

数字北京

2025年6-7月

第 5 期

资讯·聚焦·创新·服务
内部资料 (总第72期)

出版单位: 北京软件和信息服务业协会

www.bsia.org.cn

提供价值服务 促进产业发展

数字资讯

2025重大科学与技术问题难题发布

推进数据要素市场化改革 多项创新实践发布

2025全球数字经济大会 聚焦“建设数字友好城市”

数字聚焦

2025产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动

“人工智能应用大讲堂”系列活动首期走进北京邮电大学

“新质生产力探索实践系列活动”走进太极股份、曲美家居

数字文化

北京软件技能人才评价

2025.6-7月软件企业/产品评估评价结果公布

BSIA
软件无限 服务未来
Software unlimited Service endless



协会公众号

北京软件和信息服务业协会（以下简称“协会”）成立于1986年10月21日，是国内最早成立的软件行业协会之一，是经北京市民政局批准注册的社会组织。协会秉承“提供价值服务 促进产业发展”的宗旨，践行“服务企业 沟通政府 回馈社会”的职能，为北京软件和信息服务业企业提供全方位、高质量的服务，目前拥有会员单位3000余家。

协会通过数字化平台建设，利用数据优势，聚焦会员需求，提供特色鲜明、形式多样、受众广泛的10大服务体系，其中包括行业自律、政企沟通、咨询服务、行业研究、知产服务、品牌活动、国内外交流、上市培育、宣传服务和技术培训。协会发挥沟通政府与企业、国内与国外两个桥梁作用，努力与社会各界保持良好的合作关系，探索开创可持续发展的良性运作机制，力争成为一流的国际化行业协会。

协会基于数字驱动创新发展模式，为北京软件和信息服务企业提供全方位、高质量的服务，得到了行业、企业、政府和社会的广泛认可。被北京市民政局评定为“5A级社会组织”、授予“北京市社会组织示范基地”等荣誉，被工业和信息化部授予“国家中小企业公共服务示范平台”，被北京市经信局授予“北京市中小企业公共服务示范平台”、“专精特新中小企业公共服务示范平台”，被北京市人力资源和社会保障局授予“北京市专业技术人员继续教育基地”，被北京市保护知识产权举报投诉服务中心授予“12330知识产权保护服务工作站”，被北京市妇女联合会、北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局授予“北京市三八红旗集体”等荣誉称号。协会是北京市科学技术协会会员单位，被北京市行业协会商会综合党委批准为中国共产党北京市生产制造业行业协会第二联合委员会书记单位，授予支持党建工作先进单位。

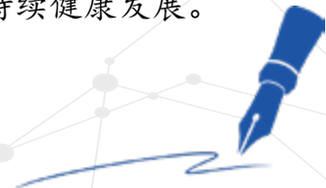
当前，全球数字经济蓬勃发展，产业互联网已经成为数字技术与实体经济深度融合的关键载体，是驱动新质生产力的核心引擎。近年来，北京市积极推动全球数字经济标杆城市建设，深度培育了兼具创新活力与市场竞争力的数字经济企业集群，形成了一批标杆性技术成果与应用场景，打造了全国数字经济创新发展的“北京样板”。

7月2日，2025全球数字经济大会专题论坛——2025产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动在北京成功召开。论坛以“数智领航 场景破局 生态共生”为主题，汇聚二百余位来自政、产、学、研、用的知名专家和企业代表，深入探讨产业互联网赋能千行百业的新路径、新场景与新生态。

标杆企业是数字经济标杆城市的重要标志，也是数字友好城市建设的有重要力量。通过打造一批数字经济标杆企业，实现“以城助企、以企兴城”的数字经济高质量发展模式。《2024北京市数字经济标杆企业评价报告》（以下简称“报告”）在2025全球数字经济大会专题论坛——2025产业互联网创新发展论坛上正式发布。报告显示，2024年入选的100家标杆企业呈现“四类三层”的立体结构。从类型看，数字基础技术类38家、数字化赋能类37家、数字平台类15家、新模式新应用类10家，覆盖基础软件、人工智能、智能制造等41个细分领域。

6月10日，2025年“人工智能应用大讲堂”系列活动第一期在北京邮电大学长年报告厅成功举办。活动不仅吸引了150余位来自高校、科研机构、人工智能相关企业代表和热衷于人工智能学习的高校学生的踊跃参与，同时，活动直播吸引了2000余人次在线观看。活动聚焦人工智能与新质生产力的融合趋势。

6-7月，协会开展了丰富多彩的活动。其中，“新质生产力探索实践系列活动”走进太极股份、曲美家居；“创客北京2025”创新创业大赛北京软件和信息服务业协会赛区初赛圆满落幕；软件高质量发展系列沙龙、项目管理大讲堂、“创新案例北京实践”系列等培训活动精彩开讲，助力企业提升综合能力，持续健康发展。



数字资讯

产业资讯

不再担心AI“健忘”，北邮团队开源大模型记忆操作系统·····	05
2025重大科学与技术问题难题发布·····	05
我国科研团队首创存算一体排序架构 攻克智能硬件加速难题·····	05
推进数据要素市场化改革 多项创新实践发布·····	06
2025全球数字经济大会 聚焦“建设数字友好城市”·····	06
“中国工程科技 2040发展战略丛书”发布·····	06
OpenAI发布全新智能体产品·····	07
高技术产品出口连续 9个月保持增长·····	07
上半年我国科技金融政策成效显著·····	07

协会动态

“新质生产力探索实践系列活动”走进太极股份·····	09
京津冀开源软件产业对接活动·····	09
软件高质量发展系列沙龙（一）：团体标准化管理与实践·····	10
“创新案例 北京实践”系列分享（二）：可信智能体空间赋能 AI 落地·····	10
人工智能：新质生产力的核心驱动力	
——“人工智能应用大讲堂”系列活动首期走进北京邮电大学·····	11
“益企京彩·数智转型”—— AI 驱动变革，数智化办公应用场景分享会·····	11

北京软协获授北京市工商业联合会人工智能产业委员会副主任单位·····	12
项目管理大讲堂系列课程（二）	
—— 项目管理体系建设和卓越软件项目案例征集（SPE）概述·····	12
第十八届中日信息服务产业恳谈会召开·····	13
2025 产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布·····	13
京津冀数字经济协同创新与融合发展论坛召开·····	14
“创客北京 2025”创新创业大赛北京软件和信息服务业协会赛区初赛·····	14
一封来自北京市政务服务和数据管理局的感谢信·····	15
新质生产力探索实践系列活动暨数字经济标杆企业行之走进曲美家居·····	15
一封来自全球数字经济大会执委会办公室的感谢信·····	16

数字聚焦

17

专题报道

数智领航 场景破局 生态共生

—— 2025 产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动·····	17
---	----

新质生产力

2024 北京市数字经济标杆企业评价报告重磅发布·····	31
-------------------------------	----

特别关注

人工智能：新质生产力的核心驱动力

—— “人工智能应用大讲堂”系列活动首期走进北京邮电大学·····	35
-----------------------------------	----

数字新品

39

法智易合规智能体 极小易 V3.0 正式发布	39
昆仑万维正式发布并开源 Skywork-SWE-32B	39
恒悦商用台式机新品发布，共赋商务新境界	39
华中科技大学附属同济医院携手神州医疗发布儿童罕见病 AI 大模型	40
杉数科技重磅发布智能决策教学与实训平台	40
中软国际重磅发布全场景 AI-R1 系列产品	40

数字文化

41

会员服务

北京软件技能人才评价	41
------------	----

公示结果

6-7 月软件企业 / 产品评估评价结果	43
----------------------	----

产业资讯

01

不再担心 AI “健忘”，北邮团队开源大模型记忆操作系统

随着大模型应用场景的不断拓展，其在处理长期对话时逐渐暴露出的记忆局限性日益凸显，主要表现为固定长度上下文窗口导致的“健忘”问题。针对这一挑战，北京邮电大学百家 AI 团队创新性地提出了首个模拟人脑记忆机制的大模型记忆操作系统 MemoryOS，其核心突破在于实现了分层记忆架构与动态更新策略的有机结合。

02

2025 重大科学与技术问题难题发布

希格斯粒子性质和质量起源，生物制造复杂器官，面向产业的智能无人系统自主能力评测系统建设……7月6日，在第二十七届中国科协年会主论坛上，2025 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题正式发布。此次发布的 30 个重大问题难题涉及先进材料、信息技术等学科。

03

我国科研团队首创存算一体排序架构 攻克智能硬件加速难题

近日，北京大学集成电路学院杨玉超教授、人工智能研究院陶耀宇研究员领衔的科研团队在智能计算硬件领域取得突破，首次实现了基于存算一体技术的高效排序硬件架构。这一成果攻克了传统计算架构处理复杂非线性排序时效率低下的核心难题，为具身智能、大语言模型、智能驾驶、智慧交通与智慧城市等人工智能应用提供了全新的高效算力支持。

04

推进数据要素市场化改革 多项创新实践发布

以“深挖大数据价值 激发数字经济新动能”为主题的 2025 全球数字经济大会大数据创新应用论坛 7 月 2 日在北京举办。作为 2025 全球数字经济大会的重要组成部分，论坛汇聚了政产学研用多方力量，全面围绕人工智能驱动的大模型应用、隐私计算与数据安全治理、大数据赋能产业数字化转型等议题展开深入研讨，为构建高效、可信、智能、繁荣的数据要素市场体系，激发大数据创新活力，推动数字经济高质量发展建言献策。

05

2025 全球数字经济大会 聚焦“建设数字友好城市”

7 月 2 日上午，2025 全球数字经济大会在北京国家会议中心开幕。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，吸引了全球 50 多个国家及重要国际组织的 300 余位国际嘉宾、上千名嘉宾参会。大会致力于构建国际合作平台，本届邀请到联合国开发计划署（UNDP）驻华代表白雅婷、诺贝尔经济学奖获得者让·梯若尔、乌兹别克斯坦塔什干副市长拉希莫娃·杜尔多娜·舒库鲁拉耶芙娜等国际嘉宾发表致辞。

06

“中国工程科技 2040 发展战略丛书”发布

7 月 22 日，“中国工程科技 2040 发展战略丛书”专场发布会在中国工程院举行。本次发布

会由中国工程院与国家自然科学基金委员会联合主办，发布了我国工程科技领域中长期战略研究系列报告和相关成果。

07

OpenAI 发布全新智能体产品

7月18日凌晨1点，OpenAI 推出全新智能体产品“ChatGPT Agent”，宣告 ChatGPT 与“Deep Research”和“Operator”首次合体，组成“AI 三剑客”，全面进军自动化 AI 代理领域。据称这一新产品拥有自主思考与行动能力，能够智能调用浏览器工具（Operator）、深度信息整合（Deep Research）与语言生成能力（ChatGPT），完成包括在线购物、订餐预约、撰写研究报告、制作 PPT 和财务分析在内的多步骤复杂任务。

08

高技术产品出口连续 9 个月保持增长

7月14日，国新办举行新闻发布会介绍 2025 年上半年进出口情况。海关总署副署长王令浚说，今年以来，面对复杂严峻的国际形势，我国外贸保持较强韧性，实现总量增长、质量提升、变量可控。特别是高技术产品出口，连续 9 个月保持增长。

09

上半年我国科技金融政策成效显著

截至 5 月末，科技创新和技术改造贷款签约合同金额达到 1.74 万亿元；5 月末，科技贷款

同比增长 12%，高于全部贷款增速……7 月 14 日，国务院新闻办公室举行新闻发布会，介绍 2025 年上半年货币信贷政策执行及金融统计数据情况。记者在现场注意到，“科技”一词在本场发布会上共出现 49 次。这是上半年科技金融政策密集发力并取得成效的缩影。

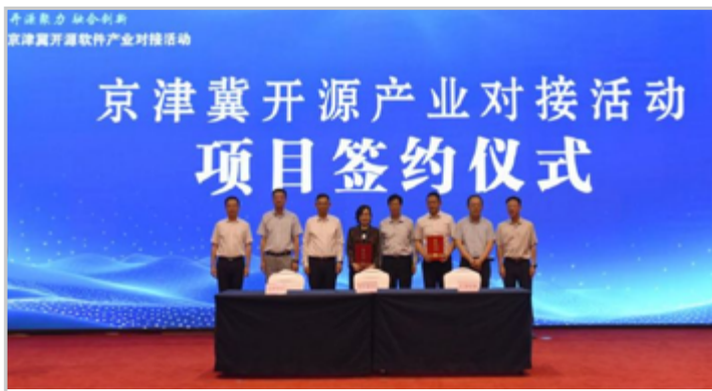
“新质生产力探索实践系列活动”走进太极股份



数字经济标杆企业行走进太极股份，四十余位数字经济标杆企业代表、协会会员代表相聚中国电科太极信息产业园，通过展厅参观与主题分享，共同探索数智融合浪潮下的创新实践与生态构建，为会员企业在各自业务范畴内提供创新思路与技术借鉴，挖掘合作机会，

助力企业发展。

京津冀开源软件产业对接活动



5月29日，由北京软件和信息服务业协会、天津市软件行业协会、河北省软件集成电路与人工智能协会、河北省工业和信息化发展研究院联合主办的“京津冀开源软件产业对接活动”在石家庄举办。活动以“开源聚力、融合创新”为主题，汇聚政府领导、行业专家、

企业代表及高校学者 300 余人共商开源技术趋势，共促区域产业协同发展。北京软件和信息服务业协会作为主办单位之一，秘书长龙飞出席了本次活动，并与津冀两地软协在会上签署了《开源软件生态共建与协同发展框架协议》，联合打造跨区域开源创新链。

“软件高质量发展系列沙龙（一）：团体标准化管理与实践”



6月6日，由北京市中小企业公共服务平台与北京软件和信息服务业协会联合主办的“软件高质量发展系列沙龙第一期：团体标准化管理与实践”线上直播活动圆满落幕。此次活动聚焦中小企业在参与团体标准制定及应用过程中面临的痛点问题，吸引了众多企业代表

参与，为行业发展注入了新的动力。

“创新案例 北京实践” 系列分享（二）：可信智能体空间赋能 AI 落地



6月5日，由北京市中小企业公共服务平台与北京软件和信息服务业协会联合主办的“创新案例 北京实践”系列分享会第二场在线上圆满收官。本次活动以“可信智能体空间赋能人工智能行业落地”为主题，邀请清雁科技（北京）有限公司联合创始人 & CEO 张英伟担任

主讲嘉宾，吸引了人工智能领域从业者、企业代表及技术爱好者的踊跃参与，直播互动环节气氛热烈。

人工智能：新质生产力的核心驱动力

——“人工智能应用大讲堂”系列活动首期走进北京邮电大学



6月10日，2025年“人工智能应用大讲堂”系列活动第一期在北京邮电大学长年报告厅成功举办。活动不仅吸引了150余位来自高校、科研机构、人工智能相关企业代表和热衷于人工智能学习的高校学生的踊跃参与，同时，活动直播吸引了2000余人次在线观看。

“益企京彩·数智转型”——AI驱动变革，数智化办公应用场景分享会



6月11日下午，由北京市经济和信息化局指导，北京市中小企业服务中心、北京市中小企业公共服务平台、北京软件和信息服务业协会主办，腾讯会议、泛微网络协办的“益企京彩·数智转型”AI驱动变革——数智化办公应用场景分享会在腾讯总部顺利举行。北京市经济和信息化局中小企业处一级调研员魏颖、北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞出席此次分享会。活动吸引了近百家北京市专精特新企业及国家小巨人企业代表参与，不仅为企业带来数智化转型的实践经验，更为大中小企业融通发展提供了新的思路与契机。

北京软协获授北京市工商业联合会人工智能产业委员会副主任单位



6月12日，北京市工商联支持服务首都战略性新兴产业和未来产业高质量发展大会在京隆重召开。会上，市工商联通报了支持服务战略性新兴产业和未来产业工作情况，宣布成立市工商联人工智能、医药健康、具身智能、新能源新材料4个产业专委会和投融资专委会。

北京软件和信息服务业协会被授予“北京市工商业联合会人工智能产业委员会副主任单位”称号，秘书长龙飞代表协会上台接受授牌。

项目管理大讲堂系列课程（二）

——项目管理体系建设和卓越软件项目案例征集（SPE）概述



6月18日，项目管理大讲堂系列课程（二）：项目管理体系建设和卓越软件项目案例征集（SPE）概述专题活动在线上举办，吸引了众多会员企业参与。本次活动邀请中国软协项目管理专委会副秘书长鹿麟与合作部部长孔忠洪两位行业资深人士，分别针对两部分内容进行

进行了分享和讲解。

第十八届中日信息服务产业恳谈会召开



6月23日，第十八届中日信息服务产业恳谈会在北京中关村国家自主创新示范区会议中心成功召开。本次会议由中国软件行业协会（CSIA）、日本信息服务业协会（JISA）、中关村科学城管理委员会联合主办，中关村科学城创新发展有限公司承办，北京软件和信息服

务业协会协办。大会以“共治、共建、共享—人工智能的全球化畅想”为主题，深入探讨人工智能浪潮下的全球化合作机遇。

2025 产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布



7月2日，2025全球数字经济大会专题论坛——2025产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动在北京成功召开。论坛以“数智领航 场景破局 生态共生”为主题，由论坛主席、北京软件和信息服务业协会副会长刘淮松主持。汇

聚二百余位来自政、产、学、研、用的知名专家和企业代表，深入探讨产业互联网赋能千行百业的新路径、新场景与新生态。

京津冀数字经济协同创新与融合发展论坛召开



7月3日上午，2025全球数字经济大会重要活动之一，首届“京津冀数字经济协同创新与融合发展”专题论坛在北京中关村国家自主创新示范区会议中心成功举办。论坛由全球数字经济大会组委会主办，北京市协同发展服务促进会承办，北京软件和信息服务业协会及中关村空间信息技术联盟联合承办。本次论坛以“数智融合，协同赋能”为主题，汇聚京津冀各类合作示范单位，算力、智能制造、网络安全、人工智能融合应用等领域企业、园区、协会共同参与，构建三地数字经济交流合作重要平台，共同探讨数字经济协同发展新路径。

论坛由全球数字经济大会组委会主办，北京市协同发展服务促进会承办，北京软件和信息服务业协会及中关村空间信息技术联盟联合承办。本次论坛以“数智融合，协同赋能”为主题，汇聚京津冀各类合作示范单位，算力、智能制造、网络安全、人工智能融合应用等领域企业、园区、协会共同参与，构建三地数字经济交流合作重要平台，共同探讨数字经济协同发展新路径。

“创客北京 2025”创新创业大赛北京软件和信息服务业协会赛区初赛



7月11日，“创客北京 2025”创新创业大赛北京软件和信息服务业协会赛区初赛在中关村知识产权大厦圆满落幕。本次初赛采用了“项目路演”的方式，特别邀请三位专业领域资深专家组成评审团。他们从“路演表现”、“团队能力”、“技术创新能力”、“产业推广

能力”等维度，以公平、公正、公开的原则为参赛项目打分。

一封来自北京市政务服务和数据管理局的感谢信



7月14日，北京软件和信息服务业协会收到来自北京市政务服务和数据管理局发来的感谢信，感谢协会倾力支撑2025全球数字经济大会“数据要素发展论坛”。

新质生产力探索实践系列活动暨数字经济标杆企业行之走进曲美家居



7月22日，北京软件和信息服务业协会持续推进“新质生产力探索实践系列活动暨数字经济标杆企业行”，继走进深势科技和太极股份后，再次搭建起标杆企业与行业同仁的交流桥梁。本期活动由北京软件和信息服务业协会主办、曲美家居集团股份有限公司承办，吸引了数字经济标杆企业代表、协会会员单位负责人等众多嘉宾参与，通过展

厅参观、主题分享与互动交流，共同探寻家居行业在数字化浪潮中实现新质生产力突破的实践之道。

一封来自全球数字经济大会执委会办公室的感谢信

2025 全球数字经济大会执委会办公室

感谢信

北京软件和信息服务业协会：

经国务院批准，2025 全球数字经济大会于 7 月 2 日至 5 日在京成功举办。本届大会以“建设数字友好城市”为主题，打造“1+6+N”活动框架，设置一场开幕式，六场主论坛，“数字经济体验周、首发首秀、数字经济体验区、成果发布会”等多项品牌特色活动，以及 46 场专题论坛和年度系列活动。来自全球 50 余个国家和国际组织的 300 余位外宾汇聚北京，百余家中外商协会，六万多人次线下参会，充分展现了数字中国北京实践方案，树立了中国数字经济发展“北京样板”和全球数字经济发展“北京标杆”，赢得社会各界广泛关注和好评。

7 月 23 日，北京软件和信息服务业协会收到来自全球数字经济大会执委会办公室发来的感谢信，感谢协会倾力支持、积极参与 2025 全球数字经济大会筹办，成功组织 2025 产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布。

【专题报道】

数智领航 场景破局 生态共生

— 2025 产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动成功举办



7月2日，2025全球数字经济大会专题论坛——2025产业互联网创新发展论坛暨数字经济标杆企业评价报告发布活动在北京成功召开。本次活动由全球数字经济大会组委会主办，北京软件和信息服务业协会承办，北京市科学技术协会、中关村科学城管理委员会支持。

论坛以“数智领航 场景破局 生态共生”为主题，由论坛主席、北京软件和信息服务业协会副会长刘淮松主持。汇聚二百余位来自政、产、学、研、用的知名专家和企业代表，深入探讨产业互联网赋能千行百业的新路径、新场景与新生态。



顶层擘画，共赴创新发展新征程

北京市经济和信息化局总工程师李辉在致辞中表示，2024年北京扎实推进数字经济创



新发展，数字经济增加值达2万亿元，信息软件业营收破3万亿元。通过完善政策供给体系、攻关前沿数字技术、构建新型基础设施体系、深化数据要素市场改革等举措，在AI、算力、数据要素等领域取得突破，数字产业化和产业数字化成效显著。下一步将强化政策支持、完善基建、加速大模型应用，推动数字经济高质量发展。

北京软件和信息服务业协会会长刁志中在致辞中表示，从2021年首届全球数字经济大会开启，北京软件和信息服务业协会（简称“北京软协”）连续五届承办产业互联网创新发展论坛，始终紧扣国家战略与北京实践，论坛已构建“思想引领 - 生态构建 - 产业赋能 - 成果辐射”的全链条推进体系，成为产业互联网领域深化互信、共谋发展的重要平台。下一步，北京软协将围绕培育标杆企业、开放场景创新、深化国际合作等方面，共同绘制“技术创新有高度、场景落地有深度、产业协同有广度”的发展蓝图。



数智领航，共绘产业变革新图景

标杆企业是数字经济标杆城市的重要标志，也是数字友好城市建设的有重要力量。通过打造一批数字经济标杆企业，实现“以城助企、以企兴城”的数字经济高质量发展模式。

作为本次论坛的亮点环节之一，《2024北京市数字经济标杆企业评价报告》在论坛上正式发布，数字经济标杆企业评价工作组成员、德勤中国咨询业务科技行业主管合伙人张森

对报告进行了详细解读。北京市数字经济标杆企业评价是深入贯彻落实《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》的重要举措。本报告是2024年北京市数字经济标杆企业评价的成果报告，在2023年评价工作的基础之上，依据《北京市数字经济标杆企业评价规范》团体标准形成了2024年评价结果。



数字经济标杆评价工作组结合2023年情况形成2024年标杆企业储备库、依据评价标准形成推荐名单、根据综合表现遴选出100家标杆企业，涵盖数字基础技术、数字平台、数字化赋能和新模式新应用等四类标杆企业，标杆企业影响力分为全球标杆、全国标杆、北京标杆三层。

2024年北京市数字经济整体保持增长态势，100家标杆企业既贡献了核心增长力量，又示范引领带动产业链企业共同发展，推进数字经济高质量发展。



场景破局，共拓价值跃升新路径

论坛上，来自研究机构、国际智库和知名企业的嘉宾，通过敏锐洞察技术趋势，分享场景化落地实践，从不同视角探讨产业的破局之道。

十二届全国人大外事委员会副主任委员、蓝迪国际智库专家委员会主席赵白鸽系统分享了数智时代的产业互联网平台价值与机遇，她表示，数智时代正推动人类生产协作模式



根本性转变，数据、智能算法、通信网络和算力融合催生新价值创造系统，带来数字驱动创新等机遇，也面临数据治理复杂、技术业务融合不足等挑战。产业互联网平台作为价值转化枢纽，借助数智技术重塑产业竞争格局，实现从经验驱动到数据智能等转变。建议聚焦场景打造标杆、突破技术瓶颈、构建可信生态、深化国际合作、培养复合人才，以释放产业互联网

网潜能，迈向更可持续未来。

中国信息通信研究院产业与规划研究所副总工程师王青在主题演讲中指出，数字经济与实体经济的深度融合，是当前我国经济发展的重要趋势，她解析了“数实融合”的本质和内涵，聚焦典型地区解码其数实融合发展经验；提出以产业互联网为中枢的赋能数实融合的发展路径建议，为构建产业互联网引擎，打造数字经济与实体融合底座提供了参考。



广联达科技股份有限公司董事长兼总裁袁正刚在《产业 AI 重塑建筑业发展未来》的主题演讲中表示，“产业 AI”并非通用技术的简单移植，而是行业知识、专业软件与 AI 技术的深度融合，其核心在于构建“数据 - 算法 - 算力 -



通过好科技的自主创新和好房子的价值回归，重塑建筑业的生产力与价值链。

北京国联视讯信息技术股份有限公司副总裁、CTO 张梅甫，分享基于平台、科技、数据的产业互联网发展战略和业务实践。国联股份打造多品类电商交易平台，以产业电商牵引产业链降本增效；以数字云工厂、产业大数据、工业互联网 & 供应链、工业大模型、区域产业大脑的产业数字化体系，助力中小企业数字化转型，高效实现上下游协同；通过“1750”战略，布局海外市场，助力产业链企业抱团出海。



泛微网络科技股份有限公司分享了组织将 DeepSeek 大模型安全有效地应用到实际业务场景中的路径，展现了“技术赋能管理”的深层价值。随着组织对智能办公与运营的需求日益迫切，许多组织纷纷接入 DeepSeek 等大模型，来让运营更智能。泛微数智大脑 Xiaoe AI，将组织内部沉淀的数据、信息和文档通过深度学习与训练成为组织的数智化底座，让业务管理过程更加智能化，让组织业务数智化运作。

务管理过程更加智能化，让组织业务数智化运作。

生态共生，共启数字蓝图新篇章

论坛期间，多项成果重磅发布，呼吁产业生态链各环节参与到数字友好城市建设中，通过建立长效机制，促进各方的合作与连结，为数字经济生态赋能。



《2025 北京信息软件业发展报告》由北京市经济和信息化局信息化与软件服务业处处长赵祥伟发布。赵祥伟处长分别从产业全景、细分领域、人才智力等 6 个维度 11 个方面，详细介绍了北京信息软件业发展成果。目前，信息软件业已经成为全市第一支柱产业，有力支撑全球数字经济标杆城市建设；后续，北京将加强行业谋篇

布局，全面推动行业高质量发展，加快建设信息软件业创新发展高地。

《数绘北京 2025：奋楫全球数字经济标杆城市》（简称“数绘北京 2025”）由北京市数字经济促进中心主任林泽发布。《数绘北京 2025》是北京市数字经济促进中心聚焦北京全球数字标杆城市建设进程，汇总 1 年来权威智库机构的数据观点，梳理全市政策体系和产业数据编制形成，从总体篇、产业篇、创新篇、企业篇、展望篇等五方面系统总结 2024 年北京市数字经济标杆城市建设重要进展和工作成效，展望 2025 年北京市数字经济发展的形势与前景。



“人工智能 + 应用场景”典型案例在论坛上发布。2024 年，北京软协发布了《北京人工智能 + 应用场景图谱》，全面呈现了全球范围内人工智能 + 的发展现状，绘制了北京人工智能 + 应用场景总图谱，金融服务等十个领域的分图谱。为充分发挥图谱的行业指导作用，全面呈现人工

智能在不同领域的应用场景与实践，协会开展“人工智能+应用场景”典型案例征集活动，并从创新性、成效性等维度，遴选出有典型性的实践案例。



《数字经济企业出海典型特征与风险挑战——北京数字经济企业国际合作调研报告（2025）》由博彦科技股份有限公司副总裁王鑫发布。在2024年发布的《数字经济企业国际合作调研报告》基础上，北京软件和信息服务业协会国际合作工作委员会持续跟踪、深入调研，形成由本报告。

报告聚焦北京数字经济企业国际合作典型特征与风险挑战，通过详实的数据分析，为企业提供了战略指导。未来，北京市数字经济企业合作继续保持良好态势，建议政府强化平台政策支持、培育企业竞争优势等，企业则应优化海外布局、推动本土化经营并强化合规管理。

《对外开放新篇章 数智发展新时代——蓝迪国际智库2024年度报告》新书揭幕仪式在论坛期间举行，由蓝迪国际智库秘书长马融对报告进行发布和解读。在蓝迪智库成立十周年之际，通过发布年度报告，系统梳理了蓝迪在智库、国际、城市、企业、媒体五大网络建设中的重大活动和实践成果。本报告所呈现的专家学者的真知灼见和多领域的创新实践，将为有关部门政策制定、广大企业培育和发展新质生产力提供有益的参考。



作为全球数字经济大会的重要专题论坛，产业互联网创新发展论坛在数字经济与实体经济深度融合的时代浪潮中锚定坐标，已成为政企对话的交流平台、产需对接的赋能载体、

技术转化的创新引擎。未来，产业链各方将以论坛为锚点，在数字经济新赛道上携手共进，推动产业向更高水平迈进。

嘉宾精彩观点集锦



李辉

北京市经济和信息化局
总工程师

“产业数字化拓展新场景，推动数字技术深度赋能。加快推动数字技术赋能制造业、金融、贸易等千行百业，实施制造业数字化转型三年实施方案，已构建“双跨+行业+特定技术”的工业互联网平台体系，推动头部平台企业由解决方案供应商向人工智能一体化解决方案提供商转型。”



刁志中

北京软件和信息服务业协会
会长

“产业互联网正从基础建设期迈入价值释放新阶段。已成为推动千行百业数字化转型，培育新质生产力的核心动能。北京软协连续五届承办产业互联网创新发展论坛，始终紧扣国家战略与北京实践，论坛已构建‘思想引领 - 生态构建 - 产业赋能 - 成果辐射’的全链条推进体系，成为产业互联网领域深化互信、共谋发展的重要平台。”



刘淮松

论坛主席、北京软件和
信息服务业协会副会长

全球数字经济蓬勃发展，产业互联网已经成为数字技术与实体经济深度融合的关键载体，是驱动新质生产力的核心引擎。近年来，北京市积极推动全球数字经济标杆城市建设，深度培育了兼具创新活力与市场竞争力的数字经济企业集群，形成了一批标杆性技术成果与应用场景，打造了全国数字经济创新发展的“北京样板”。



赵祥伟

北京市经济和信息化局 信
息化与软件服务业处处长

发布北京信息软件业发展报告，已经成为全球数字经济大会五年以来的一项重要成果发布环节，北京作为全球数字经济先行探索者，始终以高质量的发展为核心，致力于为世界贡献北京智慧和北京方案。目前，信息软件业已经成为全市第一支柱行业，有力支撑全球数字经济标杆城市建设；后续，北京将加强行业谋篇布局，全面推动行业高质量发展，加快建设信息软件业创新发展高地。



林泽
北京市数字经济促进中心
主任

《数绘北京 2025》是北京市数字经济促进中心聚焦北京全球数字标杆城市建设进程，汇总 1 年来权威智库机构的数据观点，梳理全市政策体系和产业数据编制形成，今年《数绘北京 2025》体现了以下几个特点：一是数据先行区更加突出，在总体规划篇里设立了一个篇幅；二是产业协同，交流更加全面，增加了对外协作和京津冀协作的内容；三是产业细分更加科学。增加互联网平台和数字内容媒体的相关内容；四是产业应用创新更加多维。增加了人工智能、机器人、自动驾驶等一些维度，来描述数字产业应用的成果。



张森
数字经济标杆企业评价工
作组成员、德勤中国咨询
业务科技行业主管合伙人

数字经济标杆企业评价工作按照“政策引领、标准先行、动态评估”的闭环机制，依据《北京市数字经济标杆企业评价规范》团体标准，形成了 2024 年北京市数字经济标杆企业评价的成果报告。通过数字经济标杆企业评价工作，一方面希望建立标杆的作用，通过政策有力的指向、扶持以及支持，能够培育数字经济领域产业集群，另一方面，希望在评价报告的基础上融合生态，促进共融、共生、共创的模式，实现全产业链共赢发展的态势。



赵白鸽

十二届全国人大外事委员会副主任委员、蓝迪国际智库专家委员会主席

数智时代正推动人类生产协作模式根本性转变，数据、智能算法、通信网络和算力融合催生新价值创造系统，带来数字驱动创新等机遇，也面临数据治理复杂、技术业务融合不足等挑战。产业互联网平台作为价值转化枢纽，借助数智技术重塑产业竞争格局，实现从经验驱动到数据智能等转变。



王鑫

博彦科技股份有限公司
副总裁

近年来，北京数字经济企业国际合作规模增长，“朋友圈”扩大，领域垂直细化。但面临国际化协同能力弱、本土化适配难、品牌建设效应不足及要素支撑体系薄弱等问题。未来，北京市数字经济企业合作继续保持良好态势，建议政府强化平台政策支持、培育企业竞争优势等，企业则应优化海外布局、推动本土化经营并强化合规管理。



王青

中国信息通信研究院产业与规划研究所副总工程师

未来服务业数字化和工业数字化双引擎驱动数字经济发展的趋势非常明显。产业互联网中利用了互联网和数字化的技术贯穿到整个产业链当中，催生出了产业互联网的新模式和新业态，而产业互联网也为产业数字化释放了数字化的价值，所以产业互联网是数字经济和实体融合核心的基础设施。



马融

蓝迪国际智库秘书长

产业互联网的本质是产业链的数字化重构，作为产业数字化进程的最后一个阶段吸纳了前期所有的成果，是今后推动数字经济发展的重要环节。当前，智库已经通过赋能链主、引领转型、驱动跨产业融合创新、构建协同创新生态、从而助力企业走出去、引进来打破产业边界、地理边界，在产业互联网的创新发展中发挥重要的作用。



袁正刚

广联达科技股份有限公司
董事长兼总裁

“产业AI”并非通用技术的简单移植，而是行业知识、专业软件与AI技术的深度融合，其核心在于构建“数据-算法-算力-场景”的闭环。广联达以产业AI为核心驱动力，通过好科技的自主创新和好房子的价值回归，重塑建筑业的生产力与价值链。



张梅甫

北京国联视讯信息技术股
份有限公司副总裁、CTO

国联股份坚持以“平台、科技、数据”为核心的产业互联网发展战略。聚焦垂直行业B2B交易，以产业电商打造多多平台矩阵；以数字云工厂、产业大数据、工业互联网&供应链、工业大模型、区域产业大脑的数字化赋能助力中小企业降本增效；通过“1750”战略，布局海外市场，助力产业链企业抱团出海。



蒋童
泛微网络科技股份有限
公司

随着组织对智能办公与运营的需求日益迫切，许多组织纷纷接入DeepSeek等大模型，让运营更智能。那么，组织如何将DeepSeek大模型，安全有效地应用到实际业务中去？泛微数智大脑Xiaoe.AI，将组织内部沉淀的数据、信息和文档通过深度学习与训练成为组织的数智化底座，让业务管理过程更加智能化，让组织业务数智化运作。

【标杆企业】

2024 北京市数字经济标杆企业评价报告 重磅发布

2025年7月2日,《2024北京市数字经济标杆企业评价报告》(以下简称“报告”)在2025全球数字经济大会专题论坛——2025产业互联网创新发展论坛上正式发布。

为深入贯彻落实《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》,数字经济标杆企业评价工作按照“政策引领、标准先行、动态评估”的闭环机制,由北京软件和信息服务业协会、北京市数字经济促进中心、中国信息通信研究院、德勤中国组成评价工作组,联合30家提名委员会单位(含19家政府部门与11家社会机构),构建起覆盖数字经济全领域的评价网络。



评价工作组依据《北京市数字经济标杆企业评价规范》团体标准,形成了2024年北京市数字经济标杆企业评价的成果报告。报告形成过程一是结合2023年标杆企业储备库和推荐名单,形成企业储备库;二是按照《北京市数字经济标杆企业评价规范》团体标准,采用“通用指标+个性化指标”的评价模型遴选企业;三是专家组优选出100家标杆企业,涵盖数字基础技术、数字平台、数字化赋能和新模式新应用四类标杆企业,标杆企业影响力分为全球标杆、全国标杆、北京标杆三层。

报告显示,2024年入选的100家标杆企业呈现“四类三层”的立体结构。从类型看,数字基础技术类38家、数字化赋能类37家、数字平台类15家、新模式新应用类10家,覆盖基础软件、人工智能、智能制造等41个细分领域。具体来看:

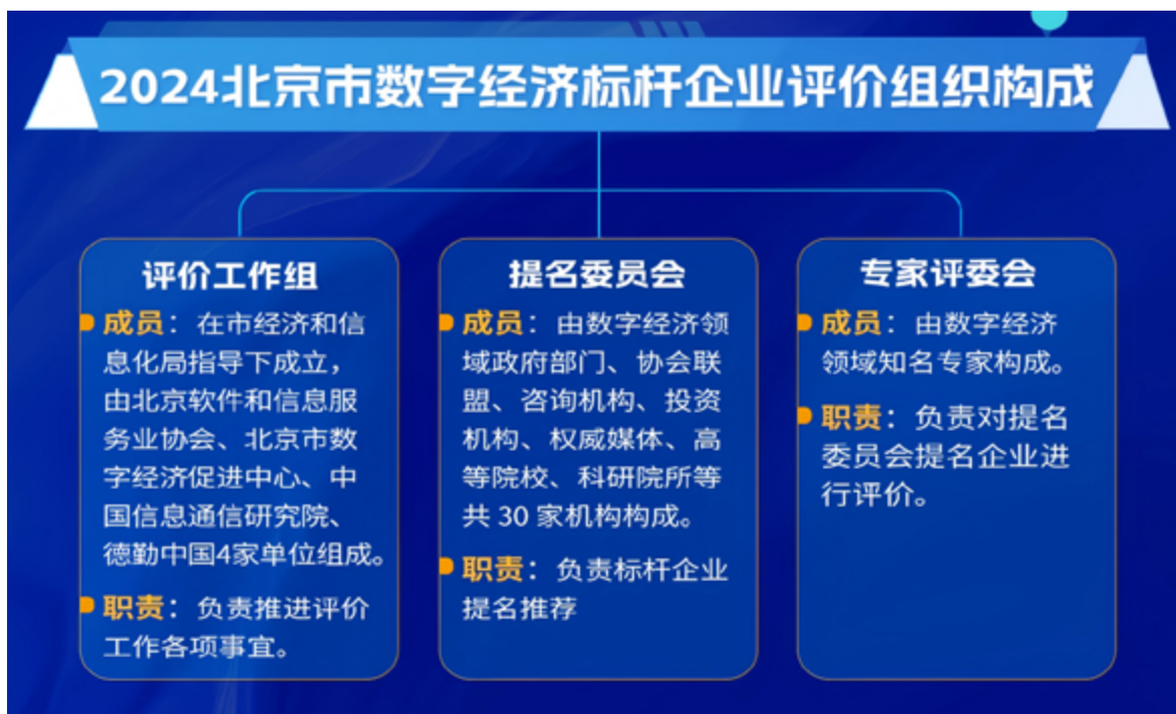
- 38家数字基础技术标杆企业，主营业务涵盖基础软件、计算机制造、集成电路设计、人工智能、云计算等19个数字经济分类，覆盖数字基础技术64个分类中的30%；

- 37家数字化赋能标杆企业，业务涵盖应用软件开发、智慧金融、智能制造等12个分类，占数字化赋能60个分类的12%；

- 15家数字平台标杆企业，业务集中于其他互联网相关服务等分类；

- 10家新模式新应用标杆企业，业务主要集中在人工智能等创新领域。

标杆企业区域集聚效应尤为突出，海淀区以51家标杆企业占比超五成，依托优质科研资源、丰富人才储备与完备产业生态，吸引标杆企业扎根，成为关键集聚地；朝阳区8家标杆企业聚焦数字技术应用；昌平区在智能制造、信息技术服务等方面成绩斐然；五区合计占比超八成，形成“核心引领、多点协同”的发展格局。



数字基础技术标杆企业 38 家

京东方科技集团股份有限公司
 联想（北京）有限公司
 小米科技有限责任公司
 亚马逊通技术服务（北京）有限公司
 安世亚太科技股份有限公司
 北京北方华创微电子装备有限公司
 北京华大九天科技股份有限公司
 北京金山办公软件股份有限公司
 北京君正集成电路股份有限公司
 北京四维图新科技股份有限公司
 北京泰尔英福科技有限公司
 北京天融信网络安全技术有限公司
 北京星辰天合科技股份有限公司
 高德软件有限公司
 利亚德光电股份有限公司
 奇安信科技集团股份有限公司
 启明星辰信息技术集团股份有限公司
 三六零数字安全科技集团有限公司
 腾讯云计算（北京）有限责任公司
 天翼云科技有限公司
 统信软件技术有限公司
 中科创达软件股份有限公司
 紫光同芯微电子股份有限公司
 北京北斗星通导航技术股份有限公司
 北京破色量子科技有限公司
 北京硅基流动科技有限公司
 北京海天瑞声科技股份有限公司
 北京旷视科技有限公司
 北京瑞莱智慧科技有限公司
 北京智谱华章科技股份有限公司
 第四范式（北京）技术有限公司
 凌云光技术股份有限公司
 龙芯中科技术股份有限公司
 摩尔线程智能科技（北京）股份有限公司
 平凯星辰（北京）科技有限公司
 驭势科技（北京）股份有限公司
 中电科金仓（北京）科技股份有限公司
 中科寒武纪科技股份有限公司

数字化赋能标杆企业 37 家

北京福田康明斯发动机有限公司
 北京三一智造科技有限公司
 京东科技信息技术有限公司
 北京华宇信息技术有限公司
 北京理想汽车有限公司
 北京千方科技股份有限公司
 北京全路通信信号研究设计院集团有限公司
 北京五一视界数字孪生科技股份有限公司
 北京中软国际信息技术有限公司
 东华软件股份公司
 多点生活（中国）网络科技有限公司
 广联达科技股份有限公司
 国网信息通信产业集团有限公司
 航天信息股份有限公司
 和利时科技集团有限公司
 交控科技股份有限公司
 联通数字科技有限公司
 蘑菇车联信息科技有限公司
 曲美家居集团股份有限公司
 软通动力信息技术（集团）股份有限公司
 赛诺菲（北京）制药有限公司
 同方威视技术股份有限公司
 亚信科技（中国）有限公司
 用友网络科技股份有限公司
 中国民航信息网络股份有限公司
 中国软件与技术服务股份有限公司
 中国通信服务股份有限公司
 中国卫通集团股份有限公司
 中国移动信息技术有限公司
 北京开运联合信息技术集团股份有限公司
 北京石头创新科技有限公司
 北京宇信科技集团股份有限公司
 数坤科技股份有限公司
 太极计算机股份有限公司
 星际荣耀航天科技集团股份有限公司
 依文服饰股份有限公司
 中电人工智能科技(北京)有限公司

数字平台标杆企业 15 家

北京百度网讯科技有限公司
北京嘀嗒无限科技发展有限公司
北京三快在线科技有限公司
北京爱奇艺科技有限公司
北京车之家信息技术有限公司
北京抖音信息服务有限公司
北京国联视讯信息技术股份有限公司
北京快手科技有限公司
贝壳找房（北京）科技有限公司
中文在线集团股份有限公司
北京东方国信科技股份有限公司
北京国际大数据交易所有限责任公司
北京趣拿软件科技有限公司
北京圆心科技集团股份有限公司
航天云网科技发展有限责任公司

新模式新应用标杆企业 10 家

出门问问信息科技有限公司
北京百川智能科技有限公司
北京国电高科科技有限公司
北京亮亮视野科技有限公司
北京软体机器人科技股份有限公司
北京赛目科技股份有限公司
北京深势科技有限公司
北京他山科技有限公司
北京芯智达神经技术有限公司
昆仑万维科技股份有限公司

【特别关注】

人工智能：新质生产力的核心驱动力

— “人工智能应用大讲堂”系列活动首期走进北京邮电大学



在科技浪潮奔涌向前的背景下，人工智能已然成为了引领时代变革的核心力量。为帮助北京市青少年全面了解人工智能在新质生产力中的关键作用，持续激发青年学子对科技创新的热情，培养未来 AI 领域创新人才，在北京市经济和信息化局的指导下，北京市科学技术协会的支持下，北京软件和信息服务业协会和北京软件和信息服务业协会科普工委会在 2024 年成功开展“人工智能应用大讲堂”系列活动的基础上，系统总结经验，结合人工智能在行业中的前沿应用场景，于 2025 年策划 4 期“人工智能应用大讲堂”系列活动，邀请行业专家、学者等，走进高校，围绕人工智能领域的前沿技术与创新实践展开深度分享，为青年学子搭建与行业精英面对面交流的平台。

6 月 10 日，2025 年“人工智能应用大讲堂”系列活动第一期在北京邮电大学长年报告厅成功举办。活动不仅吸引了 150 余位来自高校、科研机构、人工智能相关企业代表和热衷

于人工智能学习的高校学生的踊跃参与，同时，活动直播吸引了 2000 余人次在线观看。

北京邮电大学人工智能学院副院长（主持工作）许文俊出席活动并致辞。他指出，人工智能与新质生产力的融合，不仅是技术交汇、产业协同，更是发展理念革新与模式重构。他呼吁同学们积极探讨人工智能在推动新质生产力形成中的关键作用，投身解析算法创新、算力升级、数据要素整合等核心要素赋能传统产业转型升级的研究，为构建更具竞争力的现代产业体系贡献力量。



本期活动聚焦人工智能与新质生产力的融合趋势，北京邮电大学人工智能学院教授、博士生导师方斌，北京理工大学计算机学院教授宋红，国家工业信息安全发展研究中心人工智能所高级工程师王淼、中移动金融科技公司产品研发中心总经理、中国移动科协 IT 学部专家陈明等嘉宾，以“人工智能：新质生产力的核心驱动力”为核心议题进行主旨演讲，为同学们播散人工智能的科技种子。

人类天生具备精确控制物体姿态与施力的灵巧操作能力，而机器人对这一能力的模拟正随大模型技术发展成为热点。方斌教授在《大模型技术驱动的机器人智能操作》主旨报告中，首先梳理了机器人灵巧操作领域的研究进展，重点阐释基于大语言模型的 RobotGPT、VLA、TLA 及 VTLLA 等操作相关研究成果与技术思路，深入剖析大模型如何赋能机器人实现更接近人类的精细操作控制，并结合当前技术突破对未来研究方向作出前瞻性分析，为机器人灵巧操作领域的发展提供了重要参考。





人工智能（AI）正加速渗透各行业，推动社会数字化与智能升级。宋红教授在《AI+ 医疗：开启智慧医疗新时代》主旨报告中，聚焦 AI 在医疗领域的应用图景，详解当前应用现状、研究成果与未来趋势。她指出，AI 在疾病预测、个性化诊疗推荐、医学影像分析、手术导航机器人等场景已取得显著进展，其技术优势不仅体现在提升诊断准确率与效率，更在辅助诊疗决策、手术规划等环节为医疗体系提供关键支撑，展现出重塑医疗服务模式的巨大潜力。报告通过剖析技术落地案例与前沿探索，勾勒出 AI 与医疗深度融合的发展路径，为智慧医疗生态构建提供思路参考。

王淼高级工程师在《人工智能产业发展与应用》主旨报告中指出，以 ChatGPT、DeepSeek 等为代表的大模型正引发人工智能范式变革，推动行业向通用智能迈进。截至 2024 年底，我国已有超过 300 个大模型产品通过备案，企业与机构研发创新活跃。报告聚焦算力需求爆发、赋能新型工业化等六大产业热点，深入分析五大发展趋势：多模型协同成大模型应用拓展的关键、行业高质量数据集需求攀升、工业应用场景逐步覆盖生产运营全流程、终端应用深度重塑生产生活方式、AI 安全技术与实践加速落地。分享通过数据与案例，系统呈现大模型引领的产业变革态势，为人工智能与实体经济融合提供前瞻性洞察。



中移金科产品研发中心总经理陈明在《AI+ 金融科技：思考、实践与展望》主旨报告中指出，“AI+ 金融科技”正从效率提升到价值重构，引发一场底层范式革命。他通过典型业务场景案例，

中移金科产品研发中心总经理陈明在《AI+ 金融科技：思考、实践与展望》主旨报告中指出，“AI+ 金融科技”正从效率提升到价值重构，引发一场底层范式革命。他通过典型业务场景案例，



剖析当前行业关键问题，结合中移金科实践提出解决方案，并展望未来发展方向。他还为在校学生职业发展给出建议：找到热爱且擅长的方向，夯实金融第一性原理，坚守“科技向善”底线。报告系统呈现 AI 在金融科技领域的应用现状与变革趋势，为行业发展与人才培养提供了兼具实践价值与前瞻性的思考。

本次活动为北京邮电大学的师生代表和企业代表带来了丰富的内容、前沿的知识、开阔了同学们的视野，参会学生代表纷纷表示，此次活动让他们对人工智能与新质生产力的融合趋势有了更全面更深层次的理解，激发了对人工智能领域的浓厚兴趣和探索欲望，激励他们未来更好地学习人工智能相关知识及技术。

“人工智能应用大讲堂”系列活动已连续开展两年，未来，北京软件和信息服务业协会及北京软件和科普工委将继续立足行业热点，积极策划走进高校科普活动，力争为与会者提供一场场丰富的知识盛宴，激发社会各界对人工智能科技潜力的认识和思考，共同探讨如何有效利用人工智能技术推动人类社会的发展和进步。

数字 新品

法智易合规智能体 极小易 V3.0 正式发布



开启 AI 赋能企业风控管理新篇章。

6月23日，太极法智易于中国电科人工智能新品发布会同期举办2025产品发布会，正式推出垂直法律合规领域的全栈式智能解决方案「极小易」智能体V3.0。该产品深度融合百亿级参数大模型技术，以“极小、极专、极简、极安”四大特性，直击企业合规管理核心痛点，

昆仑万维正式发布并开源 Skywork-SWE-32B



6月20日，昆仑万维发布软件工程（Software Engineering, SWE）自主代码智能体基座模型 Skywork-SWE，在开源 32B 模型规模下实现了业界最强的仓库级代码修复能力。昆仑万维团队通过构建超过 1 万个可验证的 GitHub 仓库任务实例，打造出目前最大规模的可验证 GitHub 仓库级代码修复的数据集。

恒悦商用台式机新品发布，共赋商务新境界



6月30日，软通动力旗下智通国际在苏州成功举办恒悦商用台式机新品发布会。众多产业链上下游的合作伙伴及媒体代表齐聚一堂，共同见证了恒悦全栈智能办公产品的璀璨亮相。

华中科技大学附属同济医院携手神州医疗发布儿童罕见病 AI 大模型



7月4日，由华中科技大学附属同济医院联合神州医疗科技股份有限公司共同研发的国内首个立足儿科、面向儿童、服务家庭的儿童罕见病 AI 大模型“哪吒·灵童”正式发布。“哪吒·灵童”以儿童健康为中心，精准聚焦儿科罕见病诊疗痛点，致力于连接医疗机构、科研团队、患儿家庭

及社会力量，构建多方联动的智能守护新生态。

杉数科技重磅发布智能决策教学与实训平台



7月7日，2025 杉数科技产品发布会在上海成功举办，行业领先的 COLORMind 大模型智能决策教学与实训平台重磅亮相。发布会现场，杉数科技与海光信息联合发布教学实训平台一体机，来自斯坦福大学、南开大学等顶尖院校的教育专家与行业领袖共聚一堂，见证 AI+ 教育融合创新的里程碑时刻。

中软国际重磅发布全场景 AI-R1 系列产品



7月17日，中软国际与华为云“同舟共济”战略合作8周年庆典暨“云智能行业赋能，全场景 AI 正当时”高峰论坛隆重举行。会上，中软国际正式发布全场景 AI-R1 系列产品。R1 品牌传承中软国际自 2000 年来依托自研平台迭代创新的理念和初心，面向 AI 原生应用展开全新范式探索。

北京软件技能人才评价

开展技能人才评价 服务软件人才提升

依据《软件技能人才评价规范》（T/BSIA 001-2022），面向会员企业从业人员开展技能人才评价工作，旨在推动软件人才不断提高职业技能，打造“北京软件人才”品牌。

· 为什么参与软件技能人才评价？

1. 推动软件人才提高职业技能
2. 纳入北京软协技能人才储备库，对接相关人才推荐通道
3. 依托专业人才继续教育基地，持续开展继续教育服务
4. 作为软件人才职业发展的一项技能证明

· 软件技能人才评价分 4 类

🎯 软件开发技能型：

大专及以上学历，软件工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目开发

🎯 软件测试技能型：

大专及以上学历，测试工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目测试

🎯 软件运维技能型：

大专及以上学历，运维工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目运维

🎯 软件企业经营技能型：

大专及以上学历，总监及以上级别，企业规模、创新能力、发展增速等情况良好

注：更多信息请登陆企业创新服务平台（<https://eisp.bsia.org.cn/>）查看评价规范及申报流程！



· 如何参与评价？

登陆企业创新服务平台 (<https://eisp.bsia.org.cn/>)

选择技能人才评价，在线填报

联系人：赵丽萍 82358771 刘 崇 62564243

宋林娜 62567619



扫码查看更多

公示结果

6-7月软件企业 / 产品评估评价结果

软件企业名录

证书编号	企业名称 (中文)
京 RQ-2025-0725	北京业通信息技术有限公司
京 RQ-2025-0769	北京中电裕华工程科技有限公司
京 RQ-2025-0719	中启能 (北京) 节能科技有限公司
京 RQ-2025-0751	北京尚云环境有限公司
京 RQ-2025-0544	北京域起网络科技有限公司
京 RQ-2025-0555	北京昊锐科技有限公司
京 RQ-2025-0587	北京盛华实科技有限公司
京 RQ-2025-0691	中田认证服务 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-0701	中国电力科学研究院有限公司
京 RQ-2025-0733	北京天地智云科技有限公司
京 RQ-2025-0735	北京金航远景科技有限公司
京 RQ-2025-0759	北京平高清大科技发展有限公司
京 RQ-2025-0665	北京市政交通一卡通支付有限公司
京 RQ-2025-0517	北京麟卓信息科技有限公司
京 RQ-2025-0534	北京智汇大成科技有限公司
京 RQ-2025-0624	北京立同新元科技有限公司
京 RQ-2025-0673	北京锐士装备科技有限公司
京 RQ-2025-0707	北京中育神州数据科技有限公司
京 RQ-2025-0736	北京燕讯通信技术开发公司
京 RQ-2025-0508	北京阿尔法视觉科技有限公司
京 RQ-2025-0509	北京万兴新锐科技发展有限公司

京 RQ-2025-0510	北京好人好车科技有限公司
京 RQ-2025-0512	北京首安信息技术有限公司
京 RQ-2025-0513	北京一石科技有限责任公司
京 RQ-2025-0514	中电能建（北京）环境科技有限公司
京 RQ-2025-0516	北京典道互联科技有限公司
京 RQ-2025-0519	联思智云（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0520	龙思云（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0521	北京神州瑞霖环境技术研究院有限公司
京 RQ-2025-0522	北京函云数据科技有限公司
京 RQ-2025-0524	北京中电智博科技有限公司
京 RQ-2025-0527	北京银联金卡科技有限公司
京 RQ-2025-0528	中科金瑞（北京）大数据科技有限公司
京 RQ-2025-0529	智慧盈通（北京）工业技术有限公司
京 RQ-2025-0530	国研数字科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0531	北京观止创想科技有限公司
京 RQ-2025-0535	北京协合众能科技有限公司
京 RQ-2025-0536	北京医欣软件有限公司
京 RQ-2025-0537	北京华通互惠科技有限公司
京 RQ-2025-0540	北京直真科技股份有限公司
京 RQ-2025-0541	软通动力信息技术（集团）股份有限公司
京 RQ-2025-0543	北京东土拓明科技有限公司
京 RQ-2025-0546	北京汉克时代科技有限公司
京 RQ-2025-0548	北京尚博信科技有限公司
京 RQ-2025-0549	台衡中科（北京）信息系统有限公司

京 RQ-2025-0551	北京大陆康腾科技股份有限公司
京 RQ-2025-0552	北京万芯科技有限公司
京 RQ-2025-0553	北京易用视点科技有限公司
京 RQ-2025-0554	统信软件技术有限公司
京 RQ-2025-0557	学术桥（北京）教育科技有限公司
京 RQ-2025-0558	北京增实科技有限公司
京 RQ-2025-0559	瓴创（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0560	北京众信易成科技有限公司
京 RQ-2025-0562	北京青云科技集团股份有限公司
京 RQ-2025-0563	中科软股教育科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0564	北京协通伟业科技有限责任公司
京 RQ-2025-0565	国信电子票据平台信息服务有限公司
京 RQ-2025-0567	北京从今往后科技有限公司
京 RQ-2025-0570	北京中泰华电科技有限公司
京 RQ-2025-0571	中科北纬（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0572	北京埃福瑞科技有限公司
京 RQ-2025-0574	北京久其政务软件股份有限公司
京 RQ-2025-0575	北京高灵智腾信息科技有限公司
京 RQ-2025-0576	同方鼎欣科技股份有限公司
京 RQ-2025-0577	北京慧辰智信数字科技有限公司
京 RQ-2025-0580	北京世纪互联软件开发有限公司
京 RQ-2025-0581	申合信科技集团有限公司
京 RQ-2025-0582	北京中恒利华石油技术研究所
京 RQ-2025-0583	北京中泽宇华环境科技有限公司

京 RQ-2025-0584	北京杰创永恒科技有限公司
京 RQ-2025-0585	北京华宇飞通科技有限公司
京 RQ-2025-0588	中泰众薪（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0590	北京方寸无忧科技发展有限公司
京 RQ-2025-0591	北京天润融通科技股份有限公司
京 RQ-2025-0592	北京国网信通埃森哲信息技术有限公司
京 RQ-2025-0594	石化盈科信息技术有限责任公司
京 RQ-2025-0595	交信北斗科技有限公司
京 RQ-2025-0596	合泰云天（北京）信息科技有限公司
京 RQ-2025-0597	中安国泰（北京）科技发展有限公司
京 RQ-2025-0598	北京容德信信息科技有限公司
京 RQ-2025-0599	北京万古科技股份有限公司
京 RQ-2025-0600	国地时空信息科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0601	北京动码印章科技有限公司
京 RQ-2025-0602	北京新兴华安智慧科技有限公司
京 RQ-2025-0603	北京艾尔思时代科技有限公司
京 RQ-2025-0605	北京汉王影研科技有限公司
京 RQ-2025-0606	北京长擎软件有限公司
京 RQ-2025-0607	北京北大英华科技有限公司
京 RQ-2025-0608	北京中百信软件技术有限公司
京 RQ-2025-0609	稷量数字科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0611	汉雅星空文化科技有限公司
京 RQ-2025-0612	北京云贝易租科技有限公司
京 RQ-2025-0614	天河道云（北京）科技有限公司

京 RQ-2025-0615	北京观微科技有限公司
京 RQ-2025-0616	北京奥思研工智能科技有限公司
京 RQ-2025-0617	北京沐融信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-0618	北京城建设计发展集团股份有限公司
京 RQ-2025-0620	北京顺鑫福通大数据集团有限公司
京 RQ-2025-0621	蓝图创想(北京)科技发展有限公司
京 RQ-2025-0622	北京泰尔英福科技有限公司
京 RQ-2025-0623	北京百融睿博科技有限公司
京 RQ-2025-0625	北京中环云益环境科技有限公司
京 RQ-2025-0626	北京纷扬科技有限责任公司
京 RQ-2025-0627	北京中经网软件开发有限公司
京 RQ-2025-0628	北京伟联科技有限公司
京 RQ-2025-0629	航天科工(北京)空间信息应用股份有限公司
京 RQ-2025-0630	北京东方龙马软件发展有限公司
京 RQ-2025-0631	北京点聚信息技术有限公司
京 RQ-2025-0632	北京国控天成科技有限公司
京 RQ-2025-0633	北京奥格特技术有限公司
京 RQ-2025-0634	北京城市象限科技有限公司
京 RQ-2025-0635	北京合思信息技术有限公司
京 RQ-2025-0636	北京华烽泰特科技有限公司
京 RQ-2025-0637	北京善豹科技有限公司
京 RQ-2025-0638	北京手滑网络科技有限公司
京 RQ-2025-0639	北京慧人智能科技有限公司
京 RQ-2025-0640	北京数码彩通科技有限公司

京 RQ-2025-0641	北京中安未来科技有限公司
京 RQ-2025-0642	北京天润致能科技有限公司
京 RQ-2025-0643	北京益煤科技有限公司
京 RQ-2025-0644	北京殷图仿真技术有限公司
京 RQ-2025-0645	北京长城云智科技集团有限公司
京 RQ-2025-0649	北京海致科技集团股份有限公司
京 RQ-2025-0650	北京和融通支付科技有限公司
京 RQ-2025-0651	北京极致唱响科技有限公司
京 RQ-2025-0652	北京高阳明天信息技术有限公司
京 RQ-2025-0654	北京凌云智擎软件有限公司
京 RQ-2025-0655	北京清环智慧水务科技有限公司
京 RQ-2025-0656	北京华科云达科技有限公司
京 RQ-2025-0657	北京公科固桥技术有限公司
京 RQ-2025-0658	北京华宇信息技术有限公司
京 RQ-2025-0659	北京鑫毅数字科技有限公司
京 RQ-2025-0660	北京金实宏成技术有限公司
京 RQ-2025-0661	中福惠民（北京）科技集团有限公司
京 RQ-2025-0662	北京中交华联科技发展有限公司
京 RQ-2025-0663	北京百通科信软件技术有限公司
京 RQ-2025-0666	北京易泊时代科技有限公司
京 RQ-2025-0668	北京中科麒麟信息工程有限责任公司
京 RQ-2025-0669	北京华大智宝电子系统有限公司
京 RQ-2025-0670	北京华大云创科技有限公司
京 RQ-2025-0671	北京天江源科技有限公司

京 RQ-2025-0672	节点互联（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0674	北京鹰瞳远见信息科技有限公司
京 RQ-2025-0678	北京中景合天科技有限公司
京 RQ-2025-0679	北京中交睿达科技有限公司
京 RQ-2025-0680	北京尽调云科技有限公司
京 RQ-2025-0681	优合美软件开发（北京）有限公司
京 RQ-2025-0682	北京八九数码科技有限公司
京 RQ-2025-0683	北京皓客航空科技发展有限公司
京 RQ-2025-0684	北京龙博电子工程有限公司
京 RQ-2025-0685	北京中科联诚软件股份有限公司
京 RQ-2025-0686	北京联创思源测控技术有限公司
京 RQ-2025-0687	北京云顶未来智造科技有限公司
京 RQ-2025-0688	北京理工新源信息科技有限公司
京 RQ-2025-0690	北京优测同信科技有限公司
京 RQ-2025-0692	北京中友科技有限公司
京 RQ-2025-0694	新浪财经移动网络科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0696	北京伯智科技有限公司
京 RQ-2025-0697	华晟志信（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0698	北京西清能源科技有限公司
京 RQ-2025-0700	北京赢销通科技有限公司
京 RQ-2025-0702	北京科捷智云技术服务有限公司
京 RQ-2025-0703	北京浩鸿达科技发展股份公司
京 RQ-2025-0704	北京冠群信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0705	北京天宇威视科技股份有限公司

京 RQ-2025-0706	北京梦天门健康科技有限公司
京 RQ-2025-0708	北京泽信融智科技有限公司
京 RQ-2025-0709	北京明易达科技股份有限公司
京 RQ-2025-0711	乐享数科有限公司
京 RQ-2025-0712	北京大禹汇智科技有限公司
京 RQ-2025-0713	金财数科（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0714	北京合源科技有限公司
京 RQ-2025-0716	北京中科沂蒙科技有限公司
京 RQ-2025-0717	中电金信软件有限公司
京 RQ-2025-0718	北京航天星桥科技股份有限公司
京 RQ-2025-0720	北京信码新创科技有限公司
京 RQ-2025-0721	北京千丁智能技术有限公司
京 RQ-2025-0722	北京汇易达数字科技有限公司
京 RQ-2025-0723	北京安盛祥元科技发展有限公司
京 RQ-2025-0727	北京航天长峰科技工业集团有限公司
京 RQ-2025-0728	北京恒光领先科技有限公司
京 RQ-2025-0729	北京道亨软件股份有限公司
京 RQ-2025-0730	北京思路创新科技有限公司
京 RQ-2025-0732	北京恒信志远科技有限公司
京 RQ-2025-0737	国网商旅云技术有限公司
京 RQ-2025-0738	北京东方森太科技发展有限公司
京 RQ-2025-0739	国网思极数字科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0740	北京科创蔚来软件技术有限公司
京 RQ-2025-0742	北京红亚华宇科技有限公司

京 RQ-2025-0743	北京广通优云科技股份有限公司
京 RQ-2025-0744	北京新能极科技开发有限公司
京 RQ-2025-0745	北京美信时代科技有限公司
京 RQ-2025-0746	北京国电通网络技术有限公司
京 RQ-2025-0747	北京云锦汇智信息技术有限公司
京 RQ-2025-0748	北京宏扬迅腾科技发展有限公司
京 RQ-2025-0749	北京全智维科技有限公司
京 RQ-2025-0753	北京华鑫杰瑞计算机系统工程有限公司
京 RQ-2025-0754	北京云建标科技有限公司
京 RQ-2025-0755	平凯星辰（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0757	北京国信华源科技有限公司
京 RQ-2025-0758	北京创源微致软件有限公司
京 RQ-2025-0760	北京弘象科技有限公司
京 RQ-2025-0761	半糖去冰科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0762	北京芯通科技有限公司
京 RQ-2025-0764	北京中盈安信技术服务股份有限公司
京 RQ-2025-0765	北京用友政务软件股份有限公司
京 RQ-2025-0766	北京有生博大软件股份有限公司
京 RQ-2025-0767	北京英泰智科技股份有限公司
京 RQ-2025-0768	北京宏视科技有限公司
京 RQ-2025-0770	北京合众思壮时空物联科技有限公司
京 RQ-2025-0771	北京东方至远科技股份有限公司
京 RQ-2025-0773	北京筑业志远软件开发有限公司
京 RQ-2025-0774	天天玩家科技（北京）有限公司

京 RQ-2025-0775	北京玖气象科技有限公司
京 RQ-2025-0776	中咨数据有限公司
京 RQ-2025-0777	北京万户软件技术有限公司
京 RQ-2025-0778	北京盛华聚龙科技有限公司
京 RQ-2025-0779	金祺创（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-0511	理工全盛（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0515	北京莲趣科技有限公司
京 RQ-2025-0518	北京蓝海智信能源技术有限公司
京 RQ-2025-0523	北京博纳通科技有限公司
京 RQ-2025-0525	虹桥中巅（北京）能源科技有限公司
京 RQ-2025-0532	北京国槐信息科技有限公司
京 RQ-2025-0538	北京国科蓝海科技有限公司
京 RQ-2025-0539	北京超图骏科信息技术有限公司
京 RQ-2025-0542	神州融信云科技股份有限公司
京 RQ-2025-0545	中科多弗（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0547	北京中科节能设备有限公司
京 RQ-2025-0550	北京云智乐动科技发展有限公司
京 RQ-2025-0556	北京象擎科技有限公司
京 RQ-2025-0561	北京新科百惟科技有限公司
京 RQ-2025-0566	北京南天智联软件有限公司
京 RQ-2025-0568	中科乾唐（北京）科技股份公司
京 RQ-2025-0569	北京久么么科技有限公司
京 RQ-2025-0573	北京久其软件股份有限公司
京 RQ-2025-0578	北京中科辉丰科技有限公司

京 RQ-2025-0586	北京车晓科技有限公司
京 RQ-2025-0589	北京宇信科技集团股份有限公司
京 RQ-2025-0593	恒麒科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0604	北京神玥伟奥互联网有限公司
京 RQ-2025-0610	北京富华创新科技发展有限责任公司
京 RQ-2025-0613	北京电信规划设计院有限公司
京 RQ-2025-0619	北京宜宅科技有限责任公司
京 RQ-2025-0646	北京正道智源教育科技有限公司
京 RQ-2025-0647	北京中远大昌汽车服务有限公司
京 RQ-2025-0653	北京玲珑塔科技有限公司
京 RQ-2025-0664	万全数据（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0667	中机数科（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0675	华腾软科（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0676	北京密码云芯科技有限公司
京 RQ-2025-0677	北京坤泓互联科技有限公司
京 RQ-2025-0689	北京赋乐科技有限公司
京 RQ-2025-0693	北京青钱信息技术有限公司
京 RQ-2025-0695	北京新方案科技有限公司
京 RQ-2025-0699	北京同创蓝天云科技有限公司
京 RQ-2025-0710	北京艾力泰尔信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0715	北京和气聚力智能科技有限公司
京 RQ-2025-0726	北京凌宇智控科技有限公司
京 RQ-2025-0731	北京华顺信安信息技术有限公司
京 RQ-2025-0734	北京中软安全科技有限公司

京 RQ-2025-0741	北京新航地拓科技有限公司
京 RQ-2025-0750	算力互联（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0752	北京科道云科技有限公司
京 RQ-2025-0756	北京戎恒技术发展有限公司
京 RQ-2025-0763	北京汇思慧能科技有限公司
京 RQ-2025-0772	北京海诚创想信息技术有限公司
京 RQ-2025-0526	北京谷山丰生物医学技术有限公司
京 RQ-2025-0579	康博嘉信息科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0724	中世康恺科技有限公司
京 RQ-2025-0841	北京民利储能技术有限公司
京 RQ-2025-0918	北京首创智能生态科技有限公司
京 RQ-2025-0942	北京伟瑞迪科技有限公司
京 RQ-2025-0782	北京同源华安软件科技有限公司
京 RQ-2025-0786	北京英智兴达信息技术有限公司
京 RQ-2025-0810	北京中天诺士达科技有限责任公司
京 RQ-2025-0845	北京微橙科技有限公司
京 RQ-2025-0854	图伽（北京）健康科技有限公司
京 RQ-2025-0883	北京金至科技股份有限公司
京 RQ-2025-0900	北京智信天朗科技有限公司
京 RQ-2025-0901	青矩技术股份有限公司
京 RQ-2025-0915	纽扣互联（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0948	北京造物时代科技有限公司
京 RQ-2025-0975	北京新兴科遥信息技术有限公司
京 RQ-2025-0982	中超伟业（北京）商业数据技术服务有限公司

京 RQ-2025-1002	北京铭阳天下管理技术有限公司
京 RQ-2025-0795	北京蓝海易控科技有限公司
京 RQ-2025-0809	北京瑞莱智慧科技有限公司
京 RQ-2025-0838	北京蚌壳智能科技有限公司
京 RQ-2025-0996	北京幂律智能科技有限责任公司
京 RQ-2025-1000	中电信人工智能科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1005	语坤（北京）网络科技有限公司
京 RQ-2025-1007	零犀（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0780	北京暖流科技有限公司
京 RQ-2025-0781	北京微瑞集智科技有限公司
京 RQ-2025-0784	北京融汇金信信息技术有限公司
京 RQ-2025-0785	北京卓导科技有限公司
京 RQ-2025-0787	北京天之华软件系统技术有限责任公司
京 RQ-2025-0788	北京华通云信科技有限公司
京 RQ-2025-0789	志勤高科（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-0790	嘉洋智慧安全科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0791	北京微芯感知科技有限公司
京 RQ-2025-0792	北京侏罗纪软件股份有限公司
京 RQ-2025-0793	北京名道恒通信息技术有限公司
京 RQ-2025-0794	北京众城比泰科技有限责任公司
京 RQ-2025-0796	北京触点互动信息技术有限公司
京 RQ-2025-0797	北京中科重仪半导体科技有限公司
京 RQ-2025-0798	华炫鼎盛（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0799	北京富基融通信息技术有限公司

京 RQ-2025-0800	创云融达信息技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-0801	北京云房数据技术有限责任公司
京 RQ-2025-0802	北京华胜天成科技股份有限公司
京 RQ-2025-0803	博彦科技股份有限公司
京 RQ-2025-0804	北京鲸象数据科技有限公司
京 RQ-2025-0805	北京国信蓝盾科技有限公司
京 RQ-2025-0807	北京锦程前方科技有限公司
京 RQ-2025-0808	国网思极网安科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0811	北京汉迪移动互联网科技股份有限公司
京 RQ-2025-0812	北京智冶互联科技有限公司
京 RQ-2025-0813	天安星控（北京）科技有限责任公司
京 RQ-2025-0814	美亚联创（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0815	北京恒润安科技有限公司
京 RQ-2025-0816	博康智能信息技术有限公司
京 RQ-2025-0818	北京智联天下科技有限公司
京 RQ-2025-0820	北京博道焦点科技有限公司
京 RQ-2025-0821	北京凯道工程技术有限公司
京 RQ-2025-0822	北京普开数据技术有限公司
京 RQ-2025-0823	北京野苍软件技术有限公司
京 RQ-2025-0824	胜天半子集团有限公司
京 RQ-2025-0825	中环国投（北京）环境信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-0826	北京鑫质世纪科技股份有限公司
京 RQ-2025-0827	北京数衍科技有限公司
京 RQ-2025-0829	北京国信海慧科技有限公司

京 RQ-2025-0830	北京麦麦趣耕科技有限公司
京 RQ-2025-0832	北京华泰德丰技术有限公司
京 RQ-2025-0833	北京神州泰岳软件股份有限公司
京 RQ-2025-0834	北京新媒传信科技有限公司
京 RQ-2025-0835	北京索云科技股份有限公司
京 RQ-2025-0836	东方智测（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0837	北京奥德塔数据科技有限公司
京 RQ-2025-0839	北京国信会视科技有限公司
京 RQ-2025-0840	北京中科智易科技股份有限公司
京 RQ-2025-0846	北京浩鸿达迅捷科技发展有限公司
京 RQ-2025-0848	北京快猫星云科技有限公司
京 RQ-2025-0851	北京盈泽天呈科技有限公司
京 RQ-2025-0852	北京国星创图科技有限公司
京 RQ-2025-0853	北京鼎庆软件技术有限公司
京 RQ-2025-0855	北京一起进步科技有限公司
京 RQ-2025-0856	北京安普利信息技术有限公司
京 RQ-2025-0857	北京石基大商信息技术有限公司
京 RQ-2025-0858	北京网路智联科技有限公司
京 RQ-2025-0859	北京长京益康信息科技有限公司
京 RQ-2025-0860	大乐至简科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0862	欧思徠（北京）智能科技有限公司
京 RQ-2025-0863	北京天启创展科技有限公司
京 RQ-2025-0864	北京华软数创科技集团有限公司
京 RQ-2025-0865	北京万界智算科技有限公司

京 RQ-2025-0866	北京万界数据科技有限责任公司
京 RQ-2025-0867	长扬科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0868	大象云电（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0869	北京信银智达科技有限公司
京 RQ-2025-0870	北京中农信达信息技术有限公司
京 RQ-2025-0872	飞思达技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-0873	北京华璨电子有限公司
京 RQ-2025-0874	北京兆信信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0875	畅捷通信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0876	北京京控信息技术有限公司
京 RQ-2025-0878	北京瑞智德信息技术有限公司
京 RQ-2025-0879	北京太极法智易科技有限公司
京 RQ-2025-0880	北京智联迅腾科技有限公司
京 RQ-2025-0882	北京天工智造科技有限公司
京 RQ-2025-0884	北京中科江南数字科技有限公司
京 RQ-2025-0885	北京吉大正元信息技术有限公司
京 RQ-2025-0886	戎码科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0888	北京千数优算智能科技有限公司
京 RQ-2025-0889	北京高科远达网络科技有限公司
京 RQ-2025-0890	中色蓝图科技股份有限公司
京 RQ-2025-0894	泰瑞数创科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0895	云智慧（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0896	北京赛目科技股份有限公司
京 RQ-2025-0897	中金汇安（北京）科技有限公司

京 RQ-2025-0898	中铁云网信息科技有限公司
京 RQ-2025-0899	北京杰控科技有限公司
京 RQ-2025-0902	北京华文信通科技有限公司
京 RQ-2025-0903	国新数智科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0904	北京美迪康信息咨询有限公司
京 RQ-2025-0905	北京智圈微模型技术有限公司
京 RQ-2025-0906	北京前沿信安科技股份有限公司
京 RQ-2025-0907	欧必翼（北京）安防科技有限公司
京 RQ-2025-0908	北京中科华宇电子科技有限公司
京 RQ-2025-0909	北京新京成科技有限公司
京 RQ-2025-0910	北京数润信息技术有限公司
京 RQ-2025-0911	北京名洋数字科技股份有限公司
京 RQ-2025-0913	北京东方融创信息技术有限公司
京 RQ-2025-0914	北京昱栋技术有限公司
京 RQ-2025-0916	创盛视联数码科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0917	北京中瑞富盛科技有限公司
京 RQ-2025-0920	北京恒达时讯科技股份有限公司
京 RQ-2025-0923	北京路上智能科技有限公司
京 RQ-2025-0925	北京金山办公软件股份有限公司
京 RQ-2025-0926	北京华夏电通科技股份有限公司
京 RQ-2025-0927	北京众驰自动化设备有限公司
京 RQ-2025-0928	北京安捷数科信息技术有限公司
京 RQ-2025-0929	北京无极慧通科技有限公司
京 RQ-2025-0931	北京航星永志软件技术有限公司

京 RQ-2025-0932	北京亿维讯同创科技有限公司
京 RQ-2025-0933	北京中科锦智数字技术有限公司
京 RQ-2025-0934	北京天圣华信息技术有限责任公司
京 RQ-2025-0935	北京中税答疑软件科技有限公司
京 RQ-2025-0936	北京北大千方科技有限公司
京 RQ-2025-0937	北京数字政通科技股份有限公司
京 RQ-2025-0938	北京博思致新互联网科技有限责任公司
京 RQ-2025-0940	中教智网（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0941	北京集联软件科技有限公司
京 RQ-2025-0945	北京百特云享科技有限公司
京 RQ-2025-0947	北京天广汇通科技有限公司
京 RQ-2025-0949	北京中科辅龙智能技术有限公司
京 RQ-2025-0951	北京国研网信息股份有限公司
京 RQ-2025-0952	北京宏图云锦科技有限公司
京 RQ-2025-0953	北京西岐网络科技有限公司
京 RQ-2025-0954	北京国科恒通科技股份有限公司
京 RQ-2025-0955	北京科力华安地质灾害监测技术有限公司
京 RQ-2025-0956	北京神州数字科技有限公司
京 RQ-2025-0958	北京国科恒通数字能源技术有限公司
京 RQ-2025-0959	北京中交工程仪器研究所
京 RQ-2025-0960	北京国瑞数智技术有限公司
京 RQ-2025-0961	北京励图锐新科技有限公司
京 RQ-2025-0962	北京元坤天成电子科技有限公司
京 RQ-2025-0963	北京光通领域科技有限公司

京 RQ-2025-0964	北京睿呈时代信息科技有限公司
京 RQ-2025-0965	北京精琢科技有限公司
京 RQ-2025-0966	北京点为信息科技有限公司
京 RQ-2025-0967	北京百度智行科技有限公司
京 RQ-2025-0968	北京杰科智能科技有限公司
京 RQ-2025-0972	中科科界（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0973	北京剑鱼信息技术有限公司
京 RQ-2025-0974	坤御（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-0976	中电信翼智教育科技有限公司
京 RQ-2025-0977	北京艾威康科技有限公司
京 RQ-2025-0978	北京金智达管理顾问有限公司
京 RQ-2025-0981	北京力控元通科技有限公司
京 RQ-2025-0984	北京信安世纪科技股份有限公司
京 RQ-2025-0985	中科文投（北京）云计算有限公司
京 RQ-2025-0986	北京世纪国源科技股份有限公司
京 RQ-2025-0987	星智航天科技有限公司
京 RQ-2025-0988	中关村科学城城市大脑股份有限公司
京 RQ-2025-0989	北京华清起航科技有限公司
京 RQ-2025-0990	北京高维通科技发展有限公司
京 RQ-2025-0991	中资网络信息安全科技有限公司
京 RQ-2025-0992	北京南瑞普瑞用电技术有限公司
京 RQ-2025-0993	北京慕华信息科技有限公司
京 RQ-2025-0994	北京朗道新科智能科技有限公司
京 RQ-2025-0995	中新云农（北京）科技有限公司

京 RQ-2025-0997	北京星云环影科技有限责任公司
京 RQ-2025-0998	北京中新唐印科技发展有限公司
京 RQ-2025-0999	北京盛世政通软件发展有限公司
京 RQ-2025-1001	北京宇天恒瑞科技发展有限公司
京 RQ-2025-1003	北京怡盈电讯科技有限公司
京 RQ-2025-1004	北京首信智慧交通基础设施管理有限公司
京 RQ-2025-1006	北京枫悦互动科技有限公司
京 RQ-2025-0844	北京硕安科技股份有限公司
京 RQ-2025-0783	北京中安兴坤科技有限公司
京 RQ-2025-0806	元动未来（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0817	北京道隆华尔软件股份有限公司
京 RQ-2025-0819	北京它思智能科技有限公司
京 RQ-2025-0828	北京升鑫网络科技有限公司
京 RQ-2025-0831	腾讯云计算（北京）有限责任公司
京 RQ-2025-0842	北京辰光融信技术有限公司
京 RQ-2025-0847	国网思极位置服务有限公司
京 RQ-2025-0849	北京冠宇信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-0850	北京星辰互联信息技术有限公司
京 RQ-2025-0861	金联创网络科技有限公司
京 RQ-2025-0871	北京方胜有成科技股份有限公司
京 RQ-2025-0877	北京曼德克环境科技有限公司
京 RQ-2025-0881	富景天策（北京）科技集团有限公司
京 RQ-2025-0887	北京霁云科技有限公司
京 RQ-2025-0891	北京北方赛合科技有限责任公司

京 RQ-2025-0892	北京金山顶尖科技股份有限公司
京 RQ-2025-0893	北京蓝色奥义科技有限公司
京 RQ-2025-0912	北京金鸿睿信息科技有限公司
京 RQ-2025-0919	北京赛博云睿智能科技有限公司
京 RQ-2025-0921	北京安泰伟奥信息技术有限公司
京 RQ-2025-0922	北京瞭望神州科技有限公司
京 RQ-2025-0924	北京嘉和海森健康科技有限公司
京 RQ-2025-0930	北京珞安科技有限责任公司
京 RQ-2025-0939	北京金贝叶软件科技有限公司
京 RQ-2025-0943	北京图知天下科技有限责任公司
京 RQ-2025-0944	北京安龙脉德医学科技有限公司
京 RQ-2025-0946	北京星辰天合科技股份有限公司
京 RQ-2025-0950	北京智禾富华能源技术有限公司
京 RQ-2025-0969	北京中青华云新媒体科技有限公司
京 RQ-2025-0970	北京中超伟业信息安全技术股份有限公司
京 RQ-2025-0971	北京融威众邦科技股份有限公司
京 RQ-2025-0979	北京精琢机器人技术有限公司
京 RQ-2025-0980	北京中科智加科技有限公司
京 RQ-2025-0983	北京中田体育发展有限公司
京 RQ-2025-1008	北京中电飞华通信有限公司
京 RQ-2025-0843	北京零美杰医科技有限公司
京 RQ-2025-0957	新博医疗技术有限公司

软件产品名录

证书编号	申请企业名称	申请产品名称及版本号
京 RC-2025-0634	万全数据（北京）科技有限公司	企业级数据加密与风险监测软件 V1.0
京 RC-2025-0635	万全数据（北京）科技有限公司	医疗敏感数据防泄漏管理软件 V1.0
京 RC-2025-0638	北京云安信息技术有限公司	阿姆瑞特虚拟安全网关软件 [简称: 虚拟安全网关] V10.0
京 RC-2025-0659	北京吉大正元信息技术有限公司	吉大正元密钥管理系统 V5.0.8
京 RC-2025-0693	北京东方森太科技发展有限公司	工业网络安全综合检测防护系统 V2.0
京 RC-2025-0706	北京华鑫杰瑞计算机系统工程有 限公司	集成开发与运行支撑平台 [简称: 集成支撑平台] V1.0
京 RC-2025-0612	恒麒科技（北京）有限公司	公文写作与审校智能辅助系统 [简称: 公文通] V1.0
京 RC-2025-0721	北京万户软件技术有限公司	FlexOffice 自主安全协同办公系统 [简称: FlexOffice]V4.0
京 RC-2025-0598	国信电子票据平台信息服务有限公司	发票通进项发票管理系统 [简称: 进项发票管理系统] V2.0
京 RC-2025-0621	北京观微科技有限公司	地理空间情报智能生成与服务平台 [简称: 观微之眼] V1.0
京 RC-2025-0642	北京广监云科技有限公司	安全应急大模型软件 v2.0
京 RC-2025-0645	北京亚控科技发展有限公司	亚控云操作系统 [简称: WellinOS]V4.0
京 RC-2025-0646	北京亚控科技发展有限公司	云操作系统 WellinOS [简称: WellinOS]V3.9
京 RC-2025-0667	北京青钱信息技术有限公司	青钱证券交易处理系统 V1.0
京 RC-2025-0673	金财数科（北京）信息技术有限公司	智能电子税务管理平台 V1.0
京 RC-2025-0614	北京新兴华安智慧科技有限公司	国土空间规划社会公众服务系统 V1.0
京 RC-2025-0620	北京奥思研工智能科技有限公司	Gitee Team 项目管理软件 【简称: Gitee Team】 V1.0
京 RC-2025-0623	北京伟联科技有限公司	WiSCADA WEB 端组态软件 V3.0
京 RC-2025-0631	北京华科云达科技有限公司	国密化服务器密码机系统 V1.0
京 RC-2025-0657	北京密码云芯科技有限公司	云密码服务平台 V1.0
京 RC-2025-0671	北京数途科技有限公司	设备全生命周期管理系统 V1.0

京 RC-2025-0677	北京信码新创科技有限公司	营销管理系统 [简称: 营销管理]V1.0
京 RC-2025-0560	中科软股教育科技 (北京) 股份有限公司	中科“上岸考公网”视频课程数据库系统【简称: 上岸考公网】V6.0
京 RC-2025-0561	中科软股教育科技 (北京) 股份有限公司	新时代高校课程思政资源数据库系统 [简称: 新时代高校课程思政数据库]V2.0
京 RC-2025-0562	中科软股教育科技 (北京) 股份有限公司	中科 VIPExam 考试学习资源数据库系统 [简称: 中科 VIPExam 考试学习资源数据库]V8.0
京 RC-2025-0606	北京世纪互联软件开发有限公司	考试数据挖掘与分析系统 V1.0
京 RC-2025-0639	北京百通科信软件技术有限公司	新能源汽车简单故障诊断与排除虚拟仿真软件 V1.0
京 RC-2025-0668	华晟志信 (北京) 信息技术有限公司	产教融合服务平台 V1.0
京 RC-2025-0575	北京国科蓝海科技有限公司	奶牛生命体信息智能感知系统 V1.0
京 RC-2025-0647	北京亚控科技发展有限公司	KingSCADA3.5 系统 V3.5
京 RC-2025-0648	北京亚控科技发展有限公司	工业数据计算分析系统平台
京 RC-2025-0649	北京亚控科技发展有限公司	燃气专版 SCADA 系统 [简称 KingGAS]V3.52
京 RC-2025-0650	北京亚控科技发展有限公司	工业实时历史数据库管理软件 [简称: KingHistorian]V3.51
京 RC-2025-0651	北京亚控科技发展有限公司	KingFusion 管控一体化全组态平台 [简称: KingFusion]V3.0
京 RC-2025-0652	北京亚控科技发展有限公司	工业自动化通用组态软件 [简称: 组态王]V7.52
京 RC-2025-0655	北京锐士装备科技有限公司	无人机察打一体系统 [简称: 察打一体系统]V1.0
京 RC-2025-0622	北京博睿宏远数据科技股份有限公司	Bonree RUM HarmonyOS 系统应用性能监控探针软件 [简称: Bonree RUM HarmonyOS Agent]V1.0
京 RC-2025-0665	北京艾力泰尔信息技术股份有限公司	水情会商系统 V1.0
京 RC-2025-0672	北京国知慧和科技有限公司	医知桥 - 专利智能撰写平台 [简称: 医知桥 - 专利智能撰写]V1.0.0
京 RC-2025-0696	北京微芯感知科技有限公司	区块链服务管理平台 V1.9
京 RC-2025-0702	北京九章云极科技有限公司	DataCanvas Alaya NeW 智算操作系统 [简称: Alaya NeW] V2.0.0

京 RC-2025-0660	北京联创思源测控技术有限公司	明渠智能计量终端固件软件 [简称: 明渠智能计量] V1.0
京 RC-2025-0564	凌科芯安科技(北京)有限公司	LKT6850_BootLoader 启动引导系统【简称: LKT6850_BootLoader】V1.0
京 RC-2025-0577	中科多弗(北京)科技有限公司	中科安全用电设备监测系统 V1.0
京 RC-2025-0578	北京中科节能设备有限公司	智慧用电安全监管系统 V1.0
京 RC-2025-0584	凌科芯安科技(北京)有限公司	LKT6830C_BootLoader 启动引导系统【简称: LKT6830C_BootLoader】V1.0
京 RC-2025-0585	北京零美科技有限公司	情指行一体化平台 V1.0
京 RC-2025-0556	国金建新科技有限公司	国金联盟链软件系统 V1.0
京 RC-2025-0600	北京博雅软通信息技术有限公司	微电网运行保障生产作业平台(PC版) [简称: 维博云 PC版] V1.0
京 RC-2025-0609	北京盛华实科技有限公司	盛华实智能云计价平台 [简称: AICC] V1.0
京 RC-2025-0656	北京中景合天科技有限公司	中景合天智慧城市大数据中心平台软件 V1.0
京 RC-2025-0701	纽扣互联(北京)科技有限公司	Elcube 4.0 融资租赁系统 V1.0
京 RC-2025-0705	北京全智维科技有限公司	智能大模型运维平台 [简称: LLM-AIOps] V5.0
京 RC-2025-0717	北京宏视科技有限公司	棒材表面缺陷检测系统软件 V1.0
京 RC-2025-0720	北京合众思壮时空物联科技有限公司	企业数据湖平台系统 [简称: Uni-EDLP] V1.0
京 RC-2025-0610	中泰众薪(北京)科技有限公司	中泰众薪废钢商城交易平台软件【简称: 废钢商城交易平台】V1.0
京 RC-2025-0624	沃民高新科技(北京)股份有限公司	沃才学生心理健康评估系统 V1.0
京 RC-2025-0625	沃民高新科技(北京)股份有限公司	沃才心理预测预警评估系统 V1.0
京 RC-2025-0676	北京侏罗纪软件股份有限公司	地质图形平台 [简称: GeoMap] V4.5
京 RC-2025-0611	北京方寸无忧科技发展有限公司	基于方寸公文大模型的方寸智能写作系统 [简称: 智能写作] V1.0
京 RC-2025-0563	北京莲趣科技有限公司	羊羊对决软件 [简称: 羊羊对决] V0.1.2
京 RC-2025-0568	相寓家服(北京)生活科技有限公司	相寓智慧数据中枢系统 [简称: 数据中枢系统] V2.0
京 RC-2025-0579	北京尚博信科技有限公司	尚博信大模型低代码应用开发平台 [简称: QAgent] V2.0

京 RC-2025-0593	瓴创（北京）科技有限公司	高济基于模型驱动数据分析软件 V1.0
京 RC-2025-0601	北京引智科技有限公司	来华留学申请填报服务系统 V2.0
京 RC-2025-0602	北京久么么科技有限公司	百变大侦探语音社交软件 [简称: 百变大侦探] V1.0
京 RC-2025-0603	北京中泰华电科技有限公司	NseaVPPs 虚拟电厂聚合管理平台 [简称: NseaVPPs] V1.0
京 RC-2025-0633	中福惠民（北京）科技集团有限公司	中智企服保险理赔系统 [简称: 保险理赔系统] V2.0
京 RC-2025-0637	北京云安信息技术有限公司	阿姆瑞特 IP 服务管理设备软件 [简称: ISD]V7.6
京 RC-2025-0640	北京数字悦动科技有限公司	书林小说软件 [简称: 书林小说] V1.0
京 RC-2025-0641	北京数字悦动科技有限公司	惠满多软件 [简称: 惠满多] V1.0
京 RC-2025-0662	新浪财经移动网络科技（北京）有限公司	新浪财经 APP 鸿蒙系统 [简称: 新浪财经鸿蒙版] V1.0
京 RC-2025-0679	北京安盛祥元科技发展有限公司	Smart RT Box 放疗信息管理系统【简称: BOX】 V2.5
京 RC-2025-0718	中电信人工智能科技（北京）有限公司	中国电信大数据开发平台 [简称: 数据开发平台] V2.0
京 RC-2025-0559	中电能建（北京）环境科技有限公司	SmartCAMP 碳资产智能管理平台 V1.0
京 RC-2025-0567	华腾软科（北京）信息技术有限公司	危险化学品企业安全风险智能化管控平台 [简称: 安全风险智能化管控平台] V1
京 RC-2025-0576	北京超图骏科信息技术有限公司	超图骏科 S-100 系列产品插件开发组件平台 (Qt) [简称: SuperMap JK S-100 PluginDevPlatform(Qt)]V1.0
京 RC-2025-0594	北京新科百惟科技有限公司	楼宇设备智能运维管理系统 V1.0
京 RC-2025-0596	奔流电子音像出版（北京）有限公司	防洪预案知识平台 V1.0
京 RC-2025-0605	北京慧辰智信数字科技有限公司	慧信数据管理平台 V1.0
京 RC-2025-0613	北京动码印章科技有限公司	动码印章云平台 V1.0
京 RC-2025-0615	北京汉王影研科技有限公司	电子卷宗智能编目系统 V1.0
京 RC-2025-0618	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 立法综合应用平台【简称: 立法综合应用平台】 V1.0
京 RC-2025-0632	北京公科固桥技术有限公司	诸永高速公路桥梁健康监测系统 V1.0

京 RC-2025-0636	中机数科（北京）信息技术有限公司	RS10 云模式企业资源计划管理软件 [简称：企业资源计划系统]V2.0
京 RC-2025-0643	东方博冠（北京）科技有限公司	高校外事信息综合管理系统 [简称：外事系统] V3.0
京 RC-2025-0644	中国城市规划设计研究院	传统村落数字博物馆村落馆平台 V1.0
京 RC-2025-0674	北京名道恒通信息技术有限公司	工厂异常实时监管系统【简称：PARS】 V2.0
京 RC-2025-0682	北京航天长峰科技工业集团有限公司	全域布控系统 V1.0
京 RC-2025-0683	北京航天长峰科技工业集团有限公司	勤务管理系统 V1.0
京 RC-2025-0684	北京航天长峰科技工业集团有限公司	陆海一体化融合态势可视化平台 V1.0
京 RC-2025-0685	国新数智科技（北京）有限公司	国新数智商业保理公司业务合作平台综合管理系统 [简称：商业保理公司业务合作平台] V1.0
京 RC-2025-0690	北京西清能源科技有限公司	储能电站智能运检系统管理平台 V1.0
京 RC-2025-0695	北京科创蔚来软件技术有限公司	服务器故障诊断系统软件 V1.0
京 RC-2025-0704	北京国电通网络技术有限公司	智慧党建云平台移动应用软件 [简称：智慧党建云 APP]V1.0
京 RC-2025-0711	北京数字天堂信息科技有限公司	无人机空地联勤一体化协同作战系统 [简称：DGenius PSI-521 APC]V2.0
京 RC-2025-0712	北京数字天堂信息科技有限公司	无人机巢智慧巡检与安全监测系统 [简称：DGenius PSI-521 DIM]V1.0
京 RC-2025-0713	北京数字天堂信息科技有限公司	无人机飞控引擎智能终端软件（APP） [简称：DGenius PSI-521 FCA]V2.0
京 RC-2025-0714	北京数字天堂信息科技有限公司	无人机多域联合行动快速处置系统 [简称：DGenius PSI-521 MOC]V2.0
京 RC-2025-0715	北京数字天堂信息科技有限公司	实景三维电子沙盘的无人机应急推演系统 [简称：DGenius PSI-521 EDS]V2.0
京 RC-2025-0716	北京用友政务软件股份有限公司	用友 A++Cloud 预算绩效管理系统 [简称：A++Cloud 预算绩效管理]V8.20
京 RC-2025-0557	联智科技（北京）有限公司	超智融合算力管理平台 [简称：CHESS]V8.0
京 RC-2025-0558	北京一石科技有限责任公司	项目综合管理平台 V6.0
京 RC-2025-0565	北京蓝海智信能源技术有限公司	DeepDrilling 智能钻井优化系统 V1.0

京 RC-2025-0566	虹桥中巛（北京）能源科技有限公司	煤炭防自然智能预警系统软件 V1.0
京 RC-2025-0570	北京协合众能科技有限公司	Power+ 智慧风电场平台 V1.0
京 RC-2025-0571	台衡中科（北京）信息系统有限公司	轨道衡计量系统 V1.0
京 RC-2025-0572	台衡中科（北京）信息系统有限公司	集装箱正面吊智能管理系统 [简称：正面吊智能管理系统] V1.0
京 RC-2025-0573	台衡中科（北京）信息系统有限公司	物联网远程称重管理系统 [简称：远程称重管理系统] V1.0
京 RC-2025-0574	台衡中科（北京）信息系统有限公司	智慧公路治超管控系统 V1.0
京 RC-2025-0580	北京卓导科技有限公司	科技创新管理平台软件 V2.0
京 RC-2025-0581	联通数字科技有限公司	二三维一体化实战指挥平台 V1.0
京 RC-2025-0582	北京昊锐科技有限公司	地下储气库智慧安全运行管理系统 V1.0
京 RC-2025-0583	北京惠达万安智慧城市科技有限公司	智慧闭店监测系统 [简称：智慧闭店系统] V1.0
京 RC-2025-0595	北京万古科技股份有限公司	万古人力资源管理系统 (PC版) [简称：Vantop] V2.0
京 RC-2025-0599	北京南天智联软件有限公司	智能分布式光伏储能充电管理软件 V1.0
京 RC-2025-0604	北京高灵智腾信息科技有限公司	高灵智腾手术排程登记系统 [简称：手术排程登记系统] V3.0.1
京 RC-2025-0607	申合信科技集团有限公司	智能客服管理系统 V1.0
京 RC-2025-0608	北京中环云益环境科技有限公司	垃圾分类第三方监管考核评测系统 V1.0
京 RC-2025-0616	北京坤泓互联科技有限公司	智慧充换电管理系统 V1.0
京 RC-2025-0617	北京中交睿达科技有限公司	睿达公司检测管理平台【简称：检测平台】 V2.0
京 RC-2025-0619	天河道云（北京）科技有限公司	矿山自动化集中管控平台 V2.0
京 RC-2025-0626	北京洛斯达科技发展有限公司	监造现场实时管理平台 [简称：监造平台] V1.0
京 RC-2025-0627	北京殷图仿真技术有限公司	变电站培训仿真系统 2.0
京 RC-2025-0628	北京正道智源教育科技有限公司	天工云课程软件 [简称：智能云课程] V1.0
京 RC-2025-0629	北京高阳明天信息技术有限公司	数字化运营管控平台 V1.0
京 RC-2025-0630	北京益煤科技有限公司	煤炭营销精益导航信息系统 V1.0
京 RC-2025-0653	北京亚控科技发展有限公司	工业互联网 APP 组态运维平台 [简称：KingAppPlatform] V1.0

京 RC-2025-0654	北京天江源科技有限公司	管道结构安全智能监测系统 [简称: 结构监测系统] V1.0
京 RC-2025-0658	北京东华合创科技有限公司	林草生态系统价值及碳评估系统 [简称: 生态系统价值及碳评估] V1.0
京 RC-2025-0661	北京云顶未来智造科技有限公司	云顶未来工业发动机问题管理系统 [简称: FIRG] V1.0
京 RC-2025-0663	中国电力科学研究院有限公司	分布式新能源承载能力评估系统 V1.0
京 RC-2025-0664	北京新方案科技有限公司	哲思交付 (ZEUSDEL) 平台 [简称: 哲思交付] V2.4
京 RC-2025-0666	中田认证服务 (北京) 有限公司	中田认证证书中心平台 V1.0
京 RC-2025-0669	北京科捷智云技术服务有限公司	金库订单管理系统 [简称: OMS] V1.0
京 RC-2025-0670	鸿达科迅 (北京) 数据科技有限公司	法号令律师函在线生成系统 V1.0
京 RC-2025-0675	北京中科沂蒙科技有限公司	智慧食堂管理系统 V2.0
京 RC-2025-0678	北京汇易达数字科技有限公司	汇易达保单中心系统 V1.0
京 RC-2025-0686	北京中科江南信息技术股份有限公司	中科江南高校内控管理系统 [简称: 高校内控管理系统] V1.8
京 RC-2025-0687	北京中科江南信息技术股份有限公司	中科江南行业部门项目库管理系统 [简称: 行业部门项目库管理系统] V1.0
京 RC-2025-0688	北京中科江南信息技术股份有限公司	中科江南数字乡镇智慧服务平台 [简称: 数字乡镇智慧服务平台] V1.0
京 RC-2025-0689	北京天地智云科技有限公司	天地智云 AI 模型管理平台 [简称: AI 模型管理平台] V1.0
京 RC-2025-0691	北京金航远景科技有限公司	电子海图管理平台 V1.0
京 RC-2025-0692	国网商旅云技术有限公司	易行商旅服务平台 [简称: 易行商旅] V1.0.0
京 RC-2025-0694	北京东方森太科技发展有限公司	漏洞扫描与管理系统 V1.0
京 RC-2025-0697	北京剑鱼信息技术有限公司	剑鱼标讯订阅系统 [简称: 标讯订阅系统] V1.0
京 RC-2025-0698	北京剑鱼信息技术有限公司	剑鱼标讯商机管理系统 [简称: 商机管理] V1.0
京 RC-2025-0699	北京剑鱼信息技术有限公司	剑鱼标讯信息发布平台 [简称: 信息发布平台] V1.0
京 RC-2025-0700	北京新航地拓科技有限公司	设备全生命周期管理系统 V1.0

京 RC-2025-0703	北京国电通网络技术有限公司	基建全过程综合数字化管理平台 [简称: 基建全过程 J]V1.1.0
京 RC-2025-0707	北京中田体育发展有限公司	中田体育马拉松官网平台 V1.0
京 RC-2025-0708	北京平高清大科技发展有限公司	通信单元嵌入式应用软件 [简称: PIG-3010]V1.0
京 RC-2025-0709	北京平高清大科技发展有限公司	智能配电终端应用软件 [简称: PIT-6001]V1.0
京 RC-2025-0710	北京平高清大科技发展有限公司	电力智能终端应用软件 [简称: PIT-1011]V1.0
京 RC-2025-0719	北京文研顺科技有限公司	电动自行车执法管理系统 V1.0
京 RC-2025-0586	北京东方通科技股份有限公司	东方通名称配置服务器软件 [简称: TongNCS] V2.0
京 RC-2025-0587	北京东方通科技股份有限公司	东方通企业服务总线软件 [简称: TongESB]V7.1
京 RC-2025-0588	北京东方通科技股份有限公司	东方通云原生中间件平台 [简称: TongCNMP] V2.0
京 RC-2025-0589	北京东方通科技股份有限公司	东方通数据智慧引擎软件 [简称: TongSearch] V3
京 RC-2025-0590	北京东方通科技股份有限公司	东方通应用服务器软件 (嵌入式版) [简称: TongWeb] V7.0
京 RC-2025-0591	北京东方通科技股份有限公司	东方通云原生消息中间件软件 [简称: TongLINK/Q-CN]V10.0
京 RC-2025-0592	北京东方通科技股份有限公司	东方通分布式消息中间件软件 [简称: TongLINK/Q-DJ]V9.1
京 RC-2025-0597	北京智联天下科技有限公司	电子政务平台 V1.0
京 RC-2025-0680	北京业通信息技术有限公司	低代码平台 V1.0
京 RC-2025-0681	北京业通信息技术有限公司	科研项目管理系统 V1.0
京 RC-2025-0730	北京凌云信安科技有限公司	凌云统一脆弱性扫描与管理平台 V3.0
京 RC-2025-0742	北京升鑫网络科技有限公司	青藤主机自适应安全平台 (主机监测) V3.0
京 RC-2025-0810	北京华科云达科技有限公司	国密化服务中台系统 V1.0
京 RC-2025-0803	北京信诺时代科技发展有限公司	低代码开发平台 V2.0
京 RC-2025-0817	北京安龙脉德医学科技有限公司	急救绿道系统 V1.0
京 RC-2025-0820	首都信息发展股份有限公司	首都信息云上研发平台 V1.0

京 RC-2025-0841	北京高维通科技发展有限公司	数据指数可视化管理平台 V1.0
京 RC-2025-0848	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A8-N 协同管理软件 [简称: A8-N]V9.1
京 RC-2025-0851	北京致远互联软件股份有限公司	CoMi APP & CoMi Copilot V1.0
京 RC-2025-0852	首都信息科技发展有限公司	智慧笔录系统 V1.0
京 RC-2025-0853	首都信息科技发展有限公司	综合指挥管理系统 V1.0
京 RC-2025-0854	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A6+ 协同管理软件 [简称: A6+]V9.1
京 RC-2025-0855	北京致远互联软件股份有限公司	CoMi Builder 企业智能体定制平台 [简称: 灵活编排和构建企业智能体] V1.0
京 RC-2025-0856	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A8+ 协同管理软件 [简称: A8+]V9.1
京 RC-2025-0859	北京赛格立诺科技股份有限公司	智慧校园试卷管理系统 V1.0
京 RC-2025-0725	北京同源华安软件科技有限公司	同源服务器操作系统 [简称: TYOS-S] V8.0
京 RC-2025-0826	北京融威众邦科技股份有限公司	互联网支付平台业务系统 [简称: 支付平台业务系统]V1.0
京 RC-2025-0827	北京融威众邦科技股份有限公司	融威健康全流程就诊平台 [简称: 全流程就诊平台] V1.0
京 RC-2025-0828	北京融威众邦科技股份有限公司	二代身份证识别系统 [简称: 二代身份证识别系统软件]V1.0
京 RC-2025-0829	北京融威众邦科技股份有限公司	满意度评价系统软件 [简称: 满意度评价系统] V1.0
京 RC-2025-0830	北京融威众邦科技股份有限公司	融威住院充值系统 [简称: 住院充值系统]V1.0
京 RC-2025-0831	北京融威众邦科技股份有限公司	门诊辅助决策系统软件 [简称: 门诊辅助决策系统] V1.0
京 RC-2025-0737	北京野苍软件技术有限公司	卡路里计数 APPV1.0
京 RC-2025-0747	北京赛目科技股份有限公司	赛目预期功能安全分析系统 [简称: Safety Pro] V1.5
京 RC-2025-0766	首都信息科技发展有限公司	就餐管理系统 V1.0
京 RC-2025-0767	首都信息科技发展有限公司	智慧机关外卖预约系统 V1.0
京 RC-2025-0775	北京中嘉长鸿科技发展有限公司	办事项管理系统 V1.0
京 RC-2025-0822	北京科力华安地质灾害监测技术有限公司	管道地灾监测预警系统 APPV1.0

京 RC-2025-0842	北京五木恒润科技有限公司	无人机电磁兼容模拟训练系统 V1.0
京 RC-2025-0843	北京五木恒润科技有限公司	无人机对抗电磁环境效应仿真系统 V1.0
京 RC-2025-0844	北京五木恒润科技有限公司	无人机蜂群电磁作战仿真系统 V1.0
京 RC-2025-0845	北京星云环影科技有限责任公司	智能结构化视频信息系统 V1.0
京 RC-2025-0723	北京微瑞集智科技有限公司	个人防护安全 3D 仿真软件 [简称: 个人防护安全] V1.0
京 RC-2025-0824	北京精琢科技有限公司	智慧校园管理平台 [简称: 校园管理平台] V1.0
京 RC-2025-0727	北京华电通达科技有限公司	机器狗运动调控软件 V1.0
京 RC-2025-0722	北京中恒利华石油技术研究所	智能地震解释系统 [简称: FastGrid] V4.0
京 RC-2025-0750	北京华泰德丰技术有限公司	四川省大邑旅游气象服务系统 V1.0
京 RC-2025-0753	北京华泰德丰技术有限公司	气象资料加工处理系统 V1.0
京 RC-2025-0754	北京华泰德丰技术有限公司	气象数据资料质量评估系统 V1.0
京 RC-2025-0755	北京华泰德丰技术有限公司	气象内涝决策系统 V1.0
京 RC-2025-0756	北京华泰德丰技术有限公司	气候数据网格化产品实时处理系统 V1.0
京 RC-2025-0776	北京国星创图科技有限公司	近地空间网格推演系统 V1.0
京 RC-2025-0734	北京汉迪移动互联网科技股份有限公司	智能语义解析驱动的动态知识图谱与意图识别全渠道服务协同系统 V1.0
京 RC-2025-0768	华测科技（北京）有限公司	三维探地雷达实时采集系统 V1.0
京 RC-2025-0769	华测科技（北京）有限公司	三维探地雷达智能解释系统 V1.0
京 RC-2025-0770	华测科技（北京）有限公司	三维探地雷达智能处理系统 V1.0
京 RC-2025-0806	北京华科云达科技有限公司	国密化 VPN 安全网关系统 V1.0
京 RC-2025-0818	北京造物时代科技有限公司	刻未来 Air 智能数控管理平台【简称: CASCC】 V1.0
京 RC-2025-0743	凌科芯安科技（北京）有限公司	LCS2110C SM4 一卡通 ESAM 智能操作系统软件【简称: LCS2110C-SM4】 V1.0
京 RC-2025-0744	转转二零二四（北京）科技有限公司	智能电子货架拣选系统 V1.0
京 RC-2025-0799	欧必翼（北京）安防科技有限公司	用于速通门的人员信息识别系统 V1.0
京 RC-2025-0805	北京昱栋技术有限公司	ARM 智能主控系统【简称: ARM 主控系统】 V1.0

京 RC-2025-0814	北京微芯感知科技有限公司	区块链专用服务器软件 V1.0
京 RC-2025-0823	北京元坤天成电子科技有限公司	元坤电动门窗霍尔防夹算法软件 V1.0
京 RC-2025-0825	北京杰科智能科技有限公司	嵌入式车牌识别软件 V1.0
京 RC-2025-0833	北京精琢机器人技术有限公司	智慧药箱控制系统 V1.0
京 RC-2025-0850	北京首信智慧交通基础设施管理有限公司	智能化电信通讯设备施工监理平台 V1.0
京 RC-2025-0858	北京赛格立诺科技股份有限公司	SG 智慧校园文印服务管理软件 V1.0
京 RC-2025-0733	中国数字文化集团有限公司	艺术档案数字化管理与应用平台 [简称: 艺术档案数字化系统] V2.2.1
京 RC-2025-0807	北京集联软件科技有限公司	易智智慧安全管控系统 [简称: 智慧安全管控系统] V1.0
京 RC-2025-0840	北京高维通科技发展有限公司	企业成长能力评定管理系统 V1.0
京 RC-2025-0849	北京怡盈电讯科技有限公司	通信光缆线路安全巡检维护管理软件系统 V1.0
京 RC-2025-0771	中世康恺科技有限公司	中世康恺医学云影像系统 [简称: PACS Online] V1.0
京 RC-2025-0812	北京中科三清环境技术有限公司	数字孪生三维 GIS 场景示范系统 V1.0
京 RC-2025-0724	北京同源华安软件科技有限公司	无中心即时通信工具软件 [简称: AmTalkie] V1.0
京 RC-2025-0757	北京华泰德丰技术有限公司	华泰农业气象服务短信平台 [简称: 短信平台] V1.0
京 RC-2025-0847	北京铭阳天下管理技术有限公司	铭阳天下 5G 通信塔安全漏洞扫描防护平台 V1.0
京 RC-2025-0735	北京中泰华电科技有限公司	NseaDB 羲和实时数据库管理系统 [简称: NseaDB] V1.0
京 RC-2025-0759	北京华泰德丰技术有限公司	华泰农产品溯源平台 [简称: 溯源平台] V1.0
京 RC-2025-0779	北京腾信软创科技股份有限公司	轨道交通智能安防平台 V1.0
京 RC-2025-0781	北京一起进步科技有限公司	一起进步医小通协作系统 [简称: 医小通] V1.0
京 RC-2025-0808	北京亿维讯同创科技有限公司	产品进化及专利图谱分析工具软件 [简称: Pro-Evolver] V10.0
京 RC-2025-0809	北京亿维讯同创科技有限公司	计算机辅助创新设计平台系统 [简称: ProInnovator] V10.0
京 RC-2025-0846	北京中新唐印科技发展有限公司	东西问平台 V1.0

京 RC-2025-0780	图伽（北京）健康科技有限公司	智慧校园体检管理系统 [简称：校园体检系统] V1.0
京 RC-2025-0788	云智慧（北京）科技有限公司	智能业务运维平台 [简称：DOCP]V6.4
京 RC-2025-0792	中铁云网信息科技有限公司	中铁 e 通工作台自定义软件 [简称：e 通工作台自定义软件]V1.0
京 RC-2025-0795	北京泰得思达科技发展有限公司	机场噪声与运行监测系统软件 V1.0
京 RC-2025-0796	北科航通科技有限公司	机场航空器噪声监测管理软件 V1.0
京 RC-2025-0798	北京美迪康信息咨询有限公司	美迪康会务通学术会议管理平台 [简称：会务通] V3.0
京 RC-2025-0800	北京新京成科技有限公司	优抚服务应用管理系统 V1.0
京 RC-2025-0801	北京数润信息技术有限公司	掌上农服 app 软件【简称：掌上农服】 V1.1
京 RC-2025-0802	北京数润信息技术有限公司	信息综合管理平台系统 V1.0
京 RC-2025-0819	首都信息发展股份有限公司	首信消息中心系统 V1.0.0
京 RC-2025-0821	北京国研网信息股份有限公司	统计数据查询分析平台 [简称：国研数据]V3.1
京 RC-2025-0834	北京精琢机器人技术有限公司	家庭智能慢病管理系统 [简称：智慧药箱]V1.0
京 RC-2025-0835	北京精琢机器人技术有限公司	智能康养运营管理云平台 V1.0
京 RC-2025-0836	北京数字天堂信息科技有限公司	精神受损重点人防治管理系统 [简称：DGeniusSPMS]V1.0
京 RC-2025-0837	北京数字天堂信息科技有限公司	基于国产大模型警情全息分析系统 [简称：DGenius-LMPA]V1.0
京 RC-2025-0838	北京智保惠众数字科技有限公司	一休邦家庭保单管理系统 V1.0
京 RC-2025-0839	星智航天科技有限公司	遥感卫星影像数据处理服务平台 V1.0
京 RC-2025-0857	零犀（北京）科技有限公司	因果大模型智能服务平台 V1.0
京 RC-2025-0860	北京尚德智汇科技有限公司	高分遥感卫星云提取与修复软件 [简称：CloudDetection]V1.0
京 RC-2025-0726	元动未来（北京）科技有限公司	小轮车项目赛事编排及现场成绩处理系统 [简称：Cycling BMX On-Venue Results System] V1.0
京 RC-2025-0728	北京融汇金信信息技术有限公司	LLM workflow配置系统 [简称：QFlow]V1.0
京 RC-2025-0729	东方口岸科技有限公司	企贸通客户端软件 [简称：企贸通]V1.0

京 RC-2025-0731	华炫鼎盛（北京）科技有限公司	供应链平台信票系统 V1.0
京 RC-2025-0732	华炫鼎盛（北京）科技有限公司	发债业务系统 V1.0
京 RC-2025-0736	北京凯道工程技术有限公司	凯道基于 BIM 的管道铺设架构分析软件 V1.0
京 RC-2025-0738	胜天半子集团有限公司	聚合供应链系统 [简称: 聚合供应链]V1.0
京 RC-2025-0739	北京蚌壳智能科技有限公司	蚌壳智能 - 企业 AI 中台软件 [简称: 企业 AI 中台] V1.0
京 RC-2025-0740	北京数衍科技有限公司	移动运营助手系统 V1.0
京 RC-2025-0741	北京数衍科技有限公司	店铺销售数据管理系统 V1.0
京 RC-2025-0746	北京华泰德丰技术有限公司	综合气象观测数据质量控制系统 V1.0
京 RC-2025-0748	北京中科智易科技股份有限公司	装备效能评估系统【简称: EEES】V1.2
京 RC-2025-0749	北京华泰德丰技术有限公司	综合气象观测产品系统 V1.0
京 RC-2025-0751	北京华泰德丰技术有限公司	人影作业装备弹药出厂验收及质量管理体系 V1.0
京 RC-2025-0752	北京华泰德丰技术有限公司	人影业务综合管理系统 V1.0
京 RC-2025-0758	北京华泰德丰技术有限公司	城市供热气象保障物联网服务平台 V1.0
京 RC-2025-0760	北京零美杰医科技有限公司	无线智能医疗监护系统 V1.0
京 RC-2025-0761	北京硕安科技股份有限公司	智能视频识别分析系统 V1.0
京 RC-2025-0762	中科三清科技有限公司	3Clear-WPES 水环境污染应急模拟系统软件 [简称: 3Clear-WPES]V1.0
京 RC-2025-0763	中科三清科技有限公司	3Clear-WEFP 水环境预报预警系统软件 [简称: 3Clear-WEFP]V1.0
京 RC-2025-0764	中科三清科技有限公司	3Clear-WPTA 水环境污染溯源系统软件 [简称: 3Clear-WPTA]V1.0
京 RC-2025-0765	北京微橙科技有限公司	电子发票智能开具助手系统 V1.0
京 RC-2025-0772	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK8500UR 考试培训系统平台 V1.0
京 RC-2025-0773	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK8500 智慧车站系统配置软件 V1.0
京 RC-2025-0774	北京南凯自动化系统工程有限公司	国产化供电调度系统双机监督软件 V1.0
京 RC-2025-0777	北京安普利信息技术有限公司	鹰眼卫士数据库专家运维软件 [简称: 鹰眼卫士] V1.0
京 RC-2025-0778	北京鼎庆软件技术有限公司	智检通全链路数字样本质量核验平台 V1.0

京 RC-2025-0782	北京数融创赢科技有限公司	一体化智慧磅房系统 V2.0
京 RC-2025-0783	北京数融创赢科技有限公司	智能配煤管理系统 V2.0
京 RC-2025-0784	畅捷通信息技术股份有限公司	畅捷通 T+Cloud 专属云系统 [简称 :T+Cloud 专属云]V20.0
京 RC-2025-0786	北京北科互联城市治理技术研究院有限公司	智能感知城市治理系统 V1.0
京 RC-2025-0787	北京北科互联城市治理技术研究院有限公司	党建引领基层治理平台 [简称: 基层治理平台] V1.0
京 RC-2025-0789	中金汇安 (北京) 科技有限公司	中金汇安知识图谱风控平台 V1.0
京 RC-2025-0790	中金汇安 (北京) 科技有限公司	员工异常行为智能监测系统 [简称: 异常行为监测系统]V1.0
京 RC-2025-0791	北京杰控科技有限公司	FameEdge 边缘计算网关系统 [简称: FameEdge 边缘计算]V7.6.23.2
京 RC-2025-0793	中铁云网信息科技有限公司	职称评审系统 V1.0
京 RC-2025-0794	北京中安信创图信息科技有限公司	ZAX 互联网医院服务平台 V1.0
京 RC-2025-0797	北京中科沂蒙科技有限公司	综合管理平台 V1.0
京 RC-2025-0811	北京中科三清环境技术有限公司	大气污染精准防治系统 V1.0
京 RC-2025-0813	北京中科三清环境技术有限公司	城市大气碳循环应用分析系统 V1.0
京 RC-2025-0815	北京无极慧通科技有限公司	医疗健康私域平台 V1.0
京 RC-2025-0816	北京伟瑞迪科技有限公司	光谱气云成像检测系统 V1.0
京 RC-2025-0832	北京新兴科遥信息技术有限公司	林业一张图自动识别与分析系统 V1.0
京 RC-2025-0785	畅捷通信息技术股份有限公司	易报税系统 [简称: 易报税]V3.0
京 RC-2025-0804	北京金鸿睿信息科技有限公司	数据接入平台 [简称: 数据虫洞]V1.0



Add: 北京市海淀区海淀南路甲 21 号
中关村知识产权大厦 A 座 206-207 室

Tel: 010-62564159

Web: www.bsia.org.cn
www.ruanjianwuxian.com



协会公众号