

证券代码：300520

证券简称：科大国创

公告编号：2026-17

科大国创软件股份有限公司 2025 年年度报告摘要

一、重要提示

本年度报告摘要来自年度报告全文，为全面了解本公司的经营成果、财务状况及未来发展规划，投资者应当到证监会指定媒体仔细阅读年度报告全文。

所有董事均已出席了审议本报告的董事会会议。

容诚会计师事务所（特殊普通合伙）对本年度公司财务报告的审计意见为：标准的无保留意见。

非标准审计意见提示

适用 不适用

公司上市时未盈利且目前未实现盈利

适用 不适用

董事会审议的报告期利润分配预案或公积金转增股本预案

适用 不适用

公司计划不派发现金红利，不送红股，不以公积金转增股本。

截至报告期末，母公司存在未弥补亏损

截至报告期末，公司母公司报表未分配利润为-568,825,150.02 元，合并报表未分配利润为-405,052,758.25 元，暂不满足现金分红条件。敬请广大投资者注意相关投资风险。

董事会决议通过的本报告期优先股利润分配预案

适用 不适用

二、公司基本情况

1、公司简介

股票简称	科大国创	股票代码	300520
股票上市交易所	深圳证券交易所		
联系人和联系方式	董事会秘书	证券事务代表	
姓名	杨涛	赵淑君	
办公地址	合肥市高新区文曲路 355 号	合肥市高新区文曲路 355 号	
传真	0551-65396799	0551-65396799	
电话	0551-65396760	0551-65396760	
电子信箱	zhengquanbu@ustcsoft.com	zhengquanbu@ustcsoft.com	

2、报告期主要业务或产品简介

公司源自中国科学技术大学，是国内领先的“人工智能+”高科技软件上市企业，拥有数据智能和高可信分析验证核心技术，创新研发科大国创星云大模型，打造国创智能体、可信数据、量子云等自主技术平台，围绕 AI+行业应用软件、AI+新能源产品开展业务，形成了系列 AI+产品和服务，广泛应用于

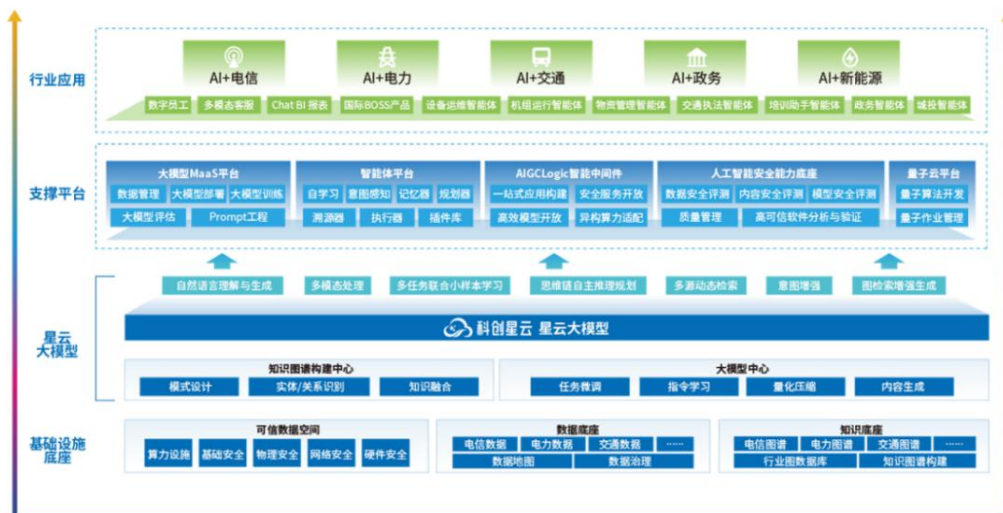
国家通信、能源、交通等国民经济重点行业，推动国家以数据为驱动的数智化转型。

国内领先的“人工智能+”高科技软件上市企业



在 AI 能力方面，科大国创依托多年深耕垂直行业积累的数据底座和知识底座，建立行业知识图谱，打造可信数据空间，助力构建行业高质量数据集，形成了难以复制的行业知识数据壁垒。同时，公司与中国科学技术大学共建“知识计算智能实验室”，联合攻关 AI 根技术，为上层模型与平台注入源头创新动力。公司创新研发科创星云大模型作为行业级 AI 引擎，同步打造大模型 MaaS 平台、智能体平台、AIGCLOGIC 智能中间件、人工智能安全能力底座以及量子云平台等核心技术平台，形成从模型服务到安全可控、再到前沿量子融合的完整技术栈，推动电信、电力、交通、政务、新能源等行业从传统软件向以大模型和 AI 智能体为代表的人工智能行业软件全面转型升级，实现“AI+”应用的规模化落地，为千行百业的数智化转型注入强劲驱动力。

科大国创AI能力视图



1、自主技术平台

国创数据智能平台：依托公司深耕行业多年积累的技术和经验优势，采用多源异构数据采集和治理、AI 建模、知识图谱建模、业务规则建模、工作流配置、数据可视化等技术，实现跨区域、跨部门数据

的传输及共享、AI 模型在线工厂、知识化服务、政企业务流程的自动化运行及数据资产全生命管理能力，全栈赋能电信、能源、交通等优势行业领域数字化转型。该平台主要包括数据采集交换平台、AI 平台、知识计算平台、事件管理平台、低代码开发平台、能力开放平台、数据治理平台等系列子平台。

国创数链可信数据空间：依托公司在数据安全治理、行业数据开发建设方面的深厚积淀，深度集成区块链、隐私计算、统一数据模型等技术，构建以数字合约、数据使用管控为核心的技术体系，覆盖数据接入、产品登记、加工处理、流通交易、场景应用等全流程服务能力，可有效保障安全可信的数据流通使用、跨域跨空间的数据互联互通和多方参与的数据价值共创，助力实现行业数据“供得出、流得动、用得好、保安全”的发展目标。

国创九章智能体平台：依托公司在行业数智化领域的多年项目实践经验，以及与中国科学技术大学联合实验室的研究成果，采用行业知识增强大模型、多粒度知识图谱、Graph-RAG、Multi-Agent 等技术，打造一站式、端到端、低门槛的企业级智能体平台。平台高度集成 Workflow、大模型、业务插件、意图引擎、知识库、数据库、Prompt、MCP、Skill 等能力，支持零代码与低代码两种开发模式，快速创建生产级智能体应用。全面赋能运营商及政企行业智能体与数字员工创新，助力行业 AI+ 应用落地。

国创星云量子云平台：基于公司前期在量子科技的前瞻布局，结合公司在重点行业长期积累的技术与场景优势，聚焦量子计算与经典计算的融合创新应用，积极开展国创星云量子云平台的研发。该平台是面向多元融合计算时代的量子-经典混合算力服务枢纽，通过构建统一的量子应用运行环境，打通行业应用软件与量子算法层，实现低门槛接入与快速调试优化；同时具备高度抽象与封装能力，可实现跨厂商量子计算硬件资源的透明接入与智能调度，致力于为优势行业场景提供可落地的量子-经典协同计算解决方案，助力量子未来产业迈向实用。目前该平台尚在研发完善中。

2、主要业务及产品

(1) 数字化应用

①**数智行业软件：**主要基于国创数据智能平台并深刻挖掘行业需求研发了数智行业软件产品。该产品运用大数据处理、知识挖掘、视频图像感知、深度学习等数据智能技术，结合行业业务特征对组织内外的海量数据进行分析及挖掘，并将结果应用于指导组织的管理及决策。

②**行业智能体：**主要基于国创九章智能体平台并面向行业场景开发系列智能体产品，创新 AI 应用落地范式，加速大模型在行业应用场景的深度融合与高效落地，助力行业客户快速实现数字化转型。

公司数字化应用行业产品已广泛应用于运营商和政企（政府、能源、交通等），为客户数字化转型、高质量发展、科技创新提供“技术+服务”。主要产品应用情况如下：

行业	主要产品或服务	主要用途	应用领域
运营商	新一代运营支撑系统-iBOSS	融合“大客服、大调度、大采控”主线产品以及各场景的智能体应用，演进为面向全球运营商的新一代运营支撑系统-iBOSS，用 AI 原生的思维探索创新与重构运营支撑体系，重点打造客服营销服务数字专家、签/履约场景智能助手、云网算一体化运营引擎与网络自智数字员工，助力运营商加快从“+AI”向“AI+”转变，朝着效率提升、价值挖掘、自主进化等方向不断前进。	主要应用于中国电信、中国移动、中国联通、中国广电等运营商集团公司、各省分公司及各专业公司等
	客服智能体、综调智能体、网络智能体等	在客服领域，打造运营商行业数字员工，政企行业多模态服务，实现全渠道、全业务、全智能、多模态的客户服务；面向综调场景，打造工单助手，装维助手新产品，全面支撑算网业务融合及战新业务发展，提升企业数字化运营效能；在云网自治方面，打造天地孪生拓扑引擎，云网故障敏捷自愈新产品，助力云网高阶自智，重塑云网运营生态。	

能源	电力：电力大数据平台、智慧电厂等 新能源：新能源管控平台、光储充微网大脑、虚拟电厂、储能能量管理系统、独立储能电站一体化运维系统等	电力：实现安全生产管理的实时监控和智能预警、经营管理的分析与决策及高效、智能的能源管控，打通数据交换共享链路和能源大数据采、输、治、存、管、用全生命周期资产化管理，推动提升电力系统的智能化水平。 新能源：实现新能源统筹监管、分级管控、垂直管理的一体化管控；实现光储充互联互通、优化调度，服务、运营一屏览；高效聚合分布式电源、可调节负荷、储能等各类分散资源，通过统一调度与优化协同，参与电力系统调控与电力市场交易，辅助电力保供与新能源消纳；实时监测储能系统中各设备的运行状态，优化控制能源调度，实现储能系统的安全、高效、稳定、智能运行；为储能电站提供定制化的运维优化方案，提高储能系统整体运行效率。	主要应用于国家电投集团、中国大唐集团、国家能源集团、国家电网、华润集团、皖能集团、粤能集团等大型能源集团及各类新能源电站集成商或用户
	设备运维智能体、机组运行智能体、技术监督智能体	实现电厂设备潜在故障提前预警，并推荐最优检测策略，实现从定期检修到预测性维护，提升运维效率和经济性；实现机组多维指标智能监盘、简洁高效的智能预警、试验与设备轮换等定期工作实时提醒、系统及设备异常标准化识别与处理指导；实现故障自动定位与根因分析，并协同报告智能体，生成标准化技术监督报告，提升数据处理与分析的准确性和时效性。	
交通	联网治超数智产品、交通运输综合执法数智平台等	实现现场执法/非现场执法的精准高效、综合治超的智能管理。	主要应用于安徽、新疆、广西、江西、贵州、湖南等省市各级交通主管部门
	交通执法智能体、培训助手智能体等	实现政策法规问答交互、系统辅助智能立案、文书内容智能推荐、数智培训、智能报表、辅助决策等功能，帮助执法人员规范执法，提高办案效率。	
政务	公共信用信息共享服务平台、智慧管控平台等	实现便捷高效的数智服务与决策的科学化、民主化、法制化。	主要应用于安徽、新疆、贵州等各省市政府各级部门、企事业单位以及地市国有城投平台公司
	政务智能体、特检智能体	基于海量政务数据构建政务知识图谱，打造面向政务服务领域专属智能体，融合意图识别技术和政务术语理解，提供政务服务私人助理，解决政务工作中存在的数据繁杂难获取、政策解读不准确、窗口服务周期长等问题；以“AI特检”实现检验质量与效率的跃升，从现场检验、报告生成到缺陷检测、合规判定的全流程智能化，有力支撑特种设备全生命周期的安全监管。	

(2) 数字化产品

公司基于领先的数据智能、高可信软件和智能算法技术，结合多年积累的 BMS 产品经验，以“产品+服务”模式，为新能源汽车和储能等领域客户提供以 BMS/BEMS 为核心的数字化新能源产品，并创新打造智能云 BMS 架构，通过车云融合与 AI 赋能，实现电池全生命周期的智能管控与数智化运维。报告期内，公司数字化产品业务主要产品有：智能 BMS、PACK（动力总成系统）、BEMS、储能系统、高可信软件等。主要产品应用情况如下：

产品名称及型号	产品图示	产品介绍	应用情况
---------	------	------	------

<p>智能 BMS</p>		<p>智能 BMS 具有锂电池信息采集、数据处理、逻辑控制、故障诊断、电池 SOC/SOH 状态估算、热失控管理等多种功能，数据智能算法是其关键要素，具有高精度、高安全、高可靠性等特点。产品通过综合低温修正和平台期修正，实现电池全温度、全生命周期的高精度 SOC 估算，提升电池管理系统的性能和可靠性；采用顶端对齐方式的被动均衡策略，确保电池组在全工况下的高效运行和精准均衡；通过引入先进的机器学习算法，提升充电时间的估算精度；行业领先的电-热-力学仿真模型和高可信软件分析验证技术，保证了产品开发的高品质和高效率。公司智能 BMS 系列产品主要包括 200V/500V/800V 各类平台高速车 BMS、功能安全 BMS、二/三轮车 BMS、低速车 BMS、储能 BMS 等。</p>	<p>适用于微型车、乘用车、商用车、工程车、二/三轮车等新能源车型及储能系统</p>
<p>PACK (动力总成系统)</p>		<p>PACK (动力总成系统) 是基于公司积累的 BMS 技术，以高度集成化的硬件拓扑结构设计，实现电动汽车动力域的智能化、高可靠性设计，具有仿真技术先进、CTP 大模组效率高、液冷系统安全性好、标准化程度高等优势，有力保障电池系统的安全性和稳定性，提升系统的效率和适配性，降低系统成本。</p>	<p>适用于多种新能源乘用车、商用车以及储能系统等</p>
<p>BEMS (电池能量管理系统)</p>		<p>基于人工智能、大数据分析等技术积极研发储能 BEMS。BEMS 将直流级联电力电子技术与 BMS 技术充分融合，利用电力电子技术对电池电压、电流、功率的可控性以及 BMS 技术对电池的精准监控，将两者集成起来后，可实现单个电池包电流、功率的独立可控以及单个电池簇的电压、功率独立控制，“包级均衡、簇级优化”，单包更换、实时标定，无需人工干涉，提升电池使用效率，降低运维费用，有力解决传统储能方案的诸多瓶颈问题。</p>	<p>主要应用于各类储能系统管理领域</p>
<p>储能系统</p>		<p>公司以自主研发的 BMS/BEMS 等核心部件打造了国创特色的集中式/分布式储能系统方案，即根据用户的特定需求，将适合的 BMS/BEMS、储能电池、PACK、微网控制器、EMS 等各个组件和软件集成，打造集中式储能系统、分布式储能系统、储充一体机等级联储能系统方案，以独立产品销售或建成电站整体销售，可有效实现削峰填谷、平衡负荷、调峰调频、个性化定制等功能，同时还具有高效、高安全、易维护等特性。</p>	<p>主要应用于电网/工商业侧储能领域</p>

高可信软件是公司自主研发的面向程序分析和形式验证领域的基础工具软件。依托中科大软件安全实验室和中国科大—国创高可信软件工程技术团队，在嵌入式操作系统与关键算法的形式验证、安全 C 程序验证工具和 C/C++/Java 程序内存安全与缺陷分析等方面完成了诸多理论和技术突破，具有国际领先地位。在此基础上，公司围绕静态分析、形式验证开展高可信软件的市场化推广，目前已在航空航天、军工交通、汽车电子等领域实现应用；同时，公司通过“形式化方法+AI”融合创新、强化 AI 安

全，打造智能软件全生命周期可信体系，依托大模型构建编码智能体，推动程序分析与验证自动化、智能化，提升代码质量保障能力。高可信软件主要产品或服务内容如下：

产品名称	主要功能	应用情况
静态分析	公司提供高可信程序分析工具及服务。采用基于定理证明和符号执行的静态代码分析技术，根据国际、国家和行业的编码规约对程序源码的编码规范、逻辑缺陷、代码缺陷、代码性能等进行快速而高效的检测与分析；支持通过动态技术实现自动生成测试用例，支撑程序运行时对程序性能、内存泄漏和安全等方面的检测能力。	应用于中航工业、中国航发、智能汽车核心部件、软件测评中心等领域
形式验证	公司提供科创星云程序验证器产品及基于定理证明的形式化验证服务。针对项目/产品中的核心代码和关键算法，基于数学语言对其性质和功能进行形式化描述，采用基于演绎推理和定理证明的验证技术，证明系统的设计满足其系统需求，程序的实现满足设计规约，最大限度地保障程序正确无错、安全可靠。	应用于航天集团、中航工业等航空航天、国防军工及智能驾驶等领域
可信编码智能体	公司推出基于科创星云大模型的可信编码智能体，融合“形式化方法+AI”，覆盖软件全生命周期。它支持代码自动生成、补全、解释、问答、错误检查与优化建议，并与静态分析工具集成，自动修复代码缺陷；同时集成形式验证工具，辅助生成验证标注，通过验证器确保程序正确、安全与可靠。通过将形式化方法嵌入大模型驱动的代码生成过程，实现对生成代码的严格约束与系统化验证，推动智能编程向可验证、可约束、可保障的方向演进，助力开发者提升编程效率与代码质量。	已在航空航天领域的软件研发中试用

此外，公司数字化运营业务主要是为货主企业、物流企业和货车司机提供数智 ETC 和数字物流供应链等服务。报告期内，为进一步聚焦主要业务发展，优化资源配置，公司将数字化运营业务子公司控股权予以转让，该子公司不再纳入公司合并报表范围。

3、主要会计数据和财务指标

(1) 近三年主要会计数据和财务指标

公司是否需追溯调整或重述以前年度会计数据
是 否

单位：元

	2025 年末	2024 年末	本年末比上年末增减	2023 年末
总资产	3,746,670,800.97	4,566,325,253.36	-17.95%	4,687,092,518.87
归属于上市公司股东的净资产	1,763,026,159.22	1,884,180,911.03	-6.43%	1,884,317,315.21
	2025 年	2024 年	本年比上年增减	2023 年
营业收入	1,472,142,554.35	1,900,012,945.97	-22.52%	2,514,895,062.95
归属于上市公司股东的净利润	-184,043,219.07	-8,232,226.50	-2,135.64%	-380,330,379.31
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-246,131,016.23	-46,601,456.13	-428.16%	-442,649,263.49
经营活动产生的现金流量净额	36,834,037.87	13,834,832.67	166.24%	-331,419,514.03
基本每股收益（元/股）	-0.63	-0.03	-2,000.00%	-1.52
稀释每股收益（元/股）	-0.63	-0.03	-2,000.00%	-1.52

加权平均净资产收益率	-9.99%	-0.44%	-9.55%	-28.47%
------------	--------	--------	--------	---------

(2) 分季度主要会计数据

单位：元

	第一季度	第二季度	第三季度	第四季度
营业收入	242,627,353.24	255,369,762.53	289,412,867.84	684,732,570.74
归属于上市公司股东的净利润	-27,389,927.64	-36,589,120.09	-55,701,281.62	-64,362,889.72
归属于上市公司股东的扣除非经常性损益的净利润	-28,670,453.89	-35,885,172.10	-62,601,011.11	-118,974,379.13
经营活动产生的现金流量净额	-30,069,598.54	93,006,458.63	-92,173,087.54	66,070,265.32

上述财务指标或其加总数是否与公司已披露季度报告、半年度报告相关财务指标存在重大差异

是 否

4、股本及股东情况

(1) 普通股股东和表决权恢复的优先股股东数量及前 10 名股东持股情况表

单位：股

报告期末普通股股东总数	63,073	年度报告披露日前一个月末普通股股东总数	59,276	报告期末表决权恢复的优先股股东总数	0	年度报告披露日前一个月末表决权恢复的优先股股东总数	0	持有特别表决权股份的股东总数（如有）	0
前 10 名股东持股情况（不含通过转融通出借股份）									
股东名称	股东性质	持股比例	持股数量	持有有限售条件的股份数量	质押、标记或冻结情况				
					股份状态	数量			
合肥国创智能科技有限公司	境内非国有法人	19.14%	55,897,439.00	0.00	质押	17,730,000.00			
董永东	境内自然人	4.44%	12,955,978.00	9,716,983.00	质押	4,607,000.00			
香港中央结算有限公司	境外法人	0.63%	1,850,646.00	0.00	不适用	0.00			
高盛公司有限责任公司	境外法人	0.63%	1,841,605.00	0.00	不适用	0.00			
罗志辉	境内自然人	0.52%	1,520,000.00	0.00	不适用	0.00			
UBS AG	境外法人	0.44%	1,274,789.00	0.00	不适用	0.00			
中科大资产经营有限责任公司	国有法人	0.42%	1,240,420.00	0.00	不适用	0.00			
尹双	境内自然人	0.39%	1,150,000.00	0.00	不适用	0.00			
傅军伟	境内自然人	0.32%	936,000.00	0.00	不适用	0.00			
南方天辰（北京）投资管理有限公司—南方天辰景晟 21 期私募证券投资基金	其他	0.27%	790,722.00	0.00	不适用	0.00			
上述股东关联关系或一致行动的说明	合肥国创智能科技有限公司系公司控股股东，董永东先生系公司实际控制人，二者为一致行动人；未知其他股东之间是否存在关联关系，是否属于一致行动人。								

持股 5%以上股东、前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东参与转融通业务出借股份情况

适用 不适用

前 10 名股东及前 10 名无限售流通股股东因转融通出借/归还原因导致较上期发生变化

适用 不适用

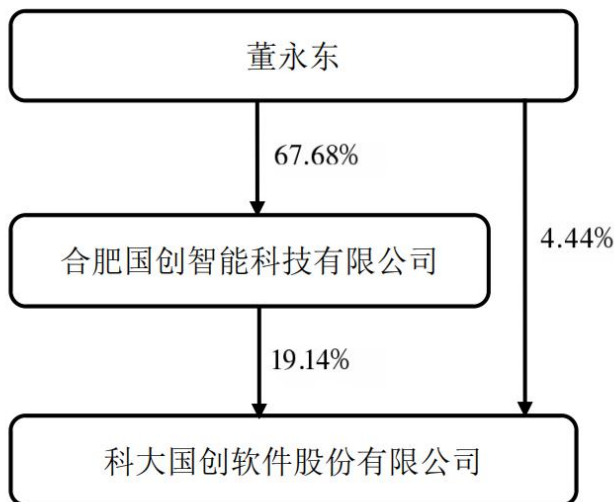
公司是否具有表决权差异安排

适用 不适用

(2) 公司优先股股东总数及前 10 名优先股股东持股情况表

公司报告期无优先股股东持股情况。

(3) 以方框图形式披露公司与实际控制人之间的产权及控制关系



5、在年度报告批准报出日存续的债券情况

适用 不适用

三、重要事项

报告期内，面对外部环境变化和市场竞争加剧等挑战，公司积极应对，持续优化资源配置，聚焦主要业务发展，不断推动“人工智能+”业务场景的融合与应用，各项生产经营工作稳步推进，但仍面临一定风险和挑战。报告期内，公司实现营业收入 147,214.26 万元，较上年同期下降 22.52%，实现归属于上市公司股东的净利润-18,404.32 万元，较上年同期下降较大，主要系：

①数字化应用业务：本期该业务收入有所下降，其中电信、电力等优势行业业务收入基本保持稳定，政企领域因公司上年对外转让相关子公司控股权，本期合并报表范围变化导致收入有所下降；同时公司持续加强“人工智能+”、可信数据空间等相关技术研发和市场开拓，投入较大，加之上年同期政企领域部分毛利较高的规模化项目验收形成了较高的利润基数，导致本期该业务利润减少。

②数字化产品业务：尽管本期该业务收入略有增长，但受市场竞争加剧、资产减值、递延所得税资产冲回等因素影响，利润出现较大亏损。其中国创新能 BMS、PACK 等产品，受新能源汽车行业市场竞争加剧等因素影响，本期相关产品毛利率下降较多；同时国创新能持续加大市场开拓力度和储能系统

等新产品研发投入，相关投入尚未产生利润；此外，公司根据国创新能实际经营发展情况拟对以前年度确认的部分递延所得税资产予以冲回，相应增加所得税费用金额较大；综上最终导致国创新能本期亏损较大。国创能源受新能源锂电池行业周期调整等因素影响，相关生产设备产能未能有效释放，资产折旧较大，导致亏损较大。公司根据会计准则相关规定，对收购国创新能时形成的商誉及国创能源所涉锂电池设备资产等计提相应资产减值准备，对公司本期净利润影响较大。

报告期内，公司业务开展的主要工作如下：

1、数字化应用

报告期内，在运营商行业，公司进一步聚焦战略市场突破、战略存量培育及规模项目开拓，在原有“大客服、大调度、大采控”的基础上，创新打造了 AIGCLOGIC、iBOSS“动力双擎”产品体系，持续夯实存量市场，并不断拓展以智能体产品为代表的新市场。突破了北京移动、广东移动、湖北移动、重庆移动、内蒙移动、江苏电信等新客户；同时，面向运营商网络规划、建设、维护、优化等全流程业务场景，打造了智家智企数字员工、运营分析数字员工、家集客智能助理、装维智能助理等多个智能体产品，落地了安徽电信智家智企数字员工、四川移动家宽智能体、山东移动齐智装维助手、福建联通 AI 装维工具等多个项目；尤其是公司面向网络监控场景重点打造的“一张监控视图”产品，已完成在 15 个省份电信公司的规模化落地推广，全面支撑运营商运维体系向“云网-业务-客户”三位一体的全景监控模式演进，持续为运营商数智化转型赋能增效。

在能源行业，持续推进智慧电厂、电力智能体等产品和方案在电力行业的落地应用，实施完成皖能合肥天然气调峰电厂、国家能源集团福建石狮电厂、淮北国安电厂等系列智慧电厂项目；积极构建“资源聚合+数字化运营+AI 运维”的虚拟电厂建设运营新模式，参与建设皖丰长能虚拟电厂，中标安庆市首个城市级虚拟电厂试点项目，并参与建设淮南首座“光储充放检”五位一体智慧能源站，持续拓宽综合能源服务场景；此外，公司安徽利辛共享电网侧储能项目顺利并网运营，结合公司 AI 电力交易辅助决策系统，实现了良好的市场化收益，为“AI+储能”的融合发展提供了可复制、可推广的示范标杆。在交通行业，持续聚焦安徽、新疆、广西等重点省份市场，推进科技治超、综合执法、智能体“数智执法人”等核心产品的落地应用，中标某省交通运输综合执法一体化数智应用升级项目、某省港口危险货物安全监管项目、某省高速机电智能交通项目等。在智慧城市和政务等领域，有序推进长三角国家级数据要素场基础设施应用示范项目建设，首批完成全国互联互通验证，跻身国家数据要素基础设施建设核心梯队，截至报告期末已入驻数百家数据主体，接入数据近 1000TB，上架发布超百个数据产品；开拓了数字安徽智慧人大、某网云融合能力验证平台、某电子政务内网建设项目、合燃华润智慧能源数字运营平台、中盐红四方特种设备信息化平台等多个重点项目。

2、数字化产品

报告期内，在智能汽车方面，进一步巩固和扩大 BMS、PACK 市场，实现主要客户业务规模稳步增长，并持续推进其他重点客户的规模化销售；积极培育三/四轮换电 PACK 市场，面向重点区域初步构建销售网络。在智慧储能方面，依托储能 BMS/BEMS 等核心部件产品，积极开拓工商业储能市场，完成了搭载自主研发 BEMS 产品的利辛储能电站等项目交付，并不断推进储能项目出海进程。

在高可信软件方面，公司大力推进中航工业、中国船舶、国防科大等重点项目实施；同时，参加 2025（第十四届）飞机航空电子国际论坛等高可信领域的重大专题活动，公司“基于形式化方法的数据智能体高可信安全验证平台”在国家 2025 年“数据要素×”大赛全国总决赛获奖，充分彰显了公司的技术实力。

科大国创软件股份有限公司

法定代表人：董永东

2026年4月28日