



# 浙江省软件和信息服务业

# 简报

2025年 第12期 总第177期

浙江省软件行业协会 2025年12月31日

## 本月聚焦

- 浙江省软件行业协会第六届第一次会员代表大会圆满召开

## 经信发布

- 关于公布《2025年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》的通知

## 产业动态

- 2025年1—11月份软件业运行情况

## 政策资讯

- 浙江企业速看！减轻企业负担政策汇编（2025）

## 会员天地

- 我会常务理事单位半云科技获评首届“星火数商”，亮相2025数据要素发展大会
- 我会会员单位云深处科技近期连获多项重磅奖项

## 协会工作导航

- 2025年浙江软件项目管理会议暨中控智能体创新论坛圆满落幕
- 《职业人员人工智能技术能力评估-初级》试点单位考试圆满落幕

## 新入会会员名单

- 12月新入会成员名单

## 双软评估

- 12月“双软评估”统计

# 本月聚焦

## 浙江省软件行业协会第六届第一次会员代表大会圆满召开

2025年12月27日下午，浙江省软件行业协会第六届第一次会员代表大会在之江饭店召开。省委社会工作部行业协会商会发展处处长、一级调研员徐航、省经信厅软件与生产服务业处处长张蕴博、中国软件行业协会副秘书长尹金涛等领导应邀出席了会议。

协会第五届理事会理事长、创业慧康科技股份有限公司董事长张吕峰，协会名誉理事长、浙江工业大学计算机学院、软件学院教授蔡家楣，副理事长信雅达科技股份有限公司副总裁魏致善、杭州东部软件园股份有限公司首席运营总监韩刚、杭州市软件行业协会副理事长何吟蓉、银江技术股份有限公司副总经理孔桦桦及协会专家咨询委员会、工作委员会、项目管理专委会、人工智能人才发展专委会、理事和会员代表共340余人参加了会议。

大会分为三个阶段。第一阶段主要环节有领导致辞、工作报告、审议和投票表决、战略签约、主题分享等；第二阶段为第六届理事会第一次会议和第六届监事会第一次会议；第三阶段宣布选举、表决结果和举行发证仪式。大会由协会副理事长、信雅达副总裁魏致善主持。

省委社会工作部行业协会商会发展处处长、一级调研员徐航为大会致辞。徐处总结了社会工作部近年来的工作，同时对协会和行业发展提出四点期望：一是筑牢党建引领根魂，二是聚焦创新突破核心，三是扛起服务社会责任，四是构建开放共赢生态。

中国软件行业协会副秘书长尹金涛为大会致辞。尹秘书长肯定了浙江作为全国软件产业高地的重要地位，高度评价协会多年来在服务企业、推动创新、区域协作和行业自律等方面发挥的示范作用。面向“十四五”收官与“十五五”开局之年，期待浙江软协在新一届理事会带领下，持续提升行业影响力、服务水平、品牌形象和社会责任，携手共赴软件高质量发展新征程。

省经信厅软件与生产服务业处处长张蕴博为大会致辞。张处介绍了浙江软件产业的稳健发展态势，企业梯队不断壮大，创新活力持续释放。充分肯定了省软协在推动政策落地、服务企业成长、促进行业协同等方面作出的积极贡献，并对协会提出四点希望：坚持政治引领、增强服务效能、深化融合赋能、强化自律规范。

浙江省软件行业协会第五届理事会秘书长王小号作第五届理事会工作报告、财务报告。第五届监事会监事长汪建明作第五届监事会工作报告。按照协会章程及有关规定，大会审议

---

并表决通过了第五届理事会工作报告、财务报告、监事会工作报告、章程修订草案、章程修订报告、换届工作情况报告等，投票选举产生了第六届理事会、监事会成员，并投票表决通过了新修订的《会费管理办法》。

在主题报告环节，中国电子标准化研究院软件服务与研究中心高级咨询师、CSMM 高级主任评估师周寻作软件过程能力成熟度模型（CSMM）国标介绍。深入浅出地解读了 CSMM 国标的核心理念，帮助企业理解了该标准对提升软件企业过程能力的重要意义，也为我省软件企业对标国家标准、优化研发管理、迈向高质量发展提供了宝贵的指导和参考。

大会第二阶段，召开第六届理事会第一次会议和第六届监事会第一次会议。通过投票选举，创业慧康科技股份有限公司董事长张吕峥当选为理事长，阿里云计算有限公司战略发展部总经理李鸣等 19 人当选为副理事长，杭州安恒信息技术股份有限公司董事长范渊等 32 人当选为常务理事，杨岚当选为秘书长，吴本林当选为监事长。会议审议并表决通过浙江省软件行业协会第四、第五届秘书长、浙江工业大学计算机学院校企合作负责人王小号担任驻会副理事长，浙江工业大学计算机学院、软件学院教授蔡家楣担任名誉理事长，并通过了专家委员会、工作委员会、协会副秘书长、项目管理专业委员会、人工智能人才发展专业委员会聘用名单。此外，为优化组织架构、整合专业资源，大会决定撤销“质量管理经理专业委员会”。

大会第三阶段，宣布会议选举结果，并为新一届理事会理事长、监事长、驻会副理事长、副理事长、秘书长颁发证书，为名誉理事长、专家委员会成员、工作委员会成员、副秘书长、项目管理专委会成员、人工智能人才发展专委会成员颁发聘书。

协会第六届理事会秘书长杨岚上台发布了《2025 年浙江省软件行业协会先进工作者名单》，并进行了颁奖仪式；驻会副理事长王小号发布了《2025 年浙江省软件企业核心竞争力评价结果》；专家委员会副主任委员万健教授发布了《2025 年长三角百家品牌软件企业（浙江）名单》。

最后，新任理事长张吕峥发表履职讲话。张吕峥理事长指出，过去五年，协会通过党建引领、聚焦主责主业、搭建交流平台、当好政府参谋，取得了扎实成果；展望未来，新一届理事会将秉承“服务、创新、合作、共赢”理念，持续深化政企桥梁作用，推动核心技术攻关与新兴技术融合应用，助力浙江软件产业迈向更高水平、更广领域、更强竞争力。

本次大会在团结奋进、务实高效的氛围中圆满落幕。在“十四五”收官与“十五五”谋

篇布局的关键交汇点上，协会将以新一届理事会的成立为契机，进一步凝聚行业共识、整合优质资源、激发创新活力，在服务国家战略、推动产业升级、赋能企业成长中展现更大作为。

## 经信发布

### 关于公布《2025 年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》 的通知

为贯彻落实省委省政府关于支持制造业首台（套）提升工程的有关要求，加快首版次软件产品应用推广，经企业申报、各市初审推荐和专家评审，评审结果面向社会公示无异议后，确定《2025 年浙江省首版次软件产品应用推广指导目录》，现予以公布。

浙江省经济和信息化厅

2025 年 12 月 31 日

（排名不分先后）

#### 国内首版次软件

序号	产品类别	产品名称	企业名称
1	工业软件	思看大范围空间尺寸检测系统	思看科技（杭州）股份有限公司
2	新兴技术软件	AIGC 视频编转码处理平台软件	杭州当虹科技股份有限公司
3	工业软件	流程工业过程模拟与设计平台	中控技术股份有限公司
4	嵌入式软件	诺尔康人工耳蜗处理器嵌入式软件智能辅听系统[简称:0ptChoice]	浙江诺尔康神经电子科技股份有限公司
5	基础软件	谐云乾坤鼎云原生 AI 一体化平台 V1.0	杭州谐云科技有限公司
6	新兴技术软件	基于反诈大模型的网络诈骗分析系统	中国移动（浙江）创新研究院有限公司
7	新兴技术软件	数字调解员管理平台 V1.0	共道网络科技有限公司
8	工业软件	全自动汽车电子设备测试系统软件	宁波普瑞均胜汽车电子有限公司
9	嵌入式软件	无人机侦探诱捕管控系统	浙江凡双科技股份有限公司
10	工业软件	爱华智能建筑声学测量系统软件	杭州爱华智能科技有限公司

11	嵌入式软件	兆华 CRY 工业多模态融合成像软件	杭州兆华电子股份有限公司
12	新兴技术软件	面向模块化边缘计算数据中心的新一代人工智能管控平台软件	浙江德塔森特数据技术有限公司
13	工业软件	华芯程光学临近效应修正软件【简称：SAILES I-OPC】	华芯程(杭州)科技有限公司
14	嵌入式软件	轴承装配线压力位移检测系统 V1.0	宁波中亿智能股份有限公司
15	工业软件	面向重大复杂工程的 BIM 平台	中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司
16	新兴技术软件	面向复杂建造场景的全域安全智能监测与协同作业平台	杭州宇泛智能科技股份有限公司
17	工业软件	炽橙超真云 CZY3D 工业智能软件平台系统	杭州炽橙数字科技有限公司
18	嵌入式软件	Nomis Pro X_CS 超分辨显微图像处理软件(Windows 版)	宁波永新光学股份有限公司
19	新兴技术软件	基于全周期健康画像的“防筛诊治康”一体化服务平台	浙江一山智慧医疗研究有限公司
20	工业软件	基于数据要素协作管理的临床试验全流程一体化智算平台	易迪希医药科技(嘉兴)有限公司
21	新兴技术软件	区块链生态安全监管平台	杭州云象网络技术有限公司
22	工业软件	广立微半导体缺陷数据分析与管理系统	杭州广立微电子股份有限公司

### 省内首版次软件

序号	产品名称	企业名称
1	港口数据计算平台[简称:iData] V1.0	宁波港信息通信有限公司
2	御安网络安全监测综合管理平台	浙江御安信息技术有限公司
3	基于数字视网膜框架的视觉深度智能操作系统	杭州半云科技有限公司
4	基于北斗空间技术的分布式光伏设备在线监测系统 V1.0	杭州齐智能源科技股份有限公司
5	捷创 MEScada 平台	宁波捷创技术股份有限公司
6	智能控制系统[简称：D-ICS]	浙江中之杰智能系统有限公司
7	鹏信辖区一体化安全运营平台	浙江鹏信信息科技股份有限公司
8	星汉泛档案智能编研系统	浙江星汉信息技术股份有限公司
9	Databuff OneAgent 全栈数据采集机器人软件	杭州乘云数字技术有限公司
10	隐私计算平台（基础版）V1.0	杭州锘崴信息科技有限公司
11	嘉赛国产自主自研警信移动操作系统	嘉兴嘉赛信息技术有限公司
12	码头智能设备调度系统	浙江智港通科技有限公司
13	网络分析仪网络资源优化分配系统	杭州捷孚电子技术有限公司
14	数智浙建决策指挥系统	浙江建投数字技术有限公司
15	智慧港口集卡混行路径规划系统	浙江易港通电子商务有限公司
16	迪普网络安全策略集中智能管控平台软件	杭州迪普科技股份有限公司

17	智子智能化绿色矿山系统	浙江时空智子大数据有限公司
18	保障房智慧租住全周期数字化运营管理平台	浙江久婵物联科技有限公司
19	棉纺行业工业互联管理平台软件	浙江华瑞信息资讯股份有限公司
20	启航·低空航线规划设计软件	浙大启真未来城市科技(杭州)有限公司
21	观远数据 ChatBI 软件	杭州观远数据有限公司
22	高速公路 BIM 系统	浙江公路水运工程监理有限公司
23	头颈 CT 血管造影图像辅助评估软件	杭州深睿博联科技有限公司
24	基于北三通信的水下滑翔机集群监控系统	中科星图深海科技有限公司
25	文谷精益生产管理系统	浙江文谷科技有限公司
26	智能叉式 AGV 控制软件 V1.0	宁波韦尔德斯凯勒智能科技有限公司
27	应急叫应终端及设备嵌入式系统软件 (应急广播高可靠终端系统)	杭州图南电子股份有限公司
28	常青树工业物联网系统软件(CQS Internet of Things)   简称: CQ.IoT V5.0	浙江常青树信息技术有限责任公司
29	TARS 塔斯大模型系统	浙江实在智能科技有限公司
30	菊风视频 AI 质检平台	宁波菊风系统软件有限公司
31	移动执法电子证据管理系统	杭州叙简未兰电子有限公司
32	基于时序数据的 4D 道路场景载具车道识别软件	整数智能信息技术(杭州)有限责任公司
33	基于扩散模型的 ai 二维码标签设计云平台	宁波邻家网络科技有限公司
34	商贸企业生产安全精密智控系统 V1.0	浙江迈新科技股份有限公司
35	高格 IOT 管理系统软件(商用版)	金华高格软件有限公司
36	创业慧康 AI 医疗大模型软件平台 (BsoftGPT)	创业慧康科技股份有限公司
37	物产中大智慧供应链协同集成平台 V1.0	物产中大数字科技有限公司
38	安全玻璃盒开源软件安全分析系统	杭州孝道科技有限公司
39	农产品闭环追溯应用系统	宁波蓝远食品溯源信息服务有限公司
40	宇丰-工业互联网平台链接系统 V1.0	浙江宇丰信息技术有限公司
41	电力监控系统 V1.0	宁波万德高科智能科技有限公司
42	方千科技补光装置综合管理平台软件	杭州方千科技有限公司
43	城市数字化内涝系统治理及信息平台	宁波弘泰水利信息科技有限公司
44	卸船机无人值守控制系统	杭州华新机电工程有限公司
45	先临三维口腔数字印模仪智能化操作系统	先临三维科技股份有限公司
46	多模态数据融合分析平台   简称: 多模态分析平台	杭州佑全科技发展有限公司
47	象小秘智能外呼及人机协呼 AI 直营平台   简称: 象小秘 AI 直营平台	杭州摸象大数据科技有限公司

48	云切在线基于人工智能视觉技术的智能物联工业自动排版切割系统 [简称:云切在线视觉智能物联排版切割系统]	嘉兴云切在线科技有限公司
49	分布式控制软件	宁波极望信息科技有限公司
50	苍南仪表工商业燃气流量计大数据中心软件	浙江苍南仪表集团股份有限公司
51	阿启视视频赋能云平台软件[简称:IOA9000 云平台]	杭州阿启视科技有限公司
52	国遥遥感影像智能存储与动态管理平台 V1.0	浙江国遥地理信息技术有限公司
53	AI 心理健康动态监测管理系统软件[简称:心理监测系统]	浙江宝兴智慧城市建设有限公司
54	针对中小企业数字化转型信息系统 V1.0	浙江捷创智能技术有限公司
55	水产品加工数字化工厂生产管理平台 V1.0	宁波公众信息产业有限公司
56	袋收尘设备智能诊断系统	中才邦业(杭州)智能技术有限公司
57	高光谱数据采集建模分析软件	彩谱科技(浙江)有限公司
58	智能采集集中器控制软件 V1.0	杭州炬华科技股份有限公司
59	海上风电桩基冲刷多维数据分析系统 V1.0	浙江远算科技有限公司
60	水处理药剂投加智能实时控制系统 V1.0	浙江天行健水务有限公司
61	数翰 AI 决策控制系统	浙江数翰科技有限公司
62	基于数字孪生的老龄化建筑风险分析系统	天坤营造(嘉兴)股份有限公司

## 产业动态

### 2025 年 1 - 11 月份软件业运行情况

来源：运行监测协调局

2025 年前 11 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，利润总额增势放缓，软件业务出口保持正增长。

#### 一、总体运行情况

前 11 个月，我国软件业务收入 139777 亿元，同比增长 13.3%。软件业利润总额 16954 亿元，同比增长 6.6%。软件业务出口 568.9 亿美元，同比增长 8.1%，增速连续 9 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。前 11 个月，软件产品收入 29509 亿元，同比增长 11.4%，占全行业收入比重为 21.1%。其中，基础软件产品收入 1801 亿元，同比增长 12.9%；工业软件产品收入 2951 亿元，同比增长 10.2%。

信息技术服务收入保持两位数增长。前 11 个月，信息技术服务收入 96104 亿元，同比增长 14.6%，占全行业收入的 68.8%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 14658 亿元，同比增长 12.8%，占信息技术服务收入的 15.3%；集成电路设计收入 4028 亿元，同比增长 16.5%；电子商务平台技术服务收入 12944 亿元，同比增长 12.5%。

信息安全收入和嵌入式系统软件收入平稳增长。前 11 个月，信息安全产品和服务收入 2001 亿元，同比增长 6.9%。嵌入式系统软件收入 12162 亿元，同比增长 9.3%。

### 三、分地区运行情况

前 11 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 13.7%、13.2%、10.3% 和 9.6%。东部地区软件业务收入占全国的 83.4%。京津冀地区软件业务收入同比增长 15.0%，长三角地区软件业务收入同比增长 14.8%，两个地区软件业务收入在全国的占比分别为 25.8%、28.5%。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 15.2%、10.1%、14.3%、14.6% 和 20.7%。

## 政策资讯

### 浙江企业速看！减轻企业负担政策汇编（2025）

2025 年，国务院减轻企业负担部际联席会议办公室结合国务院及有关部门出台的减轻企业负担政策措施，汇编形成了《减轻企业负担政策汇编（2025）》（扫下方二维码即可获取），便于各地各部门进一步做好减负政策宣传，企业进一步了解和享受有关减负政策。

党中央、国务院高度重视减轻企业负担工作，多次就推进减税降费、降低制度性交易成本、优化营商环境等作出部署，出台了一系列政策举措。2025 年《政府工作报告》提出，有效激发各类经营主体活力。扎实落实促进民营经济发展的法律法规和政策措施，切实依法保护民营企业和民营企业家合法权益，鼓励有条件的民营企业建立完善中国特色现代企业制度。加力推进清理拖欠企业账款工作，强化源头治理和失信惩戒，落实解决拖欠企业账款

---

问题长效机制。深化政企常态化沟通交流,切实帮助企业解决实际困难和问题。多措并举精准支持个体工商户发展。开展规范涉企执法专项行动,集中整治乱收费、乱罚款、乱检查、乱查封,坚决防止违规异地执法和趋利性执法。政府要寓管理于服务之中,用服务的暖心增强企业的信心。国务院减轻企业负担部际联席会议(办公室设在工业和信息化部)认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,将推动惠企减负政策落实作为每年减轻企业负担工作的重要内容扎实推进,为稳定经济增长、激发市场活力发挥了积极作用。

自 2012 年起,国务院减轻企业负担部际联席会议每年对国务院及有关部门出台的惠企减负政策措施进行梳理,编印出版减轻企业负担政策手册发送广大企业,为企业了解和享受国家政策、维护合法权益提供帮助。

《减轻企业负担政策汇编(2025)》是在历年政策汇编基础上,结合今年国务院及有关部门出台的减轻企业负担政策措施编印而成。汇编采取目录清单形式,更新了 2025 年国务院及有关部门出台的惠企减负政策 18 条。截至 11 月,汇编收录了收费减免(18 条)、税收优惠(82 条)和降低企业制度性交易成本(32 条)、人工成本(9 条)、融资成本(19 条)、用能用地成本(13 条)、物流成本(7 条)等 7 个方面共计 179 条正在执行的政策措施,方便企业查询。本书在编写过程中,得到了国务院减轻企业负担部际联席会议成员单位及有关部门、各省(区、市)减轻企业负担工作领导小组(联席会议)的大力支持,并由中国中小企业发展促进中心承担了文件梳理和编印出版工作。在此,一并表示感谢!

由于减轻企业负担政策涉及面广,难免存在疏漏之处,敬请社会各界批评指正。

国务院减轻企业负担部际联席会议办公室



扫描二维码获取

《减轻企业负担政策汇编 (2025) 》

## 会员天地

### 我会常务理事单位半云科技获评首届“星火数商”， 亮相 2025 数据要素发展大会

近日，2025 数据要素发展大会在杭州滨江区·中国数谷大厦隆重召开，作为“中国数谷”建设的核心配套活动，本次大会以“数据赋能，智创未来”为主题，汇聚了政府主管部门、行业龙头企业、数商代表及权威高校等多方专家学者，共同探讨数据要素的最新发展与未来趋势，发布了多项最新研究成果，为数据要素行业发展提供助力。

本次大会由中国通信标准化协会、杭州国家高新技术产业开发区管委会联合主办，中国信息通信研究院、中国数谷联合承办，杭州高新数联互通科技有限公司协办。大会设置主旨演讲、成果发布、主题演讲、仪式活动、专家观察和圆桌对话等环节。

大会现场举行了滨江区首批“基石、星火、星海”数商企业发布仪式。杭州半云科技有限公司凭借在数据智能领域的技术积淀、高成长潜力及丰富落地实践，成功获评首届星火数商，公司代表受邀上台领奖，标志着企业发展获得政府与行业的双重权威认可！

能够从众多企业中脱颖而出获评“星火数商”，是对半云科技技术实力、业务规模与发展潜力的全面肯定。此前，半云科技已凭借技术实力斩获工信部大数据产业发展试点示范单位、省科技厅尖兵领雁科研课题承担单位等多项荣誉，并通过国际展会舞台向新加坡、印度尼西亚等市场输出中国数据智能解决方案，展现了“星火数商”的高成长活力与行业影响力。

未来，半云科技将充分享受“星火数商”对应的政策支持，在研发投入、数据流通交易等方面获得精准赋能，进一步加速技术创新与市场拓展。同时，企业将积极融入杭州“中国数谷”建设，与各级数商企业协同发展，共同推动数据要素安全合规流通，让数据智能真正赋能千行百业，为数字经济高质量发展注入源源不断的“星火”力量！

### 我会会员单位云深处科技近期连获多项重磅奖项

2025 年 12 月，云深处科技在具身智能与机器人领域捷报频传，接连斩获涵盖国际顶级认证、行业权威大奖、政府核心认定、生态跨界认可等十余项重磅荣誉。奖项覆盖产品创新、技术实力、商业潜力、场景落地等全维度，这既是对云深处科技技术创新实力的高度认可，更印证了公司在全球具身智能赛道的标杆地位。

**CES2026 创新奖：**11 月 5 日，云深处科技山猫（Lynx）M20Pro 轮足机器人凭借“全

---

地形适应+高危场景适配”的核心优势，成功斩获 CES2026 机器人品类创新奖，成为该领域唯一入选的中国中型轮足机器人产品。作为全球消费电子领域的“奥斯卡”，CES 创新奖由美国消费技术协会（CTA）主办，是全球科技产品创新的风向标。其评选以前瞻性、工程学和产品影响力为核心标准，每年吸引数千家全球企业角逐，获奖者均代表当年各细分领域的最高创新水准。此次获奖，不仅实现了中国具身智能机器人品牌在国际权威奖项上的重要突破，更向全球展示了中国机器人集成创新与场景落地方面的领先实力。

**中国设计智造大奖银奖：**12月11日，在第十届中国设计智造大奖（DIA）总决赛中，云深处科技山猫 M20 轮足机器人荣获产业组银奖，彰显云深处科技在产品设计与工业场景落地上的综合实力，得到行业顶级认可。DIA 大奖由中国美术学院主办、浙江省人民政府支持，是中国首个国际化的工业设计学院奖，亦是业界公认的“中国工业设计标杆”。大奖评审团汇聚了来自全球设计、产业与学术领域的顶尖权威，评选标准兼顾“民生贡献度、产业未来性、美学体验性”等多个维度。山猫 M20 凭借其将尖端机器人技术与极致工业设计完美融合的能力，在功能性、可靠性及人机交互美学上均获得高度评价。此次获奖，不仅是对单款产品设计语言的肯定，更是对云深处科技推动机器人融入实际工业生态能力的高度认可。

**GIS 双料荣誉：**12月2日，在 2025GIS 全球创新展暨全球创新峰会上，云深处科技创始人兼 CEO 朱秋国凭借在具身智能机器人领域的技术突破、产业引领力及全球化落地贡献，成功斩获 GIS2025 年度“全球十大创新人物”殊荣，同批获评者包括 2024 年诺贝尔物理学奖获得者杰弗里 · 辛顿、英伟达创始人黄仁勋等全球科技界顶尖人物，朱秋国先生作为唯一入选的中国机器人领域创业者。同时，云深处科技绝影 X30 四足机器人摘得“2025GISTop30 创新奖”，成为该峰会唯一同时斩获个人与产品双重奖项的中国企业，实现技术引领与产品实力的全球双重认证。

**VENTURE50 双榜登顶：**12月4日，云深处科技凭借在具身智能领域的技术壁垒、商业落地速度及行业成长性，同时入选“2025VENTURE50 风云 50”与“2025VENTURE50 人工智能”两大核心榜单，成为具身智能赛道唯一跻身双榜的机器人企业，充分体现了资本市场对其发展潜力的高度信任。由清科控股、投资界发起的 VENTURE50 榜单被誉为“中国高成长企业投资风向标”，是资本圈与产业界公认的权威评选。

十余项重磅荣誉的背后，是云深处科技在具身智能领域八年深耕的坚持，是“感知-决策-执行”全链路技术体系的支撑，更是 600+ 行业场景落地的实践沉淀。这些荣誉既是行业与市场的肯定，更是前行的鞭策。

# 协会工作导航

## 2025 年浙江软件项目管理会议暨中控智能体创新论坛圆满落幕

近日，由浙江省软件行业协会、浙江省软件行业协会项目管理专委会、中控技术股份有限公司联合主办的 2025 浙江软件项目管理会议暨中控智能体创新论坛在杭州·中控科技园成功举办。

本次峰会采用“现场会议+在线直播”相结合的方式，以“AI 智能体革命 重构组织核心竞争力”为主题，聚焦企业级智能体实战、项目管理与 AI 融合、人工智能人才发展等前沿议题，共同探索新质生产力浪潮下的组织进化与效能跃迁路径。

会议荣幸地邀请到了中国软件行业协会项目管理专委会副秘书长鹿麟、PMI（中国）国际项目整合总监张一等行业专家莅临指导，省软件行业协会秘书长王小号、省软协项目管理专委会主任姚钧及中控技术股份有限公司副总裁陈江义等主办方领导出席会议，来自中控、恒生、网易、钉钉、海康、吉利、新中大、浙能、网新恒天、思科、道富、诺基亚、戴尔、浙江大学上海高等研究院等行业知名企业和高校的近 200 名代表线下参加了本次会议，近 9000 人次通过观看直播的形式线上参与。

大会开场致辞环节中，浙江省软件行业协会秘书长王小号、中国软协项目管理专委会副秘书长鹿麟、PMI（中国）国际项目整合总监张一、中控技术股份有限公司副总裁陈江义等领导致辞，并强调 AI 智能体技术正从工具层面深化为重塑组织核心竞争力的关键变量，推动项目管理从“数字化”向“智能化”范式演进。

主论坛环节，省软协项目管理专委会主任姚钧进行了《AI 智能体革命:从“管理”到“驾驭”项目管理的范式重构与价值跃迁》主题演讲，阐述在 AI 智能体发展驱动下，项目管理转变为“数据智能+敏捷协同+价值闭环”的动态体系，企业应启动项目管理新范式重构，深度融合 AI，加速从“效率引擎”到“价值引擎”的跃迁，并发布 2025 年度优秀项目案例榜单。

国际人工智能公司首席项目集经理励鸣宇在《全球视角下 AI 与项目管理的深度融合——AI 为风、BA 为帆、PMO 破浪前行》演讲中，勾勒出三者协同驱动组织前行的动态模型。

浙江大学上海高等研究院人工智能高等教育联合创新中心副主任李骏翔聚焦《面向企业的人工智能教育》，系统解答了 AI 时代人才梯队建设的核心命题。中控技术股份有限公司数科副总经理闫铎功则基于自身实践，分享了《AI 驱动企业数字化转型》的一线经验，展现了

---

技术赋能业务的巨大潜力。

下午的三场平行分论坛，为与会者提供了更为聚焦的深度交流场景。

分论坛一“企业级智能体实战场景与成效”，紧扣“真实业务场景”。中控技术郑堋分享了AI营销智能体在销售与标书环节的突破；浙能数科郑剑揭秘了智能体在能源行业风控、档案、合同等复杂合规场景的深度应用；戴尔科技刘凯则从基础设施视角，阐述了支撑智能体稳定运行的下一代智能数据平台解决方案。

分论坛二“项目管理+AI：重塑工作流与组织效能”，探讨融合落地路径。中国软协项目管理专委会副秘书长鹿麟从标准引领角度剖析了数智时代的项目价值交付；钉钉Teambition肖阿辉、新中大科技张炜钢分别从平台赋能与自主可控角度，分享了打造企业内生能力与AI平台的实践；杭州兮子湖科技陈俊则展望了AI大模型与智能体重塑项目管理范式的前沿趋势。

分论坛三“人工智能人才发展教育”，直指组织转型核心。安恒信息吴澄阐述了AI驱动下人才建设与人效运营的核心路径；遥望科技谢如栋分享了AI时代的前沿管理革新实践；良运智能栗青生提出了“产学研用引”多维协同的AI人才培养创新模式。

除思想盛宴外，本次论坛特设“企业智能体互动体验区”，将主论坛与分论坛中探讨的技术与场景具象化。与会者踊跃参与，亲身体验了智能体在销售洞察、智能决策、项目协同模拟等多种业务场景中的流畅交互与敏捷响应。这一环节极大地丰富了与会者对智能体能力的认知，实现了从理论认知到真实触感的跨越，生动印证了“AI不止于想象，更在于可实践的效能”。

本次会议的成功举办，不仅为业界搭建了一个高质量的思想碰撞与实践交流平台，更清晰地勾勒出AI智能体技术从战略构想走向全面业务嵌入的产业脉络。与会者普遍认为，会议内容兼具前瞻性与实操性，为浙江乃至全国软件与信息技术服务产业在智能时代提升项目管理成熟度、构建新型组织竞争力提供了重要参考与发展动能。

## 《职业人员人工智能技术能力评估-初级》试点单位考试圆满落幕：为AI人才基础能力评估探路

人工智能产业的高质量发展，离不开基础技术人才的能力标准化建设。近日，依据《职业人员人工智能技术能力评估规范》(T/ZSIA 0004-2023)举办的职业人员人工智能技术能

---

力评估-初级试点单位考试圆满结束。

本次试点考试由浙江省软件行业协会主办，省软协人工智能人才发展专业委员会承办，浙江大学计算社会科学研究中提供技术支持，智海 Mo 平台提供考试支撑。

诺基亚通信、信雅达、浙大网新等头部企业，以及杭州科技职业技术学院、杭州职业技术大学、浙江邮电职业技术学院等院校作为试点单位深度参与。各方围绕初级 AI 人才基础能力评估，以“先行试错、总结经验”为目标，通过企业需求反馈与院校人才培养实践，为后续人工

### 一、试点定位清晰：聚焦初级能力，填补基础人才评估空白

当前，人工智能行业面临“基础人才能力评估标准缺失、企业人才选拔缺乏权威参照”的双重困境。本次试点考试锚定“初级能力评估”核心定位，精准划定报考范围，仅面向 AI 基础岗位从业者与相关专业在校生，围绕数据分析基础、机器学习模型实操、基础代码规范三大核心领域设置考核内容。通过小范围试点，深度验证初级人才评估体系的科学性与实操性，为后续搭建“初 - 中 - 高”全链条人才评估体系奠定坚实基础。

试点考试聚焦人工智能应用开发、数据分析处理、基础算法工程等关键岗位，吸引超百名考生报名参考。考生队伍中既有来自试点企业的技术中坚力量，也有高等院校相关专业的优秀学子，形成了“行业实践 + 学术研究”双轨并行的优质样本结构，为试点数据采集、评估体系迭代优化提供了丰富且多元的数据支撑。

### 二、科学评估落地：聚焦核心能力，验证初级考核合理性

试点考试以《评估规范》为依据，围绕“专业知识 + 工程基础能力”设计考核内容，题型包含客观题、代码题与模型题，重点检验考生对基础 AI 技术的掌握与应用能力。评审阶段实行“双阶段审核”，先审核客观题与代码题成绩（需达 60% 以上进入复审），再由专家团对模型题作答情况综合评审，确保结果公正。

考后通过考生反馈与答题数据统计，重点验证初级考核内容的难度适配度与岗位匹配度，为后续优化初级考试大纲提供数据支撑，进一步确保评估体系贴合基础人才培养需求。

### 三、试点证书赋能：专业认可，衔接后续发展

通过本次试点考试的考生，将获得浙江省软件行业协会颁发的初级证书，实行“电子证 + 纸质证”双证并行，可在官网 Mo 平台查询，作为基础岗位竞聘、技能提升的重要依据。

### 四、试点意义与后续规划

本次初级试点考试的核心意义，在于为人工智能基础人才评估“探路”：其一，明确了初级人才的能力标准，引导从业者针对性提升基础技能；其二，验证了评估体系的可行性，为后续完善全层级评估标准、推动行业人才评价规范化积累关键经验。

后续评估工作将围绕“体系衔接、层级落地、规模拓展、生态联动、保障见效”五大核心目标展开。一方面，依托试点数据，完成初级评估体系的迭代升级，通过精准调整考核内容和题型配比，强化岗位能力适配性，并创新引入场景化任务题型。另一方面，基于现有全层级考核标准，加速完善“初-中-高”一体化评估实施体系，细化各级别的评价流程与实操要求。同时，通过建立常态化考试机制、拓展区域试点，实现全层级评估的常态化覆盖，并联动院校、企业，打通人才培养与全层级评价的闭环。最后，将以组织保障、专家智库、质量监督为抓手，确保全层级评估体系高效运转，为人工智能行业全维度人才评价与产业发展提供专业支撑。

## 新入会会员名单

### 浙江省软件行业协会第二批次申请入会单位（2025年12月）

序号	会员编号	公司名称	序号	会员编号	公司名称
1、	4304	杭州玉尊信息科技有限公司	10、	4313	杭州远方智慧科技有限公司
2、	4305	工路（杭州）信息技术有限公司	11、	4314	嘉兴米田信息技术有限公司
3、	4306	杭州坚赞科技有限公司	12、	4315	金华市喆云信息科技有限公司
4、	4307	杭州路福智能科技有限公司	13、	4316	蓝色向量智能科技（杭州）有限公司
5、	4308	杭州摩斯智工科技有限公司	14、	4317	杭州睿海数据科技有限公司
6、	4309	杭州擎空科技有限公司	15、	4318	浙江爱客智能科技有限责任公司
7、	4310	杭州土卫九智能科技有限公司	16、	4319	浙江数智谷信息科技有限公司
8、	4311	杭州为思达科技有限公司	17、	4320	浙江云数智飞科技有限公司
9、	4312	杭州优服云科技有限公司	18、	4321	浙江众向规划设计有限公司

# 双软评估

## 12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12月共评估软件企业52家，软件产品121件。

项目	所属地 区	软件企业		软件产品	
		12月当月	当年累计数	12月当月	当年累计数
“双软 评估” 统计	杭州	24	236	85	858
	温州	1	2	/	37
	嘉兴	1	15	11	45
	湖州	/	5	3	9
	绍兴	23	28	15	37
	衢州	/	2	/	5
	金华	2	12	7	42
	丽水	/	/	/	3
	台州	/	1	/	9
	舟山	/	/	/	/
	宁波	1	5	/	5
合计		52	306	121	1050

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