材料关键指标在线解析。
	质量分析与改进	应用多种智能质检手段，构建从原料、工艺、微观结构到最终性能的质量检测体系，通过在线实时监测平台和流程数据闭环，实现高端新材料的一致性与零缺陷管控。
六、现代纺织与服装	产品数字化研发设计	应用生成式设计算法与时尚数据搭建 AI 大模型，实现服装款式自动生成、流行趋势预测、虚拟试衣与消费者偏好建模。
	产品虚拟验证	建立基于高精度 3D 仿真技术的 AI 仿真实验验证系统，实现面料性能、运动变形效果等仿真修改与验证，减少打样成本。
	智能排产调度	基于订单与产能数据构建智能排产模型，实现吊挂线智能调度与节拍平衡，提升产线效率。
	配方工艺推荐	应用机器学习算法分析面料材质与染色工艺数据，实现染料配方智能推荐与工艺参数动态优化。
	在线智能检测	建设融合计算机视觉与深度学习的智能检测平台，实现面料瑕疵自动识别与缝制工艺缺陷分析检测。
	规模化/个性化定制	应用大数据与 AI 技术，采用模块化设计与柔性产线，集成面料利用率优化与自动算料，部署自适应生产系统满足个性化定制与小单快反。
七、新能源与新型储能	智能排产与调度	基于供需数据构建智能排产与调度模型，动态优化设备参数与能源调度，提升产能利用率与交付准时率。
	智能运维	建设电站智能运维平台，依托计算机视觉与无人机/机器人巡检实现故障自动识别与预测性维护。
	全流程智能生产	构建覆盖全流程的智能生产体系，应用机器学习算法优化工艺参数，提升产品转换效率与良率。
	储能智能管控	面向储能电站运行管理，应用 AI 算法开展电池健康状态评估与安全预警，实现充放电策略动态优化与热管理智能调控。
	产业链协同优化	基于上下游供需数据，搭建 AI 大模型实时调度，实现单位产值能耗显著下降。
八、绿色石化	生产计划优化	集成 LIMS、物料数据等多源运行数据，利用 AI 构建计划优化模型，实现多层级计划联动与多目标优化。
	安全一体化管控	基于多维融合感知技术与 AI 技术助力安全生产体系打造，推进智能巡检系统建设，基于声振温多维数据采集分析及设备健康度模型实现关键设施设备的预防性运维。
	先进过程控制	建设基于 AI-PID 融合的智能控制系统，融合模型预测控制与多变量协同控制技术，提高装置自动控制水平与运行平稳性。
	能源智能管控	建设高精度锅炉、汽轮机及管网模型，实现蒸汽系统“源-网-荷”全链路动态优化，降低能源消耗。
九、生物医药与医疗器械	智能药物研发	打造智能化药物研发平台，开展靶点智能筛选、分子结构设计优化、晶型预测等技术攻关。
	新药虚拟筛选	建设 AI 驱动的新药发现与虚拟筛选平台，通过多模态药效预测大模型加速候选药物发现。
	医疗器械合规管理	融合关键工艺参数实时监测与过程质量预警，强化 GMP 文件智能治理与电子批记录审核，推动偏差与 CAPA 闭环分析，实现研发、生产、质量全链条数据贯通。
十、低空经济与商业航天	智能飞控算法	发展低空飞行器智能飞控算法，开发视觉导航、全自由度容错控制、自主避障等功能。
	实测试飞验证	建设低空产品试飞场，依托实测数据提升模型仿真与分析能力，加速产品迭代验证。

行业领域	场景	能力描述
	低空智能管控	面向低空空域运行管理，构建低空智能管控平台，实现飞行器实时监控、航线动态规划与运行安全预警。
	卫星智能生产	面向商业卫星规模化制造需求，打造柔性化智能产线，应用智能装配机器人、数字化制造系统及自动化测试平台，实现卫星从总装、集成到测试的全流程智能化生产与质量管控。
	卫星智能检测	研制面向航空器的智能检测装备，实现检测数据实时回传和闭环追溯。
十一、高端软件	辅助开发	应用大模型开展代码自动生成、历史代码解读与注释补全，支持自然语言交互构建低代码应用，降低工业软件开发门槛与迭代成本。
	智能测试	应用深度学习方法自动生成测试用例，结合知识图谱构建测试脚本并开展回归测试自动化，实现代码缺陷智能检测与精准定位，提升软件可靠性与交付效率。
	预测运维	面向软件运行维护，应用时序预测算法监测系统性能指标，实现故障提前预警与根因自动分析，结合知识库与历史工单构建智能诊断模型，提升系统稳定性与运维效率。
十二、工业母机与机器人	智能机床	打造智能工业母机，集成模型能力，实现从自然语言指令到任务执行指令的自动转换，降低工艺规划对人的依赖。打造专用智能机床生产过程工艺参数自适应调节模型及故障诊断技术。
	人机协同作业	推动多模态大模型在人机协同、多机协作中的应用，实现工业机器人在焊接、上下料等环节的自主感知与协作。
	自适应加工	发展自适应加工、智能轨迹规划、精度补偿等能力，构建基于数字孪生的机器人-机床协同作业系统。
	设备故障诊断与预测	应用搭载多传感器的移动机器人执行设备巡检，建立故障知识库与设备健康管理系统，实现异常实时报警与智能诊断。
十三、电气与农机装备	能效优化	发展智能电网调度与能效优化平台，基于负荷预测与分布式能源数据，实现电网动态平衡与能效精准调控。
	智能诊断与运维	建设电气设备智能诊断与运维系统，集成振动分析、红外监测等多源数据，实现设备故障预警与健康管理。
	智能农机精准作业	面向耕整地、播种、施肥、植保、收获等作业环节，应用北斗导航与 AI 算法实现农机自动驾驶与精准作业，依托数字孪生与智能管控系统开展农情监测与作业处方生成，提升农业生产效率与智能化水平。
	智能农机远程运维	面向智能农机装备运行维护，搭建远程运维服务平台，集成设备运行数据与故障知识库，实现农机状态实时监测、故障预警与预测性维护，提升农机可靠性与服务水平。
十四、高端船舶与海工装备	智能船舶设计	发展智能船舶设计软件，基于历史船型数据库与实时仿真数据，实现线型方案生成与结构设计优化。
	关键工序智能化	推进下料、焊接、喷涂、物流等关键工序智能化升级，面向少人化、智能化生产需求部署 AI 应用。
	船舶智能航行	集成多源感知、智能决策与自主控制技术，开发船舶自主航行与辅助驾驶系统，实现航行环境感知、航线自动规划、避碰决策与自主操控。
	船舶维修智能辅助	面向船舶维修业务，引入人工智能辅助检测与故障诊断，运用机器视觉与声学分析技术开展船体结构损伤识别与设备状态评估。
	海工装备智能监造	运用图像识别等技术，开展海工装备在线监造，确保生产过程质量可控。
十五、现代家居与智能家电	产品数字化研发设计	集成三维建模、CAE 仿真、PLM 系统及数字孪生技术，建立 AI 驱动的设计优化算法库，缩短研发周期。
	远程运维服务	搭建基于物联网、大数据、AI 的远程运维平台，实现设备状态实时监测、故障预测与预防性维护。

行业领域	场景	能力描述
	客户主动服务	应用深度学习算法构建设备健康度评估模型，建立用户行为特征标签体系，实现从被动维修到主动预防的服务模式转型。
	供应商数字化管理	搭建端到端数字化供应链平台，集成 SRM、MES、区块链溯源及智能预警模块，实现全链路数据贯通与智能决策。
	养老陪护	运用图像识别、语音识别、机器人等技术，实现近远程养老陪护。

经信发布

《浙江省科技型企业孵化器管理办法》印发

来源：浙江经信 2026 年 8 月 11 日

一、总则

（一）为推动科技创新和产业创新深度融合，促进科技型企业孵化器高质量发展，提升孵化服务效能，助力创新浙江建设，根据《工业和信息化部科技型企业孵化器管理办法》和《浙江省科学技术进步条例》《浙江省促进中小微企业发展条例》《浙江省促进科技成果转化条例》《浙江省科技型企业孵化器高质量发展行动方案（2026—2030 年）》等相关政策法规，结合我省实际，制定本办法。

（二）科技型企业孵化器（含加速器，以下简称孵化器）是指以促进科技成果转化和产业化、孵化科技型企业、弘扬企业家精神为宗旨，为科技型初创企业和创业团队提供经营设施、创业辅导、技术支持、市场拓展、投资融资、管理咨询等专业服务的科技创业服务机构。众创空间、OPC 社区等众创类孵化载体纳入孵化器管理。

（三）孵化器的主要功能是，围绕科技型初创企业和创业团队成长需求，集聚各类要素资源，提供全周期、专业化孵化服务，营造创新创业生态，激发创新创业活力，降低创业风险，促进企业成长，以创业带动就业，推动科技创新和产业创新深度融合。

（四）孵化器发展目标是，落实创新驱动发展战略，健全服务体系，提高服务能力，构建孵化生态，形成主体多元、类型多样、业态丰富、优质高效的发展格局，持续孵化新企业、催生新产业、形成新业态，培育经济发展新动能，为发展新质生产力、建设现代化产业体系、推进新型工业化提供支撑。

（五）浙江省经济和信息化厅（以下简称省经信厅）负责省级孵化器（包括规范级和引领级）的培育、认定和管理。各设区市孵化器主管部门（以下简称市级主管部门）负责市级孵化器的培育、认定和管理。

二、认定条件

（六）规范级孵化器实行达标认定，应同时具备以下条件：

1.具有独立法人资格、完善的运营管理体系和较强的孵化服务能力。运营主体实际注册并运营满 1 年，且按照国家统计局批准的创新创业类服务机构统计调查制度，至少报送 1 年统计数据。遵守法律法规，3 年内未发生重大环保、质量和安全事故，未被列为严重失信主体，没有重大违法行为或涉嫌重大违法正在

接受有关部门审查的情况。

2.具有稳定、清晰、集中的孵化场地，可自主支配（自有、租赁或协议使用）的孵化场地面积不低于3000平方米。

3.具有明确的发展目标和产业定位，与地方产业布局有良好的关联性和协同性。

4.具备专业化、职业化运营团队，团队负责人具有相关产业背景，在技术洞察、创业投资、企业管理等方面拥有丰富经验；配备较强的专业孵化服务人员，专职孵化服务人员占比不低于80%。配有创业导师，能为在孵企业提供技术、财务、市场、经营、管理、知识产权、商务等方面的培训和指导。

5.上年度在孵企业不少于20家。其中，新注册的不少于4家；营业收入或研发经费投入同比增长超过20%的不少于4家；获得投融资的不少于4家；科技型中小企业和创新型中小企业合计不少于5家。

6.上年度至少2家在孵企业成为毕业企业。

7.孵化器需配备自有或合作的孵化资金，且上年度针对在孵企业的资金使用案例不少于1个。

8.自建或共享与产业定位相匹配的概念验证、小试中试、检验检测等专业技术平台和知识产权、数据要素、法律财税等公共服务平台合计不少于1个，或合作签约的第三方服务机构不少于5家。

9.有持续的孵化服务投入，单独核算孵化服务收入，具备可持续发展的能力。

10.上年度开展创业沙龙、项目路演、创业大赛、创业培训等各类孵化服务活动不少于15场次。

（七）引领级孵化器应聚焦新兴产业、未来产业或地方主导产业，按照强产业属性、强服务功能、强人才牵引、强投资赋能、强加速效应的要求，在满足规范级孵化器的认定条件下实行择优认定。

（八）山区海岛县（含政策享受期内的调出县）辖区内的单位申报省级规范级孵化器，相关量化指标可下降20%（向下取整但不小于1）。

（九）鼓励积极探索OPC社区孵化等创新模式。对人工智能OPC社区申报省级规范级孵化器的，孵化场地面积要求下调至1000平方米。

（十）本办法所称的在孵企业是指注册且实际运营在孵化器内，从事新技术新产品研发、生产和服务的被孵化企业，且符合《中小企业划型标准规定》中的小型、微型企业标准。

（十一）本办法所称的毕业企业是指至少符合以下条件之一的企业，由孵化器自主确定：

- 1.新认定为专精特新中小企业或高新技术企业；
- 2.获得单笔天使投资或风险投资超过500万元；
- 3.连续两年营业收入累计超过1000万元；
- 4.被兼并、收购或在国内外资本市场挂牌、上市。

三、认定程序

（十二）孵化器运营主体依属地原则向市级主管部门提出申请，按要求提交申报书和相关材料，并对材料的真实性、完整性负责。

（十三）市级主管部门负责对孵化器申请材料进行审核把关和实地核查，将审核推荐的孵化器名单报

送至省经信厅。

（十四）省经信厅组织专家对市级主管部门审核推荐的孵化器进行评审和实地抽查，经审查合格且公示无异议的，认定为省级孵化器（规范级/引领级）。

（十五）省经信厅原则上每年组织一次孵化器认定工作。

四、评价监督

（十六）省经信厅负责孵化器绩效评价，原则上每年开展一次，评价结果用于指导孵化器提升服务能力和发展水平，支撑政策制定和动态管理。省级孵化器应按要求定期报送真实完整的发展情况，作为绩效评价的相关依据；未按要求报送的，该年度绩效评价结果为不合格。

（十七）省经信厅依据相关要求组织孵化器参加工业和信息化部开展的数据填报，全省孵化器应按要求及时提供真实完整的统计数据。

（十八）省经信厅对孵化器管理工作进行常态化监督，任何组织和个人发现经本办法认定的孵化器相关信息在合规性、真实性、准确性等方面存在问题，可实名反映，并提供佐证材料，经市级主管部门核实后由省经信厅依规处置。

五、变更与撤销

（十九）省级孵化器运营主体发生变更、重组、依法终止等情况，以及孵化场地面积、地址等运营条件发生重大变化的，应在3个月内向所在市级主管部门报告，市级主管部门核实后报送至省经信厅。省经信厅组织进行审核，对符合条件的予以变更。

（二十）省级孵化器连续两年绩效评价不合格或自行要求撤销认定的，予以撤销。此类被撤销认定的孵化器运营主体2年内不得再次申报。

对孵化器运营主体在申请认定和接受管理过程中存在弄虚作假、严重失信、偷税漏税等违法违规行为的，以及发生重大环保、质量和安全事故的，核实后予以撤销。此类被撤销的孵化器运营主体3年内不得再次申报。

六、支持与保障

（二十一）省级以上孵化器按相关规定享受税收优惠、财政激励等支持政策。

（二十二）省经信厅会同相关部门制定全省孵化器发展规划、政策保障和评价服务体系，推动孵化器高质量发展。

（二十三）地方各级孵化器主管部门应加强指导和服务，加大对孵化器的资金、人才等政策扶持力度，构建优质高效的孵化服务网络。

（二十四）孵化器协会、联盟等行业组织应通过开展人才培养、推广典型做法等方式，强化行业交流，推动创新创业资源开放共享，营造良好孵化生态。

七、附则

（二十五）市级主管部门结合本地区实际，可参照本办法制定市级孵化器管理办法。

(二十六) 省经信厅根据本办法另行制定孵化器绩效评价办法。

(二十七) 本办法由省经信厅负责解释，根据实际情况适时修订。

(二十八) 本办法自发布之日起 30 日后施行。《浙江省科技企业孵化器管理办法》《浙江省众创空间备案管理办法》同时废止。

项目申报

浙江省经济和信息化厅关于开展 2026 年浙江省未来工厂和智能工厂、 数字化车间评定工作的通知

为贯彻落实《浙江省制造业数字化转型行动方案》和《未来工厂梯度培育工作实施指南（试行）》要求，推进未来工厂梯队建设，引导企业对标提升，现组织开展 2026 年浙江省未来工厂、智能工厂和数字化车间评定工作，有关事项通知如下：

一、申报要求及程序

(一) 基本条件。申请 2026 年未来工厂评定的企业应已入选浙江省未来工厂试点（培育），申请 2026 年省级智能工厂和数字化车间评定的项目应为省级培育库项目，均要求已建成投产并试运行。建成投产后应在智能制造评估评价公共服务平台（<https://www.c3mep.cn>）开展智能制造能力成熟度水平自评估，其中未来工厂需达到成熟度三级及以上水平，智能工厂、数字化车间需达到成熟度二级及以上水平，以 2026 年度最新评估结果为准。

(二) 地方推荐。符合未来工厂、省级智能工厂申报条件的企业，由设区市经信局或省国资委审核后，于 9 月 25 日前完成推荐工作，并行文报送省经信厅。未来工厂不限定推荐数量；省级智能工厂限额推荐，其中杭州、宁波不超过 30 个，衢州、舟山、丽水不超过 10 个，其他设区市不超过 20 个。符合省级数字化车间申报条件的企业，由县市区经信部门审核后推荐至设区市经信局。

(三) 形式审核。省经信厅组织对未来工厂、省级智能工厂申报企业进行审核，设区市经信局组织对省级数字化车间申报企业进行审核，重点审核信用等级、项目投资额、建设周期、智能制造能力成熟度水平等。

(四) 专家评审。省经信厅组织对未来工厂、省级智能工厂进行专家评审，主要审核企业提交的项目申报书、分级建设自评估及佐证材料等，并对分级建设自评估达标的未来工厂申报企业开展现场评估。设区市经信局组织对省级数字化车间开展评审（省级数字化车间分级建设自评估分数须达到 75 分及以上），并于 10 月 20 日前将省级数字化车间名单报送省经信厅。

(五) 认定公布。省经信厅根据专家评审结果，研究确定未来工厂和省级智能工厂名单，并汇总省级数字化车间名单，予以公布。评定为未来工厂和省级智能工厂的，同步列为先进级智能工厂；评定为省级

数字化车间的，同步列为基础级智能工厂。

二、申报材料要求

浙江省未来工厂、智能工厂和数字化车间评定工作依托“浙企智造在线”(<https://xzz.jxt.zj.gov.cn>)开展，采取线上线下相结合的方式进行。请各市、县（市、区）经信局和省国资委组织企业于9月20日前在“浙企智造在线”填报相关资料。需提供的资料包括：

（一）基本信息。包括申请主体基本信息、项目基本信息、联合建设单位基本信息等（附件1）。

（二）有关清单。包括近五年主要装备、软件购置和项目咨询服务费用等清单，建设期内所获得与项目建设有关的标准、专利、软件著作权等清单。

（三）自评估材料。根据已印发的《浙江省“未来工厂”分级建设要求》，按照申报系统中的分级建设题库开展自评估，并上传图片、文档等佐证材料。

（四）申报书。申请评定的企业应根据申报书模板撰写未来工厂申报书（附件2）或省级智能工厂、数字化车间申报书（附件3），经法定代表人（或其委托代理人）签字/签章及单位盖章后以PDF格式上传。

（五）创新成果。鼓励申请评定的企业根据项目建设情况梳理典型场景和优秀解决方案，形成可输出的解决方案或应用、组件、模型等数字化产品，并对外赋能。

（六）综合展示。申请未来工厂评定的企业，应提供可视化综合展示和典型场景展示。

申报事项咨询：

1.申报要求咨询：

胡老师 18072806170、丁老师 15869189256，王老师 0571-87056293

2.“浙企智造在线”网上填报操作咨询：

庄老师，0571-87758256

3.智能制造能力成熟度评估咨询：

闫老师，010-64102844，13121125633。

产业动态

2026年1—7月份软件业运行情况

来源：工信部运行监测协调局

2026年前7个月，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，利润总额增势平稳，软件业务出口保持正增长。

一、总体运行情况

前 7 个月，我国软件业务收入 89785 亿元，同比增长 9.2%。软件业利润总额 10396 亿元，同比增长 1.3%。软件业务出口 406.1 亿美元，同比增长 12.2%。

二、分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。前 7 个月，软件产品收入同比增长 6.3%，占全行业收入比重为 21.6%。其中，基础软件产品收入同比增长 9.4%；工业软件产品收入同比增长 8.4%。

信息技术服务收入保持两位数增长。前 7 个月，信息技术服务收入同比增长 10.0%，占全行业收入的 68.7%。其中，云计算、大数据服务共实现收入同比增长 12.3%，占信息技术服务收入的 16.7%；集成电路设计收入同比增长 21.5%；电子商务平台技术服务收入同比增长 5.1%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。前 7 个月，信息安全产品和服务收入同比增长 6.2%。嵌入式系统软件收入同比增长 10.5%。

三、分地区运行情况

前 7 个月，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 9.0%、14.6%、9.1% 和 4.9%。东部地区软件业务收入占全国的 83.9%。京津冀地区软件业务收入同比增长 8.4%，长三角地区软件业务收入同比增长 10.2%，两个地区软件业务收入在全国的占比分别为 26.4%、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 8.3%、9.3%、9.3%、10.5%和 7.0%。

CSMM 贯标评估前三批结果出炉 浙江省多家企业入选

CSMM，全称软件过程能力成熟度模型（标准号 GB/T 45989-2025），是由中国电子技术标准化研究院牵头，联合国内 80 余家产学研用单位共同制定的国家级软件能力评估标准。聚焦软件企业的四大核心能力域——战略与治理、开发与交付、管理与支持、组织保障，涵盖 20 余个子域、197 项能力要求，承载着软件标准自主可控的国家战略。标准自低向高设五个成熟度等级：初始级→项目规范级→组织改进级→量化提升级→创新引领级。标准于 2025 年 8 月发布，2026 年 2 月 1 日起全面实施。

截至 2026 年 8 月，中国电子质量管理协会已经依据 GB/T45989-2025《软件过程能力成熟度模型》、T/CQAE11032-2025《软件过程能力成熟度模型评估实施指南》及《软件过程能力成熟度评估管理办法（试行）》等相关要求，经单位自愿申请、评估机构评估、专家评审和网上公示等程序，评估通过三批企业。现将 CSMM 评估企业名单（前三批）中的浙江企业公布如下：

第一批		
1	浙江高格软件股份有限公司	5 级
2	宁波博登智能科技有限公司	5 级
3	阿里云飞天（杭州）云计算技术有限公司	5 级
4	阿里云计算有限公司	5 级
5	宁波东海数字科技有限公司	5 级
6	浙江乐檬信息技术有限公司	5 级

7	浙江鸿程计算机系统有限公司	5 级
8	浙江吉云教育科技集团股份有限公司	5 级
9	浙江薄冰网络科技有限公司	5 级
10	浙江浙大网新软件产业集团有限公司	5 级
11	浙江常青树信息技术有限责任公司	3 级
12	杭州悟川创新科技有限公司	3 级
13	八维通科技有限公司	4 级
14	新华三技术有限公司	4 级
第二批		
15	浙江城市数字技术有限公司	5 级
16	浙江力嘉电子科技有限公司	5 级
17	宁波弘泰水利信息科技有限公司	5 级
18	浙江航天恒嘉数据科技有限公司	5 级
19	森亿医联网（浙江）技术有限公司	5 级
20	杭州优橙科技有限公司	5 级
21	浙江杉工智能科技有限公司	5 级
22	杭州半云科技有限公司	5 级
23	浙江德方智能科技有限公司	5 级
24	浙江省公众信息产业有限公司	5 级
25	浙江综合交通大数据中心有限公司	5 级
26	浙江中易慧能科技有限公司	5 级
27	浙江好络维医疗技术有限公司	5 级
28	杭州华亭科技有限公司	5 级
29	浙江远算科技有限公司	5 级
30	浙江大华技术股份有限公司	5 级
31	浙江汇信科技有限公司	5 级
32	浙江大华系统工程有限公司	5 级
33	浙江融健科技有限公司	5 级
34	杭州水务数智科技股份有限公司	5 级
35	宁波愉阅网络科技有限公司	5 级
36	杭州原数科技有限公司	5 级
37	宁波八益集团有限公司	3 级
38	浙江交科交通科技有限公司	3 级
39	平湖神州博海科技有限公司	3 级
40	杭州恒朴电子科技股份有限公司	3 级
41	浙江省交通运输科学研究院	3 级
42	政采云有限公司	2 级
43	杭州市规划和自然资源调查监测中心（杭州市地理信息中心）	2 级
44	中国移动通信集团浙江有限公司丽水分公司	2 级
第三批		
45	启杭数智（浙江）科技有限公司	5 级
46	中控技术股份有限公司	5 级

47	杭州趣链科技股份有限公司	5 级
48	浙江平数科技（集团）有限公司	5 级
49	杭州地铁科技有限公司	5 级
50	杭州市城投信息科技有限公司集团有限公司	5 级
51	浙江禹贡信息科技有限公司	5 级
52	浙江数字交通科技有限公司	5 级
53	浙江浙能数字科技有限公司	5 级
54	浙江中控信息产业股份有限公司	5 级
55	杭州云深科技有限公司	5 级
56	新华智云科技有限公司	5 级
57	杭州友声科技股份有限公司	5 级
58	浙江智奥科技有限公司	3 级
59	浙江兰贝斯信息技术有限公司	3 级

浙江省软件行业协会为浙江省 CSMM 地方级评估机构。现已开展 CSMM 贯标工作。为方便企业快速完成 CSMM 贯标，2026 年 12 月底前，凡持有其他软件能力成熟度证书的企业，可申请 CSMM 同级或降级简化评估。协会将持续为企业提供标准解读、材料预审等全流程服务，助力企业的贯标评估工作。

详情请洽：资质服务部 王作栋 19941402358（微信同号）。

前 7 个月高技术产业投资增 5%，新兴动能加速蓄势聚力

国家统计局周一公布数据显示，1-7 月，全国固定资产投资同比下降 6.7%，降幅较前 6 个月扩大 1.0 个百分点。1-7 月份，制造业投资同比下降 1.7%，降幅 1-6 月扩大 0.5 个百分点。值得注意的是，1-7 月，高技术产业投资同比增长 5.0%，增速较上半年加快 0.4 个百分点，拉动全部投资增长 0.5 个百分点。这一数据表明，在新质生产力引领下，新兴产业正加快培育壮大，新旧动能平稳接续转换，投资结构持续向“新”向“优”优化，为经济高质量发展注入强劲内生动力。

具体来看，制造业与服务业双轮驱动，高技术领域投资亮点频现。高技术制造业与服务业投资协同发力，成为投资增长的重要支撑。1—7 月，高技术制造业投资同比增长 3.3%，其中电子电路制造、集成电路制造、锂离子电池制造投资分别大幅增长 57.7%、11.5%和 23.0%，电子专用材料制造投资增长 9.4%，反映出关键核心领域补链强链成效显著。高技术服务业投资同比增长 8.4%，在人工智能技术快速迭代和广泛应用带动下，信息服务业投资增速达 19.2%，较上半年加快 3.7 个百分点，数字产业化与产业数字化融合步伐加快，创新生态持续完善。

副理事长单位阿里云登顶 IDC 中国 Data Agent 领导者

近日，国际数据公司（IDC）发布《IDC MarketScape：中国 Data Agent 2026 年厂商评估》报告，对中国市场主要 Data Agent 厂商进行全面的能力与战略评估。结果显示，阿里云位居领导者（Leaders）位置。

IDC 指出，企业在数据方向使用黏性极高，阿里云完整的全栈技术体系在新客户获取和存量升级两方面均构成壁垒。

Data Agent 是借助 AI Agent 技术将数据集成、治理、分析和业务决策串联为自动化闭环的新一代数据智能范式，代表着从“数据支撑 AI”向“AI 自主管理数据”的产业转型。IDC FutureScape 预测，到 2028 年 60% 的中国 500 强企业将部署企业级 Data Agent。

本次评估共入选 18 家厂商，最终仅 4 家进入领导者，其中阿里云位居最领先地位。对比 2025 年“面向生成式 AI 的数据基础设施”评估中领导者多达 8 家，本轮竞争门槛显著提高，全栈能力与 AI 原生程度成为新的竞争分水岭。

IDC 对阿里云产品布局高度评价：AI Agent 已成为阿里云重要投入建设方向，数据库、数据湖、数据中台等均已内嵌 Data Agent 能力或推出下一代独立 Agent 办公平台，例如：

DataWorks Data Agent 是面向数据全生命周期的智能体工作平台，依托于湖仓、计算以及模型优势，内置专家套件和 Skill 技能库，提供数据开发 Agent、数据治理 Agent、数据分析 Agent、引擎管控与运维 Agent，在确保企业级可信可控的前提下，让智能体真正成为“数字员工”。

AIDBS 则提供端到端 AI 原生数据库服务，其 Data Agent 支持 100+ 多模多云数据源，无缝衔接企业现有基础设施，覆盖推演预测、数据应用等核心场景，数据无需搬迁即可构建 Agent 应用。

IDC 指出，Coding 能力对数据分析准确率和灵活性提升显著，阿里云在这一领域已形成差异化壁垒。在模型层面，依托 Qwen 系列大模型阿里云为 Data Agent 注入语义理解和代码生成能力。战略方面，阿里云自 2025 年初即为汽车、互联网金融、零售等行业客户搭建 Agent 数据流程，积累先发落地经验。

阿里云的 Data Agent 能力也已在多个行业得到验证：头部茶饮品牌古茗接入 AIDBS 后，运维 Agent 根据门店流量持续优化，语义准确率大幅提升，自助分析需求上线周期从天级缩短到 2—4 小时。菜鸟基于 DataWorks 打造了 SuperETL 技能体系，将数据研发专家经验封装为可组合的 Skill，研发效率提升 10 倍。

常务理事单位中控技术深度参与建设的化工产业大脑位居浙江省

《2025 年度工业领域行业产业大脑遴选与年度评估结果》首位

近日，浙江省经济和信息化厅正式发布《2025 年度工业领域行业产业大脑遴选与年度评估结果》。中控技术旗下子公司浙江智汇元数字技术有限公司（以下简称“智汇元”）深度参与建设的化工产业大脑，再次获评“工业领域行业产业大脑”最高等级——领航级。这是化工产业大脑连续第五年获评省级优秀行业产业大脑，充分印证了中控技术以“数据+机理+AI”深度融合为核心的智慧化工园区解决方案，已成为国内流程工业数字化标杆示范。

化工产业大脑是中控技术响应浙江省委、省政府的号召所承担的面向石化、化工行业数字化变革的创新改革重任。在省委、省政府、浙江省经信厅、宁波市及镇海区的指导和支持下，作为全省首个上线运行的产业大脑，化工产业大脑探索政务 - 园区 - 企业路径，实现了跨部门、跨层级、跨领域、跨系统、跨业务等多场景数据互联互通与协同。

过去一年，中控技术紧扣“人工智能+制造”战略，对化工产业大脑进行了全面迭代升级。平台深耕石化化工行业全生命周期治理，打通园区、企业、政府三级数据链路，构建标准化、体系化化工数据治理底座，搭载时间序列大模型 TPT(Time-series Pre-trained Transformer) 等中控技术自主研发的 AI 技术，实现生产运营从“经验判断”向“模型驱动”的转变，直击化工行业安全管控难、能耗偏高、产业链协同弱等长期共性难题。

目前，平台已完成浙江省 51 家化工园区数据贯通，搭建涵盖工艺、安全、环保、能耗的行业专属知识库，开发了 40 款成熟工业 APP，并在省级产业大脑上架 36 个通用能力组件，覆盖生产、安全、环保、低碳、供应链五大板块，形成安全基础管理、重大危险源管理、双重预防机制、特殊作业监管、封闭化管理与敏捷应急响应六大核心功能。

同时，联合中国科学院自动化所、浙江省应急管理科学研究院等科研机构共建化工园区安全风险智能化管控平台，依托 AI 图像识别、时序预测算法赋能乙烷裂解、氯碱生产等复杂装置落地，实现安全生产与绿色降碳双重价值。

本次评估严格依照《行业产业大脑建设指南（2025 年修订版）》及年度遴选通知要求，经地方推荐、专家评审及现场核查等全流程严苛筛选，化工产业大脑凭借在数据要素汇聚、机理知识沉淀及智能应用开发等方面的落地成果，以及助力浙江“415X”先进制造业集群数字化转型中的突出贡献，获得评审专家组一致认可，最终获评、位居全省首位并蝉联“领航级”荣誉。

智汇元依托中控技术三十余年的行业积淀，构建起覆盖智慧化工园区、智慧中试基地、安全技能实训、零碳园区的全链条服务矩阵，形成可持续市场化运营模式，在产业聚合与服务方面成效明显：依托产业大脑平台资源、技术、渠道优势，累计赋能超 160 家中小企业完成智能化升级，大幅降低中小企业数字化改

造成本与技术门槛；其成熟解决方案在全国多地落地标杆园区——在宁夏宁东能源化工基地，建成西北首个获评“全国智慧化工园区”的煤化工基地；在安徽安庆高新化工园区，构建园企一体化数字化管控体系，覆盖近 50 家化工企业；在河南范县先进制造业开发区，打造一区三园全域智慧管控平台，入选省级示范园区。

随着浙江省新型工业化进程的加速，中控技术将聚焦石化化工行业共性数字化需求，持续迭代工业大模型、数字孪生、碳管理等核心技术，不断完善“数据+机理+AI”一体化解决方案，以工业 AI 技术驱动化工产业提质、安全、绿色升级，为浙江建设全球先进制造业基地贡献力量。

协会工作导航

“红擎百业——桌面 AI 办公智能体实训营”公益活动成功举办

8 月 19 日下午，由浙江省软件行业协会与阿里云计算有限公司联合主办，杭州小牛云信息科技有限公司协办的“红擎百业——桌面 AI 办公智能体实训营”公益活动在阿里云谷成功举行。

省软件行业协会党支部副书记、秘书长助理李瑜娟开场讲话，指出当前企业迫切需要能真正嵌入日常工作流、高效处理高频事务的执行型智能体，此次实训营正是将最实用、能直接上手的桌面 AI 办公方法带到企业一线，让技术真正服务于人、赋能于业务。

本次实训营特邀千问办公产品大使和君咨询业务合伙人徐琪方（法桐）担任主讲导师。培训内容紧扣实用实效，全程实操。导师通过现场演示与指导，带领学员逐一演练了用提示词制作和发布网页、连接 IM 工具远程遥控电脑、配置专属 AI 秘书自动整理汇报要点、批量处理表格、数据处理可视化等典型工作场景，切实让参训人员“听得懂、学得会、立马用得上”。授课现场气氛热烈，伴随着讲师深入浅出的实操演示，学员们全神贯注，纷纷开启笔记本电脑“边听边练”，在实操过程中与讲师进行提问和探讨。

协会未来将继续紧扣会员需求，常态化开展精准、务实的赋能活动。以“红色引擎”为引领，充分发挥企业帮手的作用，持续倾听企业声音，助力更多企业实现 AI 技术的规模化落地与业务效能提升。

“合规护航，稳健出海——软协大讲堂第二十五期：

软件企业出海专题活动”成功举办

8 月 26 日下午，由浙江省软件行业协会主办、杭州银行城中辖区承办的“软协大讲堂第二十五期：合规护航，稳健出海——软件企业出海专题活动”在杭州银行保俶支行顺利举办。本次专题活动紧扣当前软件企业“走出去”过程中面临的现实挑战，聚焦政策合规、跨境金融、法律财税等核心痛点，通过政策解读、

实务分享与现场交流相结合的方式，为省内软件企业全球化布局提供专业、落地的实操指导，帮助企业厘清出海路径、规避经营风险。

浙江省软件行业协会秘书长杨岚出席活动并致辞。她指出，当前软件企业出海节奏持续加快，越来越多的企业将海外市场作为重要的业务增长点，但与此同时，国际经贸环境复杂多变，各国在数据安全、投资准入、税务合规等方面的监管日趋严格，合规经营已成为企业稳健出海的核心保障。她强调，企业既要积极把握全球化带来的发展机遇，也要切实筑牢合规底线，提升风险防范能力。协会依托大讲堂平台搭建政企银交流桥梁，整合政策资源、金融资源与专业服务资源，助力企业精准把握政策导向、补齐合规短板、破解出海经营难题。

政策解读：明晰对外投资合规路径

浙江省“一带一路”综合服务中心主任王伟解读国务院最新境外投资管理新规及浙江省配套政策，重点介绍新规八大核心变革。新规补齐行业立法空白，实现个人、间接投资全覆盖，通过穿透式监管与全生命周期管理，全面压实出海投资合规要求。

金融赋能：杭州银行一站式出海服务方案

杭州银行跨境金融部任丹分享《破浪“出海”——软件企业海外服务赋能》，介绍银行一站式跨境金融服务体系，覆盖企业前期备案辅导、中期资金结算与跨境融资、后期汇率避险、资金管理及利润回流等全场景需求，全方位支撑企业海外布局，精准适配软件企业全球化经营需求。

法律财税：跨境投资架构与风险防控

TC GROUP 市场总监徐淑雯围绕跨境法律财税主题开展专题分享。她将视角聚焦于印尼、越南、泰国、马来西亚等东盟热门出海目的地，结合这些国家在投资环境与营商环境方面的具体特点，从地缘风险、宗教文化、产业成本、外汇政策、税务税率等多个维度展开系统梳理。分享过程中，她逐一剖析了企业在海外选址与落地阶段需要重点关注的核心风险点，并对照各国现行法律法规与监管要求，明确了企业在公司设立、业务运营、财税申报等方面应当遵循的合规要求，帮助参会企业更加清晰地认识东盟主要市场的准入条件与经营规范，为后续出海决策提供专业参考。

实践分享：出海企业的经验之谈

杭州乒乓智能技术有限公司高级经理刘彬杰作为企业代表，分享企业海外业务布局、本地化运营、跨境资金管理的实战经验，为参会软件企业提供可落地的出海参考范例。

会后现场交流环节氛围热烈，参会企业围绕海外开户、汇率避险、投资备案、跨境税务等实操问题咨询提问，分享嘉宾逐一精准答疑，有效解决企业出海困惑。

本次活动搭建起赋能企业的政策、金融、法律多维交流平台，精准对接软件企业出海核心需求，助力浙企厘清出海合规路径、规避经营风险。协会将继续与专业机构协同联动，持续迭代升级一站式出海综合服务，精准赋能浙江软件企业合规经营、稳健远航，助力省内数字经济企业高质量全球化发展。

新会员名单及双软数据

浙江省软件行业协会第二百零八批申请入会单位（2026 年 8 月）

序号	会员编号	公司名称	序号	会员编号	公司名称
1	4450	杭州数美科技有限公司	6	4455	浙江华聪建筑数字科技有限公司
2	4451	独角鲸（湖州南浔）数据科技有限公司	7	4456	浙江米致科技有限公司
3	4452	杭州云欣谷网络科技有限公司	8	4457	杭州快电智能装备有限公司
4	4453	税安科技（杭州）有限公司	9	4458	杭州法信通信息科技有限公司
5	4454	浙江达摩网络科技有限公司			

8 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 8 月共评估鼓励的软件企业 1 家，软件企业 25 家；评估软件产品 46 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