



浙江省软件和信息服务业

简报

2024年 第7期 总第161期

浙江省软件行业协会 2024年8月31日

本月聚焦

- 健全促进实体经济和数字经济深度融合制度

经信发布

- 支持卓越工程师队伍建设，浙江最新政策措施来了！

产业动态

- 2024年1-7月软件业经济运行情况

会员天地

- 创业慧康基于大模型的医卫Copilot通过华为昇腾兼容性测试认证
- 大华股份获批浙江省全省重点实验室
- 同盾科技入选“2024 IDC中国 FinTech Emerging 50”榜单
- 美创登榜《2024年中国网络安全市场100强》

协会工作导航

- 云计算技术及应用高级研修班成功举办

双软评估

- 8月“双软评估”统计

本月聚焦

健全促进实体经济和数字经济深度融合制度

工业和信息化部党组书记、部长 金壮龙

党的二十届三中全会通过的《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》（以下简称《决定》），提出健全促进实体经济和数字经济深度融合制度，对加快推进新型工业化、加快构建促进数字经济发展体制机制、完善促进数字产业化和产业数字化政策体系等作出新的部署。我们要认真学习、深刻领会、准确把握，切实抓好贯彻落实。

深刻认识促进实体经济和数字经济深度融合的重大意义

习近平总书记指出，世界经济数字化转型是大势所趋，新的工业革命将深刻重塑人类社会；强调要推动实体经济和数字经济融合发展，以信息化培育新动能，用新动能推动新发展。要紧紧抓住数字技术变革机遇，促进实体经济和数字经济深度融合，为高质量发展提供新动能。

促进实体经济和数字经济深度融合是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择。习近平总书记指出，数字技术、数字经济是世界科技革命和产业变革的先机。数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有，人工智能、大数据等给全球生产力水平带来颠覆性影响，正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。当前，世界各国纷纷加强前瞻性战略布局，数字领域国际竞争日趋激烈。面对数字化潮流，必须把促进实体经济和数字经济深度融合摆在重要战略位置，充分释放我国制造大国和网络大国的叠加、聚合、倍增效应，拓展经济发展新空间，打造国际竞争新优势，赢得未来发展主动权。

促进实体经济和数字经济深度融合是建设现代化产业体系的必然要求。融合化是现代化产业体系的一个基本特征。近年来，我国数字经济发展量质齐升，2023年数字经济核心产业增加值超过12万亿元，占国内生产总值比重10%左右；5G、工业互联网、人工智能等新动能加快发展，传统产业数字化改造纵深推进，智能制造、服务型制造等融合发展新业态新模式不断涌现，为发展新质生产力、建设现代化产业体系注入强劲动力。必须充分发挥数字经济高创新性、强渗透性、广覆盖性特点，持续拓展实体经济和数字经济融合的深度和广度，提升产业体系现代化水平。

促进实体经济和数字经济深度融合是推进新型工业化的关键路径。习近平总书记指出，新时代新征程，以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业，实现新型工业化是关键任务；强调要把建设制造强国同发展数字经济、产业信息化等有机结合。信息化和工业化深度融合是新型工业化的鲜明特征。特别是人工智能成为影响未来发展的关键变量，将全方位、深层次赋能新型工业化，产业智能化、融合化、绿色化

加速，深刻改变全球产业发展和分工格局。必须促进实体经济和数字经济深度融合，加快制造业数字化、网络化、智能化发展，推进制造业质量变革、效率变革、动力变革，促进我国产业迈向全球价值链中高端。

筑牢实体经济和数字经济深度融合根基

促进实体经济和数字经济深度融合，做强做优实体经济是基础。制造业是实体经济的主体，是国家经济命脉所系。必须加快推进新型工业化，主动适应和引领新一轮科技革命和产业变革，推进信息化和工业化深度融合，以新一代信息技术赋能全产业体系，加快传统产业改造升级，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业，坚定不移筑牢制造业，加快建设以先进制造业为骨干的现代化产业体系。

培育壮大先进制造业集群。拥有一批有国际竞争力的先进制造业集群是现代化产业体系的重要标志。近年来，我国制造业集群化发展水平快速提升，已形成 45 个国家级先进制造业集群，覆盖新一代信息技术、新材料、高端装备、生物医药等重点领域。要进一步完善集群布局，引导技术、资金、人才等各类创新资源要素向先进制造业集群汇聚。推动集群数字化智能化升级，发挥龙头企业带动作用，支持上下游企业协同开展数字化改造，促进资源在线化、生产柔性化、产业链协同化，提升产业集群综合竞争力，加快打造一批世界级先进制造业集群。

推动制造业高端化、智能化、绿色化。高端化、智能化、绿色化是制造业高质量发展的主要方向。要实施制造业重大技术改造升级和大规模设备更新工程，开展制造业新型技术改造城市试点，促进企业广泛应用数智技术、绿色技术实施改造升级，推动设备更新、工艺升级、数字赋能、管理创新，加快向全球价值链中高端迈进。完善智能制造推进机制，体系化开展场景模式探索、系统解决方案揭榜攻关、标准研制应用和评估评价，以智能制造为主攻方向推动产业技术变革和优化升级。推动数字化绿色化协同发展，加快数字化绿色化融合技术创新研发和应用，推动制造业绿色低碳转型。

健全提升优势产业领先地位体制机制。党的十八大以来，我国新型工业化发展取得历史性成就，工业体系全、品种多、规模大的独特优势更加明显，制造业总体规模连续 14 年居世界首位，形成了以轨道交通装备、新能源汽车、太阳能光伏、动力电池等为代表的一批优势产业，成为中国制造业的亮丽名片，要把这个优势巩固住、发挥好。要实施重点产业链高质量发展行动，深入实施产业基础再造工程和重大技术装备攻关工程，提升产业链供应链韧性和安全水平。加快培育具有生态主导力和产业链控制力的世界一流企业，促进专精特新中小企业发展，以产业链龙头企业为枢纽，完善上下游企业信息共享机制，构建数据驱动、精准匹配、协同透明的数字化供应链网络。完善东中西部合作、央地合作、产融合作等机制，引导产业在国内梯度有序转移，增强国内产业根植性。

建立保持制造业合理比重投入机制。保持制造业比重基本稳定是推进新型工业化、筑牢实体经济根基的内在要求。要进一步优化财税支持政策，健全重大战略任务资金保障机制，加大对制造业技术创新、绿色发展、数字化智能化升级、公共服务等支持力度，引导更多资源要素向先进制造业集聚。健全金融支持推进新型工业化的机制，构建重点产业链攻关的全链条金融服务支撑体系。优化重大产业基金运作和监管

机制，完善基金绩效考评体系，确保资金投向符合国家战略要求。完善先进制造业增值税加计抵减政策，合理降低制造业综合成本和税费负担。

大力推进数字产业化和产业数字化

促进实体经济和数字经济深度融合，推进数字产业化和产业数字化是重要着力点。要牢牢把握新一轮科技革命和产业变革机遇，统筹谋划，协同创新，做强做优做大数字经济，深化数字技术为实体经济全方位赋能。

适度超前部署信息基础设施。信息基础设施是实体经济和数字经济深度融合的先决条件。要加强战略布局，加快建设高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施。建立健全信息基础设施统筹规划、整体布局和协调联动的体制机制，适度超前建设 5G、算力等信息基础设施，深入推进工业互联网创新发展，深化“5G+工业互联网”融合创新和规模化应用。发展卫星互联网，推进第六代移动通信（6G）网络技术研发。加强交通、能源、市政等传统基础设施数字化、智能化改造，形成适应智能经济、智能社会需要的基础设施体系。健全网络和数据安全保障政策、制度、标准体系，提升网络和数据安全保障能力。

加快新一代信息技术全方位全链条普及应用。把握数字化、网络化、智能化融合发展的契机，推进互联网、大数据、人工智能同实体经济深度融合，加快产业体系优化升级。实施制造业数字化转型行动和智能制造工程，支持企业围绕典型场景实施软硬件一体化改造，推动生产设备和信息系统全面互联互通，优化业务流程，开展数字化集成应用创新，建设一批数字化转型标杆企业、智能工厂。优化中小企业数字化转型供给体系，实施中小企业数字化赋能专项行动，探索形成促进中小企业数字化转型长效机制。推进人工智能赋能新型工业化，加强通用大模型和行业大模型研发布局，推动人工智能在工业研发设计、中试验证、生产制造、营销服务、运营管理等重点场景和安全生产、防灾减灾等领域深度应用。构建区块链产业生态，推动区块链和人工智能、大数据、物联网等前沿信息技术的深度融合，加强区块链技术应用。

加快产业模式和企业组织形态变革。实体经济与数字经济深度融合不断催生新产业新业态新模式，加速制造业产业模式和企业形态根本性变革。要引导企业积极利用新一代信息技术开展业务和流程创新，推进先进制造业与现代服务业深度融合，发展数字化管理、平台化设计、个性化定制、网络化协同、服务化延伸等新模式，壮大柔性生产、云制造、共享制造、虚拟制造、工业电商等新业态，鼓励开展第三方智能服务，实现更广范围资源优化配置、更深程度生产方式变革、更高水平价值创造。要引导企业组织管理创新，鼓励支持扁平化、平台化、生态化等新企业形态发展，培育资源共享、价值共创、风险共担等新型产业组织模式。

打造具有国际竞争力的数字产业集群。新一代信息技术是全球技术创新的竞争高地。要建立健全科技创新和产业创新深度融合的体制机制，强化企业科技创新主体地位，围绕推进新型工业化、加快建设制造强国的战略任务，科学布局科技创新、产业创新，建设一批行业共性技术平台，加快布局建设一批概念验

证、中试验证平台，促进科技成果转化应用。要针对集成电路、基础软件、科研仪器等瓶颈制约，加大技术研发力度，为确保重要产业链供应链自主安全可控提供科技支撑。要瞄准未来科技和产业发展制高点，加快新一代信息技术、人形机器人、人工智能、量子信息、区块链、脑机接口等领域科技创新，培育发展新兴产业和未来产业。

完善数字经济重点领域基础性制度

加快完善平台经济、数据等重点领域基础性制度，充分激发平台、数据等资源要素活力，为实体经济和数字经济深度融合提供坚实保障。

促进平台经济创新发展。平台经济是实体经济和数字经济深度融合的重要载体，对促进创新创业、推动产业升级、培育发展新动能具有重要作用。要健全平台经济常态化监管制度，支持平台企业发挥生态优势，提升数字技术和产品服务水平。构建算法安全治理体系，完善算法备案、分类分级管理、安全评估等监管制度。健全保障平台企业境外发展的法律政策和服务体系。完善灵活就业和新就业形态劳动者权益保障制度，加快探索适合新就业形态劳动者特点的社会保障参保办法。

建设和运营国家数据基础设施。数据基础设施是实体经济和数字经济深度融合的重要支撑。要加快建设适应数据要素特征、促进数据流通利用、发挥数据价值效用的数据基础设施，推动数据汇聚、处理、流通、应用、交易等功能有序高效运转，促进数据共享。构建全国一体化大数据中心体系，推动智能计算中心有序发展，建设若干国家枢纽节点和大数据中心集群。积极发展车联网等融合基础设施。发展数据空间、隐私计算、区块链、数据脱敏等技术，有效提升数据流通环节安全可靠水平。

建立健全数据基础制度。数据是新型生产要素，我国是全球数据资源大国，但数据基础制度不够健全，数据要素市场不够完善，制约了数据价值挖掘和利用。要加快建立数据产权归属认定、市场交易、权益分配、利益保护制度，完善数据要素市场体制机制。建立健全数据共享和开发利用的激励约束机制，促进数据共享，推进公共数据、企业数据、个人数据开发利用，强化高质量数据要素供给。建立健全国家公共数据资源体系，推动公共数据资源安全有序开放。建立合规高效的数据要素流通和交易制度，建设规范数据交易市场。提升数据安全治理监管能力，健全行业数据安全管理制度，完善标准规范，构建重要数据识别、目录备案、风险评估等常态化监管机制，建立高效便利安全的数据跨境流动机制。

（金壮龙）

支持卓越工程师队伍建设，浙江最新政策措施来了！

近日，省经信厅、省委人才工作领导小组办公室、省人力社保厅联合印发《关于支持卓越工程师队伍建设的若干政策措施（试行）》，支持和鼓励卓越工程师实践基地等平台建设，深化卓越工程师交流合作和作用发挥，充分发挥卓越工程师在推进浙江高质量发展和新型工业化中的重要作用。

工业和信息化领域数字卓越工程师：是经工业和信息化部认可的数字技术方向卓越工程师，包括领军级、栋梁级、菁英级三个层次。

浙江省卓越工程师：是浙江省经信领域重点支持的高精尖产业人才，包括领军人才和青年人才两个层次。

《措施》主要包括“贯通人才评价体系”“加大平台支持力度”“加强合作交流和作用发挥”三部分内容，明确了卓越工程师队伍建设在人才评价、平台建设、合作交流等方面支持举措。

贯通人才评价体系：

将工信领域卓越工程师与省级认定体系融合接轨。在省级人才计划框架下，工信领域数字卓越工程师领军级可直接认定为省级卓越工程师领军人才，栋梁级可优先认定为省级卓越工程师领军人才，菁英级可优先认定为省级卓越工程师青年人才。省级卓越工程师中企业人才占比达到80%以上。将卓越工程师纳入地方高层次人才目录

全面激活用人主体作用，支持试点地区探索向符合条件的用人单位授权高层次人才认定名额，用于卓越工程师激励保障。鼓励其他设区市和县（市、区）将卓越工程师纳入本级高层次人才目录，推动卓越工程师省市县政策协同。

推进卓越工程师评价与职称评审接轨，工信领域数字卓越工程师领军级、栋梁级可直接参加正高级工程师职称评审；工信领域数字卓越工程师菁英级可直接参加高级工程师职称评审。

加大平台支持力度

统筹支持国家卓越工程师实践基地建设：支持国家卓越工程师实践基地（数字技术领域）（以下简称“国家基地”）建设，国家基地所在地做好财政资金、土地等关键要素保障。

统筹做好省内卓越工程师调训计划安排，鼓励各地和卓越工程师所在企业在培训经费、生源推荐等方面提供支持。鼓励各设区市和县（市、区）结合当地产业优势和工程师培养需求，加强与国家基地合作，推动各类优质产业资源向基地集聚。

加强省级平台建设和协同联动：深化建设一批浙江省级卓越工程师实践基地(以下简称“省级基地”)、工程师协同创新中心等平台，强化与国家基地的协同联动，广泛开展教学资源合作对接、师资队伍建设、实践场景遴选、生源推送等工作，促进资源整合、优势互补，加强对平台所在企业的支持。

加强对卓越工程师所在企业支持力度：强化“企业+卓越工程师”双向发展政策支持，支持各地将卓越工程师纳入“亩均论英雄”评价体系，及时总结经验，加快试点扩面。在省级专精特新中小企业认定中，对卓越工程师所在企业给予支持。将卓越工程师作为雄鹰企业、“链主”企业、企业科技研发机构评定等的重要参考，纳入首台(套)评价体系。

支持卓越工程师承担产业攻关和科研项目：结合全省关键核心技术攻关、重点学科建设等重大任务需求，支持卓越工程师申请揭榜挂帅。支持卓越工程师承担国家和省级重大工程项目、重大科研项目、国际交流和合作项目等。

加强合作交流和作用发挥

促进卓越工程师合作交流：深化工程师互学互鉴、协同攻关，积极推荐卓越工程师到国际、国内组织任职。推进工程师国际互认，提升卓越工程师队伍职业化、国际化水平，加强与海外工程师组织交流合作。发挥浙江省工程师学会作用，搭建工程师合作平台，举办丰富多样的交流活动。加强发达地区与山区海岛县工程师交流合作，共享实践基地建设、实践培养和能力评价的典型经验。

加强卓越工程师作用发挥：将卓越工程师纳入省经信领域专家库，推动卓越工程师参与职称评审、项目评价、课题咨询等。发挥卓越工程师工程技术攻关带头作用，鼓励各地在项目实施、企业服务、校企合作等工作中使用和培养卓越工程师。鼓励卓越工程师担任院校产业导师，确保人才留住用好。

加强卓越工程师文化宣传推广：加强卓越工程师宣传，弘扬工程师文化和工匠精神。大力宣传卓越工程师典型人物事迹，组织推荐卓越工程师参评国家卓越工程师奖、劳动模范、五一劳动奖章、五四青年奖章等。

《措施》要求，省级及各地有关部门要高度重视、加强配合、整合资源，做好卓越工程师政策支持各项工作，共同营造有利于卓越工程师培育成长、作用发挥的良好环境。

产业动态

2024年1-7月软件业经济运行情况

来源：运行监测协调局

1-7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，软件业务收入和利润保持两位数增长，工业软件、基础软件等重点软件产品增长较快，软件业务出口增速持续向好，西部、东北地区软件业收入增速小幅提升。

一、总体运行情况

软件业务收入保持平稳增长。1 - 7 月，我国软件业务收入 73429 亿元，同比增长 11.2%。利润总额保持两位数增长。1 - 7 月，软件业利润总额 8754 亿元，同比增长 12%。

软件业务出口增速持续向好。1 - 7 月，软件业务出口 307.7 亿美元，同比增长 2%。

二、分领域运行情况

软件产品收入稳定增长。1 - 7 月，软件产品收入 16524 亿元，同比增长 8.9%，占全行业收入比重为 22.5%。其中工业软件产品收入 1564 亿元，同比增长 10.5%；基础软件产品收入 1029 亿元，同比增长 11.1%。

信息技术服务收入持续两位数增长。1 - 7 月，信息技术服务收入 49501 亿元，同比增长 12.2%，在全行业收入中占比为 67.4%。其中，云计算、大数据服务共实现收入 7606 亿元，同比增长 11.1%，占信息技术服务收入的比重为 15.4%；集成电路设计收入 2054 亿元，同比增长 14.8%；电子商务平台技术服务收入 6287 亿元，同比增长 6.5%。

信息安全收入增长放缓。1 - 7 月，信息安全产品和服务收入 1088 亿元，同比增长 7.5%。

嵌入式系统软件收入稳步增长。1 - 7 月，嵌入式系统软件收入 6317 亿元，同比增长 10%。

三、分地区运行情况

京津冀、长三角地区软件业务收入稳中有升。1 - 7 月，京津冀地区完成软件业务收入 18814 亿元，同比增长 14.3%，增速高出全国水平 3.1 个百分点；长三角地区完成软件业务收入 20415 亿元，同比增长 8.2%，增速较上月提升 0.6 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 25.6%、27.8%。

会员天地

创业慧康基于大模型的医卫 Copilot 通过华为昇腾兼容性测试认证

近日，创业慧康的基于大模型的医卫 Copilot 产品成功通过了华为昇腾的 AI 框架昇思 MindSpore 及相关 GPU 硬件（华为昇腾 Atlas 产品）的相互兼容性技术认证，并获得了 Ascend Compatible 认证证书及认证徽标的使用权，实现了从 AI 软件框架到 GPU 硬件设施的全面国产化适配。创业慧康成为首家获取该认证的医卫核心系统供应商，迈出了智慧医疗领域 AI 算力国产化的重要一步。

昇思 MindSpore 是由华为于 2019 年 8 月推出的新一代全场景深度学习 AI 框架，旨在实现易开发、高效执行、全场景统一部署三大目标。Copilot 产品现已全面适配 MindSpore 框架，并通过了与昇腾 Atlas 系列 GPU 的硬件适配。在此基础上，创业慧康推出了集训练、推理于一体的智算一体机，作为公司新一代核心医卫产品的 AI 插件，为用户提供一站式的 AI 应用解决方案。

这是继 BsoftGPT 大模型通过国家算法备案后的又一重磅认证,体现了创业慧康在 AI 技术领域的深厚技术积累,凸显了创业慧康在医卫行业垂直大模型方面的深刻业务理解和技术实力。Copilot 是一款基于启真医学大模型、启真医学知识库、医疗临床数据研发的智慧医疗助手,由创业慧康和浙江大学计算机创新技术研究院的相关团队联合开发,为患者、医护人员和医院管理提供全面的智慧支持。通过整合先进的人工智能技术、丰富的医学知识和临床数据,启真 Copilot 可以为医生提供辅助诊疗、病历生成与质控、重要工作总结、论文解读等服务。

未来,创业慧康将持续投入 AI+ 医疗的创新研发,进一步布局和开展行业大模型应用的研究、落地、推广,用前沿的技术赋能广大客户的数智化转型,以新质生产力促进 HIT 行业的高质量发展。

大华股份获批浙江省全省重点实验室

近期,浙江省科学技术厅正式公布 2023 年第二批全省重点实验室认定结果,大华股份获得“全省视觉物联融合技术重点实验室”认定。此次获批全省重点实验室,不仅是对大华股份在技术创新领域的高度认可,更是大华在视觉物联融合技术研究道路上的一座重要里程碑。

全省视觉物联融合技术重点实验室(以下简称“实验室”)由大华股份携手浙江大学和杭州电子科技大学三方共建,实验室将聚焦于研究面向意图感知的物联融合技术,解决传统视觉信息无法满足大规模智能应用的可达性和可控性要求,为千行百业提供更广泛的高质量价值数据能力,支撑大规模视觉联网下的多元化智能发展。

大华股份长期深耕感知和物联领域,在感知技术上,构建全域 6D 感知技术架构,将视觉融合被动红外、微波、雷达、振动、音频等技术,实现空间、时间、色彩、亮度和多频谱波段等技术的创新组合与应用,形成全方位智能融合感知体系,全面提升感知的适应力、融合力与关联力,提升感知数据价值;在物联技术上,构建全场景连接能力及面向智能意图的融合连接能力,围绕网络连接技术、数据交换技术和前沿网络技术三个方面,深入研究 5G/4G、Wi-Fi、LoRa、以太网等传输技术,为多维感知数据在不同场景下提供相适配的物联方案。

大量创新技术在产品中不断实现工程化落地,取得丰硕成果,如大华夜视王 2.0 产品的超强感知能力,在无补光灯情况下,让黑夜如白昼般清晰;雷达水位观测球的雷视融合感知能力,实现毫米级水位精准检测,适应雷雨、雾气等复杂极端天气。

未来,实验室将继续积极推动视觉物联融合技术攻关、产品研发应用和标准体系构建等,为行业赋智赋能,助力产业高质量发展。

同盾科技入选“2024 IDC 中国 FinTech Emerging 50”榜单

近日,国际知名科技市场研究机构 IDC(International Data Corporation)正式发布 2024 年度 IDC 中国金融科技榜。凭借在金融科技领域的深厚技术实力和创新应用,同盾科技连续五年入选“IDC 中国

FinTech 50”系列榜单。本次评选中，同盾上榜 2024 年度“IDC 中国新兴金融科技 50”，同时入选的还有工银科技、蚂蚁数科、京东科技等行业知名金融科技公司。

IDC 以全球视角关注金融行业的前沿技术应用创新和业务场景创新，对金融科技厂商进行持续追踪，由其发起的“IDC 中国 FinTech 50”榜单于 2020 年首次推出，是业内最具权威和参考价值的评比之一。

其中，“IDC 中国新兴金融科技 50”榜单对正处于创业阶段、以创新者姿态成长起来的新兴力量进行特别关注及推介，以同盾为代表的上榜企业大多聚焦风控、支付、营销等垂直类金融场景，致力于以技术赋能业务创新，以科技引领业务发展。

作为国内领先的决策智能技术服务商，同盾科技在金融数据安全和企业征信领域深耕多年，坚持自主科技创新，形成了“基于人工智能的决策智能平台-智策”和“基于隐私计算的共享智能平台-智邦”两大核心平台，聚焦金融风险、安全风险、政府治理风险三大场景，全面帮助客户提升风险管理能力、优化决策效率、释放数据要素价值。

值得一提的是，同盾科技在 2022 年便正式获科技部批复建设“智能金融风控国家新一代人工智能开放创新平台”，是国内金融风控领域唯一一家获此殊荣的高科技企业。此外，同盾还陆续入选了国家科技创新 2030“新一代人工智能”重大项目课题组、2023 年度浙江省数字贸易标准化试点基地、2024 年度浙江省“尖兵”研发攻关计划等，并曾荣获“中国人工智能年度十大创新企业”称号，得到了政府、公众与行业的高度认可。

展望未来，同盾科技将继续发挥自身技术优势，以科技创新赋能金融安全，为智能金融风控客户场景提供强有力的安全保障。同时，同盾也期待与更多金融伙伴携手并进，共同推动人工智能与金融科技深度融合，为经济高质量发展贡献力量。

美创上榜《2024 年中国网络安全市场 100 强》

近日，国内专注于网络安全垂直领域的智库平台一数说安全，正式发布《2024 年中国网络安全市场 100 强》，美创科技凭借数据安全综合领先能力，实力上榜，位列 40 名，且是为数不多跻身前 50 强的数据安全企业！

作为最早一批成立并专注数据安全领域的企业，美创科技已形成覆盖数据存储域、流动域、访问域的平台产品及服务，并持续创新产品和服务能力，在竞争日益激烈的数据安全赛道中不断巩固领先优势，持续获得行业与用户认可。

本次再次上榜《2024 年中国网络安全市场 100 强》，是对美创综合实力（资源支撑力、市场表现力）的又一肯定。未来，美创科技将再接再厉，不断坚持自我突破与驱动创新，在数据安全领域加速领跑！

协会工作导航

云计算技术及应用高级研修班成功举办

2024年的8月7日至8月9日，由浙江省经济和信息化厅以及浙江省人力资源和社会保障厅联合主办，浙江省软件行业协会负责承办的一场名为“云计算技术及应用高级研修班”的活动在美丽的杭州顺利举行。此次高研班聚焦于云计算技术及其应用领域，围绕政策导向、生态构建、技术突破以及行业应用等多个方面进行了深入的分享和热烈的研讨。其主要目的是为了培养云计算技术领域的高端人才，进而推动浙江省云计算产业的安全、有序发展。此次研修班吸引了来自政府部门、高等院校以及企业界的约70名学员积极参与。

开班仪式上，浙江省软件行业协会的秘书长王小号担任了主持工作。浙江省经济和信息化厅基础设施处处长庞为在致辞中发表了热情洋溢的讲话。庞处在讲话中详细介绍了浙江省在云计算和大数据产业方面的发展现状，并强调了发展云计算和人工智能技术在当前形势下的重要性。同时，庞处长还对学员们的学习和成长提出了具体的要求，并寄予了殷切的期望。

开班仪式结束后，本次高研班的课题主持人，阿里云研究中心主任安琳，就“大模型基础和产业机遇”这一主题进行了深入浅出的分享。她深入剖析了当前云计算和人工智能的协同发展领域，特别是AI大模型的发展应用现状以及未来的发展前景。此外，本次高研班还邀请了来自之江实验室、天道金科、阿里云以及小牛云的多位专家为大家授课。之江实验室智能计算设施创新中心的科研副主任高翔作了题为《大模型与云计算技术洞察及挑战》的主题分享。天道金科股份有限公司的技术总监胡奇韬则向大家介绍了《数字产业云平台建设的解决方案及落地案例》。阿里云的高级解决方案架构专家朱霖和杭州小牛云信息科技有限公司的COO徐超群也分别与学员们分享了《云计算助力浙江企业云上数字化转型》。授课内容不仅前瞻性强，而且专业丰富，学员们在课堂内外的讨论都非常热烈。

8月9日下午，全体学员前往阿里云计算有限公司进行现场研讨教学。阿里云新生态浙江区域总经理杨慧为大家作了主题分享。阿里云公共事务培训主任陈瑞主持了结业典礼，浙江省软件行业协会常务副秘书长杨岚在典礼上作了总结讲话。她充分肯定了此次高研班举办的重要意义，并表示协会也将继续举办更多高质量的活动，以助力浙江省云计算产业的蓬勃发展。

最终，在学员们的一致赞誉与肯定中，云计算技术及应用高级研修班圆满结束。本次研修班不仅得益于学员们扎实的理论基础，其鲜明的课程特色与卓越的师资阵容更是坚实的基石。尽管研修班已经落下帷幕，但云计算的应用征程正蓄势待发。我们有理由相信，未来浙江省的云计算产业必将承前启后，书写出更加辉煌的篇章！

双软评估

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，2024年8月共评估软件企业34家，软件产品83件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		8月当月数	当年累计数	8月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	28	193	70	735
	温州	/	4	/	6
	嘉兴	3	16	1	22
	湖州	1	3	1	12
	绍兴	/	3	3	19
	衢州	/	/	2	9
	金华	1	7	3	15
	丽水	/	/	/	1
	台州	1	1	3	8
	舟山	/	/	/	/
	宁波	/	2	/	5
	合计		34	229	83

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