



浙江省软件和信息服务业

简报

2025年 第7期 总第172期

浙江省软件行业协会 2025年7月31日

本月聚焦

- 浙江省软件行业协会关于开展2025年度信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作的通知

经信发布

- 喜报！浙江48个项目获奖

产业动态

- 2025年上半年软件业运行情况

项目申报

- 2025年度省重点企业研究院、省企业研究院
- 2025年浙江省“智算云企”及应用场景
- 2025年浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”

会员天地

- 正式发布！冠合携手阿里云发布《中国人工智能应用发展报告（2025）》
- “飞梭”提速“大先生”赋能——网新软件政务AI双引擎重磅发布

协会工作导航

- 解码仿生机器人技术应用新趋势——2025走进云深处活动成功举办

双软评估

- 7月“双软评估”统计

本月聚焦

浙江省软件行业协会关于开展 2025 年度信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作的通知

浙软协〔2025〕31 号

各市经信局、人社局、省直有关单位：

根据浙江省人力资源和社会保障厅《浙江省人力资源和社会保障厅关于做好 2025 年度高级职称评审工作的通知》（浙人社函〔2025〕70 号）、《浙江省经济和信息化厅浙江省人力资源和社会保障厅关于印发信息技术、机电制造等两个专业高级职称改革工作实施方案的通知》（浙经信人事〔2025〕20 号）和我省职称评审工作有关规定，现就 2025 年度全省信息技术专业高级工程师职务任职资格评审工作通知如下：

一、申报范围及对象

（一）专业范围：技术开发、应用电子、信息安全和系统集成专业。已单独评审的人工智能、光学光电、集成电路、大数据、区块链等数字技术领域新职业，以及信息系统项目管理师、系统分析师、系统架构设计师、网络规划设计师、系统规划与管理师等列入全国计算机技术与软件专业技术资格（水平）考试（高级）的专业除外。

（二）申报对象：本省企事业单位（不含参照公务员法管理的事业单位）的专业技术人员中，现职从事信息技术专业工程技术、工程技术管理工作，且满足申报条件的，可以申报高级工程师职务任职资格。在浙的部属企事业单位经其主管部门委托，也可以在我省申报。

申报人员资历计算时间截止到2025年12月31日，业绩等相关材料截止时间为2025年7月31日。

二、申报评审条件

（一）信息技术专业高级工程师职务任职资格申报评审条件按照《浙江省经济和信息化厅浙江省人力资源和社会保障厅关于印发信息技术、机电制造等两个专业高级职称改革工作实施方案的通知》（浙经信人事〔2025〕20 号）有关规定执行。申报人员须具有主持项目或产品开发经验。未达到规定的学历资历条件，但按照量化评价标准自评分达到 85 分以上人员，也可以“自评申报”方式申报信息技术专业高级工程师职务任职资格。通过“自评申报”方式申报的人员原则上需进行面试答辩。

(二) 继续教育要求按照《浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记细则(试行)》(浙经信人事〔2018〕99号)文件执行。申报人员需在“浙江省工业和信息化领域专业技术人员继续教育学时登记管理系统”(网址:<https://jxjy.jxt.zj.gov.cn/iext/zgProject/index.jsp>)登记,申报时核验近三年(2023-2025)学时证明。

三、申报程序

信息技术专业高级工程师职务任职资格申报实行网上申报。通过个人申报、单位审核、主管部门和中评委审核推荐等程序上报高评委办公室。

(一) 个人申报。申报人员登录“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”(以下简称职称管理服务平台,网址:<http://zcps.rlsbt.zj.gov.cn>),在“2025年度浙江省信息技术专业高级工程师职务任职资格评审申报计划”中进行申报,上传相关材料,并对填报信息真实性做出承诺。

(二) 单位审核。申报人员所在单位登录职称管理服务平台,负责对申报人员业绩档案信息和职称申报信息进行审核,并进行不少于5个工作日的公示,公示情况录入职称管理服务平台。

(三) 审核推荐。申报人员所在职称申报受理点、经信或人力社保部门或省级有关单位按照分配的账号登录职称管理服务平台,进行材料接收、审核和推荐工作。

四、其他注意事项

(一) 相关材料下载。评审专业范围、评审材料填报要求等请在职称管理服务平台首页-评审计划(2025年度浙江省信息技术专业高级工程师职务任职资格评审申报计划)-其他相关附件中查询下载。

(二) 申报推荐时间。网上个人申报截止时间为2025年8月22日,所在单位推荐截止时间为9月4日,各地市审核推荐截止时间为10月10日,逾期不再受理。

(三) 申报审核要求。各地、各有关部门和用人单位要严格按照评价条件和规定程序,组织开展审查、推荐,事业单位人员按照评聘结合要求(在“浙江省事业单位人事工资管理服务系统”中核定岗位)申报推荐,确保申报推荐质量。

(四) 其他要求。今年起,“浙江省专业技术职务任职资格申报与评审管理服务平台”自动生成《专业技术职务任职资格评审表》,评审通过后将定期归档至“浙江数字档案系统”。用人单位通过法人账号登录该系统,下载打印《专业技术职务任职资格评

审表》并存入申报人个人档案。职称申报过程应严格遵守保密规定，严禁申报人上传涉密材料。

五、联系方式

浙江省软件行业协会：蔡蕾蕾 0571-89719268，李瑜娟 0571-87672630。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！浙江 48 个项目获奖

近日，第三届“华彩杯”算力创新应用大赛东区决赛&城市治理专题和 1ms 城市算网专题赛颁奖典礼在杭州举行。大赛由中国信息通信研究院、中国通信标准化协会、中国互联网协会主办，以“点链网面算力强基，华彩缤纷算力赋能”为主题。经公开申报、形式审查、专家评审和线下路演等环节，浙江共获一等奖 12 项、二等奖 8 项、三等奖 16 项、优胜奖 12 项。浙江移动获得优秀组织奖。

东区决赛			
项目编号	项目名称	地区	奖项
A0133026678	智算中心 AI 智算系统及智算管理平台	浙江	一等
A0133034324	杭州市高校专利转化大模型，创新专利精准匹配新范式	浙江	一等
A0133045552	基于移动云边缘小站 EIS 的智慧展厅	浙江	一等
A0133057433	智算领航 · 海关 AI 行政助手	浙江	一等
D0433038808	九网融算 · 数字孪生赋能杭州东站智能枢纽	浙江	一等
D0433068403	浙江电信云资源池业务 SRE 平台能力构建	浙江	一等
D0433094120	全国产化通信级 AI 平台，助力企业 AI 一站式低成本安全开发及运营	浙江	一等
A0133013170	灵汐科技类脑算力集群项目	浙江	二等
A0133016544	AI+算力驱动数据安全新范式：用户行为风险智能识别与一体化处置方案	浙江	二等
A0133036257	基于 MaaS 与大模型 AI 双轮驱动，构建医疗 AI 服务新模式-温州健康云检医疗影像项	浙江	二等
A0133080978	全栈信创赋能智能诊疗云生态	浙江	二等
B0233084730	存储资源盘活系统在视频存储场景的应用	浙江	二等
E0533041756	国家绿色工厂：5G+数据双驱动，助力韩泰节能减排	浙江	二等
A0133013446	智绘影界，畅享未来，1ms 算力网络，打造横店数字影视新范式	浙江	三等

A0133018667	云端智脑——基于信创生态的跨端协同智算服务	浙江	三等
A0133039421	基于异构算力融合的智慧云平台	浙江	三等
A0133053668	算力驱动：5G+数字孪生工厂的实时仿真与动态优化	浙江	三等
A0133076838	开放生态通用人工智能算力服务平台	浙江	三等
A0133081643	义乌国际贸易综合改革试点数贸市场项目	浙江	三等
A0133085707	无人机边缘云盒——配网 AI 智能巡检新技术新应用	浙江	三等
A0133097257	A1 智构未来. 智慧工地综合管理平台	浙江	三等
A0133098159	基于 PD 分离架构打造异构 AI 推理中台赋能证券智慧应用建设	浙江	三等
C0333049177	算网一体化调度，赋能资源规模运营效益提升	浙江	三等
D0433092987	A1+视联网场景化引擎：构建全流程闭环与多模态场景新模式	浙江	三等
E0533014903	基于分布式 AI 算力与边缘物联网的全链路碳计量与能源优化平台	浙江	三等
E0533041022	液赋智效：浸没式液冷给数据中心装个“省电芯 1！”	浙江	三等
E0533050951	数智+双碳，广域 5G 切片边缘算力专网赋能新型电力系统建设	浙江	三等
A0133015017	多样化算力协作推动行业数字化转型	浙江	优胜
A0133033105	北明耀算算力服务项目	浙江	优胜
A0133033924	杭州网晶科技算力集群项目	浙江	优胜
A0133086291	智算赋能新未来，图灵小镇 AIGC 智算中心启航	浙江	优胜
B0233082526	共创云网双领先，助力萤石打造智能家居新业态	浙江	优胜
D0433029734	浙江智算机房机器人巡检系统研发	浙江	优胜
D0433040400	浙大：算力架构创新，开启智慧教研新纪元	浙江	优胜
D0433048602	面向算力的基础设施运营关键技术研究及应用	浙江	优胜
D0433076264	基于 MCP 的 AI 自助服务架构赋能移动云支撑	浙江	优胜
D0433091723	基于大模型 DeepOps 的稳定性保障体系设计与实践	浙江	优胜
E0533058081	AI 赋能全国首条超声波燃气表低碳自动化线	浙江	优秀
项目编号	城市治理专题赛		
	项目名称	地区	奖项
Q1533025647	台州市森林防火综合治理项目	浙江	一等
Q1533028416	余杭政务云脑-城市治理数智引擎	浙江	一等
Q1533037077	通感算力融合，低空智联网铸就未来城市治理新基石	浙江	一等
Q1533054228	5G-A 通感算一体化：舟山岛低空经济智能巡检新范式	浙江	三等
Q1533080214	智算筑防 · 高新数字消防智控平台	浙江	三等
项目编号	1ms 城市算网专题赛		
	项目名称	地区	奖项

A0133086208	算力无界，双城瞬达，打造义乌-横店影、商、娱 1ms 智渲圈	浙江	一等
S1733095789	全光城市算网，引领虚拟影视制作行业迈向“智能工业化”	浙江	一等
S1733044622	算力筑基，算网赋能——共筑校企智算新生态	浙江	二等
S1733058196	以网强算，光富浙里：浙江电信 1ms 城市算网赋能数字新业态	浙江	二等
S1733092293	全光 1ms 城市算网底座赋能互联网上网行业新业态	浙江	优胜

产业动态

2025 年上半年软件业运行情况

来源：运行监测协调局

2025 年上半年，我国软件和信息技术服务业运行态势良好，软件业务收入稳健增长，利润总额保持两位数增长，软件业务出口保持正增长。

一、总体运行情况

软件业务收入稳健增长。上半年，我国软件业务收入 70585 亿元，同比增长 11.9%。

利润总额增速保持两位数增长。上半年，软件业利润总额 8581 亿元，同比增长 12.0%。

软件业务出口保持正增长。上半年，软件业务出口 283 亿美元，同比增长 5.3%。

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 15441 亿元，同比增长 10.6%，占全行业收入比重为 21.9%。其中，基础软件产品收入 903 亿元，同比增长 13.8%；工业软件产品收入 1445 亿元，同比增长 8.8%。

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 48362 亿元，同比增长 12.9%，占全行业收入的 68.5%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 7434 亿元，同比增长 12.1%，占信息技术服务收入的 15.4%；集成电路设计收入 2022 亿元，同比增长 18.8%；电子商务平台技术服务收入 5882 亿元，同比增长 10.2%。

信息安全收入稳定增长。上半年，信息安全产品和服务收入 1052 亿元，同比增长 8.2%。

嵌入式系统软件收入稳定增长。上半年，嵌入式系统软件收入 5730 亿元，同比增长 8.5%。

三、分地区运行情况

东部地区收入规模领先。上半年，东部地区完成软件业务收入 59508 亿元，同比增长

12.1%，增速较一季度提升 1.5 个百分点；中部地区完成软件业务收入 3128 亿元，同比增长 12.5%，增速较一季度提升 0.7 个百分点；

上半年，京津冀地区完成软件业务收入 19110 亿元，同比增长 12.5%，增速高出全国水平 0.6 个百分点；长三角地区完成软件业务收入 20223 亿元，同比增长 13.7%，增速较一季度提高 2.9 个百分点。两个地区软件业务收入在全国总收入中的占比分别为 27.1%、28.6%。

上半年，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 12.6%、9.0%、14.4%、12.9%和 18.0%，5 省（市）合计软件业务收入 51335 亿元，占全国比重为 72.7%，占比较去年同期提升 0.5 个百分点。

项目申报

2025 年度省重点企业研究院、省企业研究院

为贯彻落实全省加快建设创新浙江、因地制宜发展新质生产力部署要求，加快企业研发机构扩面提质，根据省经信厅印发《浙江省重点企业研究院、企业研究院建设与管理办法》（浙经信高新〔2025〕169 号，详见附件），决定开展 2025 年度省重点企业研究院、省企业研究院申报建设工作。现将有关事项通知如下。

一、申报领域：围绕工业、农业、服务业等全产业发展，重点支持全省科技创新体系建设领域、先进制造业集群培育领域，以及地方重点发展的支柱产业、主导产业和高新技术产业领域。

二、申报条件

依托企业须为在浙江省注册，具有独立法人资格的企业，并同时具备以下基本条件：

（一）依托企业申报省重点企业研究院的基本条件 1.原则上应建有省企业研究院、省高新技术企业研究开发中心或省级企业技术中心；2.上一年度营业收入 2 亿元以上（其中，农业企业不低于 5000 万元）；3.上一年度研究开发费用占同期营业收入的比例不低于 4%，或研究开发费用不低于 5000 万元（其中，农业企业研究开发费用不低于 800 万元）；4.具有相应人才队伍、核心自主知识产权和研发基础条件，创新能力评价得分达 60 分以上；5. 上一年度至申请之日期间，未发生重大的安全、质量事故，以及严重的环境违法、知识产权违法、税务违法、科研失信等不良行为。依托企业为山区海岛县的，可适当放宽上一年度营业

收入、上一年度研究开发费用占营业收入的比例或上一年度研究开发费用等基本条件。

(二) 依托企业申报省企业研究院的基本条件 1. 原则上应建有市级企业研发机构；2. 上一年度研究开发费用占同期营业收入的比例符合如下要求：①营业收入 5000 万元以下的，不低于 5%，且研究开发费用不低于 100 万元；②营业收入 5000 万元至 2 亿元的，不低于 4%，或研究开发费用不低于 250 万元；③营业收入 2 亿元以上的，不低于 3%，或研究开发费用不低于 800 万元以上。3. 具有相应人才队伍、自主知识产权和研发基础条件，创新能力评价得分达 60 分以上；4. 上一年度至申请之日期间，未发生重大的安全、质量事故，以及严重的环境违法、知识产权违法、税务违法、科研失信等不良行为。

三、申报时间

2025 年度申报工作分两批次开展，县（市、区）级主管部门推荐上报截止时间分别为 7 月 31 日、8 月 31 日。省级分别于 8 月、9 月安排评审；未通过评审的，9 月底前统一组织复评；未通过复评且符合异议处理条件的，10 月统一安排异议处理。

四、申报时间与程序

(一) 企业从 7 月 21 日起，登陆浙江政务服务网（网址：<https://qyyffw.kjt.zj.gov.cn/fwzxpc/>），进入“平台建设”场景，按需选择“省重点企业研究院”或“省企业研究院”业务模块，按照“申报指引”自主完成申报。其中，申报条件中的“营业收入”“研究开发费用”“研究开发费用占同期营业收入比例”均为 2024 年度数据，其它申报条件涉及数据截止时间可为 2025 年 6 月底。

(二) 地方审核。县（市、区）科技局登录信息系统（网址：<https://stbrain.kjt.zj.gov.cn/>，下同），开展省重点企业研究院、省企业研究院申报受理及有关材料形式审查；会同有关部门核查申报企业是否发生过重大的安全、质量事故，以及严重的环境违法、知识产权违法、税务违法、科研失信等不良行为，核查情况加盖公章后上传申报系统。

(三) 市级审核。

1. 关于省重点企业研究院。设区市科技局通过信息系统审核申报企业材料，于 9 月 5 日前，将推荐名单加盖公章后，系统上报省经信厅。

2. 关于省企业研究院。设区市科技局应于 10 月 24 日前，完成申报企业评审，确定认定名单，加盖公章后系统上报省经信厅。

(四) 省级认定

1.关于省重点企业研究院。省经信厅组织开展省重点企业研究院评审，根据评审情况确定现场考察名单，择优确定认定名单；其中，农业领域省重点企业研究院由省经信厅会同省农业农村厅择优确定。

2.关于省企业研究院。对设区市报送的省企业研究院认定名单，省经信厅按不低于 5%比例抽取并组织专家开展复核。经确定的省重点企业研究院、省企业研究院名单在省经信厅网站公示 5 个工作日后发文公布。

2025 年浙江省“智算云企”及应用场景

为贯彻落实《关于促进智算云创新发展的实施意见（2025—2027 年）》（以下简称《实施意见》）要求，进一步推进人工智能与云计算深度融合，推动智算云技术规模化应用，经研究，决定组织开展 2025 年浙江省“智算云企”及应用场景申报工作，现将有关事项通知如下：

一、基本定义

“智算云企”指应用智算云服务的企业，是以智算算力云化部署为前提，深度应用人工智能大模型等技术，赋能企业转型升级，包括租赁智算云、自建智算云的企业。

二、申报条件

1.申报单位必须是在浙江省依法注册、具有独立法人资格的企业；遵纪守法、诚实守信，经营和财务状况良好，近三年未发生安全、违法、环保等方面问题，未列入严重失信名单。

2.申报单位须具备较为完善的组织管理体系，具有与智算云应用相适应的生产经营场所、软硬件设施等研发环境和人才支撑。

3.申报单位在智算云应用上已经取得成熟成果或形成应用案例，形成较好的智算赋能效果，具有较强的示范引领作用和可复制可推广价值。

4.申报智算云应用场景应具有较强的创新性、示范性和可复制可推广性，且无知识产权纠纷。

三、申报要求

各设区市应遵循自愿申报、择优推荐的原则，组织开展本地区企业的申报推荐工作。推荐单位应严格把关，杭州市、宁波市推荐“智算云企”、智算云应用场景案例数量分别不超过 10 个、30 个，其他设区市各市推荐数量分别不超过 5 个、15 个。

四、申报程序

(一) 申报单位在网上填报相关信息，无需报送纸质材料。申报单位进入浙江省企业之家网（网址：<https://zj87.jxt.zj.gov.cn/>）“2025 年度浙江省‘智算云企’申报”栏目，使用浙江政务网法人账号或企业码扫码（法人或经办人）登录，完成填报工作；企业可自行注册账号。“智算云企”、智算云应用场景填报内容见附件 1、附件 2，申报截止日期为 2025 年 8 月 8 日。

(二) 各县（市、区）、设区市经信局负责本辖区内“智算云企”及应用场景的申报组织及材料初审工作，于 2025 年 8 月 20 日前在浙江省企业之家网完成材料审核，并将盖章的汇总表电子版（附件 3、附件 4）通过浙政钉发送至省经信厅数据算力与基础设施处，逾期不予受理。

(三) 省经信厅对各地推荐的申报材料进行形式审查，组织专家评审，经公示无异议后，公布首批浙江省“智算云企”和应用场景案例名单。

五、其他事项

(一) 各地要高度重视浙江省“智算云企”和应用场景申报工作，结合当地实际加强指导，组织所辖县（市、区）企业积极申报，参照《浙江省“智算云企”评价指标体系》（附件 5）对企业进行评价推荐。

(二) 各地要进一步强化政策支持，注重做好与制造业“云上企业”相关政策的衔接。

联系人：省经信厅基础设施处祝健 0571-87056456

省电检院王文兴 0571-89715359，18668146017（浙政钉同号）

线上申报咨询技术支持：高老师 0571-87113551

2025 年浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”

为贯彻国务院关于人工智能赋能新型工业化的战略部署和我省推进人工智能赋能新型工业化的工作要求，组织实施人工智能赋能新型工业化“五个百项”工程，加快推动人工智能创新应用，赋能产业深度转型，加快培育新质生产力。经研究，决定继续开展 2025 年浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”遴选申报工作，现将有关事项通知如下：

一、工作目标

遴选的重点领域为人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商、“数智优品”4类。2025年计划遴选应用场景50个、应用标杆企业25家、人工智能服务商25家、“数智优品”70项。

二、申报主体及条件

（一）基本条件

申报单位应为在浙江省内依法注册、具有独立法人资格的企事业单位。经营管理规范，规章制度健全，近三年内未发生重大安全、质量、环境污染事故，未纳入企业失信名单，未出现债务违约、数据造假、重大消费投诉和产品质量监督抽查不合格等情况。

（二）人工智能应用场景

1.申报单位应为工业企业、生产性服务业企业或人工智能领域相关单位。

2.申报应用场景应在我省范围内组织实施，应用主体属于工业领域，且主要投资在2024年1月1日后发生。

3.所申报应用场景要求成效显著，具有典型性、创新性、示范性和可复制可推广性，且无知识产权纠纷。

（三）人工智能应用标杆企业

1.申报单位属于“415X”先进制造业集群领域内的制造业企业，2024年度营业收入达到1亿元以上。

2.申报单位2023年和2024两年累计信息化投入（包含信息化软硬件、信息技术服务、工业网络部署等ICT投入，不含土建、工业制造设备等投入）超500万元，其中在算法模型、算力、数据、数字孪生和虚拟现实等人工智能技术相关应用上投入超200万元。

3.申报单位在人工智能大模型技术应用上已形成典型应用案例，实现关键工艺智能化突破、生产经营降本增效、业务模式创新提升，具有较强的示范引领作用和可复制可推广价值。

（四）人工智能服务商

1.申报单位应为从事人工智能相关的软硬件产品研发、开发、系统应用、集成服务等核心产业，通过模型、算法、算力、智能体、智能终端、智能设备等，在经济发展、民生服务、社会治理等领域为企业或个人提供人工智能相关产品、工具、平台、解决方案等的服务商。

2.申报单位应具有成熟的项目管理、服务保障体系，近三年内，在浙江省内至少成功交

付 2 个以上服务项目。重点关注在工业领域的赋能创新应用。

3.鼓励省级数字化服务商、“浙江数商”等开展人工智能技术服务，鼓励符合条件的省级数字化服务商、“浙江数商”申报人工智能服务商。

（五）人工智能“数智优品”

1.申报产品的条件

（1）产品应为应用人工智能技术的模型（算法）、软件智能体、终端产品等，能够执行复杂任务、提供智能化服务和交互体验，技术处于国内先进，具备良好的生态。

（2）产品具有自主知识产权或自主研发证明。

（3）申报“数智优品”应提供人工智能技术应用相关说明或证明材料；产品应质量可靠、功能完善、性能优异，并具备第三方检验检测机构出具的针对该产品的检测报告；如申报产品涉及算法或生成式人工智能大模型，须提供网信部门颁发的备案证明（含已提出备案申请）。

（4）产品应具有一定的销售收入，具备良好市场推广应用前景。

2.申报方向

（1）模型/算法。包括通用大模型、垂域行业大模型、场景小模型、智能算法等。

（2）软件智能体。包括具有自治性、反应性、社会性、预动性等特征，应用于各领域以软件形式呈现的智能体。

（3）智能终端产品。包括 AI 手机、AI 计算机、可穿戴设备、智能家居、智能驾驶终端、智能机器人、工业终端、商业终端、其他终端等。

（4）其他。应用人工智能技术的其他产品。

四、申报流程：遴选工作按统一申报、分方向评选方式组织实施。

（一）企业申报。在满足条件的前提下，企业进入“浙企之家”网站（地址：<https://zj87.jxt.zj.gov.cn/zj87-hqzc/index.html#/enterprise>）“2025 年人工智能‘五个百项’申报”栏目，使用浙江政务网法人账号或企业码扫码（法人或经办人）登陆，在线填报相关资料，提交佐证。每个单位可申报多个类别，但在同一申报类别中仅限择优遴选 1 项。

（二）地方推荐。县（市、区）经信局对申报材料完整性、真实性进行初审。各设区市经信局复核并盖章上传推荐汇总表（附件 2）。

（三）专家评审。省经信厅将组织专家进行人工智能“五个百项”的遴选评审，遴选出 2025 年浙江省人工智能应用场景、应用标杆企业、人工智能服务商及“数智优品”名单，按

程序对外公布。

联系人：省经信厅数字经济处何桢、王浩 0571-87058117、0571-87056776；省数字经济发展中心廖文睿，0571-86810793。

会员天地

正式发布 总台携手阿里云发布《中国人工智能应用发展报告(2025)》

近日，阿里云研究院和中央广播电视总台央视频、总台研究院、总台技术局联合撰写的《中国人工智能应用发展报告（2025）》正式发布，全面勾勒出人工智能应用的发展全景。报告在全面梳理全国重点领域人工智能企业的基础上，通过深度访谈 30 多位人工智能专家、调研 100 余家行业龙头企业和科研机构、100 余家参与《赢在 AI+》的创新创业企业，并开展 1500 余份调查问卷，系统总结了当前中国人工智能技术发展和应用现状。

围绕人工智能技术体系的演进脉络，从基础支撑层、模型能力层到应用生态层展开分析，报告提出人工智能发展的六大趋势：强化学习驱动认知深化，模型推理能力持续提升；多模态融合加快推进，拓展智能交互边界；云边端深度协同，推动智能应用纵深发展；AI Agent 迅速发展，以目标驱动替代指令响应；具身智能迈向深度情境理解与自主交互；AI 基础设施持续精进，构筑高效能 AI 发展底座。人工智能已从单点技术突破阶段，全面迈向系统能力升级时期，为产业变革提供强大动力。

作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术，人工智能激发了前所未有的创新浪潮。基于广泛的调研与深入访谈，报告总结出人工智能应用落地的五新场景：效率新工具、服务新体验、产品新形态、决策新助手以及科研新模式。

这些场景不仅有效降低了各行业企业的生产运营成本、大幅提升生产效率，还推动企业经营模式创新与服务质量升级，为行业数字化、智能化发展注入强劲动能，开启 AI 应用的全新发展阶段。

随着 AI 技术特别是大模型的不断突破与普及，其在各行各业中的深度融入正成为推动应用创新与产业升级的关键力量。但 AI 在不同行业的应用进程并非齐头并进，而是呈现出明显的结构差异和阶段化的特征。

报告从技术创新力、资金吸引力、市场渗透力和业务价值力四个关键维度，对各行业的人工智能应用进行评估和分析。结果显示，数字原生、创意导向及技术强耦合型行业成为 AI

应用的先行者。展望未来，随着技术日趋成熟、应用边界不断拓展，AI 在各行业蕴藏的业务价值将逐步得到释放。

报告最后提出了要加强“教育筑基、创新驱动、治理护航、资本赋能、生态协同”的发展建议，推动人工智能成为驱动我国新质生产力发展的核心引擎。

“飞梭”提速 “大先生”赋能——网新软件政务 AI 双引擎重磅发布

7月21日，网新软件正式发布政务 AI 数智化升级双引擎——“大先生·政务版”AI 赋能中枢平台与“飞梭”数字员工平台。两款重磅产品以创新的“智能中枢+智能执行”模式，将人工智能的技术潜力与实际政务场景紧密融合，助力各级政府部门破解业务瓶颈、提速治理效能，标志着网新软件在数字政府建设中实现从技术突破到场景落地的完美闭环，为智能政务的持续演进按下加速键。

大先生·政务版是浙大网新“大先生”开发平台在政务领域的深度应用，基于大先生开发平台的“浙大先生”是网新专为浙江大学技术支持开发的应用平台。大先生·政务版以“智能、安全、共享”为核心理念，打造集资源管理和调度、智能体在线开发、能力共享开放于一体的智能化 AI 赋能中枢平台，支持多空间隔离与开放授权机制，具备高度的安全性和灵活的扩展性，能够为各级政府部门开展数智化场景构建提供坚实支撑，促进政府治理能力向现代化和智能化跃升。

“飞梭”数字员工平台作为网新智能化升级的核心引擎，融合 RPA 与 AI 技术，通过软件机器人精准模拟人类操作，突破传统业务的流程边界，以“7×24 小时无间断运行、零差错执行、低代码高效配置、业务系统非侵入对接”为核心优势，实现业务自动化运行、多系统无缝协同与复杂任务智能解析，赋予政企前所未有的自动化能力与决策智慧，全面释放人力潜能，驱动组织迈向高效、智能、可持续的未来办公新纪元。

两款重磅产品的发布，不仅是网新软件在政务智能化领域的重大突破，更承载着公司对数字政府纵深发展的深入思考与前瞻布局。

作为数字政府建设的核心服务商，网新软件依托浙大产学研用一体化优势，构建了从场景诊断、方案设计到落地应用的全场景“数智政务基座”产品体系，助力各级政府打通智治堵点、提升服务质效。未来，网新软件将持续以技术深耕嵌入治理变革，与各地政府携手在数字中国战略的指引下，共绘“千城千面”的智慧治理新图景！

解码仿生机器人技术应用新趋势—2025 走进云深处活动成功举办

2025 年 7 月 24 日，由浙江省软件行业协会、杭州云深处科技有限公司联合主办的“解码仿生机器人技术应用新趋势—2025 走进云深处活动”在云深处科技成功举行。此次活动旨在推动人工智能与机器人技术在软件及相关产业中的深度融合应用，帮助行业企业深入了解具身智能与仿生机器人的前沿技术动态，促进技术创新与产业应用的协同发展。

活动伊始，活动一行人员参观了云深处科技展厅并观看户外演示。机器人的各种动作演示，将科技与互动完美结合，不仅展现了机器人出色的灵活性和智能控制水平，也让大家感受到机器人在人机交互方面的无限可能。整个参观过程不仅让参与人员感受到仿生机器人技术的飞速发展，也对机器人在工业巡检、应急救援、教育娱乐等多领域落地应用充满期待。

活动分享交流环节由杭州云深处科技有限公司综合部负责人马转转主持，省软协秘书长王小号致欢迎辞。王秘书长指出，“具身智能”作为未来产业培育方向已上升为国家战略级赛道，云深处科技自主研发的系列机器人已达到国际同类产品的领先水平，希望参会人员通过此次活动深入了解仿生机器人技术的前沿动态和应用场景，探索更多合作可能。

云深处科技研发副总监莫小波带来了题为《具身智能仿生机器人研发及行业应用》的精彩演讲，详细介绍了企业在仿生机器人领域的核心技术突破与行业落地案例，并展望了未来在智能制造、智慧物流、智慧工业等方向的发展潜力。

云深处科技销售经理赵丹平围绕四足机器人在电力巡检场景的创新应用展开讲解，通过新加坡国家电网地下管廊智能化巡检项目这一典型案例，深入剖析了机器人在复杂环境中的技术优势与实际应用效果。

最后的互动交流环节气氛热烈，与会企业代表就强化学习、续航充电时长、应用接口、巡检过程等问题与演讲嘉宾展开深入探讨。整个交流环节不仅加深了参会者对仿生机器人前沿技术的理解，也为行业内的合作与发展提供了宝贵的思路和方向。

未来，协会将持续关注人工智能与机器人技术的融合发展，积极搭建行业交流平台，推动技术创新与产业应用协同并进。

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, 2025 年 7 月共评估软件企业 24 家, 软件产品 99 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	22	122	71	563
	温州	/	/	5	36
	嘉兴	1	7	7	25
	湖州	/	2	/	6
	绍兴	1	4	10	20
	衢州	/	/	/	1
	金华	/	5	6	23
	丽水	/	/	/	3
	台州	/	1	/	5
	舟山	/	/	/	/
	宁波	/	1	/	2
	合计	24	142	99	684

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