



浙江省软件和信息服务业

简报

2025年 第2期 总第167期

浙江省软件行业协会 2025年2月28日

本月聚焦

- 工业和信息化部举行2024年国家高新区发展情况新闻发布会

经信发布

- 喜报！浙江12家企业入选，数量居全国第一

产业动态

- 2024年软件和信息技术服务业主要指标

会员天地

- 中国金融大模型，阿里云第一！

协会工作导航

- DeepSeek开发者系列主题分享活动圆满结束

双软评估

- 2月“双软评估”统计

本月聚焦

工业和信息化部举行 2024 年国家高新区发展情况新闻发布会

2025 年 2 月 26 日，工业和信息化部举行 2024 年国家高新区发展情况新闻发布会，介绍国家高新区发展情况并答记者问。发布会呈现了国家高新区在多方面的发展成果、未来规划以及对政策落实的举措。

2024 年国家高新区发展成果

经济发展成效显著：GDP 达 19.3 万亿元，同比名义增长 7.6%，占全国比重 14.3%；工业增加值约 9.8 万亿元，同比名义增长 5.8%；固定资产投资、一般公共预算收入、税收收入等均实现增长。

产业科技创新突破：建设创新中心，实施创新合作行动，企业研发经费投入、发明专利数占全国约 50%，原创技术和首发产品不断涌现。

高新技术产业进展良好：主导产业做强，跨园区协作加强，形成产业协同创新网络和区域联盟。部分产业规模占据全国重要比例，未来产业形成发展优势。

企业竞争力跃升：集聚大量高新技术企业、专精特新“小巨人”企业和独角兽企业，企业创新和综合竞争力提升。

管理服务升级：支持改革试点，印发评价指标体系，编制创建指引等，还提供了大量科研助理岗位。

未来发展规划

建设新质生产力引领区：强化技术策源、企业主体地位、科技成果转化和高新技术产业培育，加强与国家战略科技力量对接，培育优质企业，推动成果转化和产业发展。

新赛道培育：布局多元，模式特色化，治理机制创新。后续将加强开放式发现、高标准选拔和精准性培育，打造新赛道策源地和集聚区。

数字化智能化发展：数字经济规模壮大，人工智能赋能显著，产业数字化转型加速。下一步将落实行动方案，建设高标准数字园区。

国家高新区在新赛道培育方面

国家高新区超前谋划布局，强化技术策源，优化创新生态，引导资源集聚，成为培育新赛道的重要载体。成效体现在三个方面。

一是赛道布局更加多元。国家高新区通过面向传统产业升级衍生新赛道、面向新兴产业拓展新赛道、面向未来产业前瞻布局新赛道，培育了氢冶金、智能织物、人形机器人、量子信息、新型储能、合成生物等一批具有发展潜力的新赛道。

二是培育模式各具特色。国家高新区结合实际探索形成了应用场景牵引、科学家与企业家联合创业、大企业内部创业等各具特色的新赛道培育模式，形成了集科技引领、人才驱动、金融赋能、载体支撑等为一体的新赛道培育生态。

三是治理机制加快探索。国家高新区率先探索了药品上市许可持有人制度、数据要素“改革沙盒”、多元主体参与的业界共治等适应新赛道发展的政策试点和新型治理模式。

2025年1月，工信部编制印发了《国家高新区新赛道培育行动方案》，明确了推进国家高新区新赛道培育的总体要求、重点方向、培育路径等。下一步，我们将加强统筹指导，优化赛道布局，强化制度供给，促进协同联动，打造一批新赛道策源地和集聚区。重点做好三方面工作：

一是加强开放式发现。根据《行动方案》明确的新赛道推荐条件与标准，面向所有国家高新区，组织省级主管部门按年度推荐符合条件的新赛道，搭建新赛道培育库，建立动态更新与监测机制。

二是开展高标准选拔。按照战略性、领先性、成长性、带动性等标准，建立重点新赛道评价体系。分领域分赛道优选一批发展潜力较大、示范引领作用突出的园区，形成重点新赛道园区榜单。

三是实施精准性培育。充分发挥国家高新区培育新赛道的重要载体作用，重点围绕增强技术策源、完善孵化服务链条、培育壮大高成长企业、深化金融精准支持、打造标杆应用场景、完善治理机制、举办品牌活动、推广典型模式等方面采取针对性举措，促进新赛道加速成长。

政策落实举措

工业和信息化部公布了依据新版《国家高新技术产业开发区综合评价指标体系》形成的综合评价结果。新版更突出科技创新与产业创新融合等特点一是更加突出科技创新与产业创新深度融合，不断增强高质量科技供给，强化企业科技创新主体地位，促进科技成果转化应用。二是更加突出产业高端化发展，坚持巩固提升优势产业，培育壮大新兴产业，前瞻布局未来产业。三是更加突出智能化绿色化发展，不断强化数字赋能和绿色低碳发展。四是更加突出管理制度改革和高水平开放，持续优化营商环境，激发创新创业创造活力。

2024年12月底发布了2024年综合评价结果，并首次公布了综合评价前50榜单和单项榜单。从榜单的分布结果看，呈现三方面特点。第一个特点是头部园区示范引领作用突出。第二个特点是区域集聚效应显著。京津冀、长三角和粤港澳大湾区共计26家高新区入围综合评价前50榜单，合计占比52%。东部地区共计31家高新区入围前50榜单，占比62%。第三个特点是中西部园区追赶势头强劲。未来工信部将强化结果运用，完善评价机制。

下一步，工信部也将落实落细党的二十届三中全会部署要求，坚持系统观念、问题导向，结合实际谋划好改革的切入点，加大先行先试力度，纵深推进园区体制机制改革，为推动园区高质量发展增动力、添活力。

一是开展“一区一策”政策探索。选取发展基础好、改革意愿强的自创区，“一区一策”制定进一步深化自创区改革创新的实施方案。建立自创区与自贸试验区“双自联动”工作机制，强化政策叠加效应。

二是实施政策试点“揭榜挂帅”。重点围绕制约科技创新与产业创新深度融合等方面的痛点难点问题，聚焦科技成果转化、强化企业科技创新主体地位、产业发展和新业态监管等方面，推动自创区试点一批政策。后续还将梳理凝练中关村先行先试政策，按程序在全国国家高新区复制推广。

三是深化管理体制试点。推动有条件的国家高新区围绕法定机构改革、人事薪酬制度、市场化运营等方面因地制宜开展改革试点，加快建立权责清晰、规范高效的管理制度。

四是营造良好产业发展生态。健全国家高新区政策体系，推动各类资金、资源要素向国家高新区倾斜。创新金融服务机制，推动国家集成电路产业投资基金、国家制造业转型升级基金、中小企业发展基金等产业基金加强与国家高新区对接合作，引导金融机构围绕园区发展推出一批特色金融产品。支持高新区企业积极申报制造业人才支持计划，优化人才培养、引进、使用、评价、流动工作机制。

经信发布

喜报！浙江 12 家企业入选，数量居全国第一

近日，工信部公布了 2024 年度质量提升与品牌建设典型案例，全国 100 个案例入选。其中，浙江入选 12 个案例，分别来自杭州海康威视数字技术股份有限公司、巨石集团有限公司、宁波江丰电子材料股份有限公司、浙江伟星新型建材股份有限公司等企业，入选数量位居全国第一，较上年增长 2 倍。

近年来，浙江深入实施制造业质量卓越工程，引导广大企业因地制宜提升质量管理和品牌建设能力。2025 年，浙江将迭代升级“510 质量品牌工程”，加大浙江制造精品认定和推广力度，力争新增浙江制造精品 200 项、产业集群区域品牌 20 个、省级制造业质量标杆 20 项，构筑与全球先进制造业基地相匹配的质量品牌建设生态体系。

序号	案例方向	案例名称	申报单位
1	质量管理能力方向	基于“数智质量”质量管理模式的结构化工艺与质量管理体系探索	杭州海康威视数字技术股份有限公司
2	质量管理能力方向	数字孪生助推玻纤行业质量变革	巨石集团有限公司
3	质量管理能力方向	“双确认五验证”的高可靠质量控制技术创新管理模式	宁波江丰电子材料股份有限公司
4	质量管理能力方向	新质塑料管道“三平二力”质量绩效指标体系的构建与应用	浙江伟星新型建材股份有限公司

5	质量管理能力方向	供应链主动性 AIoT 数智化质量管理模式	浙江大华技术股份有限公司
6	质量管理能力方向	基于双轮驱动质量数字化转型的典型经验	吉利汽车集团有限公司
7	质量技术创新应用方向	分布式光纤声波预警系统与无人机联动应用	国家管网集团浙江省天然气管网有限公司
8	可靠性提升方向	智能仪表生产全流程可靠性提升技术研究与应用	杭州炬华科技股份有限公司
9	可靠性提升方向	供应链 FPC 通孔孔铜可靠性过程能力提升	宁波舜宇光电信息有限公司
10	可靠性提升方向	IGBT 全工况检测系统提升核心器件可靠性	锦浪科技股份有限公司
11	品牌建设方向	绿色低碳全价值质量管理模式助力智能安防产业新升级	浙江德施曼科技智能股份有限公司
12	品牌建设方向	“品质成就品牌，品牌助推品质” 双品驱动品牌建设管理模式实践	宁波东海集团有限公司

产业动态

2024 年软件和信息技术服务业主要指标

来源：运行监测协调局

指标名称	单位	本期累计	同比增减%
软件业务收入合计	亿元	137276	10.0
其中：1.软件产品收入	亿元	30417	6.6
2.信息技术服务收入	亿元	92190	11.0
3.信息安全收入	亿元	2290	5.1
4.嵌入式系统软件收入	亿元	12379	11.8
软件业务出口	亿美元	569.5	3.5
利润总额	亿元	16953	8.7

注：

1.软件和信息技术服务业统计范围：

(1) 主要从事软件和信息技术服务业务、主营业务年收入 2000 万元以上且软件业务收入（包括但不

限于嵌入式系统软件)占企业主营业务收入比例不低于30%、具有独立法人资格的企业;

(2)主要从事集成电路设计的企业或其集成电路设计收入占本企业主营业务收入60%以上、主营业务收入500万元以上的独立法人单位;

(3)主要从事基础软件、工业软件、信息安全、工业互联网平台服务或数据服务,且主营业务收入500万元以上的独立法人单位。

2.软件和信息技术服务业月报为重点企业统计,包括:

(1)工业和信息化部确定的重点软件企业;

(2)各省市按以下标准确定的重点软件企业:

a.重点企业软件业务收入合计占本省全部软件业务收入比重70%及以上;

b.主要从事基础软件、工业软件、信息安全产品、工业互联网平台服务、数据服务以及集成电路设计业务的企业。

会员天地

中国金融大模型, 阿里云第一!

据国际权威分析机构沙利文发布的《中国金融大模型市场追踪报告, 2024H1》显示:阿里云以33%的市场份额夺得中国金融大模型整体市场第一。此外,阿里云还在金融大模型两个子市场中位居第一。在金融大模型MaaS市场中,阿里云市场份额接近第二名的5倍;在标准化产品市场中,其份额接近第二名的4倍。

当前,金融行业对大模型的需求呈现多元化特征,不同细分领域对AI技术的应用场景和部署模式存在显著差异。阿里云金融大模型坚持的开源路线既满足客户对数据隐私和合规性的严苛要求,又能以标准化的产品能力助力客户快速实现大模型快速部署与持续迭代。通过云+数据+AI三位一体的技术栈,阿里云帮助客户实现从底层数据治理到上层智能应用的全链路闭环,以开放兼容的技术生态支持客户在开源与闭源技术路线的自主选择。

沙利文预测,2024年中国金融大模型市场有望将迎来高速增长,预计增长率将超过140%,市场规模将达到38.2亿元。而在金融大模型部署市场中,MaaS模式将继续占据主导地位。在金融大模型的落地应用中,标准化产品将从约60%的市场份额增长至2026年的70%以上。

阿里云将继续凭借其坚实的云基础设施、深厚的金融行业专业知识及广泛的生态协同体系,保持在金融大模型整体市场及细分市场的领先地位。据阿里巴巴最新财报,阿里云对外商业化收入同比增长11%,其中AI相关产品的收入连续第六个季度保持了三位数的同比增长。

据 IDC 报告，阿里云已连续五年半获中国金融云整体市场第一，也是目前唯一一家在金融市场全年营收破百亿的云厂商。

协会工作导航

DeepSeek 开发者系列主题分享活动圆满结束

在当今数字化进程持续加速的行业环境下，技术交流与知识共享对于软件产业发展起着至关重要的推动作用。2月22日下午，DeepSeek 开发者系列主题分享活动在每日金座南楼成功举办。本次活动由西湖数据智能产业园主办，浙江省软件行业协会、西湖区工商联、紫金港科技城管委会等联合主办，来自数字科技、人工智能等领域的 400 余位业界精英参加了本次活动。

活动由每日互动副总裁李柳音主持。每日互动研究院数字建模实验室的高级研究员三木作“大模型 DeepSeek 的影响”主题分享，以“R1 为什么火爆出圈？”为切入点，对 DeepSeek 技术创新作了深入剖析和解读，探讨了 DeepSeek 对 AI 领域的影响和启发，以及 DeepSeek 能做什么，并对未来趋势作出预测。

每日互动大模型一体化平台高级架构师、高级工程师玄冰作“DeepSeek-R1 多场景部署及推理优化”主题分享，围绕“DeepSeek 如何使用？”，结合自身丰富实战经验，聚焦 DeepSeek-R1 模型，从大模型推理的原理、部署资源、使用的推理框架到推理服务的性能测试，倾囊相授，并详细介绍了平台应用，助力开发者们将 DeepSeek 的卓越效能迅速转化为实际项目开发中的利刃。

随着 DeepSeek 技术在行业内持续引发创新热潮，软件产业正站在全新的提质增效发展起点上，协会将继续发挥自身的平台优势，聚焦 AI 新技术的推广与应用，进一步促进 AI 产业上下游的交流与合作。

回顾此次 DeepSeek 开发者系列主题分享活动，现场气氛热烈，众多来自企业的开发者们积极参与，大家围绕前沿技术深入探讨，收获颇丰。应广大会员企业及开发者的需求，协会将在 2025 年 3 月推出该系列活动的第三期。第三期的活动内容将由智谱 AI 华东区技术负责人王仿为大家带来大模型商业化场景探索实践的分享。他拥有多年人工智能领域算法研究经验，是国内最早一批探索大模型商业化应用的技术人，先后就职于搜狗、阿里，在大模型、搜索、推荐、营销算法上有丰富的落地实践经验。现场还会有神秘大咖惊喜空降。

双软评估

2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2月共评估软件企业20家，软件产品92件。

项目	所属地区	软件企业		软件产品	
		2月当月数	当年累计数	2月当月数	当年累计数
“双软评估”统计	杭州	19	23	91	143
	温州	/	/	/	19
	嘉兴	/	/	/	/
	湖州	/	/	/	1
	绍兴	/	/	/	1
	衢州	/	/	/	/
	金华	1	1	1	3
	丽水	/	/	/	/
	台州	1	1	/	/
	舟山	/	/	/	/
	宁波	/	/	/	1
	合计		20	25	92

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