

数字北京

2025年4-5月

第 4 期

资讯·聚焦·创新·服务
内部资料 (总第71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年“数据要素×”大赛正式启动

346款生成式人工智能服务完成备案

数字中国建设峰会签约2280亿元

数字聚焦

国际合作工委出海新加坡系列活动成功举办

“新质生产力探索实践系列活动”2025首站启航!

数字文化

北京软件技能人才评价

2025.4-5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 provide 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。

数据作为新型生产要素，具有赋能经济社会发展的乘数效应，是发展新质生产力的关键力量。北京市将深入贯彻国家数据工作总体部署，加快推动北京数据工作“一区三中心”战略目标落地建设，积极创建数据要素综合试验区，系统谋划建设具有首都特色的数据基础制度体系，充分发掘数据资源潜力，大力促进数据应用场景创新和流通供给，供需两侧发力引领数据要素市场发展，助推数据产业高质量发展。

5月28日，2025年“数据要素×”大赛北京分赛（以下简称北京分赛）在中关村国际创新中心启动。会上，作为大赛的协办单位代表，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞和相关单位领导共同启动北京分赛。协会将加强竞赛成果转化，孵化新技术、新产品，培育新模式、新业态，将积极参与2025年“数据要素×”大赛北京分赛相关工作，真抓实干，奋楫争先，为推动我市数据要素市场化配置改革贡献力量。

随着中美贸易战的加剧和技术封锁的深化，“出海”不再是企业发展的“可选项”，更是拥抱全球化的“必答题”。与此同时，全球经济的重心正逐步向亚太地区转移，新加坡作为区域枢纽的地位愈发凸显。为更好地助力中国数字企业“出海”新加坡，2025年4月22-23日，北京软件和信息服务业协会国际合作工委，携手博彦科技、广联达、百川智能等核心成员企业组成数字服务出海探访行考察团，集体亮相新加坡GITEX Asia2025科技展，拜访新加坡科技研究局（A*STAR）等当地机构，举办数字经济国际合作专题研讨会，发起成立“数字经济国际合促进联盟（IDEA）”，为协会驻新加坡联络处挂牌。旨在联合中新企业家一起共同探索国际化的数字经济合作路径，促进中新两国技术、资本、人才的跨境流动。

4-5月，协会开展了丰富多彩的活动。其中，项目管理大讲堂、数据要素系列讲座、“创新案例 北京实践”系列分享、财税小课堂系列精彩开讲；政策服务大讲堂系列课程聚焦2025高新技术企业资格申报实务、人力法务系列讲座围绕企业信用风险防范管理展开，助力企业提升综合能力，持续健康发展。



产业资讯

2025 年“数据要素 ×” 大赛正式启动.....06

中美 AI 对比：顶尖模型差距仅 0.3%.....06

346 款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案复核工作.....06

多模态大模型将重塑行业格局07

多项首创成果将亮相第十一届世界雷达博览会.....07

首批人形机器人技术国标立项.....07

数字中国建设峰会签约 2280 亿元，涵盖 AI、机器人等领域.....08

6 项 AI 先锋产品在北京亦庄发布.....08

协会动态

项目管理大讲堂系列课程（一）：数智时代企业项目管理与项目经理的转型发展.....09

数据要素系列（一）：“软件企业数据资产入表” 实务培训.....09

“创新案例 北京实践” 系列分享（一）：打造星火数据空间，解锁数据价值新密码.....10

政策服务大讲堂系列课程（四）：2025 高新技术企业资格申报实务..... 10

北京软协知识产权纠纷人民调解委员会亮相京西法律智谷交流会.....11

财税小课堂系列（一）：技术市场优惠政策解读及技术合同登记实务.....11

人力法务系列讲座（三）：企业信用风险防范管理讲座.....12

“向未来，促转型，开新篇” 城市机会清单系列活动——场景赋能未来产业专场.....12

数字聚焦

13

专题报道

搭建国际平台 探索数字企业国际合作新模式

— 国际合作工委出海新加坡系列活动成功举办·····13

新质生产力

2025 首站启航！“新质生产力探索实践系列活动”走进深势科技·····26

特别关注

数据赋能 乘数而上— 2025 年“数据要素 ×”大赛北京分赛正式启动·····29

数字新品

32

国能日新「旷冥」大模型正式升级 2.0·····32

和缓大蓝 Max 首发，独创“AI+ 真人”复合视频医务室·····32

同济医院携手神州医疗共同发布全球首个女性肿瘤大模型·····32

面壁智能联合德赛西威发布首款高通 8255 平台端侧大模型语音方案·····33

宇信科技创新成果闪耀北京科博会·····33

得力 - 龙芯系列打印机上市发布·····33

山景智能「问数平台」上线·····34

昆仑万维天工超级智能体 APP 正式上线.....34

KADC 2025 东方通发布两款 AI 一体机34

数字文化

35

产业政策

北京市人民政府关于印发

 《国际医药创新公园高质量建设实施方案（2025-2030 年）》的通知.....35

北京市经济和信息化局印发《北京市关于支持信息软件企业

 加强人工智能应用服务能力行动方案（2025 年）》的通知.....35

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《北京市区块链创新应用发展行动计划（2025-2027 年）》的通知.....36

北京市通州区经济和信息化局关于印发《关于北京城市副中心

 “专精特新”企业高质量发展的实施细则》的通知.....36

北京市经济和信息化局关于印发

 《北京市人工智能赋能新型工业化行动方案（2025 年）》的通知37

北京市经济和信息化局关于印发

 《北京市促进高精尖产业高水平对外开放行动方案（2025 年）》的通知37

北京市经济和信息化局 北京市通信管理局关于印发

 《北京市 5G 规模化应用“扬帆”行动升级方案（2025—2027 年）》的通知38

项目申报

关于印发 2025 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（第二批）的通知.....39

关于开展 2025 年专精特新“小巨人”企业推荐和复核工作的通知.....39

关于启动 2025 年度高新技术企业认定管理工作的通知.....40

关于启动 2025 年度高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作的通知.....40

会员服务

北京软件技能人才评价.....41

公示结果

4-5 月软件企业 / 产品评估评价结果.....43

01

2025 年“数据要素 ×” 大赛正式启动

4 月 10 日，2025 年“数据要素 ×” 大赛启动仪式在雄安新区成功举办。国家数据局党组书记、局长刘烈宏，河北省政协主席、省委常委、雄安新区党工委书记张国华，河北省政府副省长董兆伟共同启动大赛，刘烈宏、董兆伟在启动仪式上致辞。国家数据局党组成员、副局长沈竹林主持启动仪式。刘烈宏表示，作为最具时代特征的新型生产要素，数据与其他要素深度融合，释放出千姿百态的乘数效应，赋能千行百业。今年“数据要素 ×” 大赛更加突出数据要素市场化价值化政策导向，全方位赋能经济社会高质量发展。

02

中美 AI 对比：顶尖模型差距仅 0.3%

4 月 8 日，斯坦福大学以人为本人工智能研究所（HAI）发布了备受瞩目的《2025 年人工智能指数报告》。这份长达 456 页的报告深度剖析了全球 AI 领域的最新趋势，其中最引人注目的结论之一就是：中美顶级 AI 模型的性能差距已经缩小到惊人的 0.3%，基本持平。在 2024 年，美国机构开发了 40 个“值得关注”的 AI 模型，中国只有 15 个。然而，在性能方面，两国的差距已经微乎其微。

03

346 款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案

从国家网信办获悉，为促进生成式人工智能服务创新发展和规范应用，网信部门会同有关部门按照《生成式人工智能服务管理暂行办法》要求，持续开展生成式人工智能服务备案工作。

截至 2025 年 3 月 31 日，共有 346 款生成式人工智能服务在国家网信办完成备案。

04

多模态大模型将重塑行业格局

近日，百度发布文心大模型 4.5Turbo 及深度思考模型 X1Turbo。作为多模态大模型，前者实现了文本、图像和视频的混合训练，大幅提升跨模态学习效率和多模态融合效果，使学习效率提高近 2 倍，多模态理解效果提升超过 30%。

05

多项首创成果将亮相第十一届世界雷达博览会

2025 第十一届世界雷达博览会主办方 4 月 27 日下午在北京举行新闻发布会宣布，该博览会将于 5 月 17 日至 19 日在安徽合肥举办，雷达科技领域诸多首创成果将集中亮相。本届世界雷达博览会将以“共享创新成果，为新质生产力发展注入活力”为主题，通过“智能电子装备及产业链展区”“行业应用展区”“新一代信息技术展区”和“户外实装展区”等四大展区、5 万余平方米面积，全方位展示雷达尖端装备、数智体系、新域新质、电子基础等产品及解决方案。

06

首批人形机器人技术国标立项

近日，首批人形机器人技术要求系列国家标准正式获批立项。这标志着我国人形机器人行业发展迈上新台阶，将为产业规范化和高质量发展注入强劲动力。

07

数字中国建设峰会签约 2280 亿元，涵盖 AI、机器人等领域

第八届数字中国建设峰会近日闭幕。本届峰会共吸引超 36 万人次参会观展，创历史新高。峰会成果丰硕。本届峰会共举办 40 余场论坛与对话交流活动，首次发布数字中国发展指标体系和数字经济独角兽发展报告；突出企业唱主角，企业界嘉宾参会占比提升至 70%。在产业对接方面，本届峰会共签约数字经济重点项目 455 个，总投资额 2280 亿元，比上届峰会分别增长 8% 和 12%，项目涵盖新一代人工智能、机器人、算力基础设施、互联网医疗等多个领域。

08

6 项 AI 先锋产品在北京亦庄发布

4 月 27 日下午，北京人工智能产业生态创新发布会在北京亦庄盛大举办，现场重磅发布了 6 项 AI 先锋产品，为人工智能领域注入了全新的活力与创新动能。全市首个“产业人工智能赋能中心”正式发布。

BSIA 协会动态

项目管理大讲堂系列课程（一）：

数智时代企业项目管理与项目经理的转型发展



为助力企业从容应对挑战，推动项目经理能力进阶，4月2日，由北京市中小企业公共服务平台、北京软件和信息服务行业协会以及中国软协项目管理专业委员会联合主办的“数智时代企业项目管理与项目经理的转型发展”专题课程，以线上直播形式开展，吸引众多会员企业的踊跃参与。课程内容充实，分为两大板块，分别由两位凭借丰富行业经验与深厚专业知识的讲师进行讲解。

数据要素系列（一）：“软件企业数据资产入表”实务培训



4月10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“软件企业数据资产入表”实务培训活动在线上召开。此次培训聚焦企业数据资产入表的实操难题，为众多软件企业提供了专业的指导与解决方案。朱晨君讲师首先通过拆解软件企业

通过数据资产上市的真实案例，为参会者深入解析数据资产在软件企业发展中的巨大价值和实际应用。随后，通过案例的剖析，使与会者对数据资产如何助力企业上市有了清晰的认知，为企业未来发展提供了宝贵的借鉴思路。

“创新案例 北京实践” 系列分享（一）：

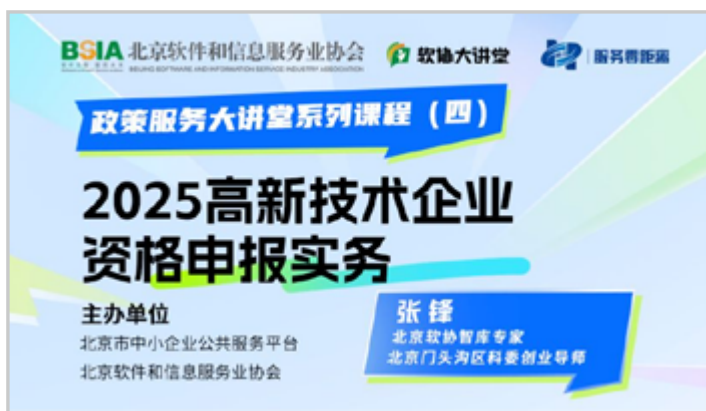
打造星火数据空间，解锁数据价值新密码



4月11日下午，一场聚焦数据要素管理的线上活动——“创新案例 北京实践”系列分享第一期成功举办。此次活动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，围绕星火数据空间助力数据价值释放展开深度探讨，如何高效管理与释放

数据价值成为各方关注焦点，而星火数据空间为解决这些难题提供了创新方案。

政策服务大讲堂系列课程（四）：2025 高新技术企业资格申报实务



4月16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“2025 高新技术企业资格申报实务”线上直播活动圆满落幕。在科技创新驱动发展、市场竞争白热化的当下，高新技术企业资格已成为企业发展的重要“助推器”，税收优惠、资金

扶持等多项政策红利，影响着企业的行业竞争力与长远发展。在此背景下，本次活动为众多企业提供了及时且关键的申报指导。

北京软协知识产权纠纷人民调解委员会亮相京西法律智谷交流会

4月18日，京西法律智谷·企业法律文化交流会在中关村（京西）人工智能科技园·智能文创园隆重举行。北京软件和信息服务业协会知识产权纠纷人民调解委员会受邀参会，调解员王丽君律师以“知识产权纠纷调解实务与典型案例解析”为题展开分享。她从降低维权成本等角度阐述了调解的重要性，并结合书法作品版权侵权、计算机软件开发合同等纠纷案例，剖析案件的要点，并分享了强化版权意识、规范合同管理等实用心得。此次分享为企业知识产权保护与纠纷处理提供参考，助力营造良好法治营商环境，受到了与会人员的高度关注。

财税小课堂系列（一）：技术市场优惠政策解读及技术合同登记实务



4月17日，“技术市场优惠政策解读及技术合同登记实务”财税小课堂系列活动在线上举行。技术市场优惠政策作为国家鼓励科技进步、促进技术转移及成果转化的重要手段，对地方科技创新和创新能力提升意义重大。此次活动聚焦技术市场优惠政策

及相关实务，吸引了众多会员单位积极参与，为推动科技成果转化和产业化提供了有力支持。本次活动聚焦的四大核心政策模块——研发费用加计扣除、技术转让所得税减免、增值税即征即退、进口关税优惠，覆盖了科技企业全生命周期的政策需求，形成了从研发投入到成果转化的闭环支持体系，专家张平以“政策落地的最后一公里”为切入点，展开了系统性分享。

人力法务系列讲座（三）：企业信用风险防范管理讲座



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“人力法务系列讲座（三）：企业信用风险防范管理”成功举办。本次讲座聚焦企业信用风险管理，吸引了会员单位众多法务财务负责人员参与，为企业应对信用风险提供了专业的思路与

方法。

“向未来，促转型，开新篇”城市机会清单系列活动

——场景赋能未来产业专场



5月15日，由成都市经信局市新经济委主办，新经济发展研究院 iNED 承办，北京软件和信息服务业协会协办的“向未来，促转型，开新篇”城市机会清单系列活动——场景赋能未来产业专场在北京顺利举行。

这场跨越千里的城市对话，聚焦塑造未来产业竞争新动能新优势，加快形成新质生产力，积极探讨场景赋能未来产业发展路径，进一步深化京蓉两地在未来产业领域的区域合作走深走实，在更大范围内实现生产要素科学配置和产业链供应链高效协同，为京蓉两地构建场景赋能未来产业发展生态提供新思路。

【专题报道】

搭建国际平台 探索数字企业国际合作新模式

— 国际合作工委出海新加坡系列活动成功举办



在当前全球贸易格局中，中国企业正面临着前所未有的挑战与机遇。随着中美贸易战的加剧和技术封锁的深化，越来越多的企业不得不重新审视自身的国际化战略，并深刻地认识到“出海”不再是企业发展的“可选项”，更是拥抱全球化的“必答题”。与此同时，在这个大国博弈的时代，全球经济的重心正逐步向亚太地区转移，新加坡作为区域枢纽的地位愈发凸显。它不仅是连接东西方的重要节点，更是全球数字经济发展的前沿阵地。

因此，如何更好地助力中国数字企业“出海”新加坡，便成为当下值得重点探讨的课题。在此背景下，2025年4月22-23日，北京软件和信息服务行业协会国际合作工委以“数字丝路·智联未来”为主题，携手博彦科技、广联达、百川智能等核心成员企业组成数字服务出海探访行考察团，集体亮相新加坡GITEX Asia2025科技展，拜访新加坡科技研究局（A*STAR）等当地机构，举办数字经济国际合作专题研讨会，发起成立“数字经济国际合促进联盟”

(IDEA)”，为协会驻新加坡联络处挂牌。旨在为国际合作生态伙伴提供平台，联合中新企业家一起共同探索国际化的数字经济合作路径，促进中新两国技术、资本、人才的跨境流动。

缘何锚定新加坡

——专题论坛共建数字经济国际合作新生态形成共识



在众多“出海”目的地中，新加坡为何能脱颖而出，成为众多中企的首选？这背后有着多方面的原因。

新加坡拥有得天独厚的地理位置优势。作为东南亚的心脏地带，新加坡地处马六甲海峡咽喉要道，港口设施先进，航空运输网络发达，

使得企业能够便捷地触及全球市场。

更重要的是，对数字技术企业来说，新加坡政府高度重视科技创新，出台了一系列扶持政策，如“智慧国”战略、“人工智能治理框架”等，旨在打造一个开放包容、充满活力的数字生态系统。

新加坡在全球金融服务领域占据重要地位，是亚洲乃至全球重要的金融中心之一。这里汇聚了众多世界级金融机构，金融市场成熟完善，监管体系严格规范，为企业融资、结算等提供了便捷高效的渠道。无论是从硬件设施还是软件环境来看，新加坡都堪称中国企业发力国际市场的理想之地。

中国企业选择新加坡，与其说是为了规避贸易壁垒，倒不如说是为了更好地融入国际市场，更好地提升自身在全球产业链中的地位。因此，4月23日下午，“数字丝路·智联未来——共建数字经济国际合作新生态”专题论坛选择在新加坡举行，论坛由北京软件和信息服务业

协会国际合作工委（以下简称“工委”）、博彦科技、中国国际服务贸易交易会电信、计算机和信息服务专题等承办，得到新加坡中小企业商会、通商中国等新加坡等地机构的大力支持。



数字经济国际合作促进联盟 (IDEA) 诞生

面对复杂多变的国际形势，单个企业难以独自应对各种挑战。本次研讨会上，工委联合博彦科技、广联达、百川智能、鸿信国际等多家知名企业共同发起成立了“数字经济国际合作促进

联盟”（International Digital Economy Alliance, IDEA）。作为区域合作的桥梁，IDEA 将致力于深化中国与东盟、亚太及“一带一路”沿线国家的数字经济协作，打造数字经济国际合作样板，为企业提供跨境合作机遇，为研究机构搭建技术转化平台，为政府贡献政策创新经验。

北京软件和信息服务业协会国际合作工委新加坡联络处挂牌成立

北京软件和信息服务业协会国际合作工委新加坡联络处在论坛上挂牌成立，工委自成立以来，一直致力于为中国数字经济企业的国际化发展搭建桥梁。此次新加坡联络处的设立，标志着在推动国际合作方面迈出了坚实的一步，联络处将致力通过丰



富常态化国际协作网络，促进两地技术、资本、人才等要素的高效流动，为促进北京与新加坡乃至整个东南亚地区的数字经济发展注入新动能。

嘉宾精彩观点集锦



殷亮

北京市国际服务贸易
事务中心副主任

“今年是中新建交 35 周年，过去的 35 年里，中新贸易合作成果丰硕，中国已连续 11 年保持新加坡第一贸易伙伴地位，已由早期的基础商品贸易，逐步拓展至金融、科技、数字经济等多个服务贸易领域。”

殷亮还邀请与会嘉宾参加 2025 年服贸会，与中国企业交流洽谈、共拓商机。



龙飞

北京软件和信息服务
业协会秘书长

“为培育壮大数字经济标杆企业、打造国际化发展平台，协会支持工委会发起“数字服务国际合作领雁行”专项行动。通过设立新加坡等区域代表处，组织专题论坛研讨活动，建立辐射亚太区域的合作网络，通过平台全方位的支持与服务，助力企业在国际舞台上绽放光彩。”

龙飞介绍，协会还将借助全球数字经济大会、服贸会等展会平台，积极推动会员企业与国外企业交流对接，促进数字经济国际合作，探索建立数字经济国际合作新范式。



何致轩
通商中国总裁

“新加坡正积极携手志同道合的伙伴，共同推动跨境数据流动、制定可互操作的规则标准，为区域乃至全球的数字贸易便利化做出努力。我们相信，一个具有创造力与活力、既规范又包容的数码生态系统，将有力推动高质量发展，也让我们更及时、更精准地把握下一波数字经济的红利。”

在何致轩看来，当前的数字化浪潮，以数字技术为代表的新科技带给企业的不仅是新的机会和动能，也是全新的挑战和压力。企业一方面需要提升技术，精准对接市场；另一方面，也要面对跨国资本和技术主导下的激烈竞争。企业的应变能力，将决定能否真正把握新趋势。



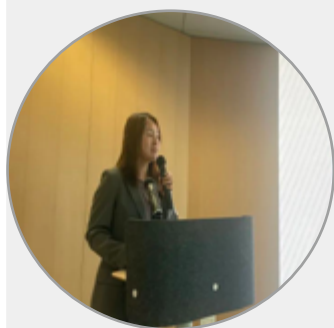
陈家业
新加坡中小企业商会

“非常佩服中国在科技方面的发展，从高效轻量化的推理模式的突破，到深海数据中心的部署，再到机器人技术和互联网的全球领先发展，中国科技不断突破创新，树立了国际标杆。希望借此平台，能够实实在在地找到合作的机会。”



李哲海
SIG Global

“企业出海会优先考虑新加坡或者香港，为什么是新加坡？因为新加坡数字经济战略和智慧国战略的加持，包括AI准备度第一等优势，阿里巴巴、Facebook、谷歌等纷纷在新加坡成立分支机构。”



王鑫
博彦科技 副总裁

“当一个企业想要出海的时候，什么对你来说最重要？除了战略以外，我觉得生态合作伙伴是最重要的，在发展的过程中，不要所有的事都自己做，要拉着合作伙伴一起共建共赢。”

王鑫指出，新加坡的政策支持使得企业在新加坡的发展更加顺畅。此外，在王鑫看来，建立一支高素质的本地化团队也是国际合作成功的关键。博彦科技是较早开启国际化战略的科技型企业，早在2002年博彦科技就在美国建立了第一个海外分支机构。随后又陆续在日本、印度、新加坡、西班牙、马来西亚、哥斯达黎加、印尼、菲律宾、巴西，以及英国等国家创设了区域总部或分支机构。



刘谦
广联达 高级副总裁

“如今，中国企业出海仅靠过去的标准化产品，或者可以去快速完成的产品是行不通的，企业出海已经进入到深海区，所以我们一定是基于价值链的上下游的合作，在本地的人才、技术、生态环境合作伙伴，来共同在这个地区进行深耕。”

刘谦指出，中国企业要想在新加坡站稳脚跟，必须充分了解当地市场需求，避免简单复制国内模式。他以广联达为例，分享了该公司如何通过先在马来西亚市场磨合产品，再逐步进入新加坡市场的成功经验。



郭玲怡
大成律师事务所合伙人

“新加坡的法律框架非常清晰，只要理解并遵守法规，注册公司和开展业务并不复杂。企业应寻求专业法律顾问的帮助，建立健全的内部管理制度，防范潜在风险。”

法律合规是企业出海的关键环节。郭玲怡律师强调，企业必须高度重视合规性，确保每一项经营活动都符合当地法律法规。企业还需要关注数据安全和隐私保护等问题，确保符合当地法规要求。



祭建忠
Standard Chartered
高级副总监

“新加坡作为亚洲重要的金融中心，拥有发达的金融科技生态。出海企业可以充分利用这一优势，优化支付结算流程，降低运营成本。我们愿意为出海企业提供全方位的金融服务，助力他们更快地适应当地市场。”



关欣欣
鸿信国际创始人及董事

“企业应积极寻找可靠的当地合作伙伴，借助当地企业的资源人脉，快速打开市场。”



张恺

中国联通（新加坡）运营有限公司 副总经理、
东盟大区副总经理

“一个好的品牌故事可以让消费者更容易接受你的产品。出海企业可以通过参与当地协会、支持公益活动等方式，拉近与消费者的距离，建立与当地市场的紧密联系。”



孙彦新

北京百川智能科技有限公司
公司副总裁

“工委会搭建这个平台，对我们很有帮助和价值。大模型领域有强烈的这种聚光灯效应，是中美科技竞争的最核心最前沿的领域之一，我们期待用大模型造出来的 AI 医生，能够解决全球的医疗资源紧缺这个难题。”



柏海峰
北京滴普科技有限公
司国际业务总经理

“滴普科技是一家领先的企业级人工智能应用提供商，为企业从 AI-Ready 数据基础设施、行业模型训练，Agentic AI 应用落地的全栈产品和服务。2024 年以香港作为国际业务出发点拓展海外业务。”



詹年科
北京宝兰德软件股份
有限公司副总经理

“宝兰德为用户数字化业务转型提供基础软件产品和 AI 解决方案。在出海领域，公司近年和伙伴在菲律宾、新加坡，合作了一些数字化转型项目。作为基础软件供应商我们对抱团一起出海的模式有更强烈的需求。”

探访 A*STAR 交流研讨共启京新数字经济合作新征程



4月22日，考察团与新加坡A*STAR举行会谈，双方围绕人工智能前沿技术展开深入交流，ASTAR科研团队系统展示了多模态共情推理与学习技术、3D重建与元宇宙构建、智能制造AI应用、大规模场景智能解析及机器人自动化系统等研发成果。在合作磋商环节，双方就技术研发、数字转型支持、知识产权协同保护、企业全球化布局、国际人才培养展开研讨，为深化北京、新加坡数字经济产业合作奠定基础。

北京软件和信息服务业协会国际合作工委 集体亮相 GITEX Asia2025 科技展



北京软件和信息服务业协会国际合作工委，肩负着连接中外、促进交流的重要使命，在推动以北京为代表的中国数字企业国际合作方面发挥了重要作用，积极通过搭建平台、组织活动等多种方式，致力于为企业提供全方位的服务和支持。

在本届GITEX ASIA 2025展会期间，北京软件和信息服务业协会国际合作工委就组织博彦科技、广联达、百川智能、滴普科技、宝兰德等5家北京科技领军企业参展，携人工智能、云计算、数字孪生等前沿技术解决方案，

向全球展现了北京科技创新的“硬实力”与开放合作的决心。

据了解，GITEX ASIA 2025 是亚洲全新的科技与初创企业盛会，旨在成为亚太地区世界级的科技交流与合作平台。本届展会汇聚了来自 120 多个国家的 1000 家科技企业在人工智能、网络安全、健康科



技和数字金融等领域的最新应用与创新成果，吸引了 25000 多名科技买家和 250 多家活跃投资者参会。

工委会秘书长单娜表示，组织会员企业参加 GITEX ASIA 2025，不仅是为了增强会员单位的国际交流合作，加深相互理解和信任，更是为了借这个国际化的平台，提高北京数字经济行业在海外的影响力，更好地推动北京数字经济企业“走出去”。

而对于此次参展的收获，参展企业一直表示认可。“通过参加此次展会，我们与中东多家建筑科技企业达成合作意向，数字孪生技术在智慧城市领域的应用场景得到国际客户高度认可。”广联达亚洲客户群总经理松本互表示。

百川智能副总裁孙彦新说，“这次展会让我们能够集中展示企业的核心技术和优势产品，吸引了大量潜在客户的关注，而工委会帮助我们精准对接东南亚客商，为我们双方的合作奠定了坚实基础，也让我们在海外市场拓展迈出关键一步。”

“这次参加新加坡 GITEX 展会，我们收获颇丰。不仅与众多国际客户建立了联系，还深入了解了全球科技市场的最新动态。这为我们企业的国际化发展提供了宝贵的机会。”滴普科技副总裁柏海峰表示。

而宝兰德副总经理詹年科更是直言：“从展位筹备到商务洽谈，工委会提供了专业的一站式服务，让我们能专注技术展示与市场开拓。这一方面凸显了我们加入工委会的价值和意义；另一方面也有助于降低企业出海成本，筛选高匹配度客户与合作方，从而提升我们出海的效率和针对性。”

依托自身的资源和渠道优势，为企业寻找市场机会，是工委会创立的初衷。此前，工委会会长、博彦科技董事长王斌曾透露，为进一步增强会员企业的国际视野，提升跨境经营能力，将加大国际合作服务生态的构建，开展“走进东南亚”系列活动，陆续组织会员企业走进泰国、印尼、越南和日本等东南亚国家 and 市场，深入了解当地产业生态和发展趋势，通过亲身体验不同国家的市场环境，以及与当地政府、企业的深入交流沟通，帮助会员企业探寻适合自己的路径。

关于“数字服务国际合作领雁行”

“数字服务国际合作领雁行”专项行动，通过设立区域服务中心，致力于系统化构建数字经济国际合作生态，助力企业精准对接区域需求，打造“技术出海+本地化运营”双轮驱动模式，以联盟等形式推动开放共享的国际合作新范式，共同推动数字经济的全球化发展。

【新质生产力】

2025 首站启航！“新质生产力探索实践系列活动”走进深势科技



在数字经济重塑全球格局的浪潮中，协会携手会员单位走进数字经济标杆企业，搭建交流平台，为新质生产力发展注入实践动能。

2025年4月25日，由北京软件和信息服务业协会主办、北京深势科技有限公司承办的“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深势科技”活动顺利召开。作为2025系列活动的启航之站，本次活动吸引了数字经济标杆企业代表、协会会员单位负责人等二十余人参会，通过实地参观、主题分享与交流互动，共同解锁新质生产力发展的“数字密码”。



人工智能技术快速发展，为众多科学领域带来新的可能性。活动伊始，与会代表走进深势科技展厅，在政企事务副总裁刘会师的介绍下，近距离了解作为 AI for Science 新范式的引领者和践行者，深势科技在探索 AI 变革科研领域中一路走来的历程。



【刘会师 深势科技政企事务副总裁】

在主题分享环节，刘会师以《通往科学通用智能 (SGI) 之路——AI for Science 赋能科学大发现》为主题，系统阐述了 AI 与基础科学的融合路径。他表示，传统科研在蛋白质结构解析、新材料研发和药物研发等领域面临“高试错成本、长研发周期”的困境，而 AI 通过机器学习算法可

实现“模拟 - 预测 - 优化”的全流程自动化。基于 AI for Science 新范式，深势科技打造了全球首个覆盖“读文献 - 做计算 - 做实验 - 多学科协同”的 AI 科研平台——“玻尔”科研空间站，玻尔以全新升级的“科学导航 (Science Navigator, SN) ”为核心，助力科学家们回归真正的科研。平台配置了深势科技自主研发的数百个领先算法和 AI for Science 大模型，并提供充沛算力，能够全面支持各类科学计算场景，紧密围绕“产教融合、创新驱动”的模式，推动 AI 技术深度融入教育科研与产业升级。未来，AI 将从单一领域工具进化为‘科学通用智能 (SGI)’，在生命科学、物质科学及智能实验室建设等场景中实现科学发现的全流程赋能。

阿里云北京政策研究中心主任宋逸群以《人工智能应用与前沿发展》为主题，聚焦产业数字化转型全景生态。她通过短片等形式，展示 AI 在多领域的创新应用：赛事直播中，智能选



【宋逸群 阿里云北京政策研究中心主任】

取精彩瞬间循环播放、AI 解说提升观赛体验；电商直播领域，AI 助力破解人力、流量、设计、转化等难题；生活场景中，AI 助手快速响应需求，优化日常安排，助力舒心生活。在教育领域，AI 为 K12 提供个性化教学方案；文化与影视创作中，AI 助力文物数字化修复及特效、剧情创作。通用类 AI 则为各领域创新奠定基础。宋主任的分享以多元案例，为企业数字化转型提供了可落地的创新思路。

新质生产力探索实践系列的首站活动，既是一次技术前沿的‘探路之旅’，更是新质生产力生态构建的‘起点之聚’。未来，此系列活动将持续走进更多数字经济标杆企业，围绕人工智能、大数据、区块链等前沿领域，推动产业链上下游协同创新，助力北京市打造新质生产力发展高地。



【特别关注】

数据赋能 乘数而上

— 2025 年“数据要素 ×”大赛北京分赛正式启动



5月28日，2025年“数据要素×”大赛北京分赛（以下简称北京分赛）在中关村国际创新中心启动。北京分赛指导单位相关领导，各主办、承办和协办单位负责同志，以及参赛企业代表等参加了本次会议。会上，作为大赛的协办单位代表，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞和相关单位领导共同启动北京分赛。

启动会上，北京分赛官网正式上线，相关负责同志宣读了北京分赛工作方案。北京分赛专家委员会正式成立，专家委员会主任委员邬贺铨院士作了“数据要素乘数效应的先行示范”主题发言。

2025年“数据要素×”大赛是由国家数据局等部门举办的全国性赛事活动，大赛以“数据赋能 乘数而上”为主题，聚焦数据要素开发应用。北京分赛由国家数据局、北京市人民

政府指导，北京市政务服务和数据管理局会同 34 家市级部门及各区人民政府联合办赛。

据介绍，本届北京分赛围绕全国大赛部署，结合北京特色，共设置科技创新、金融服务、工业制造、商贸流通、现代农业、政务服务、城市治理、应急管理、区域协同、文化旅游、教育教学、医疗健康、医疗保障、交通运输、社区服务、绿色低碳、气象服务 17 个赛道。围绕数据应用方实际问题和技术难题，精心设计数据赛题，提供真实数据进行算法模型验证，带动数据资源发现、数据流通供给、应用场景创新和市场主体培育。其中，北京软协协办科技创新、医疗保障、教育教学三大赛道，将全程为北京分赛提供大赛宣传、赛题辅导等赛事服务工作支持，以专业力量护航本届大赛。

北京分赛秉持开门办赛的原则，支持各类数据要素企业、事业单位、科研院所、高校等参与赛事，通过办赛完善我市数据领域优秀企业库、项目库和人才库，加大产融对接、成果推广、人才激励等支持力度，促进新技术、新产品、新模式、新场景培育孵化。

据了解，去年北京市举办了首届“数据要素 ×”大赛北京分赛，吸引了全国范围内近千家数据要素市场主体参赛，共决出 150 个北京分赛获奖作品，其中 23 个项目获得全国总决赛奖项，3 个项目摘得全国总决赛一等奖。2024 年，作为大赛的协办单位，协会组建政治过硬、业务精湛、经验丰富的保障队伍，在专家联络、企业动员、会务组织、人员保障等方面提供了优质服务，服务保障团队以高度的责任感和饱满的工作热情完成各项工作任务。

数据作为新型生产要素，具有赋能经济社会发展的乘数效应，是发展新质生产力的关键力量。北京市将深入贯彻国家数据工作总体部署，加快推动北京数据工作“一区三中心”战略目标落地建设，积极创建数据要素综合试验区，系统谋划建设具有首都特色的数据基础制度体系，充分发掘数据资源潜力，大力促进数据应用场景创新和流通供给，供需两侧发力引领数据要素市场发展，助推数据产业高质量发展。

下一步，北京软件和信息服务业协会将立足协会在数据、平台、会员企业等资源优势，以参与数据要素大赛为契机，更好服务协会会员企业融入数据要素生态体系，服务我市数据工作“一区三中心”战略目标。协会将加强竞赛成果转化，孵化新技术、新产品，培育新模式、新业态，将继续积极参与 2025 年“数据要素 ×”大赛北京分赛相关工作，真抓实干，奋楫争先，为推动我市数据要素市场化配置改革贡献力量。

大赛详情请关注北京分赛官网：<https://dexc.data.beijing.gov.cn>。

国能日新「旷冥」大模型正式升级 2.0



近日，国能日新自研「旷冥」大模型完成了自正式发布以来的首次迭代升级，迎来了「旷冥」2.0 版本。本次升级，除了对模型稳定性和整体性能进行优化，更是在技术层面全效升级。首先在大模型技术方面，创新采用了多维度 patching 注意力机制架构，并显式嵌入了平流、对流方程，构建物理驱动的深度神经网络模型。

和缓大蓝 Max 首发，独创“AI+ 真人”复合视频医务室



在第 27 届中国北京国际科技产业博览会智慧医疗展区，和缓医疗正式发布 24 小时视频医务室创新解决方案产品——和缓大蓝 Max。这款产品凭借“硬件终端智能化 + 合成式 AIGS+9 秒见医生的视频即时医疗服务标准”的深度组合，创新地通过“AI+ 真人”的复合 workflows，打破医疗资源的时空限制。

同济医院携手神州医疗共同发布全球首个女性肿瘤大模型



5 月 11 日，由华中科技大学同济医学院附属同济医院国家妇产疾病临床医学中心、中华医学会妇科肿瘤学分会，联合神州医疗科技股份有限公司共同研发的“同济·木兰”女性肿瘤大模型正式发布。该大模型将通过手机端线上平台、电脑端应用及合作医疗机构等多种渠道向公众免费开放，为广大女性健康保驾护航。

面壁智能联合德赛西威发布首款高通 8255 平台端侧大模型语音方案



日前，面壁智能与德赛西威共同发布业界首个基于高通座舱平台的端侧大模型语音交互方案，这是双方自 2024 年 12 月签署战略合作协议以来发布的首个合作成果。该方案充分发挥了德赛西威产品化和系统整合能力，以及面壁智能端侧大模型技术优势，以面壁智能 1.2B 端侧语言大模型

为意图理解核心，首次在车机本地实现复杂意图理解、上下文推理等高阶能力，同时将首响时间缩短至 300 毫秒以内。

宇信科技创新成果闪耀北京科博会



近日，2025 年第二十七届中国北京国际科技产业博览会在国家会议中心举办。宇信科技携金融科技领域人工智能创新平台——星辰 ChatBI 闪耀亮相大兴展区板块，现场接待多位领导和众多行业专家的来访参观。本届北京科博会以“科技引领·创享未来”为主题，大兴展区“集群兴高地”板块，聚焦技术突破与产业升级，集中展示了科技产业创新发展成效。

得力 - 龙芯系列打印机上市发布



近日，2025 年得力龙芯系列打印机新品发布会暨签约仪式在京举行，正式发布基于龙芯 2P0500 开发的 31 系列自主安全打印机及善印系列打印机，包括黑白激光打印机、黑白激光多功能一体机等多个机型。

山景智能「问数平台」上线



在数据驱动决策成为企业生存法则的当下，如何从海量数据中精准洞察业务真相、快速决策，已成为管理者亟待破解的核心命题。山景智能推出了革新性智能数据分析产品——「问数平台」，基于AI大模型的智能归因分析，以“对话即分析”的革命性体验，彻底打破数据与决策的壁垒，为企业数据决策带来前所未有的高效与精准。

昆仑万维天工超级智能体 APP 正式上线



天工超级智能体

智能创作的专家文档智能体

请输入文档的主题和需求，或上传...



近日，昆仑万维天工超级智能体（Skywork Super Agents）APP 正式上线！这是全球首款基于AI Agent架构的Office智能体手机APP，标志着“AI Office智能体”时代从桌面端全面迈向移动端，让生产力革命触手可及！

KADC 2025 东方通发布两款 AI 一体机



和鲲鹏昇腾智能体平台一体机（智算版），为企业提供开箱即用的智能化解决方案，助力业务实现高效创新转型。

在备受瞩目的鲲鹏昇腾开发者大会 2025 期间，东方通与鲲鹏强强联合，在鲲鹏开发者峰会上发布了鲲鹏 RAG 解决方案 1.0；在 AI 编排 & RAG 技术和实践分论坛上，东方通正式推出基于鲲鹏、昇腾算力与东方通智能体平台的两款高性能一体机——东方通鲲鹏 RAG 一体机（通算版）

产业政策

01

北京市人民政府关于印发《国际医药创新公园高质量建设实施方案（2025-2030年）》的通知



为高标准、高水平建设国际医药创新公园（BioPark，以下简称创新公园），深度挖掘和释放区域潜力，提升城市南部地区发展能级，完善本市医药健康产业生态，促进本市深度融入全球医药健康创新合作网络，特制定本方案。

02

北京市经济和信息化局印发《北京市关于支持信息软件企业加强人工智能应用服务能力行动方案（2025年）》的通知



为深入贯彻落实国家关于“人工智能+”战略部署，充分发挥北京信息软件业技术和应用场景优势，把信息软件企业作为人工智能应用的主渠道、主服务商，协同行业用户、大模型厂商等各方力量，加快大模型的行业深度应用，全面提升人工智能服务实体经济能力，特制定本行动方案。

03

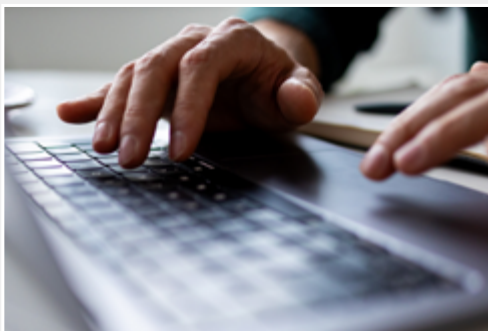
北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等部门关于印发《北京市区块链创新应用发展行动计划（2025-2027 年）》的通知



为深入贯彻习近平总书记关于发展区块链创新发展的重要讲话精神和市委市政府关于发展区块链的有关要求，持续推动区块链占先，以区块链技术促进数字要素价值释放，加速构建新质生产力，特制定本行动计划。

04

北京市通州区经济和信息化局关于印发《关于北京城市副中心“专精特新”企业高质量发展的实施细则》的通知



为进一步引导和推动副中心中小企业专业化、精细化、特色化、新颖化发展，依据《北京市关于促进专精特新企业高质量发展的若干措施》，遵循“重点突出、注重绩效”的原则，特制定本细则。

05

北京市经济和信息化局关于印发《北京市人工智能赋能新型工业化行动方案（2025年）》的通知



为推动人工智能与工业深度融合，拓展人工智能赋能新型工业化的应用场景，助力制造业智能化升级，加速培育新质生产力，提升全要素生产率，特制定本行动方案。

06

北京市经济和信息化局关于印发《北京市促进高精尖产业高水平对外开放行动方案（2025年）》的通知



支持外资加速培育发展新质生产力；加速外资参与现代化产业体系建设；服务外资中小企业融入产业生态；支持外资参与创建数字经济标杆城市；全面提高对外开放合作服务水平。

北京市经济和信息化局 北京市通信管理局 关于印发《北京市 5G 规模化应用“扬帆”行动升级方案（2025—2027 年）》的通知



为深入贯彻习近平总书记关于加快 5G 发展的重要指示精神，大力推动 5G 应用规模化发展，结合北京地区实际，制定本升级方案。

项目申报

01

关于印发 2025 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（第二批）的通知



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，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（第二批）。

截止日期：6 月 6 日

02

关于开展 2025 年专精特新“小巨人”企业推荐和复核工作的通知



根据《工业和信息化部办公厅关于开展 2025 年专精特新“小巨人”企业认定和复核工作的通知》（工信厅企业函〔2025〕190 号）、《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（以下简称《办法》）、《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，现组织开展国家第七批专精特新“小巨人”企业申请，及 2022 年认定的第四批和复核通过的第一批专精特新“小巨人”企业复核工作。

截止日期：6 月 5 日

03

关于启动 2025 年度高新技术企业认定管理工作的通知



根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号,以下简称《认定办法》)、《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号,以下简称《工作指引》)的规定,经研究,即日启动北京市 2025 年度高新技术企业认定管理工作。

截止日期:6月27日

04

关于启动 2025 年度 高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作的通知



为做好高新技术企业认定“报备即批准”政策试点实施工作,根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》(国科发火〔2016〕32号)、《高新技术企业认定管理工作指引》(国科发火〔2016〕195号)及《北京市高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作实施方案》(京科创发〔2021〕114号)的规定,经研究,即日启动北京市 2025 年度高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作。

截止日期:11月14日

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

4、5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-2025-0149	北京信加科技有限公司
京 RQ-2025-0150	北京思维实创科技有限公司
京 RQ-2025-0151	北京四海通达科技有限公司
京 RQ-2025-0152	北京汉龙致远科技有限公司
京 RQ-2025-0153	北京鲲恒软件科技有限公司
京 RQ-2025-0154	北京乐启华章科技有限公司
京 RQ-2025-0155	北京洛斯达科技发展有限公司
京 RQ-2025-0156	北京华成航泰科技发展有限公司
京 RQ-2025-0157	工福 (北京) 科技发展有限公司
京 RQ-2025-0158	中能瑞通 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0159	北京清软创新科技股份有限公司
京 RQ-2025-0160	中创科星有限公司
京 RQ-2025-0161	北京华电威思控制技术有限公司
京 RQ-2025-0162	东方飞扬 (北京) 数据信息有限公司
京 RQ-2025-0163	北京合升众成科技有限公司
京 RQ-2025-0164	北京欧倍尔软件技术开发有限公司
京 RQ-2025-0165	北京安融汇达科技有限公司
京 RQ-2025-0166	北京九天知行科技有限公司
京 RQ-2025-0167	北京从云科技有限公司
京 RQ-2025-0168	北京瓦山科技有限公司
京 RQ-2025-0169	北京同诚环宇科技有限公司

京 RQ-2025-0170	北京锐马视讯科技有限公司
京 RQ-2025-0171	华政数智科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0172	神州数码通用软件（北京）有限公司
京 RQ-2025-0173	北京中海宏宇科技有限公司
京 RQ-2025-0174	北京众星互联科技有限公司
京 RQ-2025-0175	北京斯码特信息科技有限公司
京 RQ-2025-0176	北京阿帕科蓝科技集团有限公司
京 RQ-2025-0177	北京知达客信息技术有限公司
京 RQ-2025-0178	北京电科智擎科技有限公司
京 RQ-2025-0179	逸航（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0180	北京集思数源科技有限公司
京 RQ-2025-0181	北京顺天博瑞科技发展有限公司
京 RQ-2025-0182	北京惠而特科技有限公司
京 RQ-2025-0183	北京清能互联科技有限公司
京 RQ-2025-0184	中航锐创（北京）科技发展有限公司
京 RQ-2025-0185	北京朗泰宏盛信息技术有限公司
京 RQ-2025-0186	北京石大正信矿产资源技术咨询有限公司
京 RQ-2025-0187	云基原生计算机系统（北京）有限公司
京 RQ-2025-0188	北京壹达云网信息技术有限公司
京 RQ-2025-0189	北京融创天地科技有限公司
京 RQ-2025-0190	中交信捷科技有限公司
京 RQ-2025-0191	凌科芯安科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0192	北京汉威胜业石油技术开发有限公司
京 RQ-2025-0193	北京普威远景科技有限公司

京 RQ-2025-0194	北京中科凡语科技有限公司
京 RQ-2025-0195	北京勤科科技有限公司
京 RQ-2025-0196	北京波浪科技有限公司
京 RQ-2025-0197	北京天鸿同信科技有限公司
京 RQ-2025-0198	中互网数（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0199	北京中税双运财税科技有限公司
京 RQ-2025-0200	汉汇科技（北京）有限责任公司
京 RQ-2025-0201	北京契元北信科技有限公司
京 RQ-2025-0202	北京曦晖数据科技有限公司
京 RQ-2025-0203	北京美瑞思诺科技有限公司
京 RQ-2025-0204	北京合信融创科技有限公司
京 RQ-2025-0205	圣华诚智科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0206	北京华宇神州信息技术有限公司
京 RQ-2025-0207	北京中科银税数字技术有限公司
京 RQ-2025-0208	北京中保微税科技有限责任公司
京 RQ-2025-0209	用友金融信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0210	优慕课在线教育科技（北京）有限责任公司
京 RQ-2025-0211	北京清思智能科技有限公司
京 RQ-2025-0212	北京铭博时创科技有限公司
京 RQ-2025-0214	北京智慧讯科科技有限公司
京 RQ-2025-0215	一线达通科技集团有限公司
京 RQ-2025-0216	新智数科（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0217	北京闪酿科技有限公司
京 RQ-2025-0218	北京蓝尊科技有限公司

京 RQ-2025-0219	北京慧点科技有限公司
京 RQ-2025-0220	北京华宁世纪科技有限公司
京 RQ-2025-0221	中影华夏聚合（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0222	华地创新（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0223	新长城科技有限公司
京 RQ-2025-0224	至诚远信（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0225	京东方智慧物联科技有限公司
京 RQ-2025-0226	众合云科信息技术集团有限公司
京 RQ-2025-0227	北京分形科技有限公司
京 RQ-2025-0228	北京中金云创软件有限公司
京 RQ-2025-0229	星宠王国（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0230	北京信通泰克科技有限公司
京 RQ-2025-0231	北京原力棱镜科技有限公司
京 RQ-2025-0232	北京鼎合思锐软件技术有限公司
京 RQ-2025-0233	四方网智（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0234	北京厚德思成科技有限公司
京 RQ-2025-0235	北京金水燕禹科技有限公司
京 RQ-2025-0236	北京鸿鼎信息技术有限公司
京 RQ-2025-0237	北京万邦拓源科技有限公司
京 RQ-2025-0238	北京圣芯诺科技有限公司
京 RQ-2025-0239	北京燕文信息科技有限公司
京 RQ-2025-0240	北京乐易互娱科技有限公司
京 RQ-2025-0241	北京中圆九盛科技有限公司
京 RQ-2025-0242	北京汤谷软件技术有限公司

京 RQ-2025-0243	北京数字悦动科技有限公司
京 RQ-2025-0244	中金汇通数据管理有限公司
京 RQ-2025-0245	北京麒元信息技术有限公司
京 RQ-2025-0246	数字心动（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0247	北京智件科技有限公司
京 RQ-2025-0248	北京爱熵科技有限公司
京 RQ-2025-0249	东科盛大教育科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0250	北京中招互连应用科技有限公司
京 RQ-2025-0251	北京中招公信链信息技术有限公司
京 RQ-2025-0252	北京艾雷朗特软件开发有限公司
京 RQ-2025-0253	国投云网数字科技有限公司
京 RQ-2025-0254	北京乐企互动信息服务有限公司
京 RQ-2025-0255	北京仲致能源科技有限公司
京 RQ-2025-0256	北京智城联合科技发展有限公司
京 RQ-2025-0257	北京麦克斯泰科技有限公司
京 RQ-2025-0258	北京群览视频文化传媒有限公司
京 RQ-2025-0259	北京森泰恒智科技有限公司
京 RQ-2025-0260	北京领翼工软科技有限公司
京 RQ-2025-0261	北京淇骏科技有限公司
京 RQ-2025-0262	北京永乐时代科技有限责任公司
京 RQ-2025-0263	北京米可世界科技有限公司
京 RQ-2025-0264	书行科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0265	中空信达科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0266	北京飞河科技有限公司

京 RQ-2025-0267	北京友智想科技有限公司
京 RQ-2025-0268	北京普云特科技有限公司
京 RQ-2025-0269	数篷科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0270	北京中天恒远环保设备有限公司
京 RQ-2025-0271	北京纽科曼科技有限公司
京 RQ-2025-0272	北京金正数联能源科技有限公司
京 RQ-2025-0273	北京中烟创新科技有限公司
京 RQ-2025-0274	北京科力达宏业科贸有限责任公司
京 RQ-2025-0275	北京国信达数据技术有限公司
京 RQ-2025-0276	北京中金安服科技有限公司
京 RQ-2025-0277	北京言闻汇智信息技术有限公司
京 RQ-2025-0278	北京同望智联科技有限公司
京 RQ-2025-0279	北京国信达房地产土地资产评估有限公司
京 RQ-2025-0280	北京文泽智远信息技术有限公司
京 RQ-2025-0281	北京凯得科技有限公司
京 RQ-2025-0282	北京神州宏图科技有限公司
京 RQ-2025-0283	北京志翔科技股份有限公司
京 RQ-2025-0284	北京创视联众科技有限公司
京 RQ-2025-0285	数孪模型科技（北京）有限责任公司
京 RQ-2025-0286	北京智娱互动科技有限公司
京 RQ-2025-0287	北京和利时工业软件有限公司
京 RQ-2025-0288	北京国联政信科技有限公司
京 RQ-2025-0289	智联万维科技有限公司
京 RQ-2025-0290	北京中新互娱科技有限公司

京 RQ-2025-0291	北京云端微服科技有限公司
京 RQ-2025-0292	北京一点马智教科技有限公司
京 RQ-2025-0293	北京中科江南信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0294	北京融智云创软件有限公司
京 RQ-2025-0295	北京飞利信信息安全技术有限公司
京 RQ-2025-0296	北京睿思智联科技有限公司
京 RQ-2025-0297	北京宏数科技有限公司
京 RQ-2025-0298	北京心光传媒有限公司
京 RQ-2025-0299	北京志诚宏业智能控制技术有限公司
京 RQ-2025-0300	神州旗帜（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0301	北京美科华仪科技有限公司
京 RQ-2025-0302	北京水光互娱科技有限责任公司
京 RQ-2025-0303	华信正能集团有限公司
京 RQ-2025-0304	北京瀛润网络科技有限责任公司
京 RQ-2025-0305	国能联智电力技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-0306	北京宏途创联科技有限公司
京 RQ-2025-0307	宜人珩晟科技发展（北京）有限公司
京 RQ-2025-0318	北京银河欣源科技有限公司
京 RQ-2025-0442	北京中辰瑞源科技有限公司
京 RQ-2025-0313	赛诺威盛科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0314	北京中科恒智科技股份有限公司
京 RQ-2025-0326	北京中科医信科技有限公司
京 RQ-2025-0328	北京捷天科技有限责任公司
京 RQ-2025-0334	北京智汇云联科技有限公司

京 RQ-2025-0338	北京数钰科技发展有限公司
京 RQ-2025-0347	北京赋生数据科技有限公司
京 RQ-2025-0383	北京牧游科技有限公司
京 RQ-2025-0386	北京用尚科技股份有限公司
京 RQ-2025-0396	北京飞天云动科技有限公司
京 RQ-2025-0421	北京绿电清新科技有限公司
京 RQ-2025-0427	慧影医疗科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-0475	北京依露得力医疗科技有限公司
京 RQ-2025-0481	北京中汉教育科技有限公司
京 RQ-2025-0369	国网新能源云技术有限公司
京 RQ-2025-0413	铁塔智联技术有限公司
京 RQ-2025-0433	云知声智能科技股份有限公司
京 RQ-2025-0451	北京领识舜动科技有限公司
京 RQ-2025-0465	北京趋境科技有限责任公司
京 RQ-2025-0308	北京兆新软件科技有限公司
京 RQ-2025-0309	北京中科安能信息技术有限公司
京 RQ-2025-0311	北京壹据技术有限公司
京 RQ-2025-0312	北京新新脸科技有限公司
京 RQ-2025-0315	北京国腾创新科技有限公司
京 RQ-2025-0316	北京亿度物联科技有限公司
京 RQ-2025-0317	北京风桥科技有限公司
京 RQ-2025-0319	北京广亿兴业科技发展有限公司
京 RQ-2025-0320	北京汉远网智信息技术有限公司
京 RQ-2025-0321	北京中科睿途科技有限公司

京 RQ-2025-0322	北京中数智汇科技股份有限公司
京 RQ-2025-0324	锐西科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0325	北京国政科技有限公司
京 RQ-2025-0327	北京零美科技有限公司
京 RQ-2025-0329	北京晟超智能科技有限公司
京 RQ-2025-0330	道康互联（北京）数据科技有限公司
京 RQ-2025-0331	北京智烽科技有限公司
京 RQ-2025-0332	北京杰瑞特斯石油技术有限公司
京 RQ-2025-0333	北京远航通信息技术有限公司
京 RQ-2025-0335	北京大为知创科技有限公司
京 RQ-2025-0336	北京哈工创新计算机网络与信息安全技术研究中心
京 RQ-2025-0337	北京川页家和科技发展有限公司
京 RQ-2025-0340	北京空间维特科技发展有限公司
京 RQ-2025-0342	北京世纪中彩网络技术有限公司
京 RQ-2025-0343	北京众智诚晟教育科技有限公司
京 RQ-2025-0344	北京世纪超星信息技术发展有限责任公司
京 RQ-2025-0345	北京智棉科技有限公司
京 RQ-2025-0348	北京京东拓先科技有限公司
京 RQ-2025-0349	北京沃东天骏信息技术有限公司
京 RQ-2025-0350	中软宇象（北京）信息科技有限公司
京 RQ-2025-0351	北京创微通达科技有限公司
京 RQ-2025-0352	中煤华利（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0354	拓尔思信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-0355	北京五一视界数字孪生科技股份有限公司

京 RQ-2025-0356	北京向上一心科技有限公司
京 RQ-2025-0357	北京中科软通科技有限责任公司
京 RQ-2025-0358	北京云开盛景科技有限公司
京 RQ-2025-0359	北京微聚智汇科技有限公司
京 RQ-2025-0360	北京微聚未来科技有限公司
京 RQ-2025-0361	中科方德软件有限公司
京 RQ-2025-0362	北京青木凌云科技有限公司
京 RQ-2025-0363	北京开元数据科技有限公司
京 RQ-2025-0365	卡斯柯信号（北京）有限公司
京 RQ-2025-0366	北京智诚民康信息技术有限公司
京 RQ-2025-0367	北京领雁科技股份有限公司
京 RQ-2025-0368	北京莱特卓越科技有限公司
京 RQ-2025-0370	德讯创新（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0371	北京世纪飞讯科技有限公司
京 RQ-2025-0372	北京大方云图科技有限公司
京 RQ-2025-0375	北京奈特瑞科技有限公司
京 RQ-2025-0376	北京康元医信科技有限公司
京 RQ-2025-0377	北京汇企云数据科技有限公司
京 RQ-2025-0378	北京智信遥感地理信息技术有限公司
京 RQ-2025-0379	三体百年（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0380	北京东澳达科技有限公司
京 RQ-2025-0381	北京致远互联软件股份有限公司
京 RQ-2025-0382	北京天易数智科技有限公司
京 RQ-2025-0384	铭台（北京）科技有限公司

京 RQ-2025-0385	北京和利时控制技术有限公司
京 RQ-2025-0387	京东科技信息技术有限公司
京 RQ-2025-0388	点亮智汇软件（北京）有限公司
京 RQ-2025-0389	北京位来教育科技有限公司
京 RQ-2025-0391	北京信旭明途网络技术有限公司
京 RQ-2025-0392	北京数慧时空信息技术有限公司
京 RQ-2025-0393	中节能衡准科技服务（北京）有限公司
京 RQ-2025-0394	北京诚鑫科创信息技术有限公司
京 RQ-2025-0395	北京东方振动和噪声技术研究所
京 RQ-2025-0397	中科倚天（北京）信息科技有限公司
京 RQ-2025-0398	北京曜志科技有限公司
京 RQ-2025-0400	微梦创科网络科技（中国）有限公司
京 RQ-2025-0401	北格（北京）教育科技有限公司
京 RQ-2025-0402	北京易秀互动科技有限公司
京 RQ-2025-0403	中科软科技股份有限公司
京 RQ-2025-0405	北京沃顿在线信息技术有限公司
京 RQ-2025-0406	北京矿云科技有限公司
京 RQ-2025-0407	北京智信鸿科技发展有限公司
京 RQ-2025-0409	北京探索者软件股份有限公司
京 RQ-2025-0411	北京莱普博乐科技有限公司
京 RQ-2025-0412	北京艾秀信安科技有限公司
京 RQ-2025-0414	国投融合科技股份有限公司
京 RQ-2025-0415	北京中普云集科技有限公司
京 RQ-2025-0416	国网汇通金财（北京）信息科技有限公司

京 RQ-2025-0417	优哥（北京）科技股份有限公司
京 RQ-2025-0418	北京中联天盛建筑工程有限公司
京 RQ-2025-0419	北京联合盈鑫信息技术有限公司
京 RQ-2025-0420	北京海翎科技有限公司
京 RQ-2025-0422	京东科技控股股份有限公司
京 RQ-2025-0423	北京智源视界科技有限公司
京 RQ-2025-0424	北京辰尧科技有限公司
京 RQ-2025-0425	北京中安智能信息科技有限公司
京 RQ-2025-0426	北京领雁智远科技有限公司
京 RQ-2025-0428	北京润华信通科技有限公司
京 RQ-2025-0429	北京企划云天软件技术有限公司
京 RQ-2025-0430	北京融安特智能科技股份有限公司
京 RQ-2025-0431	北京让时间多点意思网络科技有限公司
京 RQ-2025-0432	北京云汇智能科技有限公司
京 RQ-2025-0434	富海阳光（北京）技术发展有限公司
京 RQ-2025-0438	北京数途科技有限公司
京 RQ-2025-0440	北京海顿中科技有限公司
京 RQ-2025-0441	度小满科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0445	北京海致星图科技有限公司
京 RQ-2025-0446	北京超瓴科技有限公司
京 RQ-2025-0447	北京安墨思科技有限公司
京 RQ-2025-0448	北京久农科技有限公司
京 RQ-2025-0449	北京晋辉科技有限公司
京 RQ-2025-0450	北京齐力科技有限公司

京 RQ-2025-0452	北京朔方天城智能科技有限公司
京 RQ-2025-0453	北京彩智科技有限公司
京 RQ-2025-0454	清科万道（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0455	北京演能科技有限公司
京 RQ-2025-0456	多信慧网（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0457	北京凯辉科技有限公司
京 RQ-2025-0458	北京永杰友信科技有限公司
京 RQ-2025-0459	北京三才智者技术服务有限公司
京 RQ-2025-0460	中科三清科技有限公司
京 RQ-2025-0461	北京用友数能科技有限公司
京 RQ-2025-0462	中国交通信息科技集团有限公司
京 RQ-2025-0463	北京中科深源科技有限公司
京 RQ-2025-0464	安芯网盾（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0466	北京立达智胜科技有限公司
京 RQ-2025-0467	北京迪艾尔软件技术有限公司
京 RQ-2025-0468	北京瑞马能源科技有限公司
京 RQ-2025-0469	北京源清慧虹信息科技有限公司
京 RQ-2025-0470	东方博冠（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0471	北京宜日京兴科技有限公司
京 RQ-2025-0472	交科院数智科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-0473	北京国信联创新技术发展有限公司
京 RQ-2025-0474	北京智通云联科技有限公司
京 RQ-2025-0476	北京新锐互联科技有限公司
京 RQ-2025-0477	北京中云金诺科技有限公司

京 RQ-2025-0478	北京七兆科技有限公司
京 RQ-2025-0480	北京云集至科技有限公司
京 RQ-2025-0482	中影年年（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0483	北京德信电通科技有限公司
京 RQ-2025-0484	北京电艺文化科技有限公司
京 RQ-2025-0486	北京准泰矿山工程技术开发有限公司
京 RQ-2025-0487	北京汉王数字科技有限公司
京 RQ-2025-0488	北京迈奇创想科技有限公司
京 RQ-2025-0489	北京渐健医疗科技有限公司
京 RQ-2025-0490	北京游刃科技有限公司
京 RQ-2025-0491	神州数码融信软件有限公司
京 RQ-2025-0492	北京驾驶辕科技有限公司
京 RQ-2025-0493	北京田龙文化科技有限公司
京 RQ-2025-0494	北京泰和观复科技有限公司
京 RQ-2025-0495	大象慧云企服（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-0496	航天神舟智慧系统技术有限公司
京 RQ-2025-0497	宝利信通（北京）软件股份有限公司
京 RQ-2025-0498	北京中标蒲公英标准化技术服务有限公司
京 RQ-2025-0499	北京捷科智诚科技有限公司
京 RQ-2025-0500	北京中勘迈普科技有限公司
京 RQ-2025-0501	北京中科慧居科技有限公司
京 RQ-2025-0502	北京多研硅谷科技发展有限公司
京 RQ-2025-0503	北京普天溯源信息技术有限公司
京 RQ-2025-0506	北京国联视讯信息技术股份有限公司

京 RQ-2025-0507	首都信息发展股份有限公司
京 RQ-2025-0310	北京华龙数字科技有限公司
京 RQ-2025-0323	北京科东电力控制系统有限责任公司
京 RQ-2025-0339	北京飞安航空科技有限公司
京 RQ-2025-0341	北京华美京电电力技术开发有限公司
京 RQ-2025-0346	北京云科安信科技有限公司
京 RQ-2025-0353	北京阳光云视科技有限公司
京 RQ-2025-0364	中联智航（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0373	北京合思汇智信息技术有限公司
京 RQ-2025-0374	北京六元空间信息科技有限责任公司
京 RQ-2025-0390	北京模视元宇科技有限公司
京 RQ-2025-0399	中科朗智（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-0404	北京艺路同行科技有限公司
京 RQ-2025-0408	北京睿和容玉网络科技有限公司
京 RQ-2025-0410	北京云驰未来科技有限公司
京 RQ-2025-0435	北京毕加索智能科技有限公司
京 RQ-2025-0436	北京合众伟奇科技股份有限公司
京 RQ-2025-0437	北京城环科技有限公司
京 RQ-2025-0439	北京合众鼎新信息技术有限公司
京 RQ-2025-0443	北京作鼎科技有限责任公司
京 RQ-2025-0444	北京飞轮数据科技有限公司
京 RQ-2025-0479	北京忠业兴达科技有限公司
京 RQ-2025-0485	北京羯磨科技有限公司
京 RQ-2025-0504	阳光捷通（北京）贸易服务有限公司

京 RQ-2025-0505

北京嘉和美康信息技术有限公司

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-2025-0268	北京瓦山科技有限公司	电力设备远程运维监控与故障预警平台 V1.0
京 RC-2025-0269	北京勤实信息技术有限公司	勤实信息 RMS 系统【简称: RMS】V1.0
京 RC-2025-0270	北京信加科技有限公司	信加二代征信查询系统软件[简称: 二代征信查询] V1.0
京 RC-2025-0271	北京企企科技有限公司	企企云财务管理软件 V1.0
京 RC-2025-0272	北京象新力科技有限公司	控制与 PLC 虚拟仿真实验平台[简称: PLC 虚拟仿真实验平台] V1.0
京 RC-2025-0273	北京象新力科技有限公司	网络云学习平台 V1.0
京 RC-2025-0274	北京汉远网智信息技术有限公司	网智 IT 运维系统 V7.0
京 RC-2025-0275	北京华电威思控制技术有限公司	智能控制器 - 先进控制算法库软件[简称: 先进控制算法库] V1.0
京 RC-2025-0276	东方飞扬(北京)数据信息有限公司	FlyingSoft 企业数字档案馆(室)一体化管理系统[简称: FlyingSoft_Soa] V7.0
京 RC-2025-0277	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	智慧实训室培训系统软件[简称: 智慧实验室] V1.0
京 RC-2025-0278	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	3D 食品分析仿真软件 V1.0
京 RC-2025-0279	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	典型污水处理厂 3D 虚拟现实仿真软件 V1.0
京 RC-2025-0280	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	3D 纺织工厂虚拟仿真软件 V1.0
京 RC-2025-0281	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	发电厂虚拟仿真软件[简称: 虚拟仿真教学软件] V1.0
京 RC-2025-0282	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	中控智慧工厂数字孪生资源软件[简称: 中控智慧工厂数字孪生资源] V1.0
京 RC-2025-0283	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	物联网化工教学全景管理系统 V1.0
京 RC-2025-0284	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	综采工作面采煤工艺虚拟仿真实验教学系统【简称: 采煤工艺虚拟仿真软件】V1.0
京 RC-2025-0285	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	化工安全 3D 沉浸式仿真培训系统[简称: 化工安全 3D 仿真培训系统] V1.0
京 RC-2025-0286	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	药品生产 GMP 虚拟实训仿真平台 V1.0

京 RC-2025-0287	北京安融汇达科技有限公司	产权交易管理系统 V1.1
京 RC-2025-0288	北京仁和诚信科技有限公司	IT 综合监控运维管理系统 V6.0
京 RC-2025-0289	北京阿尔法视觉科技有限公司	阿尔法数字孪生互动展示系统 V1.0
京 RC-2025-0290	北京同诚环宇科技有限公司	制造设备数据化运维维保系统 V1.0
京 RC-2025-0291	北京锐马视讯科技有限公司	高倍速视音频离线转码系统软件 [简称 : 离线转码系统软件]1.0.0.18
京 RC-2025-0292	北京神州宏图科技有限公司	统一数据与管理服务平台建设软件 V1.0
京 RC-2025-0293	北京理房通支付科技有限公司	基于实时数仓的商户看账系统 1.0
京 RC-2025-0294	北京理房通支付科技有限公司	AI 智能审核系统 [简称: 审核系统]V1.0
京 RC-2025-0295	北京理房通支付科技有限公司	理房通 ACN 分账系统 [简称: ACN 分账]V1.0
京 RC-2025-0296	北京理房通支付科技有限公司	商户支付路由策略系统 [简称: 通道路由]V1.0
京 RC-2025-0297	北京理房通支付科技有限公司	新支付场景贝易转系统 [简称: 贝易转]V1.0
京 RC-2025-0298	北京理房通支付科技有限公司	理房通资金安全对账核销平台 [简称: 对账核销平台]1.0
京 RC-2025-0299	北京理房通支付科技有限公司	资金服务运营平台 [简称: 资管平台]V1.0
京 RC-2025-0300	北京理房通支付科技有限公司	理房通商户中心系统 [简称: 商户中心]V1.0
京 RC-2025-0301	北京理房通支付科技有限公司	理房通数据门户系统 1.0
京 RC-2025-0302	北京理房通支付科技有限公司	Hive 数仓系统 V1.0
京 RC-2025-0303	北京理房通支付科技有限公司	统一加解密系统 [简称: Aegis]1.0
京 RC-2025-0304	北京理房通支付科技有限公司	理房通账户二代切换软件 1.0
京 RC-2025-0305	北京理房通支付科技有限公司	线下 POS 收单系统 [简称: POS 收单]1.0
京 RC-2025-0306	北京理房通支付科技有限公司	支付 NextGen 系统 [简称: 支付 NextGen]1.0
京 RC-2025-0307	北京理房通支付科技有限公司	装修场景支付资金安全系统 [简称: 装修存管] V1.0
京 RC-2025-0308	北京思路智园科技有限公司	重氮化工工艺危化工艺考培系统 V1.0
京 RC-2025-0309	北京思路智园科技有限公司	聚合工艺危化工艺考培系统 V1.0
京 RC-2025-0310	北京思路智园科技有限公司	裂解 (裂化) 工艺危化工艺考培系统 V1.0
京 RC-2025-0311	北京思路智园科技有限公司	电解 (氯碱) 工艺危化工艺考培系统 V1.0
京 RC-2025-0312	北京美络克思科技有限公司	核行业档案产品系统 V1.0

京 RC-2025-0313	北京美络克思科技有限公司	云化档案软件开发平台 V2.0
京 RC-2025-0314	北京美络克思科技有限公司	标准化档案管理系统 V1.0
京 RC-2025-0315	北京中海宏宇科技有限公司	全媒体智能发布系统 V1.0
京 RC-2025-0316	北京海量数据技术股份有限公司	海量数据库 G100 管理系统【简称：Vastbase G100】 V2.2
京 RC-2025-0317	北京海量数据技术股份有限公司	海量数据库管理系统 G100【简称：Vastbase G100】 V3.0
京 RC-2025-0318	北京斯码特信息科技有限公司	智慧环卫管理信息系统 V1.0
京 RC-2025-0319	北京知达客信息技术有限公司	知达客智能机器人管理系统 V1.0
京 RC-2025-0320	博彦科技股份有限公司	云客服中心监控系统 V1.0
京 RC-2025-0321	北京集思数源科技有限公司	雷达土壤水分反演分析软件 V1.0
京 RC-2025-0322	北京荟众科技有限公司	电力设备状态监测系统（前端温度采集分析装置） 嵌入式软件 V1.0
京 RC-2025-0323	北京触点互动信息技术有限公司	Dotouch_XPRO_NetworkSimulator 测试工具 V1.9.9
京 RC-2025-0324	北京触点互动信息技术有限公司	XproIMS 多媒体模拟器测试工具软件 [简称： IMS 模拟器软件]V1.0.0
京 RC-2025-0325	数篷科技（北京）有限公司	河章可信数据连接器软件 V2.0
京 RC-2025-0326	数篷科技（北京）有限公司	沙阵可信计算节点软件 V2.0
京 RC-2025-0327	北京融创天地科技有限公司	融创车用气瓶定期检验管理软件 V1.0
京 RC-2025-0328	北京勤科科技有限公司	勤科人力资源管理系统 V10.0
京 RC-2025-0329	北京五一视界数字孪生科技股份有限公司	51VR 智慧园区运营管理平台【简称：51VR 智慧 园区】 V1.0
京 RC-2025-0330	北京波浪科技有限公司	魔法工艺游戏软件 [简称：魔法工艺]V1.0
京 RC-2025-0331	北京天鸿同信科技有限公司	3S 智能阴保管理软件 V1.0
京 RC-2025-0332	中互联网数（北京）科技有限公司	涉诈移动应用程序（APP）检测分析系统 [简称： 涉诈 APP 检测系统]V1.0
京 RC-2025-0333	汉汇科技（北京）有限责任公司	乐易呗交易系统 V3.0
京 RC-2025-0334	北京合信融创科技有限公司	臻准 - 业务梳理系统 [简称：业务梳理系统] V1.0.0

京 RC-2025-0335	圣华诚智科技（北京）有限公司	网格化安全巡查监测管理系统 V1.0
京 RC-2025-0336	北京华宇神州信息技术有限公司	云域智慧云计算创新平台 V1.0
京 RC-2025-0337	北京中科银税数字技术有限公司	火情监控监测分析信息化系统 V1.0
京 RC-2025-0338	北京中保微税科技有限责任公司	任务监控合同管理信息化系统 V1.0
京 RC-2025-0339	用友金融信息技术股份有限公司	用友金融移动数智平台 [简称：移动数智平台] V8.1
京 RC-2025-0340	华青融天（北京）软件股份有限公司	MGOne 一体化可观测平台 [简称：MGOne] V1.0
京 RC-2025-0341	北京艾雷朗特软件开发有限公司	办公协同集成插件系统 V1.0
京 RC-2025-0342	北京智件科技有限公司	xSpeedSim 小步长仿真软件 V1.0
京 RC-2025-0343	北京爱熵科技有限公司	23D 一体化计算机辅助工程设计软件 [简称：A3CAE] 1.0
京 RC-2025-0344	中金汇通数据管理有限公司	供应链金融科技服务平台 [简称：供应链金融平台] V2.0
京 RC-2025-0345	中金汇通数据管理有限公司	企业司库管理系统 [简称：司库系统] V2.0
京 RC-2025-0346	北京清思智能科技有限公司	清眸多要素融合聚类应用平台 V1.0
京 RC-2025-0347	北京铭博时创科技有限公司	铭博智能检测分析系统 V1.0
京 RC-2025-0348	北京市新技术应用研究所有限公司	北科基层人口治理平台 V1.0
京 RC-2025-0349	北京市新技术应用研究所有限公司	北科视频汇聚平台 V1.0
京 RC-2025-0350	国投云网数字科技有限公司	多领域综合应用软件系统 V1.0
京 RC-2025-0351	国投云网数字科技有限公司	商管数字化管理系统 V1.0
京 RC-2025-0352	北京市新技术应用研究所有限公司	北科应急管理数据分析系统 V1.0
京 RC-2025-0353	国投云网数字科技有限公司	数据分析与安全预警管理系统 V1.0
京 RC-2025-0354	国投云网数字科技有限公司	数据中心云平台 V1.0
京 RC-2025-0355	国投云网数字科技有限公司	一体化运维平台 V1.0
京 RC-2025-0356	新长城科技有限公司	新长城科技知识产权检索大模型平台 [简称：知识产权检索大模型] V1.0
京 RC-2025-0357	统信软件技术有限公司	统信桌面操作系统 [简称：统信 UOS] V20
京 RC-2025-0358	统信软件技术有限公司	统信服务器操作系统 [简称：统信 UOS] V20

京 RC-2025-0359	北京原力棱镜科技有限公司	兵人大战移动平台游戏软件 [简称: 兵人大战] V3.212
京 RC-2025-0360	北京致远互联软件股份有限公司	致远自主可控档案管理系统 V2.0
京 RC-2025-0361	北京原力棱镜科技有限公司	迷失移动平台游戏软件 [简称: 迷失]V1.0
京 RC-2025-0362	北京原力棱镜科技有限公司	迷失蔚蓝移动平台游戏软件 [简称: 迷失蔚蓝] V1.170
京 RC-2025-0363	北京万邦拓源科技有限公司	大坝安全监测系统 V1.0
京 RC-2025-0364	北京圣芯诺科技有限公司	一体化智能安全运营管理平台 V1.0
京 RC-2025-0365	北京乐易互娱科技有限公司	Word Rebus 看图猜词软件 (Android) [简称: Word Rebus]V1.0.3
京 RC-2025-0366	北京乐易互娱科技有限公司	Word More 横纵填词软件 (ios) [简称: Word More]V1.1.0
京 RC-2025-0367	北京乐易互娱科技有限公司	Word More 横纵填词软件 (Android) [简称: Word More]V1.2.9
京 RC-2025-0368	北京乐易互娱科技有限公司	Word Hike 益智类文字填词游戏软件 (iOS) 1.0.2
京 RC-2025-0369	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]V7.5
京 RC-2025-0370	北京分形科技有限公司	智能步道系统 V1.0
京 RC-2025-0371	度小满科技 (北京) 有限公司	ABTes 实验平台 [简称: 实验平台]V1.0
京 RC-2025-0372	北京鼎合思锐软件技术有限公司	智能建筑运维协作及 ITO 服务平台 [简称: IBME]1.0
京 RC-2025-0373	北京数据价值科技有限公司	商业秘密信息管理系统 [简称: TSIM]V3.0
京 RC-2025-0374	北京海顿中科技发展有限公司	安全生产现场管控平台 V1.0
京 RC-2025-0375	北京信通泰克科技有限公司	智能人机交互控制软件 V1.0
京 RC-2025-0376	北京信通泰克科技有限公司	机器人操作系统 V1.0
京 RC-2025-0377	北京硬核聚视科技有限公司	蜘蛛网应用 ADB 调试桥监控系统 - 系统日志监控平台 V1.0
京 RC-2025-0378	北京硬核聚视科技有限公司	八爪鱼流量调度系统 V1.0
京 RC-2025-0379	北京纪元开创科技有限公司	企业标准信息管理系统 [简称: 标准系统]V3.0
京 RC-2025-0380	沃民高新科技 (北京) 股份有限公司	猝死风险辅助评估系统 V1.0

京 RC-2025-0381	北京汤谷软件技术有限公司	ASIC 面积资源估算软件 V1.0
京 RC-2025-0382	北京汤谷软件技术有限公司	基于 Python 的 Verilog 宏定义分析软件 V1.0
京 RC-2025-0383	北京汤谷软件技术有限公司	大规模并发国产 EDA 工具对标测试软件 [简称: TGOriAITuner]V2.0.1
京 RC-2025-0384	沃民高新科技（北京）股份有限公司	阿尔茨海默病风险辅助评估系统 V1.0
京 RC-2025-0385	北京汤谷软件技术有限公司	汤谷 verilog 代码预编译软件 V1.0
京 RC-2025-0386	北京汤谷软件技术有限公司	汤谷多模块聚合软件 V1.0
京 RC-2025-0387	北京未尔锐创科技有限公司	VRNET NetXpert 网络建模和仿真工具软件 V3
京 RC-2025-0388	北京淇骏科技有限公司	管制器具识别 APP[简称: 管制器具]V1.0.0
京 RC-2025-0389	北京乐企互动信息服务有限公司	智慧财税管理云服务软件 V1.0
京 RC-2025-0390	北京麦克斯泰科技有限公司	全网涉烟监管平台售烟信息系统 [简称: 售烟信息 监管系统]V1.0
京 RC-2025-0391	北京领翼工软科技有限公司	智慧文档系统 (AI.Docs) [简称: 智慧文档] V1.0
京 RC-2025-0392	北京久农科技有限公司	农产品进场预约系统 V1.0
京 RC-2025-0393	北京中招互连应用科技有限公司	中招互连互认 APP Android 版 [简称: 中招互连 互认 APP]V1.0.0
京 RC-2025-0394	北京中招公信链信息技术有限公司	综合评标评审专家库管理系统 (管理端) [简称: 专 家库管理系统 (管理端)]V1.0.0
京 RC-2025-0395	新南风科技（北京）有限公司	前挡风玻璃除霜除雾自动化控制软件 V1.0
京 RC-2025-0396	书行科技（北京）有限公司	基于多种粒度调节的新词发现系统 V1.0
京 RC-2025-0397	中空信达科技（北京）有限公司	数字音视频智能控制系统 V1.0
京 RC-2025-0398	北京普云特科技有限公司	惠印智能服务系统 [简称: 惠印智能服务]V2.0
京 RC-2025-0399	北京友智想科技有限公司	照片视频智能整理优化软件 V1.0
京 RC-2025-0400	北京国信达数据技术有限公司	基于大数据模型算法的地址数据治理系统 V1.0
京 RC-2025-0401	北京国信达房地产土地资产评估有限公司	房抵估价云小程序 [简称: 房抵估价云] V1.0
京 RC-2025-0402	北京凯得科技有限公司	朱雀低代码开发平台 V1
京 RC-2025-0403	北京赢销通科技有限公司	经销渠道销售管理系统 V1.0
京 RC-2025-0404	北京志翔科技股份有限公司	至安盾 ZS-ISP 安全访问系统 V5.0

京 RC-2025-0405	北京和利时工业软件有限公司	HiaPlantSCADA 数据采集与监视控制系统 [简称: HiaPlantSCADA]V3.3
京 RC-2025-0406	中车信息技术有限公司	中车智能云 PLM 系统 [简称: 中车智能云 PLM] V2.0
京 RC-2025-0407	快应数科（北京）科技有限公司	基于人工智能的教学系统 V1.0
京 RC-2025-0408	北京一点马智教科技有限公司	一点马智能教材系统 V2.0.6
京 RC-2025-0409	北京睿思智联科技有限公司	Rise CAMP AI 算力调度平台 [简称: Rise CAMP]V1.0
京 RC-2025-0410	北京联大时代网络科技有限公司	成人高等继续教育服务平台 V1.0
京 RC-2025-0411	北京心光传媒有限公司	培训资源管理系统 V1.0
京 RC-2025-0412	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通裁判文书规则自动化管理系统 [简称 :CHNSYS-JDRMS]V1.0
京 RC-2025-0413	北京力控元通科技有限公司	力控 FWebSCADA 云组态监控平台 [简称 : FWebSCADA]V2.0
京 RC-2025-0414	北京华夏电通科技股份有限公司	华夏电通案情要素自动化识别系统 [简称 :CHNSYS-CEIS] V1.0
京 RC-2025-0415	北京力控元通科技有限公司	力控实时历史数据系统 [简称: pSpace]V7.2
京 RC-2025-0416	北京力控元通科技有限公司	力控 eForceCon SCADA 系统调度平台软件 [简称: eForceCon]V6.2
京 RC-2025-0417	北京中科拓达科技有限公司	MES 生产制造执行管理系统 [简称: MES 生产执行管理系统]1.0
京 RC-2025-0418	北京中科拓达科技有限公司	MDM 程序管理系统 [简称: 程序管理系统]1.0
京 RC-2025-0419	北京中科拓达科技有限公司	中科拓达专网日志管理系统 [简称: 中科拓达专网日志管理]V1.0
京 RC-2025-0420	北京中科拓达科技有限公司	大数据可视化驾驶舱应用系统 [简称: 大数据可视化应用系统]V1.0
京 RC-2025-0421	北京国信安研软件有限公司	儿童口腔健康服务项目管理信息系统 [简称: 牙病系统] V1.0
京 RC-2025-0422	北京国信安研软件有限公司	疫苗综合管理系统 [简称: 免规系统]V1.0
京 RC-2025-0423	北京宏途创联科技有限公司	创联科技 IU 云平台软件 V1.0

京 RC-2025-0448	北京天融信网络安全技术有限公司	天融信终端威胁防御系统 V1
京 RC-2025-0449	北京天融信网络安全技术有限公司	天融信终端威胁防御系统（防病毒 - 昆仑版） V1
京 RC-2025-0451	北京众城比泰科技有限责任公司	众城 AI 长弓平台 [简称： 众城 AI 长弓] V1.0
京 RC-2025-0524	北京用友数能科技有限公司	用友数能 YonBIP-E 高级版软件 [简称： YonBIP-E 高级版] V3.0
京 RC-2025-0456	北京康元医信科技有限公司	医学影像管理系统 V1.0
京 RC-2025-0473	北京理工新源信息科技有限公司	新能源汽车动力蓄电池回收利用溯源管理系统 [简称： 回收利用平台] V1.0
京 RC-2025-0529	北京亚控科技发展有限公司	KingSCADA 平台 V3.8
京 RC-2025-0551	北京百融睿博科技有限公司	百融智能营销中台系统软件【简称： 营销中台】 V3.6.2
京 RC-2025-0426	北京壹据技术有限公司	壹据技术检测系统 V1.0
京 RC-2025-0460	铭台（北京）科技有限公司	瑞井多模态搜图搜视频检索引擎系统 V1.0
京 RC-2025-0477	北京矿云科技有限公司	MineBase 矿业工程软件 [简称： MineBase] V1.0
京 RC-2025-0505	北京数途科技有限公司	资产全生命周期管理平台 V1.0
京 RC-2025-0507	北京趋境科技有限责任公司	大模型融合推理计算引擎管理系统 V1.0
京 RC-2025-0526	北京铭创未来科技有限公司	ERP 系统调优技术平台 V1.0
京 RC-2025-0527	北京瑞马能源科技有限公司	精细油气藏综合研究系统 [简称： Direct] V2022
京 RC-2025-0542	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] V6.55
京 RC-2025-0553	北京深演智能科技股份有限公司	智能投放管理系统 [简称： AlphaDesk] V1.0
京 RC-2025-0436	中科软股教育科技（北京）股份有限公司	思政课数据库系统【简称： 思政课数据库】 V6.0
京 RC-2025-0439	北京飞安航空科技有限公司	XX 飞机座舱辅助训练系统【简称： 座舱辅助训练系统】 V1.0
京 RC-2025-0476	北格（北京）教育科技有限公司	北格美术学习视频课堂系统 [简称： 美术学习视频课堂系统] V1.0
京 RC-2025-0530	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] V6.53
京 RC-2025-0531	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] V6.6
京 RC-2025-0532	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] V7.5

京 RC-2025-0533	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]V3.6
京 RC-2025-0534	北京亚控科技发展有限公司	工业数据计算分析系统组态平台 [简称: KingCalculation]V4.0
京 RC-2025-0537	北京亚控科技发展有限公司	工业实时数据采集与控制服务软件 [简称: KingIOServer]V3.7
京 RC-2025-0538	北京亚控科技发展有限公司	数据通讯平台 [简称: KingOPCServer]V3.5
京 RC-2025-0539	北京亚控科技发展有限公司	KingHistorian 系统 V3.52
京 RC-2025-0540	北京亚控科技发展有限公司	KingSCADA 系统 V3.7
京 RC-2025-0541	北京亚控科技发展有限公司	KingSCADA 系统 V3.53
京 RC-2025-0428	赛诺威盛科技 (北京) 股份有限公司	赛诺威盛 CT 智能定位像识别系统 V1.0
京 RC-2025-0452	首都信息发展股份有限公司	首信三员管理系统 V1.0
京 RC-2025-0480	北京泛融科技有限公司	泛融 AIGC 工具平台 [简称: 泛融 AIGC]V1.0
京 RC-2025-0494	北京云智乐动科技发展有限公司	基于 AI 的水情信息质控融合软件 V1.0
京 RC-2025-0520	北京先进数通信息技术股份公司	先进数通大模型智能应用服务平台 V1.0
京 RC-2025-0547	北京冠新医卫软件科技有限公司	全民健康标准管理系统 V1.0
京 RC-2025-0548	北京冠新医卫软件科技有限公司	智能外呼随访系统 V1.0
京 RC-2025-0478	北京恒光领先科技有限公司	恒光领先海量数据精细化筛选软件 [简称: EB-BIGDATAFILTER]V2.0
京 RC-2025-0517	北京超领科技有限公司	智慧运维管理平台 V1.0
京 RC-2025-0431	凌科芯安科技 (北京) 有限公司	LCS2110R-S 单总线智能操作系统软件 [简称: LCS2110R-S-DZX]V1.0
京 RC-2025-0498	北京中安智能信息科技有限公司	海星 100- 海洋环境大数据综合应用系统 V1.0
京 RC-2025-0429	北京中科恒智科技股份有限公司	网评员数据管理平台【简称: WPYSJGLPT】1.0
京 RC-2025-0441	北京沃东天骏信息技术有限公司	ChatBI-AI 分析师系统 [简称: ChatBI]V1.0.0
京 RC-2025-0442	北京沃东天骏信息技术有限公司	基于生成式人工智能 (AIGC) 的智能问答系统 [简称: 智能对话助手]V1.0
京 RC-2025-0454	北京智信遥感地理信息技术有限公司	实景三维数据库管理系统 V1.0
京 RC-2025-0458	京东科技信息技术有限公司	Digger 分布式统一日志系统 [简称 :Digger] V1.0.0

京 RC-2025-0459	京东科技信息技术有限公司	云舰运维后台分布式检索服务资源管理系统 [简称 :Elasticsearch]V1.0
京 RC-2025-0462	北京用尚科技股份有限公司	基于多级电网数模融合的主配微灵活构图系统【简称：电力系统全图平台】 V1.0
京 RC-2025-0465	北京用尚科技股份有限公司	虚拟电厂管理系统【简称：虚拟电厂】 V1.0
京 RC-2025-0466	北京用尚科技股份有限公司	变电站智能保护压板实时在线状态监测系统【简称：智能压板实时监测系统】 V2.0
京 RC-2025-0490	京东科技控股股份有限公司	苏格拉底一站式 AI 平台 3.0
京 RC-2025-0491	京东科技控股股份有限公司	领航者对话式 API 参数识别系统 V1.0
京 RC-2025-0508	北京源清慧虹信息科技有限公司	通用结构监测云平台 V1.0.0
京 RC-2025-0522	北京准泰矿山工程技术开发有限公司	汽车无人值守现场管理系统 V1.0
京 RC-2025-0546	北京安驾智行科技有限公司	机动车驾驶人理论考试辅助管理平台【简称：理论考试辅助管理平台】 V2.0
京 RC-2025-0511	北京演能科技有限公司	YN-RTDB 能如意实时数据库管理系统 [简称 : 实时数据库管理系统]V1.0
京 RC-2025-0483	坎德拉（北京）科技有限公司	Candela3D 光伏电站三维设计软件 [简称：Candela3D]V3.0
京 RC-2025-0510	北京飞渡科技股份有限公司	DTS Engine 软件 [简称：DTS Engine]V6.0
京 RC-2025-0515	北京飞渡科技股份有限公司	DTS Cloud 软件 [简称：DTS Cloud]V6.0
京 RC-2025-0516	北京飞渡科技股份有限公司	DTS Explorer 软件 [简称：DTS Explorer]V6.0
京 RC-2025-0528	中影年年（北京）科技有限公司	年年 AIGC 资产库系统 V1.0
京 RC-2025-0521	北京作鼎科技有限责任公司	智能管理平台系统 V1.0
京 RC-2025-0475	优科云图科技（北京）有限公司	“云图”涉案资金综合分析系统 V2.0
京 RC-2025-0552	北京亿度物联科技有限公司	伊莎能源能效云平台 V1.0
京 RC-2025-0443	北京英泰利智能科技有限公司	AI 模型训练平台软件 V1.0
京 RC-2025-0446	北京阳光云视科技有限公司	H5 创意工坊系统 V1.0
京 RC-2025-0453	北京大方云图科技有限公司	大方云图地图服务软件 V1.0
京 RC-2025-0455	北京六元空间信息科技有限责任公司	六元空间临床科研一体化工具软件 V1.0

京 RC-2025-0463	北京用尚科技股份有限公司	全景全态全息可视化电网平台【简称：全息可视化电网】V1.0.0
京 RC-2025-0469	微梦创科网络科技（中国）有限公司	微博热点预测系统 V1.0
京 RC-2025-0499	书行科技（北京）有限公司	知识库 AI sdk 软件 [简称：AI agent/ 小助手] V1.0
京 RC-2025-0500	书行科技（北京）有限公司	企业一体化通讯录软件 1.0
京 RC-2025-0501	书行科技（北京）有限公司	extra mail 主站系统 [简称：em 主站系统]V1.0
京 RC-2025-0506	清科万道（北京）信息技术有限公司	Tuswit 安全开发指引系统 V1.0
京 RC-2025-0518	度小满科技（北京）有限公司	ABTest 实验平台 [简称：实验平台]V1.0
京 RC-2025-0544	北京游刃科技有限公司	精灵之眼视频内容分析系统 V1.0
京 RC-2025-0424	北京德衍睿通科技有限公司	Dwise 项目管理系统 V1.0
京 RC-2025-0425	北京零点壹维科技有限公司	研发管理平台 V1.0
京 RC-2025-0432	北京中数智汇科技股份有限公司	数据安全交付平台 [简称：DSDP]V1.0
京 RC-2025-0433	北京中数智汇科技股份有限公司	智汇天目软件合规管理系统 [简称：ZHTM-SCMS]V1.0
京 RC-2025-0438	北京智汇云联科技有限公司	智汇云院前医疗电子病历 APP 系统 V1.0
京 RC-2025-0468	中节能衡准科技服务（北京）有限公司	碳减排核算系统 V1.0
京 RC-2025-0470	北京诚鑫科创信息技术有限公司	纸质文档发文信息隐藏系统 [简称：发文隐写系统] V1.0
京 RC-2025-0474	北京理工新源信息科技有限公司	新能源汽车安全运行监测系统 V1.0
京 RC-2025-0482	北京国信安研软件有限公司	智慧食堂系统 V1.0
京 RC-2025-0486	北京爱朗格瑞科技有限公司	电网生产管理系统 [简称：生产管理系统]V1.0
京 RC-2025-0487	北京爱朗格瑞科技有限公司	用电服务地理信息系统 V2.0
京 RC-2025-0488	北京爱朗格瑞科技有限公司	配网管理移动 GIS APP[简称：移动 GIS]V1.0
京 RC-2025-0489	北京爱朗格瑞科技有限公司	智能设备统一接入平台 V1.0
京 RC-2025-0503	北京融安特智能科技股份有限公司	档案库房 3D 数字孪生安全管控平台 V1.0
京 RC-2025-0504	北京融安特智能科技股份有限公司	档案库房 3D 数字孪生安全管控平台 V2.0
京 RC-2025-0509	北京纷扬科技有限责任公司	纷享销客 CRM 管理平台 [简称：纷享销客 CRM] V6.0

京 RC-2025-0543	中车信息技术有限公司	产品全生命周期管理系统 [简称: TiPLM]V10.0
京 RC-2025-0427	北京智洋慧通数字科技有限公司	基于铁路行业的边缘智能分析终端异物入侵检测与分析系统 [简称: 边缘智能异物入侵检测与分析系统]V1.0
京 RC-2025-0430	北京风桥科技有限公司	电力北斗融合终端数据采集和传输系统 V1.0
京 RC-2025-0434	北京中科医信科技有限公司	基础业务中台管理系统 V1.0
京 RC-2025-0435	理工全盛（北京）科技有限公司	BAT 物联网信息综合管控子系统 V1.0
京 RC-2025-0437	北京远航通信息技术有限公司	机场安全管理系统【简称: 安全管理系统】V1.0
京 RC-2025-0440	中安智讯（北京）信息科技有限公司	矿井智能安全综合管控系统 [简称: 矿井安全管控系统]V1.0
京 RC-2025-0444	中软宇象（北京）信息科技有限公司	数字化转型诊断人工智能客服系统 V1.0
京 RC-2025-0445	北京创微通达科技有限公司	变电站三维数字化模型处理软件 [简称: 三维数字化模型处理软件]V2.0
京 RC-2025-0450	北京莱特卓越科技有限公司	管道腐蚀监控与评估系统 V1.0
京 RC-2025-0457	北京北控三兴信息技术有限公司	事件处置系统 V1.0
京 RC-2025-0461	北京用尚科技股份有限公司	分布式新能源群调群控管理系统【简称: 新能源群调群控平台】V1.0
京 RC-2025-0464	北京用尚科技股份有限公司	主配一体调度智能辅助决策管理系统【简称: 生产管理系统】V1.0
京 RC-2025-0471	北京理工新源信息科技有限公司	北理新源车联网大数据监控平台 V2.3
京 RC-2025-0472	北京理工新源信息科技有限公司	北理新源重型车远程监控服务平台 V1.0
京 RC-2025-0479	北京睿和容玉网络科技有限公司	睿和数据可视化平台 [简称: RuiHe DLV]V1.0
京 RC-2025-0481	国投融合科技股份有限公司	大唐融合能源管理系统 [简称: DT-EMS]V1.0
京 RC-2025-0484	虹邑软件（北京）有限公司	DRGs 医院精细化管理系统 V1.1
京 RC-2025-0485	虹邑软件（北京）有限公司	病案编码智能辅助系统 V1.1
京 RC-2025-0492	北京大陆康腾科技股份有限公司	火险监测站运维平台 [简称: 站点运维平台]V1.0
京 RC-2025-0493	中关村科学城城市大脑股份有限公司	主题服务办件支撑系统 V1.0
京 RC-2025-0495	北京润华信通科技有限公司	智慧灌区 e 平台二次开发接口系统 V1.0

京 RC-2025-0496	北京润华信通科技有限公司	灌区管理一张图系统 V1.0
京 RC-2025-0497	北京润华信通科技有限公司	灌区数字孪生平台 [简称：数字孪生平台]V1.0
京 RC-2025-0502	北京企划云天软件技术有限公司	企划云天钢铁企业制造执行系统平台 [简称：plansoftMES]V1.0
京 RC-2025-0512	北京晋辉科技有限公司	北京晋辉国内经销商管理系统 [简称：DMS]V1.0
京 RC-2025-0513	北京晋辉科技有限公司	北京晋辉客户行销管理系统 [简称：CRM]V1.0
京 RC-2025-0514	北京晋辉科技有限公司	北京晋辉质量管理系统 [简称：QMS]V1.0
京 RC-2025-0519	大象云电（北京）科技有限公司	智慧酒店收益管理系统 V1.0
京 RC-2025-0523	北京国信联创新技术发展有限公司	多媒体联络中心系统 V1.0
京 RC-2025-0525	北京领识舜动科技有限公司	视觉人员及障碍物检测及预警系统 [简称：VODAS] V1.0
京 RC-2025-0535	北京亚控科技发展有限公司	KingPortal 在线客户端组态软件 [简称：KingPortal]V1.0
京 RC-2025-0536	北京亚控科技发展有限公司	KingSuperSCADA 高端工业自动化监控组态软件 [简称：KingSuperSCADA] V1.0
京 RC-2025-0545	北京汇企云数据科技有限公司	汇企云产品发布系统【简称：产品发布系统】V1.0
京 RC-2025-0549	北京市新技术应用研究所有限公司	北科交通态势感知分析系统 V2.0
京 RC-2025-0550	北京市新技术应用研究所有限公司	北科公共安全数据分析系统 V2.0
京 RC-2025-0554	北京优全智汇信息技术有限公司	保险产品创新平台 V1.0
京 RC-2025-0555	北京互时科技股份有限公司	4D 精益施工管理系统 [简称：4D 系统]V7.0
京 RC-2025-0467	北京牧游科技有限公司	作妖计游戏软件 [简称：作妖计]V8.0
京 RC-2025-0447	北京东方通软件有限公司	东方通智能体平台 [简称：TongAgentPlatform] V2.2



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