

数字北京

2025年03月

第 3 期

资讯·聚焦·创新·服务
内部资料 (总第70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

推进北京国际科技创新中心建设, 科技部这样部署

《数字科技促进可持续发展北京倡议》发布

数据企业基础制度建设研讨会成功举办

数字聚焦

2025全国两会声音——北京软协会员企业建言献策

北京市数据企业评估分析体系暨标准编制工作稳步推进

数字文化

北京软件技能人才评价

2025-3月软件企业/产品评估评价结果

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。

十四届全国人大三次会议和全国政协十四届三次会议，分别于2025年3月5日和3月4日在北京召开。今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划的谋篇布局之年。值此承前启后的关键节点，代表委员们以承载民意、凝聚共识的议案提案“上会”，将在集思广益中出实招、献良策，为中国式现代化建设注入强劲动能。

协会策划推出“2025全国两会声音”专题，倾听来自数字经济领域会员企业的建言献策。民营经济健康发展、高质量发展指明了方向，释放出支持民营经济发展壮大的强烈信号。

随着国家数据局等部委发布《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，数据产业的分类和发展方向逐渐明晰。北京市作为全国数据要素市场建设的先行区，亟需建立一套科学、规范的数据企业评估体系，以精准施策、引导资源集聚，助力北京建设数据“一区三中心”。3月13日下午，由协会主办的数据企业基础制度建设研讨会成功召开。研讨会以“北京市数据企业评估分析体系暨标准编制研讨”为主题，旨在推动北京市数据企业评估等基础制度建设，为数据产业的高质量发展提供标准制度支撑。来自政府部门、科研机构、数据企业等领域近三十位专家和代表齐聚一堂，共同探讨数据企业评估体系的建设思路与实施路径。会议由北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞主持。

近期，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600名女性北京市三八红旗奖章称号，300个单位北京市三八红旗集体称号。作为北京市级社会组织女性负责人的模范代表，协会秘书长龙飞荣获北京市三八红旗奖章称号。

3月，协会开展了丰富多彩的活动。其中，行业自律系列课程首期聚焦信息系统交付能力成熟度模型精彩开讲；两期人力法务系列讲座分别聚焦境外合同法律风险、考勤管理法律风险与合规实务展开；政策服务大讲堂系列两期课程对梯度培育体系进行了深入解读，并总结一季度重点项目及分析二季度重点项目，助力企业精准把握政策导向。



数字资讯

产业资讯

推进北京国际科技创新中心建设，科技部这样部署·····	06
工信部：征求《智能制造典型场景参考指引（2025年版）（征求意见稿）》的意见·····	06
北京：开展2025年北京市中小企业特色产业集群申报和 2022年度国家级中小企业特色产业集群复核工作·····	06
2024年上交所支持企业发行科创债5105亿元·····	07
国内成立首个超级智能安全实验室·····	07
我国推出首个通用人工智能大型社会模拟器·····	08
《数字科技促进可持续发展北京倡议》发布·····	08
基于液体的下一代软体机器人问世·····	08

协会动态

行业自律系列课程（一）：信息系统交付能力成熟度模型宣贯培训·····	09
协会秘书长龙飞荣获“北京市三八红旗奖章”·····	09
人力法务系列讲座（一）：境外合同法律风险分析及制度解析·····	10
优质中小企业梯度培育及专精特新政策解读会召开·····	10
数据企业基础制度建设研讨会——北京市数据企业评估分析体系暨标准编制研讨·····	11
政策服务大讲堂系列课程（三）：一季度重点项目总结及二季度重点项目分析·····	11
人力法务系列讲座（二）：考勤管理法律风险与合规实务·····	12

数字聚焦

13

特别关注

2025 全国两会声音——北京软协会员企业建言献策·····13

专题报道

数据企业基础制度建设研讨会成功举办

——北京市数据企业评估分析体系暨标准编制工作稳步推进·····21

数字新品

25

可信华泰发布“DeepSeek 可信安全一体机”，赋能 AI 安全·····25

宝兰德 AI 汇智平台重磅发布 赋能金融行业创新实践·····25

同创永益 IStorM ITEMS IT 应急管理平台 V3.0 发布·····25

华胜天成推出全新力作“九章工坊”，助力高校拥抱 AGI·····26

第四范式联合华为发布 SageOne IA 一体机·····26

致远互联正式发布 AI 产品战略及新一代智能体产品家族 "CoMi Family"·····26

辰安科技推出 DeepSeek+ 辰思智能体，解锁公共安全行业智慧决策新范式·····27

百川智能携手北京儿童医院发布全球首个儿科大模型·····27

基于 DeepSeek 的企业私域智能体平台——慧珠发布·····27

产业政策

- 市经济和信息化局等六部门关于印发
《北京市中小微企业首次贷款贴息实施细则（2025 年修订版）》的通知……28
- 市经济和信息化局 市财政局 关于印发 2025 年北京市高精尖产业发展 项目资金
和支持中小企业发展资金 实施指南（第一批）的通知……28
- 市经济和信息化局关于印发
《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025 年修订版）》的通知……29
- 市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会关于印发
《“一带一路”科技创新北京行动计划（2025-2027 年）》的通知……29
- 市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门
关于印发《北京市支持科技服务业高质量发展若干措施》的通知……30
- 市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门关于印发
《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027 年）》的通知……30

项目申报

- 市经济和信息化局关于征集北京市企业数字化转型服务产品和服务资源的通知……31
- 市经济和信息化局关于组织开展 2025 年北京市中小企业
特色产业集群申报和 2022 年度国家级中小企业特色产业集群复核工作的通知……31
- 市知识产权局关于申报 2025 年北京市国际科技创新中心
知识产权能力提升计划项目的通知……32

市科学技术协会关于开展 2025 年度
“高创计划”青年人才托举工程候选人推荐工作的通知的通知……………32

北京经济技术开发区关于组织开展 2025 年北京市专精特新梯队
企业资质申报、信息更新及到期复核相关工作的通知……………33

关于开展 2025 “智领未来”北京人工智能系列品牌活动征集的通知……………33

北京市政务服务和数据管理局关于征集“数据要素 ×”典型案例的通知……………34

会员服务

北京软件技能人才评价……………35

公示结果

3 月软件企业 / 产品评估评价结果……………37

01

推进北京国际科技创新中心建设，科技部这样部署

3月20日上午，国务院新闻办公室举行新闻发布会，科技部副部长林新介绍2025中关村论坛年会有关情况，并回答了记者有关北京国际科技创新中心建设、推动国际科技交流合作等方面的提问。林欣表示，去年以来，科技部会同有关部门和北京市，进一步健全工作机制，加大统筹支持力度，加强国家实验室等战略科技力量在北京的布局建设，支持北京承担国家重大科技任务，加快建设中关村世界领先科技园区，推动“中关村24条”先行先试措施全面落地，支持开展外资研发机构等新的政策试点。在各部门和北京市共同努力下，北京国际科技创新中心建设取得显著成效。2024年，北京在基础研究人才密度、投入强度等均居全国首位；在新一代信息技术、医药健康、科技服务业等领域形成万亿级产业集群。

02

工信部：征求《智能制造典型场景参考指引（2025年版）（征求意见稿）》的意见

近日，为加快推动制造业数字化转型智能化升级，打造智能制造“升级版”，工信部宣布在《智能制造典型场景参考指引（2024年版）》基础上，结合智能制造发展实践，进一步修订形成了《智能制造典型场景参考指引（2025年版）（征求意见稿）》。

03

北京：开展2025年北京市中小企业特色产业集群申报和2022年度国家级中小企业特色产业集群复核工作

依据《北京市促进中小企业特色产业集群发展管理办法(暂行)》(京经信发〔2023〕82号),为提升本市中小企业特色产业集群专业化、特色化、集群化发展水平,积极培育一批市级和国家级特色产业集群,促进中小企业高质量发展,现就组织开展2025年度北京市中小企业特色产业集群申报工作和2022年度国家级中小企业特色产业集群复核工作。

04

2024 年上交所支持企业发行科创债 5105 亿元

2024 年上交所共支持 424 家企业发行科创债,规模合计 5105 亿元,同比增长 68%。上交所表示,作为一种创新融资工具,科创债设立以来,凭借其高效、灵活的融资特性,在交易所债市稳健扩容、加速发展。截至 2024 年末,上交所科创债累计发行规模已近万亿元。目前,央企是上交所科创债市场的主力军,2024 年全年市场发行量占比 45%。同时,越来越多民营企业也参与其中。2024 年,上交所民营企业发行科创债规模同比增长 51%。

05

国内成立首个超级智能安全实验室

3月29日,多模态超级智能安全北京市重点实验室(Beijing Key Laboratory of Super Intelligent Security of Multi-Modal Information)在中关村论坛上正式对外公开。实验室依托中国科学院自动化研究所,由人民中科等单位共同建设,人民中科首席科学家担任实验室主任。

06

我国推出首个通用人工智能大型社会模拟器

3月29日，在2025中关村论坛年会通用人工智能论坛上，我国首个通用人工智能大型社会模拟器发布，这意味着交通等相关领域的管理与决策有了预演模型。大型社会模拟器就是一个社会级智能体学习和实践的仿真模拟平台，它会利用多智能体价值观建模和数字孪生技术，精准推演社会运行规律，模拟不同社会决策的长远影响，为政府决策提供前瞻性预演。

07

《数字科技促进可持续发展北京倡议》发布

3月27日，2025中关村论坛——“科学促进可持续发展国际论坛”在京召开，来自中国科学院、国家自然科学基金委员会、联合国教科文组织等国内外近200位代表齐聚一堂，共商全球可持续发展大计。论坛发布了《数字科技促进可持续发展北京倡议》，呼吁全球以数字技术为引擎，加速落实联合国2030年可持续发展议程。

08

基于液体的下一代软体机器人问世

韩国首尔大学工学院宣布了一项重大突破：成功开发出一种基于液体的下一代软体机器人。这项创新技术模仿了生物活细胞的特性，如转化、分离、融合以及捕获异物的能力。相关成果发表在最新一期《科学进展》杂志上。

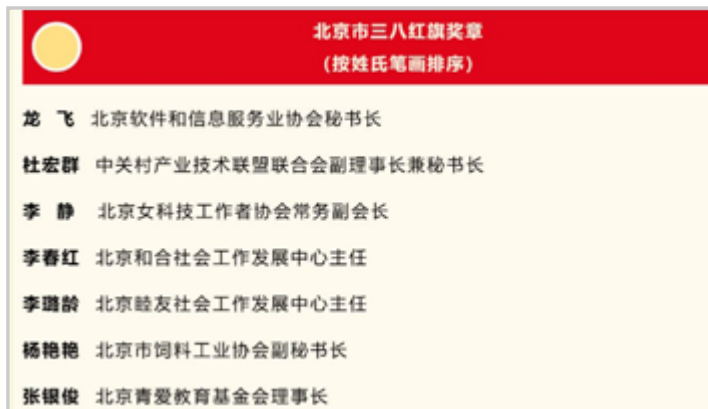
行业自律系列课程（一）： 信息系统交付能力成熟度模型宣贯培训成功举办



近日，为进一步提升会员单位的信息系统交付能力，增强企业的核心竞争力，由北京市中小企业公共服务平台和北京软件和信息服务业协会联合举办信息系统交付能力成熟度模型（DCSC）宣贯培训，质量促进（北京）技术中心标准研究部主任沈磊详细分析 DCSC 的价

值与现阶段申请优势，对申报条件、申报流程、准备材料等进行了深入讲解。

协会秘书长龙飞荣获“北京市三八红旗奖章”



近期，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 600 名女性北京市三八红旗奖章称号，300 个单位北京市三八红旗集体称号。其中，龙飞、杜宏群等北京市级社会组织女性负责人荣获北京市三八红旗奖章称号；北京女科技工作者协会、

北京市夕阳再晨社会工作服务中心等北京市级社会组织荣获北京市三八红旗集体称号。

人力法务系列讲座（一）：境外合同法律风险分析及制度解析



在经济全球化浪潮中，国内企业“走出去”的步伐愈发急促。但随着海外业务拓展，企业面临的法律风险也呈同步攀升态势。在此复杂背景下，构建完善的风险防范体系，已然成为企业开展国际合作的核心要务。近日，以“境外合同法律风险分析及制度解析”为主题的

培训成功举办，旨在帮助企业提升应对境外法律风险的能力，为企业的海外投资与合作保驾护航。

聚焦梯度培育体系 助力企业精准把握政策导向

协会举办优质中小企业梯度培育及专精特新政策解读会



为深入贯彻落实国家关于培育专精特新企业的决策部署，帮助中小企业精准把握政策导向，3月12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行业协会联合主办的“政策服务大讲堂系列课程：中小企业梯度培育及专精特新相关政策解读会”顺利举办。本次活动吸引了全市百余家中小企业代表

参加。北京市中小企业服务中心专精特新企业服务部邓静宇现场解读新政策。

数据企业基础制度建设研讨会成功举办

北京市数据企业评估分析体系暨标准编制工作稳步推进



2025年3月13日下午，由北京软件和信息服务业协会主办的数据企业基础制度建设研讨会在北京市海淀区中关村知识产权大厦成功召开。研讨会以“北京市数据企业评估分析体系暨标准编制研讨”为主题，旨在推动北京市数据企业评估等基础制度建设，为数据产业的高质量发展提供标准制度支撑。

来自政府部门、科研机构、数据企业等领域近三十位专家和代表齐聚一堂，共同探讨数据企业评估体系的建设思路与实施路径。

一二季度重点项目梳理分析活动顺利举办 助力企业把握政策机遇



近日，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一季度重点项目总结及二季度重点项目分析活动成功举办，此次活动聚焦市科委、中关村管委会和市经信局一二季度重点项目概况分析，在当前政策环境不断优化的背景下，该活动为企业精准解读政策导向，

助力实现创新发展，吸引了会员企业的广泛关注。

人力法务系列讲座（二）：考勤管理法律风险与合规实务



近日，协会与北京市中小企业公共服务平台主办的“人力法务讲座：考勤管理法律风险与合规实务”培训活动顺利举行。此次活动吸引了众多企业关注，为企业在考勤管理方面答疑解惑。活动中，王丽君律师聚焦新型办公模式下的法律合规问题，围绕社交媒体办公多元化办公场景，

深入解读了考勤管理的法律边界与风险防范要点。此外，她还详细讲解了考勤数据管理的法律要求，提醒企业在数据收集、存储、使用等环节严格遵守法律法规，确保全流程合规操作。

特别关注

2025 全国两会声音

——北京软协会员企业建言献策

十四届全国人大三次会议和全国政协十四届三次会议，分别于2025年3月5日和3月4日在北京召开。今年是“十四五”规划收官之年，也是“十五五”规划的谋篇布局之年。值此承前启后的关键节点，代表委员们以承载民意、凝聚共识的议案提案“上会”，将在集思广益中出实招、献良策，为中国式现代化建设注入强劲动能。

北京软协策划推出“2025全国两会声音”，倾听来自数字经济领域会员企业的建言献策。民营经济健康发展、高质量发展指明了方向，释放出支持民营经济发展壮大的强烈信号。

打造标杆性行业垂类大模型，用 AI 赋能实体经济发展



陈杰
百望股份创始人、董
事长

首先，加快行业垂直大模型的技术更新和实际应用。建议政府能支持头部拥有高质量数据资源的企业，牵头联合行业企业建立各行业、各领域的行业垂直大模型生态系统。实现行业数据合规、互联互通、收益共享的多赢局面，为行业垂直大模型的高质量发展提供保障。其次，“Data+AI”双轮驱动，推动产业数字化转型升级。建议真正打通政府公共数据和社会数据融合共享，通过“数据+智能”来释放数据的价值，实现数据质量的持续提升和智能应用的良性循环，确保数据实时、动态、真实、全面，最终实现数字化转型中的关键目标——“以数据驱动决策”，推动我国向新兴产业高质量转型。

“第 N 曲线”：加速产业深度融合创新



陈炎顺
京东方科技集团 董事
长

科技创新是发展新质生产力的核心要素。当下，全球显示产业正迎来新一轮技术革新，物联网与 AI 应用不断落地，加速显示产业与各新兴产业间的协同创新。以“屏之物联”战略为基石，京东方创新提出“第 N 曲线”理论，积极探索契合场景需求的多元增长极，推进产业从“屏联万物”向“万物智联”的全新生态加速迈进。

科技创新与产业升级的深度融合是未来发展的关键。京东方将持续发挥产业引领作用，以技术创新为先导，积极布局玻璃基封装、钙钛矿光伏等前沿领域，持续深化 AI+ 战略，携手全球合作伙伴，构建协同创新的产业生态，推动实体经济高质量发展，为全球科技进步贡献中国智慧。

数智赋能新质生产力，构建科技自立自强产业生态体系



高念书
亚信科技执行董事、
首席执行官

站在“十四五”与“十五五”交汇之际，建议从国家宏观到企业微观层面，立足“科技、出海”两个基本点，加快建设新质生产力、寻求经济新增长：聚焦大模型、5G 专网、数据要素等关键领域，加速构建“技术攻关、场景落地、生态协同和人才培养”四位一体的创新发展格局，形成国家级的大模型和 5G 等创新联合体，助力科技成果转化落地；兼顾国家、行业、企业维度，筹划建立中企出海联动机制，以协同合力，促进市场开拓，保障中企利益。亚信科技作为“数智化全栈能力提供商”，将紧贴高质量发展主线，发挥软硬件“产品+服务”优势，兼顾国内+海外市场，加快赋能传统行业转型升级。

建议加快推进人工智能终端产业高质量发展，切实治理“AI换脸拟声”



雷军

全国人大代表，小米集团创始人、董事长兼 CEO

为更好地推动人工智能终端产业规范发展、协同发展、创新发展和高质量发展，进一步巩固增强我国智能终端及消费电子产业竞争优势。建议：健全人工智能终端标准体系，引导产业良性发展；强化人工智能终端产业协作，构建应用协同生态；加大人工智能终端支持力度，推进产业创新发展。

人工智能(AI)深度合成技术的快速发展，推动了“AI换脸拟声”在影视、广告等领域广泛兴起，成为社会喜闻乐见、传播力强、易成热点的技术应用。但同时也看到，“AI换脸拟声”不当滥用造成了违法侵权行为的重灾区，带来社会治理等风险。AI深度合成技术所需素材获取便利、技术使用门槛低、侵权主体及其手段隐蔽性强等特点，给治理带来较大挑战。建议：加快单行法立法进程，在安全与发展并重的基础上提升立法位阶；强化行业自律共治，压实平台企业等各方的责任和义务；加大普法宣传的广度力度，增强民众的警惕性和鉴别力。

科技企业应持续以创新为驱动，引领智能生活新潮流



全刚

石头科技总裁

科技创新是推动企业发展的核心引擎，更是引领行业变革的关键力量。于石头科技而言，我们始终将科技创新置于首位，致力于通过前沿技术的突破，为用户带来更智能、更便捷的生活体验。从智能清洁技术的不断迭代，到机器人技术的深度探索，我们以科技为笔，持续书写着创新篇章。

科技创新不仅是技术的迭代，更是思维的革新。我们坚信，真正的创新源于对用户需求的深刻洞察和对未知领域的勇敢探索，每一次技术突破都可能引发生活方式的变革。石头科技始终致力于将人工智能、机器人技术与日常生活紧密结合，用科技的力量解决生活中的痛点，提升生活品质。



邵宗有

中科星图股份有限公司
党委书记、总裁

强化商业航天与低空经济支持，培育产业发展新动能

战略性新兴产业是驱动经济高质量发展的核心动力。商业航天与低空经济作为全球科技竞争的前沿领域和战略性新兴产业，亟需政策引导、技术协同与生态共建，建议以空天信息融合为抓手，推动全产业链提质升级。

在商业航天领域，建议加速天基基础设施建设，尤其是加大对各类商业星座的建设扶持力度，完善遥感探测、导航通信、空间计算等核心能力，为应急减灾、生态治理、智慧城市、立体交通等场景提供高精度、高时效数据支撑。通过深化“通导遥”空天信息一体化应用，创新即时遥感、手机用天等新型应用模式，赋能农业现代化、双碳管理和高质量发展战略，释放空天信息技术的民生价值与经济潜力。

在低空经济领域，建议进一步加大政策和管理创新，突破空域管理、标准统一等关键瓶颈，推动空天信息平台与低空运行体系深度融合，高度重视天基能力和空基能力的综合运用，充分发挥各自优势，做到相互促进、相互赋能。建立低空三维底板场景、无人机飞行规则等专业规范，研发智能化管控系统，精细化规划低空适飞空域及航线，利用低空网格计算等手段监管飞行活动，实现无人机飞行冲突预警与处置，优化空域资源调配效率，保障低空飞行的安全；加快空天信息、高精度定位等技术在低空政务巡检、物流配送、城市立体交通等场景的规模化落地，构建低空经济场景“培育-管理-运营”协同链条。

同时，鼓励跨领域协同创新，支持产业上下游企业、科研机构联合攻关高性能星载AI计算载荷、空天大数据处理等核心技术，依托开放共享的数据平台促进多源信息融合，孵化“卫星+无人机”“导航+无人系统”等新兴业态，形成技术外溢与产业联动效应，为现代化产业体系注入可持续增长动能。



施水才
拓尔思董事长

深化 AI 和数据要素创新应用 推动新质生产力发展

人工智能正朝着顶天立地的方向发展，一方面技术上的不断突破，实现通用人工智能的目标越来越近，另一方面以大模型为代表的人工智能技术出现了普惠化的新趋势，为了占领人工智能技术和产业的制高点，建议在高端通用大模型和行业普惠小模型方面要两手都要硬，同时建议在确保安全可控的前提下适当放松对人工智能技术的监管，进一步促进人工智能产业的发展。

同时，数据要素创新应用进入了深水区，需要推动数据和场景开放，推动数据资产入表和数据资产化、证券化的进程，需要关注数据资产化的潜在风险，如数据泡沫和数据安全问题，并采取相应监管措施，要制定和完善数据出海的规范和标准，明确民营企业在数据要素市场的同等地位。

拓尔思以“数据+智能”为发展战略，希望通过我们领先的人工智能技术和数据平台为我国的新质生产力发展贡献自己的力量。



隋国栋
值得买科技创始人董
事长、首席执行官

加快发展 AI 新质生产力，推进消费产业更高质量发展

作为新质生产力的关键驱动力，AI（人工智能）正在各行业快速落地应用，其中在消费领域，AI 的深度应用正在为整个产业的转型升级注入巨大活力。从值得买科技自身实践看，实施“全面 AI 战略”，以 AI 全面赋能业务发展和管理运营，不仅能够极大提升消费者的购物体验，有效激发消费潜力、提振消费活力，促进整个消费市场的繁荣；而且能够有效促进品牌与消费者的更精准匹配，让供需两端的深度交流和双向互动成为可能，从而形成“需求牵引供给、供给创造需求”的良性循环；同时，值得买科技还正通过与外部多领域伙伴共建 AI 生态，为各行业、各企业探索新业务模式和商业模式提供支撑，以推进数字经济与实体经济的深度融合，进一步加速消费产业的高质量发展。



谭飞艳
超图软件副总经理、
董事会秘书

聚力 AI 融合创新，为高质量发展贡献力量

作为推动新质生产力发展的关键引擎，空间智能软件技术能够为数字经济、生态文明建设和国家安全提供强有力的支撑。一是应加强对地理信息企业在 AI 技术研发和应用上的支持力度，以促进 AI 技术在自然资源管理、智慧城市建设和低空经济开发等领域的深入应用，从而推动 AI 产业的健康发展生态。二是需要持续增强对信创产业的扶持，促进国产 GIS 软件、CPU 和数据库等核心技术与各行业的深度融合，以此提升整个产业的附加值。三是应进一步增加对国际科技合作项目的支持，积极鼓励我国地理信息企业“走出去”，参与制定国际标准，以此提高国际竞争力。



相昌峰
转转集团联合创始人、
采货侠总裁

推动二手商品出海，提升我国在全球循环经济中的影响力

得益于政府对循环经济的倡导和对民营经济支持，近几年国内二手产业得到迅速发展。目前，作为全球最大二手商品市场之一，我国拥有庞大的市场规模和丰富的二手物品供给。在流通过程中，二手物品也有着严格的质量检测标准。海外市场需求和潜力巨大，因此二手物品供应链出海成为必然趋势。当前二手物品的出海受制于品牌商确权、通关税率和复杂的交易链路，使得出海难以规模化，尚未充分发挥出我国在全球二手物品流通中应该扮演的重要角色作用。希望相关政府部门能联合头部厂家品牌、二手平台共同探索开展出海试点工作，探索出二手物品便捷化出海路径，从而实现国内二手物品合法合规、高质高效地出口。推动二手供应链行业出海，不仅有助于提升我国在全球循环经济产业中的影响力与竞争力，更能够促进二手行业数字化转型，推动全球绿色低碳合作发展。

加力政策精准滴灌，推动人工智能从“通用”到“行业专用”



姚劲波
全国人大代表、58同城董事长兼 CEO

目前，我国人工智能产业正处于“前沿研发突破”与“行业应用爆发”并行的关键时期，但在传统服务业的智能化转型过程中，仍面临前期投入高、见效周期长、小微企业推广难等问题，影响了行业升级的速度和深度。姚劲波建议，需要政策支持精准“滴灌”，加速人工智能从“通用”向“行业专用”转化，推动民生服务智能化升级。建议在人工智能应用端推广场景应用补贴、算力券补贴等激励措施，降低传统行业使用AI技术的门槛；设立专项债、银行专项贷款，为传统行业智能化转型提供长期资金支持。

姚劲波表示，数字化、平台化发展是行业规模化、智能化升级的重要牵引力，建议政府打造“头雁效应”，支持传统服务行业头部平台企业上市融资，强化平台赋能中小微企业的作用，带动行业整体升级。此外，政府主导、企业和职业教育机构应协同发力，形成可复制的经验模式，共同提升劳动者的“智能化素养”。

AI 赋能建造精细化，助力打造“好房子”



袁正刚
广联达董事长、总裁

人工智能技术正在催生新一轮技术创新与产业变革。建筑行业AI大模型通过深度学习海量行业数据与复杂信息，已展现出优秀的建筑文本理解与三维模型生成能力。

以AI大模型与BIM平台为核心构建行业数字底座至关重要，有助于实现设计-算量-施工全流程数据贯通，筑牢建筑行业数字化转型基础。运用AI技术重构工业软件，能够快速实现智能化升级，提升生成式设计、施工计划智能优化，安全风险预测与辅助决策等关键能力，赋能工程项目实现高水平设计和精细化施工，打造优质建筑产品，交付好房子，更好满足数字时代人民群众对智能化、绿色化居住环境的新需求。建议出台相关政策，加速人工智能技术在建筑领域的创新应用，推动产业效能跃迁，助力建筑产业新质生产力发展。



赵永杰
东方通董事、总经理

推进自主核心技术攻关与融合创新，推动数字经济建设

当前人工智能作为数字产业发展的重要引擎备受关注，以人工智能为代表的智能化革命正在重构全球生产力格局。作为科技企业，东方通正在积极探索人工智能等前沿技术的创新应用，并结合客户需求推进产业化落地。面对当前全球化技术竞争的发展趋势，我们深刻感受到，智能化创新在数据层面和软件基础设施层面，更需要加大和加强自主核心技术的攻关与创新能力支撑，以打破局部技术封锁，快速形成竞争优势；从产业推进看，需不断加快推动基础软硬件、云计算、网络信息安全等关键技术与人工智能技术的融合创新，构建具有竞争优势的产业链，培育产业创新生态，推动智能化的持续发展；最后，建议开放关键行业场景，增强供需对接与协同创新，推动智能化技术成果在多领域的交叉复用，让“自主核心技术突破与融合创新”成为推动数字经济发展的强劲动力。



周鸿祎
全国政协委员、360
集团创始人

探索大模型安全新解法，护航数智创新发展

打造安全大模型来解决大模型的应用安全问题，应由既懂安全又懂AI的企业牵头，通过以模制模的方式实现。呼吁国家对大模型发展实行柔性监管，更加包容审慎，这样中国人工智能才能实现更长远的发展。呼吁国家从政策上支持采购安全服务，特别是鼓励采购 SaaS 化安全服务，实现安全的普惠。

筑牢网络安全根基，是为大模型发展铺路；而解决AI应用安全与幻觉问题，则是让技术真正转化为新质生产力。期待与各位共同探讨，走出一条中国特色的安全与创新协同之路，为数字中国保驾护航！

【专题报道】

数据企业基础制度建设研讨会成功举办

——北京市数据企业评估分析体系暨标准编制工作稳步推进



2025年3月13日下午，由北京软件和信息服务业协会主办的数据企业基础制度建设研讨会在北京市海淀区中关村知识产权大厦成功召开。研讨会以“北京市数据企业评估分析体系暨标准编制研讨”为主题，旨在推动北京市数据企业评估等基础制度建设，为数据产业的高质量发展提供标准制度支撑。来自政府部门、科研机构、数据企业等领域近三十位专家和代表齐聚一堂，共同探讨数据企业评估体系的建设思路与实施路径。

会议由北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞主持。龙飞秘书长首先对与会嘉宾表示热烈欢迎，并简要介绍了会议的背景和目的。随着国家数据



【龙飞 北京软协秘书长】

局等部委发布《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》，数据产业的分类和发展方向逐渐明晰。北京市作为全国数据要素市场建设的先行区，亟需建立一套科学、规范的数据企业评估体系，以精准施策、引导资源集聚，助力北京建设数据“一区三中心”。



【赵刚 赛智研究院院长】

《北京市数据企业评估规范》标准编写组组长、赛智研究院院长赵刚详细汇报了编制工作思路和当前进展。赵刚介绍，北京数据产业规模位于全国第一梯队，数据企业分类布局完善，覆盖数据汇聚采集、计算存储、流通交易、开发应用、安全治理、基础设施建设等数据产业链全栈环节。北京数据企业技术创新显著，不断涌现出涉及领域广泛、发展迅猛、潜力较大的创新企业。

在当今数字化快速发展的浪潮下，北京市数据企业正面临着诸多挑战与机遇。随着行业竞争日益激烈，标准编制工作筹备以来，业界反响热烈，编写组成员单位已扩展至 75 家。

随后，与会专家和企业代表围绕标准草案展开了热烈讨论。北京交通大学博士生导师任爽、中国电子工业标准化技术协会高级工程师陈庆帅等专家从学术研究和行业实践的角度提出了宝贵建议。

来自安世亚太、海天瑞声、亚信科技、天融信等企业的代表也结合自身业务经验，对评估指标的科学性和可操作性提出了具体意见。



与会者一致认为，开展数据企业评估工作，有助于构建数据行业生态系统，助力企业有效建立数据行业上下游生态链，进而引导数据企业形成协作发展的良好态势，应对激烈的市场竞争以及复杂多变的行业挑战。



会议最后，北京市政务服务和数据管理局数据资源管理处干部姜武希作总结发言。他表示，标准的制定不仅是规范行业发展的需要，更是推动数据要素市场化配置的重要基础。希望通过标准编制，能够进一步明确数据企业定位，让各类扶持政策精准下达，为数据产业发展找到突破口。也希望软协在标准制定、企业评估过程中充分考虑潜力型创新创业企业，协助主管部门做到早发现、早培育。



【姜武希 市政务服务和数据管理局数据资源管理处干部】

此次研讨会的成功举办，为北京市数据企业评估规范编制工作注入了强劲动力，标志着其迈出了坚实且关键的一步。在接下来的工作中，编写组将充分汲取会议讨论成果的精华，进一步完善标准草案，使其更加科学、严谨、贴合实际需求。同时，计划精心筹备并开展多场专题研讨活动，广泛吸纳各方意见和建议，汇聚行业智慧，力争早日推出一项立足北京、服务行业的数据企业评估标准，为推动北京市数据行业的高质量发展提

供有力支撑。

数字 新品

可信华泰发布“DeepSeek 可信安全一体机”，赋能 AI 安全



近期，以 DeepSeek 为代表的国产大模型部署数量呈指数级增长，拥有特色数据的企事业单位可以通过微调等方式形成自己的专家模型对外提供产品与服务。然而，其面临的安全威胁也日益复杂多样。为应对这些挑战，可信华泰基于鲲鹏服务器可信计算 3.0 技术，构建

了一套全方位的软硬一体安全护栏防护及数据管控体系，为 Deepseek 大模型稳定运行提供安全保障。

宝兰德 AI 汇智平台重磅发布 赋能金融行业创新实践



近日，北京第三届人工智能创新发展大会隆重举行。作为基础软件领域的头部企业，宝兰德受邀参会，会上，宝兰德重磅推出 AI 领域全新产品「AI 汇智平台」，展示了 AI 与大模型技术在金融领域的深度探索与成功实践，引发行业高度关注。

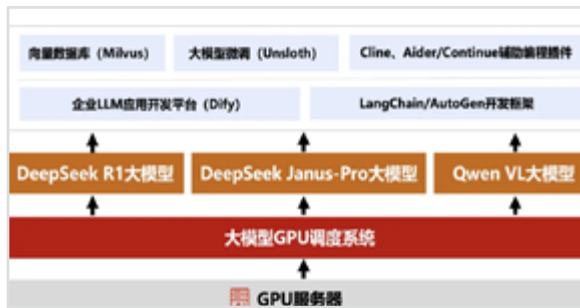
同创永益 IStorM ITEMS IT 应急管理平台 V3.0 发布



IStorM ITEMS IT 应急管理平台 V3.0 本次迭代基于市场动态调研、客户交付反馈及 IT 应急建设指南，围绕功能革新、性能优化、规格细化三大方向，全面升级产品能力，还与 DeepSeek 大模型深度融合，将“IT 应急平台”与前沿 AI 技术巧妙衔接，为企业打造智慧应急、智能应急的全新体验。支持水平及平台扩展性，

致力于打造行业领先的 IT 应急解决方案，助力客户实现风险高效应对与业务连续性保障。

华胜天成推出全新力作“九章工坊”，助力高校拥抱 AGI



近日，华胜天成正式推出“九章工坊”——面向高校的通用人工智能（AGI）教学实训平台，全面支持 DeepSeek、Qwen VL 等国内先进大模型，集 GPU 服务器、GPU 调度系统、教学辅助系统、业务系统、教学资源及升级服务于一体，打造覆盖 AGI 教学与实训的全方位解决方案，助力

高校培养 AI 时代创新人才。

第四范式联合华为发布 SageOne IA 一体机



近日，第四范式联合华为昇腾 AI 发布全新升级 SageOne IA 一体机解决方案，在支持 DeepSeek V3/R1、QWen2.5、LLama3.3 等主流大模型的基础上，企业可灵活在满血版和多个蒸馏模型之间切换。方案中集成了智能算力池化技术（vGPU），大模型应用开发平台，以及开箱即用的 AI 应用套件。构建从底层算力到上层应用的完整自主技术体系，为企业智能化转型提供新一代全栈式基础设施。

致远互联正式发布 AI 产品战略及新一代智能体产品家族 "CoMi Family"



3月15日，2025 致远互联 AI 产品战略发布暨生态伙伴大会在重庆盛大召开。会上，致远互联正式发布 AI 产品战略及新一代智能体产品家族 "CoMi Family"，全量展示政企 AI 解决方案与智能应用案例。

辰安科技推出 DeepSeek+ 辰思智能体，解锁公共安全行业智慧决策新范式

辰安科技

日前，基于 DeepSeek 基座模型的辰思第三代智能体正式落地，标志着应急管理、自然灾害、企业安全生产等领域的智能化进程迈入“复杂意图自主决策”新阶段。历经三代技术革新，辰安科技团队以 DeepSeek 为核心引擎，实现从“工具执行”到“类脑决策”的跨越式升级。

百川智能携手北京儿童医院发布全球首个儿科大模型



3月20日，百川智能与北京儿童医院、小儿方健康共同发布了全球首个儿科大模型——“福棠·百川”儿科大模型。它不仅覆盖了儿童常见病与疑难病症的立体化知识体系，具备强大的儿科临床推理能力，还首创了儿科“循证模式”，能像专业儿科医生一样整合最佳医学证据，为患儿制定科学、个性化的诊疗方案。

基于 DeepSeek 的企业私域智能体平台——慧珠发布



2025年3月26日，慧点科技正式对外发布首款聚焦企业私域场景的智能助手产品“慧珠”智能体平台。不同于市面现有的普通大模型智能产品，“慧珠”智能体平台更专注私域、更安全、更可信，还能做到开箱即用。该平台以“DeepSeek 大模型 + 领域小模型”为核心技术底座，采用全新的大模型 + 领域小模型 + 智能体架构，深度融合企业私域数据与知识资产，整合组织私域数据、信息及文档资源，通过持续学习与训练，为组织“协同办公·业务运营·监督治理”全过程赋能，助力组织的数字化转型和智能化升级。

01

北京市经济和信息化局等六部门关于印发《北京市中小微企业首次贷款贴息实施细则（2025年修订版）》的通知



为充分发挥财政资金帮扶作用，降低在京中小微企业融资成本，北京市经济和信息化局等六部门制定了《北京市中小微企业首次贷款贴息实施细则（2025年修订版）》，现予以印发。

02

北京市经济和信息化局 北京市财政局 关于印发 2025 年北京市高精尖产业发展 项目资金和支持中小企业发展资金 实施指南（第一批）



为贯彻落实中央经济工作会议、市委十三届六次全会精神，坚持“稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合”工作要求，促进产业高质量发展，推动经济平稳增长，塑造发展新动能新优势，根据《北京市高精尖产业发展项目资金管理办法》等文件规定，现发布 2025 年北京市高精尖产业发展项目资金和支持中小企业发展资金实施指南（第一批）。

03

北京市经济和信息化局关于印发 《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025年修订版）》



根据工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》和《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》、《北京市关于促进专精特新企业高质量发展的若干措施》（京政办发〔2024〕18号）等有关文件规定，为加强我市优质中小企业分层分类培育工作，发挥高质量评价作用，持续擦亮专精特新品牌，现印

发《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025年修订版）》。

04

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会关于印发《“一带一路”科技创新北京行动计划（2025-2027年）》的通知



为深入贯彻国家共建“一带一路”倡议，落实北京市推进“一带一路”高质量发展有关要求，进一步深化与“一带一路”共建国家科技创新合作，我委研究制定了《“一带一路”科技创新北京行动计划（2025-2027年）》，现予以印发。

05

**北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门
关于印发《北京市支持科技服务业高质量发展若干措施》的通知**



为加快发展新质生产力，推动科技创新与产业创新深度融合，进一步做强做大我市科技服务业，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会会同相关部门制定了《北京市支持科技服务业高质量发展若干措施》，现予以印发。

06

**北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门关于印发
《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027年）》**



为深入贯彻落实国家文化数字化战略，加快实现文化领域数字化赋能与信息化转型，促进首都文化与科技融合发展，特制定本行动计划。

项目申报

01

北京市经济和信息化局关于征集 北京市企业数字化转型服务产品和服务资源的通知



按照工信部关于“数字工信”平台部省共建工作要求和有关工作的通知，依据《北京市制造业数字化转型实施方案（2024-2026年）》，现开展北京市企业数字化转型服务产品和服务资源征集工作。

截止日期：4月15日

02

北京市经济和信息化局关于组织开展 2025 年北京市中小企业特色产业集群申报和 2022 年度国家级中小企业特色产业集群复核工作的通知



为提升本市中小企业特色产业集群专业化、特色化、集群化发展水平，积极培育一批市级和国家级特色产业集群，促进中小企业高质量发展，现组织开展 2025 年度北京市中小企业特色产业集群申报工作和 2022 年度国家级中小企业特色产业集群复核工作。

截止日期：4月30日

03

北京市知识产权局关于申报 2025 年 北京市国际科技创新中心知识产权能力提升计划项目的通知



根据《北京市国际科技创新中心知识产权能力提升计划管理办法》(京知局〔2024〕70号)要求,开展2025年北京市国际科技创新中心知识产权能力提升计划项目申报事宜。

截止日期:5月7日

04

北京市科学技术协会关于开展 2025 年度 “高创计划”青年人才托举工程候选人推荐工作的通知



面向首都战略性新兴产业、未来产业等领域,重点向集成电路、人工智能、医药健康等专业方向青年人才倾斜,设置“科学研究类”和“工程技术类”两类,遴选总额不超过500名,其中“科学研究类”不超过400名,“工程技术类”不超过100名,培养周期为2年。

截止日期:5月30日

05

北京经济技术开发区关于组织开展 2025 年北京市专精特新梯队企业资质申报、信息更新及到期复核相关工作的通知



根据《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025年修订版）》要求，为引导北京市中小企业向专业化、精细化、特色化、新颖化方向高质量发展，提升中小企业创新能力和专业化水平，科技和产业促进局组织开展 2025 年北京市专精特新梯队企业资质申报、信息更新及到期复核工作。

截止日期：每月首日 0:00- 末日 24:00 为一个申报周期

06

关于开展 2025 “智领未来” 北京人工智能系列品牌活动征集的通知



为加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地和产业高地，通过行业交流与合作提升北京人工智能品牌影响力，推动人工智能产业高质量发展，共创智能产业新未来。现面向社会征集 2025 “智领未来” 品牌活动。

截止日期：无

07

北京市政务服务和数据管理局 关于征集“数据要素×”典型案例的通知



为落实《北京市“数据要素×”实施方案（2024—2026年）》相关工作部署，发挥典型案例示范引领作用，营造用数氛围，我局计划开展全市“数据要素×”典型案例征集工作。

截止日期：4月18日



扫码查看详情

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

3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-2025-0062	北京青水环境科技有限公司
京 RQ-2025-0051	丰沃创新 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0102	智算方舟 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0113	学到在线 (北京) 教育科技有限公司
京 RQ-2025-0118	北京正远达科技有限公司
京 RQ-2025-0120	北京希嘉创智数据技术有限公司
京 RQ-2025-0136	北京京学科技发展集团有限公司
京 RQ-2025-0140	北京罗克维尔斯科技有限公司
京 RQ-2025-0065	北京香依慧语科技有限责任公司
京 RQ-2025-0090	北京慧闻科技 (集团) 有限公司
京 RQ-2025-0049	众芯汉创 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0050	北京天工智家科技有限公司
京 RQ-2025-0052	北京龙邦科技发展有限公司
京 RQ-2025-0053	北京联大时代网络科技有限公司
京 RQ-2025-0054	北京商海文天科技发展有限公司
京 RQ-2025-0057	北京市弘洁蓝天科技股份有限公司
京 RQ-2025-0058	百度云智 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0059	北京力非达科技有限公司
京 RQ-2025-0060	北京清北道远信息科技有限公司
京 RQ-2025-0061	北京硅心科技有限公司
京 RQ-2025-0063	北京悦学帮网络技术有限公司

京 RQ-2025-0064	北京象新力科技有限公司
京 RQ-2025-0066	北京梦智岩科技有限公司
京 RQ-2025-0068	北京互会科技有限公司
京 RQ-2025-0070	中通联达（北京）信息科技有限公司
京 RQ-2025-0071	北京数语科技有限公司
京 RQ-2025-0072	北京今科云创科技有限公司
京 RQ-2025-0073	赛博鼎讯（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-0074	求识（北京）教育科技有限公司
京 RQ-2025-0075	北京金网安泰信息技术有限公司
京 RQ-2025-0076	北京正成科技有限公司
京 RQ-2025-0078	北京企企科技有限公司
京 RQ-2025-0079	北京吉龙铭信科技有限公司
京 RQ-2025-0080	合创嘉华（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0081	北京威斯盾网络科技有限公司
京 RQ-2025-0082	北京律数科技有限公司
京 RQ-2025-0083	北京中联普瑞科技有限公司
京 RQ-2025-0085	比格德塔科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0086	北京博科技术股份有限公司
京 RQ-2025-0087	北京慕亚管理技术有限公司
京 RQ-2025-0088	金锐同创（北京）科技股份有限公司
京 RQ-2025-0091	北京中嘉长鸿科技发展有限公司
京 RQ-2025-0092	北京汇众汇盈网络科技有限公司
京 RQ-2025-0093	北京翔安瑞兆软件有限公司
京 RQ-2025-0094	北京通元动力软件技术有限责任公司

京 RQ-2025-0095	北京阿拉钉科技有限公司
京 RQ-2025-0096	北京中科京安科技有限公司
京 RQ-2025-0097	北京二二得四数字科技有限公司
京 RQ-2025-0098	中科山水（北京）科技信息有限公司
京 RQ-2025-0100	北京天吴铭智科技有限公司
京 RQ-2025-0101	北京磐隆致远网络科技有限公司
京 RQ-2025-0104	北京云科领创信息技术有限公司
京 RQ-2025-0105	北京医百科技有限公司
京 RQ-2025-0107	北京天星奥德科技有限公司
京 RQ-2025-0111	北京实干兴邦科技有限公司
京 RQ-2025-0112	北京捷翔天地信息技术有限公司
京 RQ-2025-0114	北京北极狐信息科技有限公司
京 RQ-2025-0117	北京漂洋过海科技有限责任公司
京 RQ-2025-0119	北京吉山时代高新技术有限公司
京 RQ-2025-0122	北京国信安研软件有限公司
京 RQ-2025-0123	航天新图科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0124	元络（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0125	北京泽屹装备工程有限公司
京 RQ-2025-0126	北京慧舟普度科技有限公司
京 RQ-2025-0127	北京龙坤软件科技有限公司
京 RQ-2025-0128	北京电链科技有限公司
京 RQ-2025-0129	北京融智协同技术培训有限公司
京 RQ-2025-0131	北京华元智慧信息技术有限公司
京 RQ-2025-0132	北京楚星融智咨询有限公司

京 RQ-2025-0133	华青融天（北京）软件股份有限公司
京 RQ-2025-0134	中科数字演绎（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0135	北京蓝鲸智能科技有限公司
京 RQ-2025-0137	北京信诺软通信息技术有限公司
京 RQ-2025-0141	北京六一六信息技术有限公司
京 RQ-2025-0142	北京言子初科技有限公司
京 RQ-2025-0143	北京晟视天辰科技发展有限公司
京 RQ-2025-0144	北京中科长鹰科技有限公司
京 RQ-2025-0145	北京翰海博瑞科技有限责任公司
京 RQ-2025-0146	中科星图维天信科技股份有限公司
京 RQ-2025-0148	大有信创（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0048	北京泰立众和通信技术有限公司
京 RQ-2025-0055	北京华夏幸福数字科技有限公司
京 RQ-2025-0067	中移信息系统集成有限公司
京 RQ-2025-0069	北京盟力星科技有限公司
京 RQ-2025-0077	北京建元利得科技有限公司
京 RQ-2025-0084	中博智睿科技有限公司
京 RQ-2025-0089	电投云碳（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0103	必艾（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0108	华美浩联医疗科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0110	北京富能通科技有限公司
京 RQ-2025-0115	北京市久鼎时代科技股份有限公司
京 RQ-2025-0116	北京中科博涯软件科技有限公司
京 RQ-2025-0121	北京侏罗纪信息科技有限公司

京 RQ-2025-0147	北京透彻未来科技有限公司
京 RQ-2025-0056	北京壹智科技股份有限公司
京 RQ-2025-0106	北京中科云影科技有限公司
京 RQ-2025-0109	北京华卫迪特健康科技有限公司

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-2025-0164	云尖（北京）软件有限公司	ieGuard 网页防篡改安全系统 [简称 :ieGuard 安全]V7.0
京 RC-2025-0228	博彦科技股份有限公司	企业员工移动办公系统 V1.0
京 RC-2025-0231	博彦科技股份有限公司	企业知识库管理系统 [简称: 知识库]V1.0
京 RC-2025-0138	北京智网易联科技有限公司	智飞低空空域和交通管控平台 [简称: 智飞]V1.0
京 RC-2025-0144	北京锐融天下科技股份有限公司	xPayment 综合支付平台 [简称: xPayment] V4.0
京 RC-2025-0158	中通联达（北京）信息科技有限公司	水产养殖病害精准测报系统 [简称: 精准测报] V1.0
京 RC-2025-0166	北京慧闻科技（集团）有限公司	小笨智能机器人操作系统 [简称: 小笨智能]V1.0
京 RC-2025-0204	北京市久鼎时代科技股份有限公司	智慧园区重大安全风险智能化管控系统 V1.13
京 RC-2025-0140	北京迈达斯技术有限公司	midas MeshFree 无网格划分仿真分析软件 2025
京 RC-2025-0141	北京迈达斯技术有限公司	midas NFX 多物理场仿真和优化设计软件 2025
京 RC-2025-0153	北京卓简科技有限公司	卓简急诊医学临床信息系统应用软件 [简称: ZJ-EMIS 平台]V3.0
京 RC-2025-0157	北京互会科技有限公司	数字化学术日程检索系统 V1.0
京 RC-2025-0192	北京中亦安图科技股份有限公司	亦维 EVO 自动化运维管理平台【简称: EVO-AIOPS】 V4.5
京 RC-2025-0193	北京中亦安图科技股份有限公司	亦维 IT 服务管理系统【简称: EVO-ITSM】 V4.0
京 RC-2025-0194	北京中亦安图科技股份有限公司	亦维配置管理系统【简称: EVO-CMDB】 V3.0
京 RC-2025-0195	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技 SQL 智能生成平台【简称: SQL 智能生成平台】 V1.0
京 RC-2025-0196	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技标书智能生成平台【简称: CES 标书智能生成平台】 V1.0
京 RC-2025-0197	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技大模型管理平台【简称: CES 大模型管理平台】 V1.0
京 RC-2025-0198	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技基于大语言模型的智能文本标注系统【简称: CES 文本标注系统】 V1.0

京 RC-2025-0199	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技金融数据治理平台【简称：CES 数据治理平台】V1.0
京 RC-2025-0200	北京中亦安图科技股份有限公司	中亦科技智能统一运维平台【简称：CES 智能统一运维平台】V1.0
京 RC-2025-0207	北京国信安研软件有限公司	医疗废物监督管理平台 [简称：医废系统]V1.0
京 RC-2025-0214	北京数据项素智能科技有限公司	引擎数据智能文字处理系统 [简称：DataElem OCR Engine]V1.0
京 RC-2025-0216	博彦科技股份有限公司	UI 界面自动化测试平台 [简称：SAT]V8.0
京 RC-2025-0220	博彦科技股份有限公司	测试管理平台 [简称：TMP]V3.0
京 RC-2025-0221	博彦科技股份有限公司	多云数据库统一运维管理平台 V1.0
京 RC-2025-0222	博彦科技股份有限公司	服务器运维管理平台 V1.0
京 RC-2025-0235	博彦科技股份有限公司	数据开发管理平台 V1.0
京 RC-2025-0237	博彦科技股份有限公司	数据脱敏平台 V1.0
京 RC-2025-0241	博彦科技股份有限公司	文件传输平台 V1.0
京 RC-2025-0243	博彦科技股份有限公司	虚拟化运维管理平台 V1.0
京 RC-2025-0249	博彦科技股份有限公司	云安全管理平台 V1.0
京 RC-2025-0251	博彦科技股份有限公司	中间件运维管理平台 V1.0
京 RC-2025-0253	博彦科技股份有限公司	自动化运维平台 V1.0
京 RC-2025-0266	北京飞轮数据科技有限公司	飞轮数据仓库软件 [简称：SelectDB Enterprise] V2.1
京 RC-2025-0151	北京清北道远信息科技有限公司	道远课堂安卓手机应用 APP [简称：道远课堂 APP]V1.0
京 RC-2025-0152	北京清北道远信息科技有限公司	清北道远 AI 智能学习系统 V2.0.0
京 RC-2025-0160	赛博鼎讯（北京）技术有限公司	赛博鼎讯技能考试平台 V1.0
京 RC-2025-0213	北京京学科技发展集团有限公司	智慧托育产教研用大模型培训云平台 V1.0
京 RC-2025-0219	博彦科技股份有限公司	博彦培训系统 V1.0
京 RC-2025-0239	博彦科技股份有限公司	数字校园信息化系统 V1.0
京 RC-2025-0229	北京晟视天辰科技发展有限公司	三相流模拟与分析软件 V1.0
京 RC-2025-0242	博彦科技股份有限公司	物联网智能访客管理平台 [简称：智慧社区]V1.0
京 RC-2025-0165	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK5730-ZK 直控式 RTU 软件 V1.0

京 RC-2025-0201	凌科芯安科技（北京）有限公司	LCS4110R-S 单总线智能操作系统软件 [简称: LCS4110R-S-DZX]V1.0
京 RC-2025-0202	北京实干兴邦科技有限公司	轨道交通安全监控系统服务软件 V1.0
京 RC-2025-0254	清大智腾（北京）科技有限公司	点云数据采集及分析系统 V1.0
京 RC-2025-0255	清大智腾（北京）科技有限公司	钢轨应力采集分析系统 V1.0
京 RC-2025-0256	清大智腾（北京）科技有限公司	钢轨位移数据采集分析系统 V1.0
京 RC-2025-0257	清大智腾（北京）科技有限公司	阵列式透视仪数据采集分析系统 V1.0
京 RC-2025-0258	清大智腾（北京）科技有限公司	隧道空鼓数据采集系统 V1.0
京 RC-2025-0259	清大智腾（北京）科技有限公司	缆索爬行机器人数据采集分析系统 V1.0
京 RC-2025-0260	清大智腾（北京）科技有限公司	缆索爬行机器人攀爬控制系统 V1.0
京 RC-2025-0261	清大智腾（北京）科技有限公司	激光扫描形状可编程控制系统 V1.0
京 RC-2025-0262	清大智腾（北京）科技有限公司	数字实测实量系统 V1.0
京 RC-2025-0263	清大智腾（北京）科技有限公司	智慧养护 IOT 平台 V1.0
京 RC-2025-0264	清大智腾（北京）科技有限公司	IOT 集成管理平台 V1.0
京 RC-2025-0265	清大智腾（北京）科技有限公司	数字实测实量 APPV1.0
京 RC-2025-0155	北京香依慧语科技有限责任公司	见微数据证券市场信披检索系统 V1.0
京 RC-2025-0168	北京联大时代网络科技有限公司	课堂资源学习管理系统 V1.0
京 RC-2025-0171	中科山水（北京）科技信息有限公司	中科山水生态资源资产交易平台 V1.0
京 RC-2025-0203	北京北极狐信息科技有限公司	Apipost API 审批系统 V8.0
京 RC-2025-0212	北京盛世政通软件发展有限公司	工程建设项目审批及监管系统 V1.0
京 RC-2025-0215	北京华美讯通科技有限公司	嵌入式图形显示系统 V1.0
京 RC-2025-0139	北京清研灵智科技有限公司	智慧数字档案馆（室）系统 V1.0
京 RC-2025-0172	北京京东拓先科技有限公司	医 MATE- 智慧医疗智能导诊系统 [简称: 智慧医疗智能导诊系统]V1.0
京 RC-2025-0173	北京京东拓先科技有限公司	京东健康 AI 总检系统 1.0.0
京 RC-2025-0205	北京漂洋过海科技有限责任公司	大学通软件 [简称: 大学通]V2.0.0
京 RC-2025-0206	航天新图科技（北京）有限公司	数字化制造平台 V1.0
京 RC-2025-0154	北京汇力凯途科技有限公司	ProBI 移动商业智能软件 [简称 :ProBI]V3.0

京 RC-2025-0161	合创嘉华（北京）信息技术有限公司	实验管理系统 V1.0
京 RC-2025-0167	北京莱普博乐科技有限公司	检测业务管理优化完善系统 V1.0
京 RC-2025-0189	首信云技术有限公司	制度管理系统 V1.0
京 RC-2025-0191	北京中亦安图科技股份有限公司	CES 智能理赔审核与异常检测系统【简称：智能理赔审核与异常检测系统】V1.0
京 RC-2025-0218	博彦科技股份有限公司	博彦科技移动销售支持系统 V1.0
京 RC-2025-0225	博彦科技股份有限公司	农业植保智慧云平台 V1.0
京 RC-2025-0238	博彦科技股份有限公司	数据治理平台 V1.0
京 RC-2025-0248	博彦科技股份有限公司	用户行为分析平台 V1.0
京 RC-2025-0267	大有信创（北京）科技有限公司	口令破解任务数据自动解析系统 V1.0
京 RC-2025-0136	北京华成航泰科技发展有限公司	民航飞行数据译码系统 V1.0
京 RC-2025-0137	北京昊恩星美科技有限公司	设备资产管理系统 [简称：设备管理系统]V1.0
京 RC-2025-0142	北京华夏幸福数字科技有限公司	华夏数科产业数据整合软件 V1.0
京 RC-2025-0143	北京科电智信技术有限公司	科信厂级监控信息系统 [简称：KXSIS]V1.0
京 RC-2025-0145	北京中盛博方智能技术有限公司	数字化煤场信息管理系统 [简称：数字化煤场管理] V1.0
京 RC-2025-0146	北京至臻云智能科技有限公司	至臻·智审 - 股权投后管理平台 V3.0
京 RC-2025-0147	北京至臻云智能科技有限公司	至臻·智审 - 内控评价系统 V3.0
京 RC-2025-0148	北京至臻云智能科技有限公司	至臻·智审 - 数据分析系统 V3.0
京 RC-2025-0149	北京至臻云智能科技有限公司	至臻·智审 - 大监督系统 [简称：大监督]V3.0
京 RC-2025-0156	北京梦智岩科技有限公司	二、三维地震数据体 Web 可视化系统 V1.0
京 RC-2025-0159	北京今科云创科技有限公司	云创电子病历系统（EMR） [简称：电子病历系统（EMR)]V1.0
京 RC-2025-0162	北京博斐达科技有限公司	人工智能大数据识别引擎系统 V1.0
京 RC-2025-0163	中博智睿科技有限公司	中博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]V1.0
京 RC-2025-0169	北京云科领创信息技术有限公司	云科领创充电桩运维管理系统【简称：充电桩运维管理系统】V1.0
京 RC-2025-0170	北京云科领创信息技术有限公司	云科领创车桩场网一体化系统【简称：车桩场网一体化系统】V1.0

京 RC-2025-0174	智算方舟（北京）科技有限公司	智能计算算力管理平台 V1.0
京 RC-2025-0175	北京中科京安科技有限公司	中科京安交通隐患排查及事故分析系统软件 V1.0
京 RC-2025-0176	北京中科京安科技有限公司	道路防控地理信息系统 V1.0
京 RC-2025-0177	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通无纸化云庭审系统 [简称: CHNSYS-ECTS-PL] V1.0
京 RC-2025-0178	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通云法庭终端系统 [简称 :CHNSYS-ECS1000]V1.0
京 RC-2025-0179	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通电子卷宗存储管理系统 [简称: CHNSYS-EAMS]V1.0
京 RC-2025-0180	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通律动大模型系统 V1.0
京 RC-2025-0181	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏法律知识服务平台 [简称: CHNSYS-KSP] V1.0
京 RC-2025-0182	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通电子随心签系统 [简称: CHNSYS-ESS] V1.0
京 RC-2025-0183	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通法庭触屏控制系统 [简称: CHNSYS-CTSC]V1.0
京 RC-2025-0184	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通互联网音视频交互网关系统 [简称: CHNSYS-ETGS]V2.0
京 RC-2025-0185	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通音视频综合管理调度平台 [简称: CHNSYS-AVMS]V2.0
京 RC-2025-0186	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通智能巡查管理系统 [简称: CHNSYS-IPMS] V1.0
京 RC-2025-0187	北京中科云影科技有限公司	云影数字影像采集软件 V1.0
京 RC-2025-0188	北京富能通科技有限公司	智慧施工调度管理系统 [简称: ICSMS]V1.0
京 RC-2025-0190	首信云技术有限公司	政务知识 AI 管理平台 V1.0
京 RC-2025-0208	北京协通伟业科技有限责任公司	协通伟业住房公积金管理系统软件 V1.0
京 RC-2025-0209	北京协通伟业科技有限责任公司	协通伟业智慧公积金服务平台软件 [简称: 住房公积金综合业务平台]V1.0
京 RC-2025-0210	北京协通伟业科技有限责任公司	协通伟业智慧公积金数据管理平台 [简称: 公积金数据管理平台]V1.0
京 RC-2025-0211	北京慧舟普度科技有限公司	99CMS 智慧媒资管理系统 [简称: 媒资系统]V5.0

京 RC-2025-0217	博彦科技股份有限公司	博彦集智软件新零售平台 V2.0
京 RC-2025-0223	博彦科技股份有限公司	供应链融资管理平台 V1.0
京 RC-2025-0224	博彦科技股份有限公司	客户关系管理系统 V1.0
京 RC-2025-0226	博彦科技股份有限公司	普惠金融服务平台 V1.0
京 RC-2025-0227	博彦科技股份有限公司	企业网银系统 [简称: BROS-CBS]V8.0
京 RC-2025-0230	博彦科技股份有限公司	企业知识管理业务系统 V1.0
京 RC-2025-0232	博彦科技股份有限公司	权益中心管理系统 V1.0
京 RC-2025-0233	博彦科技股份有限公司	商场运营管理软件 V1.0
京 RC-2025-0234	博彦科技股份有限公司	数据湖管理信息系统 [简称: 数据湖信息系统] V1.0
京 RC-2025-0236	博彦科技股份有限公司	数据迁移服务平台 V1.0
京 RC-2025-0240	博彦科技股份有限公司	微信银行系统 [简称: BROS-WCBS]V7.0
京 RC-2025-0244	博彦科技股份有限公司	移动应用开发平台 (鸿蒙 HarmonyOS NEXT 版) [简称: BROS-HMADP]V6.0
京 RC-2025-0245	博彦科技股份有限公司	银行综合对账单管理软件 1.0
京 RC-2025-0246	博彦科技股份有限公司	营销策略管理系统 V1.0
京 RC-2025-0247	博彦科技股份有限公司	营销运营服务系统 V1.0
京 RC-2025-0250	博彦科技股份有限公司	智慧景区管理平台 V1.0
京 RC-2025-0252	博彦科技股份有限公司	资产证券化系统 V1.0
京 RC-2025-0150	北京乐启华章科技有限公司	开心消消乐手机游软件【简称: 开心消消乐】V1.135



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