

# 2025 年中国软件产业发展研究报告

作者：泷码软件（上海）有限公司产业研究中心

## 一、引言

软件产业作为数字经济的核心支撑、新一代信息技术的灵魂，是推动制造业转型升级、培育战略性新兴产业、保障国家网络安全和数字安全的关键力量。2025 年，在国家数字经济战略深入实施、“人工智能+”行动全面推进的背景下，中国软件产业顶住外部环境不确定性压力，依托技术创新驱动、产业协同发力，实现了规模与质量的双重提升，整体运行态势稳健向好，核心产业地位持续凸显，正加速从规模扩张向高质量发展转型，为我国数字经济高质量发展注入强劲动能。

本报告基于 2025 年中国软件产业运行数据，全面分析产业整体发展态势、分领域运行特征，深入解读产业关键进展与发展趋势，梳理当前产业发展面临的机遇与挑战，提出针对性发展建议，为行业从业者、投资者、政策制定者提供参考依据，助力软件产业持续健康发展。

## 二、2025 年中国软件产业整体运行态势

2025 年，中国软件产业呈现“规模稳步扩张、质量持续提升、韧性不断增强”的发展特征，产业规模突破 15 万亿元大关，业务收入、利润、出口三大核心指标均实现正增长，核心竞争力进一步提升，在国民经济中的战略支撑作用愈发凸显。

### （一）产业规模：突破 15 万亿，增速保持两位数增长

2025 年，中国软件产业实现跨越式发展，产业规模首次突破 15 万亿元，达到 154831 亿元，同比增长 13.2%，增速较上年保持稳定，延续了近三年来的稳健增长态势，彰显出产业强大的发展韧性。从增长动力来看，一方面得益于数字经济向各行业深度渗透，工业、金融、政务、民生等领域的数字化转型需求持续释放，为软件产业提供了广阔的市场空间；另一方面，技术创新迭代加速，人工智能、云计算、大数据等新一代信息技术与软件产业深度融合，催生了一批新场景、新产品、新业态，推动产业规模持续扩大。

从产业定位来看，软件产业已成为支撑我国经济高质量发展的核心产业之一，其产业规模占数字经济核心产业比重持续提升，成为推动数字经济与实体经济深度融合的关键纽带，为制造业高端化、智能化、绿色化转型提供了重要支撑。

## （二）利润与出口：利润平稳增长，出口增速持续向好

在产业规模扩张的同时，中国软件产业盈利能力保持平稳，出口贸易持续回暖，展现出良好的发展质量。2025年，软件业利润总额达18848亿元，同比增长7.3%，利润增速与产业规模增速形成良性匹配，反映出产业发展的可持续性不断增强。利润增长主要得益于产业结构优化，高附加值领域收入占比提升，以及企业成本管控能力持续改善，叠加政策红利释放，有效对冲了市场波动带来的影响。

出口方面，2025年中国软件业务出口额达627.3亿美元，同比增长7.7%，增速已连续10个月保持正增长，出口形势持续向好。出口增长主要得益于我国软件产品竞争力提升、“一带一路”数字经济合作深化，以及全球数字化转型需求的持续释放，国产软件在海外市场的认可度不断提高，尤其是在东南亚、中东等新兴市场，市场份额逐步扩大。出口产品主要集中在信息技术服务、软件产品等领域，其中云计算、大数据相关服务出口增速显著高于整体出口增速，成为出口增长的新亮点。

## 三、2025年中国软件产业分领域运行情况

2025年，中国软件产业各细分领域呈现“主力引领、多点协同”的发展格局，信息技术服务作为行业主力军持续领跑，软件产品、信息安全与嵌入式系统软件平稳增长，各领域协同发力，推动产业结构持续优化，高质量发展特征愈发明显。

### （一）软件产品收入：稳步增长，核心领域突破显著

2025年，软件产品领域保持平稳增长态势，全年实现收入32361亿元，同比增长10.4%，占全行业收入比重为20.9%，是产业发展的重要支撑力量。软件产品领域聚焦核心技术突破，产品质量和竞争力持续提升，尤其是基础软件、工业软件等关键细分领域，取得了阶段性突破，有效缓解了“卡脖子”压力。

基础软件方面，2025年实现收入2146亿元，同比增长11.1%，增速高于软件产品整体增速，呈现出快速发展态势。随着国产操作系统、数据库、中间件等基础软件的技术迭代加速，产品兼容性、稳定性不断提升，在金融、电信、政务等关键行业实现规模化应用，市场份额持续扩大。其中，鸿蒙操作系统装载设备量接近12亿台，构建起完善的基础软件生态，成为国产操作系统的核心标杆，带动基础软件产业整体升级。

工业软件方面，2025年实现收入3330亿元，同比增长9.7%，虽增速略低于软件产品整体增速，但发展质量持续提升。在政策支持和市场需求双重驱动下，“AI+工业软件”成为重要发展方向，工业设计软件、生产控制软件、智能制造软件等产品逐步实现国产化替代，在高端制造、新能源、生物医药等领域的应用场景不断拓展，有效支撑了制造业数字化转型。同时，工业软件企业加大研发投入，核心技术不断突破，产品性能逐步接近国际先进水平，产业竞争力持续增强。

## （二）信息技术服务：领跑行业，融合应用深度拓展

信息技术服务作为中国软件产业的主力军，2025年持续保持高速增长态势，全年实现收入106366亿元，同比增长14.7%，占全行业收入比重高达68.7%，较上年略有提升，对产业增长的贡献率超过70%，成为推动产业规模扩张和质量提升的核心动力。信息技术服务领域聚焦数字化、智能化转型需求，融合应用深度不断拓展，细分领域呈现差异化增长态势。

云计算、大数据服务领域持续发力，2025年实现收入16230亿元，同比增长13.6%，占信息技术服务收入的15.3%。随着数字经济发展，各行业对云计算、大数据服务的需求持续旺盛，公有云、私有云、混合云协同发展，云计算服务模式不断创新，大数据分析、挖掘、应用能力持续提升，在政务服务、工业互联网、民生保障等领域的应用场景不断丰富，有效提升了各行业的数字化水平。

集成电路设计领域增长迅猛，2025年实现收入4421亿元，同比增长18.9%，增速位居信息技术服务各细分领域首位，成为拉动信息技术服务增长的新引擎。随着我国半导体产业的快速发展，集成电路设计与软件产业深度融合，国产集成电路设计企业技术实力不断提升，在智能手机、物联网、人工智能等领域的芯片设计能力逐步突破，市场份额持续扩大，有效支撑了软件产业与硬件产业的协同发展。

电子商务平台技术服务领域平稳增长，2025年实现收入14855亿元，同比增长12.7%。随着电子商务行业的持续升级，直播电商、社交电商、跨境电商等新业态快速发展，带动电子商务平台技术服务需求持续释放。电子商务平台技术服务企业聚焦用户体验提升，加大技术研发投入，在大数据推荐、人工智能客服、物流调度优化等方面持续创新，推动电子商务行业数字化、智能化水平不断提升。

## （三）信息安全与嵌入式系统软件：平稳发展，保障能力持续增强

2025年，信息安全与嵌入式系统软件领域保持平稳发展态势，两大细分领域协同发力，为产业高质量发展提供了重要保障，全年合计实现收入16104亿元，同比增长8.7%，占全行业收入比重为10.4%。

信息安全产品和服务领域，2025年实现收入2235亿元，同比增长6.7%。随着数字经济的快速发展，网络安全、数据安全形势日益复杂，国家对信息安全的重视程度不断提升，相关政策密集出台，推动信息安全产业持续发展。信息安全企业聚焦关键领域安全需求，加大技术研发投入，在网络安全、数据安全、人工智能安全等方面持续创新，产品和服务体系不断完善，有效保障了数字经济安全有序发展。同时，各行业数字化转型过程中，信息安全投入持续增加，进一步拉动了信息安全产品和服务需求的增长。

嵌入式系统软件领域，2025年实现收入13869亿元，同比增长9.3%。嵌入式系统软

件广泛应用于工业控制、智能终端、物联网等领域，随着物联网产业的快速发展、智能终端产品的普及，嵌入式系统软件需求持续释放。企业聚焦嵌入式系统软件与硬件的融合创新，提升产品的智能化、智能化水平，在智能汽车、智能家居、工业物联网等领域的应用场景不断拓展，推动嵌入式系统软件产业持续健康发展。

## 四、2025 年中国软件产业关键进展与发展趋势

2025 年，中国软件产业在技术创新、业态升级、生态构建等方面取得一系列关键进展，产业发展模式持续优化，发展动能不断转换，呈现出鲜明的发展趋势，为产业高质量发展奠定了坚实基础。

### （一）关键进展

#### 1. 技术创新持续突破，国产软件竞争力显著提升

2025 年，中国软件产业坚持创新驱动发展战略，加大核心技术研发投入，国产软件在关键领域取得一系列新突破，技术实力和市场竞争力显著提升。基础软件领域，鸿蒙操作系统生态持续完善，装载设备量接近 12 亿台，覆盖智能手机、物联网设备、工业终端等多个领域，成为全球领先的开源操作系统生态之一；国产数据库在金融、电信、政务等关键行业实现规模化应用，性能和稳定性逐步接近国际先进水平，有效打破了国外数据库的垄断格局。

工业软件领域，“AI+工业软件”融合创新加速，工业设计、生产控制等关键软件逐步实现国产化替代，在高端制造领域的应用效果显著；人工智能软件领域，生成式人工智能、多模态人工智能等技术持续迭代，相关软件产品在内容创作、智能客服、医疗诊断等领域广泛应用，推动产业智能化水平不断提升。同时，软件企业与高校、科研机构加强协同创新，构建起产学研用一体化创新体系，加速了技术成果转化，推动产业技术水平整体提升。

#### 2. AI 驱动效应凸显，产业业态加速升级

2025 年，人工智能技术加速融入软件开发全流程，从提升开发效率的工具演变为催生新产品、新业态的核心驱动力，推动软件产业业态发生深刻变革。在软件开发环节，人工智能技术用于需求分析、代码生成、测试优化等流程，有效提升了软件开发效率，降低了开发成本，缩短了开发周期；在软件产品环节，“AI 原生软件”快速发展，这类软件以人工智能技术为核心，具备自主学习、智能交互、自适应调整等能力，彻底打破了传统软件的功能边界，催生了一批新的软件产品形态。

在应用场景方面，人工智能与软件产业的融合不断深化，推动智能体应用快速发展，智能体能够自主完成复杂任务，实现多场景协同联动，在工业互联网、政务服务、智能家居等领域的应用逐步落地，为各行业数字化转型提供了新的解决方案。AI 驱动

下，软件产业正从“功能驱动”向“智能驱动”转型，产业附加值持续提升，发展质量不断改善。

### **3. 产业生态持续优化，协同发展格局逐步形成**

2025年，中国软件产业生态持续优化，开源与闭源相结合的混合创新成为主流，产业协同发展格局逐步形成。开源生态方面，国产开源项目数量持续增加，开源社区不断完善，鸿蒙、欧拉等开源项目影响力不断扩大，吸引了大量企业、开发者参与生态共建，开源技术的应用范围持续拓展，有效降低了技术应用门槛，加速了技术创新迭代；闭源生态方面，核心领域闭源软件持续发力，聚焦关键技术突破，保障了核心领域软件的安全性和稳定性。

在企业角色方面，软件企业逐步从单纯的产品提供商向解决方案伙伴转变，更加注重与客户的深度合作，结合客户需求提供个性化、一体化的解决方案，提升客户粘性和服务质量；在产业协同方面，软件企业与硬件企业、运营商、高校、科研机构加强合作，构建起产业链上下游协同发展的生态体系，推动软件产业与实体经济各领域深度融合，实现互利共赢。同时，产业集群效应持续凸显，京津冀、长三角、粤港澳大湾区等软件产业集聚区持续发力，形成了各具特色、协同发展的产业布局，提升了产业整体竞争力。

## **(二) 发展趋势**

### **1. 技术创新向纵深推进，核心技术自主可控水平持续提升**

未来，中国软件产业将持续加大核心技术研发投入，聚焦基础软件、工业软件、人工智能软件等关键领域，攻克一批“卡脖子”技术难题，推动技术创新向纵深推进。基础软件领域，将进一步完善鸿蒙、欧拉等操作系统生态，提升国产数据库、中间件等产品的性能和稳定性，扩大在关键行业的应用范围；工业软件领域，将深化“AI+工业软件”融合创新，推动工业软件与工业互联网、智能制造深度融合，提升工业软件的智能化水平和国产化替代能力；人工智能软件领域，将聚焦生成式人工智能、多模态人工智能等前沿技术，推动技术迭代升级，拓展应用场景，提升产品竞争力。同时，产学研用协同创新将进一步加强，加速技术成果转化，推动产业技术水平整体提升，核心技术自主可控水平持续增强。

### **2. AI 与软件产业深度融合，“AI 原生”成为产业发展主流**

随着人工智能技术的持续迭代，未来 AI 与软件产业的融合将进一步深化，“AI 原生软件”将成为产业发展主流，软件产业将全面进入“智能驱动”时代。“AI 原生软件”将逐步替代传统软件，成为各行业数字化转型的核心支撑，这类软件将具备更加强大的智能交互、自主学习、自适应调整能力，能够更好地满足各行业个性化、复杂化的需求；

智能体技术将持续突破，实现多场景、多任务的协同联动，在工业、金融、政务等领域的应用将更加广泛，推动各行业智能化水平不断提升。同时，人工智能技术将进一步融入软件开发全流程，推动软件开发模式变革，提升软件开发效率和质量，催生新的软件开发业态。

### **3. 产业生态持续开放融合，协同发展水平不断提升**

未来，中国软件产业生态将进一步向开放、协同、共赢的方向发展，开源与闭源相结合的混合创新模式将持续深化。开源生态将持续壮大，国产开源项目的国际影响力将不断提升，开源技术的应用范围将进一步拓展，形成“开源促创新、创新反哺开源”的良性循环；闭源生态将聚焦核心领域，强化关键技术突破，保障核心领域软件的安全性和稳定性，与开源生态形成互补发展格局。同时，软件企业将进一步强化协同合作，产业链上下游企业将加强技术研发、产品创新、市场拓展等方面的合作，构建更加完善的协同发展生态；软件产业与实体经济各领域的融合将进一步深化，推动数字经济与实体经济深度融合，为产业发展提供更广阔的市场空间。

### **4. 安全可控成为产业发展底线，信息安全产业持续升级**

随着数字经济的快速发展，网络安全、数据安全形势日益复杂，安全可控将成为中国软件产业发展的底线，信息安全产业将持续升级。未来，国家将进一步加强信息安全政策支持，完善信息安全法律法规体系，强化信息安全监管，推动信息安全产业高质量发展；信息安全企业将聚焦网络安全、数据安全、人工智能安全等关键领域，加大技术研发投入，创新产品和服务模式，提升信息安全保障能力；各行业将进一步加大信息安全投入，完善信息安全防护体系，推动信息安全与业务深度融合，实现“安全促发展、发展保安全”的良性循环。同时，国产信息安全软件的市场份额将持续扩大，核心技术自主可控水平将持续提升，有效保障国家数字安全和网络安全。

## **五、2025年中国软件产业发展面临的机遇与挑战**

2025年，中国软件产业在实现稳健发展的同时，也面临着一系列机遇与挑战。准确把握机遇、有效应对挑战，是推动产业持续高质量发展的关键。

### **（一）发展机遇**

#### **1. 数字经济战略深入实施，市场需求持续释放**

当前，我国数字经济战略深入实施，数字中国建设加快推进，工业、金融、政务、民生等各领域的数字化转型需求持续释放，为软件产业提供了广阔的市场空间。工业领域，智能制造、工业互联网建设加速，推动工业软件、信息技术服务需求持续增长；金融领域，数字化转型深入推进，金融科技快速发展，带动金融软件、信息安全软件

需求提升；政务领域，数字政务建设加快，“一网通办”“跨省通办”全面推进，推动政务软件、云计算服务需求持续扩大；民生领域，智能家居、智慧医疗、智慧教育等新业态快速发展，带动消费级软件需求持续增长。市场需求的持续释放，将为软件产业高质量发展提供强大动力。

## 2. 政策支持体系不断完善，产业发展环境持续优化

国家高度重视软件产业发展，出台了一系列支持政策，构建起完善的政策支持体系，为产业发展营造了良好的环境。2024年至2025年间，国家层面密集出台系列政策，包括《推动工业领域设备更新实施方案》《关于深入实施“人工智能+”行动的意见》等，明确了软件产业的发展方向和重点任务，加大了对核心技术研发、国产化替代、产业生态建设等方面的支持力度。同时，地方政府也纷纷出台配套政策，加大对软件企业的扶持力度，推动软件产业集聚区建设，完善产业服务体系，为软件产业发展提供了有力保障。政策红利的持续释放，将进一步推动软件产业高质量发展。

## 3. 技术创新迭代加速，发展动能持续转换

人工智能、云计算、大数据、物联网、区块链等新一代信息技术持续迭代，与软件产业深度融合，为软件产业技术创新提供了强大支撑，推动产业发展动能持续转换。人工智能技术的突破，推动软件产业从“功能驱动”向“智能驱动”转型；云计算、大数据技术的发展，推动软件服务模式从“本地部署”向“云端服务”转型；物联网技术的普及，推动嵌入式系统软件、物联网软件需求持续增长。技术创新的持续推进，将不断催生新的产品、新的业态、新的模式，为软件产业高质量发展注入新的动能。

## 4. 产业全球化布局加快，海外市场潜力巨大

随着我国软件产业竞争力的提升，国产软件在海外市场的认可度不断提高，产业全球化布局加快，海外市场潜力巨大。“一带一路”数字经济合作深化，为我国软件企业开拓海外市场提供了重要机遇，东南亚、中东、非洲等新兴市场数字化转型需求持续释放，成为我国软件出口的重要增长点；同时，我国软件企业积极参与全球软件产业分工合作，加强国际技术交流与合作，提升国际竞争力，推动国产软件走向全球市场。海外市场的拓展，将进一步扩大产业规模，提升产业国际影响力。

## （二）面临挑战

### 1. 核心技术瓶颈尚未完全突破，自主可控水平仍需提升

尽管2025年我国软件产业在核心技术领域取得了一系列突破，但基础软件、高端工业软件等关键领域的核心技术瓶颈尚未完全突破，部分核心技术仍依赖进口，自主可控水平仍需提升。基础软件领域，国产操作系统、数据库等产品在性能、稳定性、生态

完善度等方面与国际先进水平仍存在一定差距，在高端市场的占有率较低；工业软件领域，高端工业设计软件、生产控制软件等仍被国外企业垄断，国产化替代难度较大；人工智能软件领域，核心算法、高端芯片等依赖进口，技术创新能力仍需加强。核心技术瓶颈的存在，制约了产业高质量发展，也带来了一定的安全风险。

## **2. 产业结构仍需优化，中小企业发展面临困境**

2025年，我国软件产业结构虽持续优化，但仍存在一些问题，中小企业发展面临困境。从产业结构来看，信息技术服务领域占比过高，软件产品领域占比相对较低，尤其是基础软件、工业软件等高端产品占比不足，产业附加值仍有提升空间；从企业结构来看，软件产业呈现“头部集中、中小企业分散”的格局，头部企业凭借技术、资金、人才优势，占据了大部分市场份额，而中小企业面临资金短缺、人才匮乏、技术创新能力不足等问题，生存压力较大，难以实现规模化发展，也制约了产业整体创新活力的提升。

## **3. 人才供需矛盾突出，高端人才短缺问题严峻**

软件产业是知识密集型、技术密集型产业，人才是产业发展的核心资源。2025年，我国软件产业人才供需矛盾依然突出，高端人才短缺问题严峻。随着产业规模的扩大和技术创新的推进，软件产业对高端技术人才、复合型人才的需求持续增加，但目前我国软件人才培养体系仍存在一些不足，人才培养与市场需求脱节，高端技术人才、复合型人才供给不足；同时，软件产业人才流动性较大，高端人才被头部企业争夺，中小企业难以吸引和留住高端人才，人才短缺问题制约了企业技术创新和产业高质量发展。

## **4. 国际竞争日趋激烈，外部环境不确定性增加**

随着全球数字化转型加速，软件产业成为全球竞争的核心领域，国际竞争日趋激烈，我国软件产业面临的外部环境不确定性增加。发达国家凭借技术、人才、资金优势，占据了全球软件产业高端市场，对我国软件产业形成了一定的技术封锁和市场垄断；同时，部分国家出于保护本国产业的目的，出台了一系列贸易保护政策，限制我国软件产品出口和企业海外布局，增加了我国软件产业开拓海外市场的难度。此外，全球软件产业技术迭代速度加快，国际技术竞争日趋激烈，也对我国软件产业技术创新能力提出了更高要求。

# **六、推动 2026 年中国软件产业高质量发展的建议**

针对 2025 年中国软件产业发展面临的机遇与挑战，结合产业发展趋势，为推动 2026 年中国软件产业持续高质量发展，提出以下建议。

## **（一）加大核心技术研发投入，提升自主可控水平**

聚焦基础软件、工业软件、人工智能软件等关键领域，加大核心技术研发投入，攻克“卡脖子”技术难题，提升产业核心竞争力和自主可控水平。一是加大政策支持力度，设立软件产业核心技术研发专项基金，支持企业、高校、科研机构开展协同创新，加速技术成果转化；二是鼓励软件企业加大研发投入，提高研发投入占比，支持企业开展核心技术攻关，培育一批具有核心技术实力的龙头企业；三是完善产学研用一体化创新体系，加强高校、科研机构与企业的合作，优化人才培养模式，推动技术研发与市场需求深度融合，加速技术成果产业化应用；四是支持开源生态建设，加大对国产开源项目的扶持力度，扩大开源生态影响力，吸引更多企业和开发者参与开源共建，推动开源技术创新。

## **（二）优化产业结构，推动中小企业健康发展**

进一步优化产业结构，推动软件产业各细分领域协同发展，助力中小企业健康发展。一是推动软件产品领域升级，加大对基础软件、工业软件等高端产品的扶持力度，提升高端软件产品占比，推动软件产品向智能化、高端化转型；二是深化信息技术服务领域融合创新，推动云计算、大数据、人工智能等技术与信息技术服务深度融合，拓展服务场景，提升服务质量和附加值；三是加大对中小企业的扶持力度，完善中小企业服务体系，为中小企业提供资金、人才、技术、市场等方面的支持，帮助中小企业破解发展难题；四是引导中小企业聚焦细分领域，走专业化、精细化、特色化发展道路，培育一批细分领域龙头企业，提升中小企业核心竞争力。

## **（三）完善人才培养体系，缓解人才供需矛盾**

围绕产业发展需求，完善人才培养体系，加大高端人才培养和引进力度，缓解人才供需矛盾。一是优化高校软件人才培养模式，调整专业设置，加强与企业的合作，开展订单式人才培养，推动人才培养与市场需求脱节问题，培养一批符合产业发展需求的技术人才和复合型人才；二是加大高端人才引进力度，出台高端人才引进优惠政策，吸引海外高端人才回国创新创业，弥补高端人才短缺缺口；三是完善人才激励机制，鼓励企业建立健全人才薪酬体系、晋升体系，加强人才培训和职业发展规划，吸引和留住人才；四是加强软件技能人才培养，推动职业院校加强软件技能人才培养，开展技能培训和技能竞赛，提升软件技能人才素质，满足产业发展对技能人才的需求。

## **（四）拓展市场空间，推动产业全球化发展**

立足国内市场，拓展海外市场，推动软件产业国内国际双循环发展，提升产业国际影响力。一是深入挖掘国内市场需求，推动软件产业与实体经济各领域深度融合，拓展工业、金融、政务、民生等领域的应用场景，扩大国内市场规模；二是深化“一带一路”数字经济合作，加大对软件企业开拓海外市场的支持力度，帮助企业拓展东南亚、中

东、非洲等新兴市场，提升国产软件在海外市场的占有率；三是加强国际技术交流与合作，鼓励软件企业参与全球软件产业分工合作，引进国际先进技术和经验，提升企业国际竞争力；四是应对贸易保护主义，加强与相关国家的沟通协商，推动建立公平、公正、开放、包容的全球软件产业贸易秩序，为软件产业海外发展营造良好的环境。

## （五）强化安全保障，推动信息安全产业升级

坚持安全可控底线，强化信息安全保障，推动信息安全产业升级，保障国家数字安全和网络安全。一是完善信息安全法律法规体系，加强信息安全监管，加大对网络安全、数据安全违法行为的打击力度，规范信息安全市场秩序；二是加大信息安全技术研发投入，支持信息安全企业开展核心技术攻关，创新信息安全产品和服务模式，提升信息安全保障能力；三是推动信息安全与业务深度融合，引导各行业加大信息安全投入，完善信息安全防护体系，提升各行业信息安全水平；四是加强信息安全人才培养，培育一批信息安全高端人才和技能人才，满足信息安全产业发展需求。

## 七、结论

2025年，中国软件产业整体运行态势良好，实现了稳健增长，产业规模突破15万亿元大关，业务收入、利润、出口三大核心指标均实现正增长，核心地位持续凸显。分领域来看，信息技术服务领跑行业，软件产品稳步增长，信息安全与嵌入式系统软件平稳发展，各领域协同发力，推动产业结构持续优化。在技术创新、AI驱动、生态构建等方面取得一系列关键进展，国产软件核心竞争力持续提升，“AI原生软件”快速发展，产业生态持续完善，产业正加速从规模扩张向高质量发展转型。

同时，我们也应清醒地认识到，2025年中国软件产业发展仍面临核心技术瓶颈尚未完全突破、产业结构仍需优化、人才供需矛盾突出、国际竞争日趋激烈等挑战。2026年，是中国软件产业实现高质量发展的关键一年，应抓住数字经济发展机遇，加大核心技术研发投入，优化产业结构，完善人才培养体系，拓展市场空间，强化安全保障，推动软件产业持续健康发展，进一步提升产业核心竞争力和国际影响力，为我国数字经济高质量发展提供更加强有力的支撑。

## 八、数据来源

本报告所用数据均来源于2025年中国软件产业运行统计数据、国家工信部公开数据、沱码软件（上海）有限公司产业研究中心调研数据及行业公开信息，数据截止至2025年12月31日。部分数据因统计口径差异略有调整，均以本报告表述为准。

## 九、免责声明

1. 本报告由泷码软件（上海）有限公司产业研究中心基于公开信息及调研数据撰写，旨在为行业从业者、投资者、政策制定者提供参考，不构成任何投资建议、决策依据或业务指导。
2. 本报告所引用的数据、信息及观点均力求准确、可靠，但由于市场环境变化及数据统计局限性，不对其绝对准确性和完整性做出任何承诺，亦不承担因使用本报告内容而产生的任何直接或间接损失。
3. 未经泷码软件（上海）有限公司产业研究中心书面许可，任何单位或个人不得擅自引用、转载、复制本报告全部或部分内容，如需转载请联系相关负责人并注明出处，否则将保留追究其相关法律责任的权利。
4. 本报告仅反映 2025 年中国软件产业发展情况及研究中心观点，后续产业发展因政策、市场、技术等因素可能发生变化，本研究中心不承担更新报告内容的义务。