

# 数字北京

2025年8-9月

第 6 期

资讯·聚焦·创新·服务  
内部资料 (总第73期)

出版单位: 北京软件和信息服务业协会

[www.bsia.org.cn](http://www.bsia.org.cn)

提供价值服务 促进产业发展

## 数字资讯

我国人工智能大模型实现批量“上车”

“软八条”政策实施细则宣贯会顺利召开

首都新一代信息技术领域工程师胜任力研修营成功举办

## 数字聚焦

四大亮点刷屏服贸会!“北京方案”交出城市数字服务亮眼答卷

北京城市数智化发展协会第一届第一次会员大会成功召开

政务服务领域首席数据官高级研修班成功举办

## 数字文化

北京软件技能人才评价

2025.8-9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。

9月10日，2025年中国国际服务贸易交易会在北京首钢园正式拉开帷幕。作为本届服贸会的核心亮点之一，由北京市经济和信息化局指导的“北京方案展”精彩亮相，围绕“促进城市精细化治理、服务人民美好生活”主线，向全球推广可复制、标准化的北京数字服务优秀解决方案。

9月12日，北京城市数智化发展协会第一届第一次会员大会隆重召开，来自高校、科研院所、中央和北京市属国有企业、互联网和信息数字企业、行业协会的200余人会员代表参会。大会的圆满召开，标志着北京城市数智化发展协会成立工作进入新阶段。

为加快培养一批具备先进数据理念、过硬专业技能的首席数据官队伍，培养具备跨学科知识、创新能力和国际视野的新一代信息技术领域工程师人才，协会承办两场研修活动。9月16日-18日，为期三天的政务服务领域首席数据官高级研修班在普天德胜科技园举办。邀请13名业界资深专家、学者和政府部门代表，为近两百余名来自党政机关领导干部，央国企、数据要素领域企业的首席数据官、高级管理人员或业务骨干授课。9月18-19日，为期两天的首都新一代信息技术领域工程师胜任力研修营在北京软通动力集团总部大楼成功举办。6位业界资深专家、学者组成的师资团队，为超过100位来自北京新一代信息技术、软件服务等不同领域的工程师或企业技术负责人授课。

8-9月，协会围绕政策落地、人才培养、产业赋能、党建引领等核心方向，开展了一系列兼具深度与广度的活动，多维度助力行业发展与企业成长：

在党建引领方面，协会党支部组织观看红色电影《南京照相馆》，传承红色基因，强化团队思想凝聚力；在政策宣贯层面，联合中关村软件园召开“软八条”政策实施细则宣贯会，推动惠企政策精准落地；在产业探索领域，“新质生产力探索实践系列活动”走进金山办公，搭建产业交流桥梁，助力企业洞察行业前沿趋势；在能力提升维度，政策大讲堂、“创新案例 北京实践”系列培训精彩开讲，切实助力企业提升综合运营能力，实现持续健康发展。

### 产业资讯

八部门联合发文大力发展数字消费	06
我国人工智能大模型实现批量“上车”	06
人工智能赋能能源核心技术取得显著突破	06
中国特色未来网络路径形成 支撑工业智能化转型	07
“人工智能+”促全球贸易增长	07
我国科技事业取得历史性成就	07
产学研共议新一代计算发展 多项标准化工作启动	08
创新药“出海”趋势不可逆	08
我国工业互联网应用加速落地	08

### 协会动态

政策服务大讲堂(五):精准赋能企业政策落地实践	09
北京市算力(智算、数据)中心安全生产培训顺利举办	09
“软八条”政策实施细则宣贯会顺利召开	10
北京软协党支部组织观看红色电影《南京照相馆》	10
北京市数字经济标委会工作组正式成立	11
创新案例北京实践”系列分享(三):贝壳整装揭秘家装数字化升级路径	11

“共赢未来”系列活动—AI 驱动, 组织智能运营专题研讨会成功举办·····	12
首次智慧城市建设项目需求发布会顺利召开·····	12
心脑血管科研数据与平台标准项目启动会顺利召开·····	13
新质生产力探索实践系列活动(四): 走进金山办公, 聚焦 AI 赋能办公生态·····	13
2025 北京水务科技创新大会开幕, 19 家单位获协会授牌·····	14
首都新一代信息技术领域工程师胜任力研修营成功举办·····	14

## 数字聚焦

# 15

### 特别关注

四大亮点刷屏服贸会! “北京方案” 交出城市数字服务亮眼答卷·····	15
-------------------------------------	----

### 活动记忆

汇聚数字力量, 赋能智慧北京

—— 北京城市数智化发展协会第一届第一次会员大会成功召开·····	18
-----------------------------------	----

### 专题报道

政务服务领域首席数据官高级研修班成功举办·····	20
---------------------------	----

## 数字新品

26

WPS 灵犀正式发布	26
“用友 BIP 5”重磅发布	26
银河麒麟操作系统 V11 正式发布	26
观微科技 GEOINT GSP3.0 发布	27
来也科技发布智能体文档处理平台	27
面壁基于第五代骁龙 8 至尊版发布创新端侧智能体 AgentCPM	27

## 数字文化

28

### 政策项目

关于征集 2025 北京数字经济标杆解决方案发起“链式出海”的通知	28
2025 年中关村科学城关键核心技术“揭榜挂帅”专项（第二批）申报指南	28
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（第四批）的通知	29
2025 年中关村科学城人工智能企业算力补贴申报指南	29
北京市通州区经济和信息化局关于发布 支持北京城市副中心数字经济高质量发展的实施指南（第二批）的通知	30

# Content 目录 |

北京市知识产权局关于组织开展 2025-2027 年知识产权强国建设示范创建有关工作的通知·····	30
北京经济技术开发区信息技术产业局关于经开区 2025 年人工智能行业大模型应用落地支持申报延期的通知·····	31
北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 关于第九届中关村国际前沿科技大赛的启动公告·····	31
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+ 工业互联网”创新发展实施方案（2025—2027 年）》的通知·····	32
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《中关村国家自主创新示范区特色产业园建设管理办法》的通知·····	32

## 会员服务

北京软件技能人才评价·····	33
-----------------	----

## 公示结果

8-9 月软件企业 / 产品评估评价结果·····	35
---------------------------	----

## 01

### 八部门联合发文大力发展数字消费

近日，商务部等八部门联合印发《关于大力发展数字消费共创数字时代美好生活的指导意见》（以下简称《指导意见》）。《指导意见》全面贯彻落实党中央、国务院决策部署，发挥超大规模市场优势，扩大数字消费多元化供给，创新和丰富数字消费场景，促进数字消费更高水平供需动态平衡，激发和增强社会经济活力，共创数字时代美好生活。

## 02

### 我国人工智能大模型实现批量“上车”

2025 世界智能网联汽车大会新闻发布会上，我国智能网联汽车关键技术取得突破，已建成涵盖智能座舱、自动驾驶、网联云控等在内的完整产业链体系，人工智能大模型实现批量“上车”。

## 03

### 人工智能赋能能源核心技术取得显著突破

近日，国家发展改革委、国家能源局印发的《关于推进“人工智能+”能源高质量发展的实施意见》（以下简称《实施意见》）提出，到 2027 年，我国能源与人工智能融合创新体系初步构建，算力与电力协同发展根基不断夯实，人工智能赋能能源核心技术取得显著突破，应用更加广泛深入。到 2030 年，能源领域人工智能专用技术与应用总体达到世界领先水平。这意味着，能源与人工智能协同发展的路径日渐清晰。

## 04

### 中国特色未来网络路径形成 支撑工业智能化转型

9月20日，作为2025世界制造业大会的重要组成部分，“2025未来网络产业发展合作对接活动”在合肥举行。中国电子学会理事会党委书记、工信部原党组成员、总工程师张峰表示，在新一轮科技革命下，信息通信技术正在加速与经济社会各领域深度融合，未来网络作为“十四五”时期重要的战略新兴产业，迎来了新的发展机遇，我国通过顶层设计、技术研发、设施建设和产业应用的多维协同，逐步形成了具有中国特色的未来网络发展路径，为工业数字化、智能化转型提供了重要的技术支撑。

## 05

### “人工智能+”促全球贸易增长

世界贸易组织近日发布的《2025世界贸易报告》预测，在正确的政策支持下，到2040年人工智能的应用有望推动全球贸易增长近40%，全球GDP将增长12%至13%。这一预测不仅彰显了人工智能技术的巨大潜力，更为全球贸易发展描绘了令人振奋的前景。

## 06

### 我国科技事业取得历史性成就

9月18日，国务院新闻办公室举行“高质量完成‘十四五’规划”系列主题新闻发布会。科技部部长阴和俊在会上表示，5年来，我国科技事业取得历史性成就、发生历史性变革。

## 07

### 产学研共议新一代计算发展 多项标准化工作启动

随着人工智能的蓬勃发展，计算、网络与存储共同构成了现代计算系统的三大支柱。为应对海量数据、复杂场景及低时延交互的应用需求，一系列新型计算范式不断涌现。9月16日在京召开的新一代计算产业大会上，产学研多方力量聚焦图形处理器 (GPU)、数据处理器 (DPU)、服务器电源、异构计算和行业应用等新一代计算关键领域展开热议，并通过标准化工作推动计算产业的创新与发展。

## 08

### 创新药“出海”趋势不可逆

今年以来，中国创新药“出海”步伐持续加快。数据显示，2025年上半年创新药对外授权总金额已接近660亿美元，接近2024年全年交易总额，其中多笔交易金额超过10亿美元，展现出中国创新药实力的显著提升和全球化进程的提速。

## 09

### 我国工业互联网应用加速落地

工信部最新数据显示，目前我国具有一定影响力的工业互联网平台已经超340家，重点平台连接设备超过1亿台(套)，实现41个工业大类以及185个工业中类全覆盖，形成平台化设计、个性化定制、网络化协同、服务化延伸等典型模式。

## 政策服务大讲堂（五）：精准赋能企业政策落地实践



8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“政策服务大讲堂系列课程（五）：2025第三季度政策信息分享及重点项目申报解读”线上直播活动圆满结束。活动聚焦政策落地痛点，通过细致解读、实务指导与案例分析，吸引了

众多会员企业的在线参与。

## 北京市算力（智算、数据）中心安全生产培训顺利举办



由北京市经济和信息化局主办、北京软件和信息服务业协会承办的北京市算力（智算、数据）中心安全生产工作培训通过线上直播形式顺利举办。本次培训旨在强化算力中心安全管理水平，推动企业落实安全生产主体责任，吸引了百余名相关企业从业人员线上参会。

市经信局安全生产处和信软处相关负责人对此次培训进行具体讲解和动员。

## “软八条”政策实施细则宣贯会顺利召开



8月14日下午，由北京软件和信息服务业协会联合中关村软件园共同组织的“软八条”政策实施细则宣贯会顺利召开。本次会议聚焦信息软件企业人工智能应用服务能力提升，邀请市经信局相关业务处室及中国信息通信研究院人工智能所相关负责人深入解读政策细则，共吸引近300家信息软件、人工智能及相关行业企业代表参会。

则，共吸引近300家信息软件、人工智能及相关行业企业代表参会。

## 北京软协党支部组织观看红色电影《南京照相馆》



80年前的8月15日，日本宣布无条件投降，中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争取得最终胜利。为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，传承红色薪火，厚植家国情怀，增强协会全体职工的家国情怀与责任担当，8月15日，北京软件和信息服务业协会党支部组织协会全体职工开展了

“传承红色薪火，厚植家国情怀”主题观影活动，共同观看战争历史电影《南京照相馆》。

## 北京市数字经济标委会工作组正式成立



经济标准化体系建设。

2025年8月19日，北京市数字经济标准化技术委员会（以下简称“标委会”）工作组成立大会暨标准宣贯活动月启动仪式在北京AI原点社区-东升大厦一层举行。此次会议旨在落实《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》，加快推进北京市数字

## “创新案例北京实践”系列分享（三）：

### 贝壳整装揭秘家装数字化升级路径



业研究者在线参与。

8月20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“创新案例北京实践”系列分享（三）：“家装产业数字化升级—贝壳全案整装的科技应用全景”线上直播活动顺利落幕。本次活动聚焦家装行业数字化转型痛点与解决方案，吸引了众多家装企业从业者、行

## “共赢未来”系列活动—AI 驱动，组织智能运营专题研讨会成功举办



为助力企业打破传统办公流程效率束缚，积极应对全电发票全面推广带来的业财税票档管理新难题，8月21日下午，由北京市经济和信息化局指导，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，泛微网络、工商银行、360集团协办的“共赢未来”

系列活动—AI 驱动，组织智能运营专题研讨会在 360 集团成功举办。

## 首次智慧城市建设项目需求发布会顺利召开



为充分发挥北京市智慧城市建设成效，彰显我市创新引领优势，2025年8月26日，首次智慧城市建设项目需求发布会在数智北京创新中心顺利召开。会议由北京市大数据中心主办，北京软件和信息服务业协会数智城市工委协办，70余家企业代表

参会。会议由北京市卫生健康委员会介绍了“智慧医疗”顶层设计，北京安定医院、北京地坛医院、北京中医医院和首都儿童医学中心发布了近期项目建设需求。

## 心脑血管科研数据与平台标准项目启动会顺利召开



9月1日，心脑血管科研数据与平台标准项目启动会顺利召开。本次会议由北京软件和信息服务业协会牵头组织，中国人民解放军总医院（301医院）提供专业决策指导，嘉和美康公司承担技术与核心内容支撑，会议聚集医疗临床、信息技术、标准制定等多领域专家学者及相关单位代表，共同开启心脑血管科研数据标准化建设，聚力提升行业科研效率，加速科研成果向临床应用转化。

## 新质生产力探索实践系列活动（四）：

### 走进金山办公，聚焦 AI 赋能办公生态



近日，“新质生产力探索实践系列活动暨数字经济标杆企业行”再度启程。协会组织数字经济领域企业代表、会员单位代表等二十余人，走进北京金山办公股份有限公司（以下简称“金山办公”）。活动以展厅参观、主题分享、互动交流为主要形式，解码 AI 时代办公软件领域新质生产力的发展密码。金山办公公共事务总经理陈勇发表欢迎致辞，正式拉开本次标杆企业交流活动的帷幕。

## 2025 北京水务科技创新大会开幕，19 家单位获协会授牌



作为 2025 年服贸会专题论坛之一，9 月 11 日上午，2025 北京水务科技创新大会在首钢园开幕。北京软件和信息服务业协会参与协办。大会以“科技赋能水务·创新服务生活”为主题，集中展示近年来水务科技创新成果，共探科技创新支撑引领涉水服务高质量发展的实践路径。

作为全市智慧城市场景创新工作的主要参与单位，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞出席大会并为智慧水务场景创新方案的 19 家揭榜单位授牌。

## 首都新一代信息技术领域工程师胜任力研修营成功举办



为培养具备跨学科知识、创新能力和国际视野的新一代信息技术领域工程师人才，搭建“技术融合 - 产业应用”的交流平台，促进首都工程师现代工程胜任力提升，9 月 18-19 日，为期两天的首都新一代信息技术领域工程师胜任力研修营在北京软通动力

集团总部大楼成功举办。本次研修营由北京市科学技术协会创新服务中心主办，北京软件和信息服务业协会承办，北京工程师学会、中关村软件园、北京软通动力教育科技有限公司协办。

【特别关注】

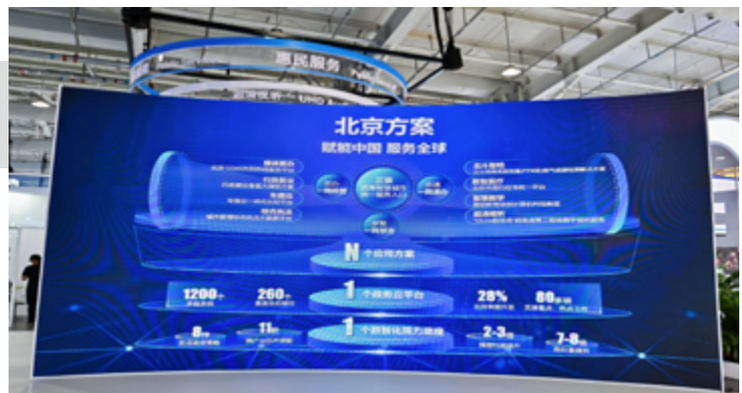
## 四大亮点刷屏服贸会！ “北京方案”交出城市数字服务亮眼答卷



2025年中国国际服务贸易交易会已圆满落幕，由北京市经济和信息化局精心打造的“北京方案展”凭借鲜明的主题、丰富的成果与创新的解决方案，成为服贸会焦点之一，全方位展现了北京在城市数字服务领域的领先实力。现在，让我们一同回顾这场数字盛宴的精彩成果！

### 一图读懂“北京方案”：1个体系， 覆盖城市数字服务全场景

本次展览以“促进城市精细化治理、服务人民美好生活”为核心，重磅推出可复制、标准化的“1+1+N”城市级数字服务解决方案。



## 四大亮点刷屏服贸会：领导关注、观众热捧、媒体聚焦、成果丰硕



10 万观众、59 个专业团组打卡，人气爆棚



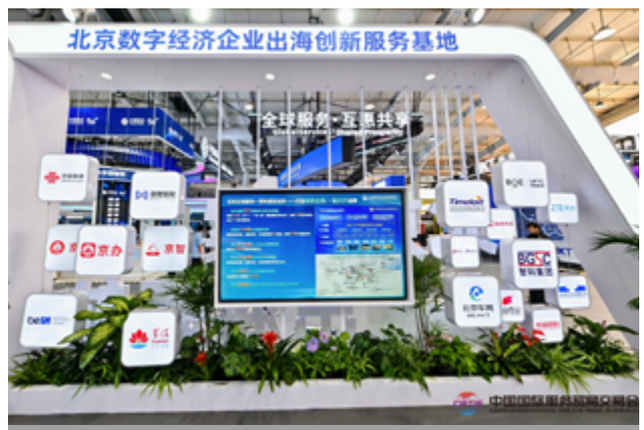
上百家媒体争相报道，重磅平台高频亮相



### 成果落地超亮眼：现场签约，47家单位抢搭“数字快车”



### 不止于展：50% 物料复用，“北京方案”持续“走出去”



数字赋能未来，服务永不止步。“北京方案展”的落幕，是城市数字服务实践的新起点。接下来，北京市经济和信息化局将继续优化解决方案、推动合作落地，让“北京方案”成为更多城市的“数字样板”，为全球城市数字治理贡献北京智慧！

【活动记忆】

## 汇聚数字力量，赋能智慧北京

### — 北京城市数智化发展协会第一届第一次会员大会成功召开



9月12日上午，北京城市数智化发展协会第一届第一次会员大会隆重召开，来自高校、科研院所、中央和北京市属国有企业、互联网和信息数字企业、行业协会的200余人会员代表参会。国家区块链技术创新中心主任、北京微芯研究院院长、全国人大代表董进围绕数据要素可信流通进行专题分享。会议表决通过了《北京城市数智化发展协会章程》《北京城市



数智化发展协会会费收取管理办法》《北京城市数智化发展协会第一次会员大会选举办法》等文件，选举了第一届理事会、监事会成员。清华大学教授孟庆国当选为第一届理事会理事长，拓尔思信息技术股份有限公司董事长兼总裁施水才当选第一届监事会监事长。

新当选的孟庆国理事长在当选讲话中表示，北京城市数智化发展协会将积极发挥“连接器”“助推器”“标准器”和“聚宝盆”作用，聚焦工作体系、资源体系、标准体系和生态体系建设，凝聚共识、赋能发展、规范引领、汇聚人才，共同推动北京率先建成宜居、韧性、智慧的国际一流和谐宜居之都。

本次大会的圆满召开，标志着北京城市数智化发展协会成立工作进入新阶段。会议对协会发展提出要求：一是要发挥首都优势，对接国家级的研究机构和各领域各行业的专家人才，立足当前，谋划未来，聚焦科技创新、产业升级、城市治理、民生服务等领域积极建言献策。二是充分发挥政产学研用的桥梁纽带作用，持续优化服务，进一步整合资源，促进对接，推动产业链融合发展。三是要按照章程自治，加强规范管理，提升服务水平，做好党建、资产管理等工作，实现实施标准化发展。

【专题报道】

## 政务服务领域首席数据官高级研修班成功举办



9月16日-18日，为期三天的政务服务领域首席数据官高级研修班（以下简称“高研班”）在西城区普天德胜科技园举办。高研班由北京软件和信息服务业协会承办，邀请13名业界资深专家、学者和政府部门代表，为近两百余名来自党政机关领导干部，央国企、数据要素领域企业的首席数据官、高级管理人员或业务骨干授课。

高研班紧密围绕当前数据要素领域的政策导向与实践需求，课程设计涵盖数据基础制度建设、数据基础设施建设、数据流通交易、数据安全合规等内容模块，通过“三个聚焦”为学员精准赋能。一是聚焦“政策落地”，邀请政策制定者深度解读最新政策文件，帮助学员准确把握数据要素市场化配置改革的顶层设计，将政策要求转化为具体工作的“施工图”。二是聚焦“实践实战”，邀请实战派专家学者，围绕数据治理、数据流通交易、数据安全等议题，分享实操经验与典型案例，让学员“学得会、用得上”。三是聚焦“能力提升”，通

搭平台、促交流，推动政企学员跨界对话、取长补短，助力学员构建“数据治理 + 业务创新”的综合能力体系。

市政务和数据局以《建设数据要素综合试验区，深化数据要素市场化配置改革》为主题，正式开启本次高研班的首堂课程。围绕“深入贯彻国家数据工作部署”“准确把握数据要素发展规律”“全力推动数据要素价值释放”三大核心维度展开深入分享。他指出，当前北京智慧城市发展围绕“一区三中心”推进各项工作，未来将优化数据基础设施、推动数据流通应用、构建产业体系，同时强调提升用数意识与能力，凝聚各方力量共推数据工作。



中国信息通信研究院云计算与大数据研究所所长何宝宏以《下一代数据治理》为专题展开授课。他紧扣“破解数据治理痛点、推动数据要素价值释放”核心主题，结合行业实践与前沿研究，为参训学员系统拆解下一代数据治理体系的核心框架，深入剖析典型实践案例，并展望未来发展方向，内容兼具理论深度与实操指导性。



北京数网链通科技有限公司技术总监晋梁昊详细介绍《国家数据流通利用基础设施北京节点建设情况》，指出在“数据二十条”等政策指引下，北京节点的建设背景与定位，随后全面剖析了节点建设的核心举措与技术支撑，



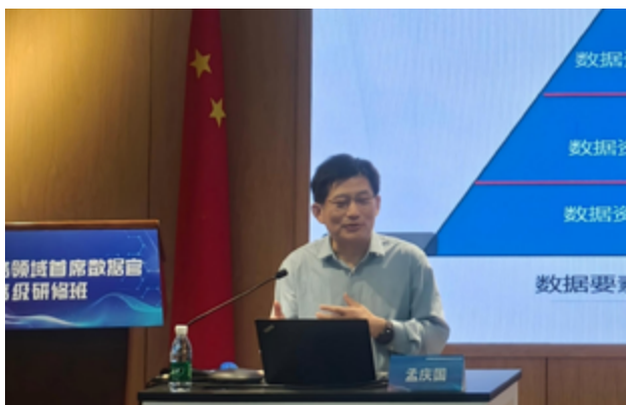
明确节点当前成效与价值，为全国一体化数据市场提供“北京样板”，未来将持续赋能千行百业，助力数据要素价值释放与数字经济高质量发展。



中国信息通信研究院互联网法律研究中心主任何波解析《政务数据共享条例》立法背景与制度，重点讨论条例出台的必要性、核心制度框架及实践价值。通过梳理政务数据共享从政策部署到法治保障的发展脉络，解析条例补全数据法律法规体系、打破“数据孤岛”的核心定位，提出“统筹协调、安全可控”的基本

原则与“纵向到底、横向到边”的责任体系，设计政务数据分类管理及全国一体化政务大数据体系支撑方案，展现其在优化公共服务、赋能社会治理中的作用。

清华大学公共管理学院孟庆国教授围绕《构建新一代数据基础设施，激活数据要素价值潜能》展开分享，指出数据已成为数字经济关键生产要素，当前存在数据“不敢共享、不愿共享、不会流通”的瓶颈。他阐释新型数据基础设施是提供数据采集、流通、安全等全流程服务的有机整体，详解数场、数据空间、



数联网、数据元件四大技术路线及阿里云、浙江港口等典型应用案例，强调国家数据基础设施将引领未来经济增长，为数据要素“供得出、流得动、用得好、保安全”提供支撑，助力数据价值释放。

国家数据发展研究院数据资源研究部主任王威带来《数据要素市场化配置改革与公共数据授权运营》，剖析我国数据发展和安全战略部署，指出数据领域以市场化配置改革为主线，



目标是实现数据“供得出、流得动、用得好、保安全”，重点详解公共数据授权运营“1+3”政策体系，以及整体授权、分领域授权、依场景授权三种模式，介绍近20个部委和省级部门探索、数十个省市上线运营平台的进展，同时展望未来完善基础制度、推动数据产业与可信数据空间建设的方向，助力数据要素价值释放。

中国信息通信研究院人工智能研究所平台部副主任李荪以《“人工智能+”加速数据要素价值释放》为主题，指出数据是人工智能发展的关键要素，大模型时代下，海量、高质量的多模态、推理型等数据集成为拉开模型能力差距的核心，当前数据集建设面临目标定位模糊、实施路径碎片化、技术底座薄弱等挑战。



随后，她详细介绍企业建设高质量数据集“三步走”战略，并介绍信通院构建的“可信AI”数据集质量评估体系（ADAQ），为“人工智能+”行动落地、释放数据要素价值提供支撑。



赛智产业研究院院长赵刚深入介绍《企业数据资源开发利用策略》，梳理国家数据政策体系，从《数据二十条》到《政务数据共享条例》，分享公共数据授权运营等实践，分析企业数据开发“五步进阶”路径，指出当前企业面临开发动力不足、市场不成熟等问题，同时预判发展趋势，包括数据产业兴起、

行业龙头成数据企业、AI 高质量数据集成核心产品、自动化数据生产线成关键支撑，为企业数据开发利用提供方向。

北京国际大数据交易所有限责任公司董事长李振军带来《数据资产化与流通交易模式探索与实践》。系统梳理《企业数据资源会计处理暂行规定》等政策体系，解析数据从业务数据化、资源化到资产化、资本化的价值化路径，并分享系列实践成果，明确企业数据资产入表“拥有控制、预期收益、可靠计量”三大要点，为数据要素市场化配置提供落地思路。



最高人民法院民三庭副庭长郎贵梅通过多个案例介绍“涉数据权益保护纠纷及司法判例情况”。



中国政法大学李爱君教授深入讲解《数据流通交易示范合同》，指出示范合同的核心意义在于降低数据流通交易成本、维护公平竞争环境、推动数据市场健康发展，同时落实《数据安全法》《个人信息保护法》等法规要求。随后详细介绍示范合同包含四类文本，结合《民法典》明确合同订立形式、核心条款，重点规范数据产权、质量要求等内容，为数据流通交

易合规化提供实操指引。。

奇安信集团云与大数据安 BG 产品部总经理王茜分享《数据安全体系化建设思路》。指出数智时代数据面临合规、窃取、勒索等风险，安全形势严峻，提出“管理 + 技术 + 运营”三大数据安全体系。同时，针对政务数据，从全生命周期出发，通过数据资产管理、安全防护、风险监测、事件处置闭环，保障政务数据合规与可信流通，为数据安全筑牢防线。



极数宝公司负责人周硕分享《数据赋能多层次医疗保障—医保数据驱动商保服务升级的创新实践》。“医保 + 商保”清分结算中心，采用“双平台一通道”架构，以 TEE、密算技术实现“原始数据不出域、可用不可见”，覆盖结算、核赔、核保、产品精算四大场景。目前已签约 20 余家保司，上线“好药无忧保”

等创新产品，为多层次医疗保障体系建设提供可复制的西城样本。

高研班依托北京软件和信息服务业协会（北京市专业技术人员继续教育基地），按照高水平、小规模、重特色的要求开展教学工作。未来，将以此次研修班为契机，加快培养一批具备先进数据理念、过硬专业技能的首席数据官队伍，进一步提升数据管理和应用水平，加速数据要素高效流通与合理利用，为北京市经济社会高质量发展注入新动能。

数字 新品

### WPS 灵犀正式发布



日前，世界人工智能大会“2025 金山办公 AI 生产力论坛——看见：AI 办公穹顶之上”在上海世博中心举行。会上，金山办公发布了 WPS AI 3.0 版本——WPS 灵犀，用户只需通过自然语言、多轮对话即可完成文档创作、演示文稿生成及语音助手等功能，全程无需复杂操作和外部跳转，是真正意义上的原生 Office 办公智能体。除 WPS 灵犀外，WPS 知识库也随着 WPS AI 3.0 的推出正式亮相。

除 WPS 灵犀外，WPS 知识库也随着 WPS AI 3.0 的推出正式亮相。

### “用友 BIP 5” 重磅发布



8 月 15 日 -17 日，由用友主办的 2025 全球商业创新大会在深圳隆重召开。会上，用友宣布：全新一代企业软件与智能服务平台用友 BIP 迎来里程碑式升级——重磅发布“用友 BIP 5”，以“AI× 数据 × 流程”原生一体为核心优势，让企业软件从传统的“工具系统”进化为业务的“智能伙伴”。

### 银河麒麟操作系统 V11 正式发布！



8 月 26 日，由中国版权协会、中国软件行业协会、中国电子信息产业集团有限公司主办，麒麟软件、OpenAtom openKylin 社区承办的“麒麟傲天·共承长”2025 中国操作系统产业大会成功举办。作为中国首个基于 6.6 内核的商业版操作系统，银河麒麟 V11 正式发布，以“新架构、新特性、新体验、新价值”为产业注入新动力。

## 观微科技 GEOINT GSP3.0 发布



高适配的地理空间情报解决方案。

2025年9月，观微科技在第22届中国—东盟博览会重要分会场“防城港商业航天科技经贸促进活动”中重磅推出新产品：GEOINT GSP3.0 垂域智能体蜂巢，这款基于十余年技术积淀的迭代产品，以“蜂群式智能协作”实现从“工具辅助”到“自主决策”的突破，为行业提供可落地、

## 来也科技发布智能体文档处理平台



9月20日，来也科技于2025华为全联接大会——华为云全球伙伴活动上推出业界领先的智能体文档处理平台（Laiye Agentic Document Processing，简称Laiye ADP）。智能体文档处理平台基于视觉语言模型（VLM）和大语言模型（LLM），利用智能体等前沿技术，帮助企业高效、精准地处理多语言、多版式的非结构化文档，显著提升业务处理效率与数据决策能力。

## 面壁基于第五代骁龙8至尊版发布创新端侧智能体AgentCPM



9月25日，2025高通骁龙峰会·中国期间，面壁智能宣布发布全新GUI Agent 智能体AgentCPM，基于面壁MiniCPM-4V多模态大模型并面向搭载高通技术公司全新第五代骁龙8至尊版移动平台的终端进行优化，带来AgentCPM（4B）中英文版本，能够完全在终端侧运行，结合用户需求自动化完成复杂任务，带来更具个性化的终端侧智能体AI体验。

01

## 关于征集 2025 北京数字经济标杆解决方案发起“链式出海”的通知



为深入贯彻落实国务院关于为出海企业参与国际合作与竞争提供有力支撑的决策部署，以数字经济链主企业国际化发展为牵引，建立大中小企业协同出海长效机制，构建具有全球竞争力的数字产业生态，现面向北京各单位、企业征集一批具有产业链带动性、自主创新性、海外推广性，以及具有市场价值潜力的数字经济领域标杆解决方案，并发起“链式出海”行动。

截止日期：10月5日 12:00

02

## 2025 年中关村科学城关键核心技术 “揭榜挂帅”专项（第二批）申报指南



为推动海淀区科技创新，助力高科技产业蓬勃发展，特制定 2025 年中关村科学城关键核心技术“揭榜挂帅”专项（第二批）申报指南。

截止日期：10月10日

## 03

## 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（第四批）的通知

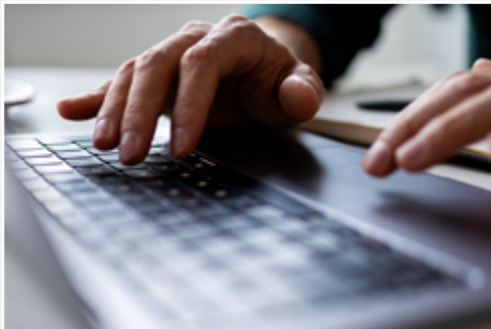


为贯彻落实中央经济工作会议、市委十三届六次全会精神，坚持“稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合”工作要求，根据《北京市高精尖产业发展项目资金管理办法》《北京市支持中小企业发展资金管理办法》等文件规定，现发布 2025 年北京市高精尖产业发展项目资金和支持中小企业发展资金实施指南（第四批）。

截止日期：10月10日

## 04

## 2025 年中关村科学城人工智能企业算力补贴申报指南



为支持中关村科学城人工智能技术创新及产业发展，制定 2025 年中关村科学城人工智能企业算力补贴申报指南。

截止日期：10月10日

05

## 北京市通州区经济和信息化局关于发布支持北京城市副中心数字经济高质量发展的实施指南（第二批）的通知



为培育千亿级数字经济产业集群，促进数字经济和实体经济深度融合，助推北京城市副中心产业高质量发展，依据《关于支持北京城市副中心数字经济高质量发展的实施细则》（通经信局〔2025〕16号），现发布关于支持北京城市副中心数字经济高质量发展的实施指南（第二批）。

06

## 北京市知识产权局关于组织开展2025-2027年知识产权强国建设示范创建有关工作的通知



为深入贯彻落实习近平总书记关于知识产权工作的系列重要指示论述，认真贯彻落实《知识产权强国建设纲要（2021-2035年）》，根据《国家知识产权局关于组织开展2025-2027年知识产权强国建设示范创建工作的通知》（国知发运字〔2025〕28号）要求，现组织开展北京市2025-2027年知识产权强国建设示范创建工作。

截止日期：10月10日

07

## 北京经济技术开发区信息技术产业局关于经开区 2025 年人工智能行业大模型应用落地支持申报延期的通知



为贯彻落实《北京经济技术开发区关于加快打造 AI 原生产业创新高地的若干政策》（京技管发〔2024〕29 号）工作要求，让更多满足条件的企业享受到我区惠企政策，实现“应申尽申”，现对经开区 2025 年人工智能行业大模型应用落地支持申报延期。

截止日期：10 月 11 日

08

## 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会关于第九届中关村国际前沿科技大赛的启动公告



紧紧把握全球科技革命和产业变革方向，密切跟踪前沿科技发展趋势，按照“全球邀约、自由探索、公开路演”的方式，搭建高水平国际前沿科技交流竞技平台，遴选拥有国际领先前沿技术的企业和团队，推动科技成果转化和产业落地。以赛为媒、以赛聚才、以赛促产，增强首都科技“向新力”，释放经济增长“新动能”，为更好建设中关村世界领先科技园区和北京国际科技创新中心提供重要支撑。

截止日期：11 月 30 日

09

## 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+工业互联网”创新发展实施方案（2025—2027年）》的通知



为深入推进 5G 与工业互联网的融合创新发展，更好赋能北京制造业转型升级，加快推进新型工业化、发展新质生产力提供坚实支撑，特制定本方案。

10

## 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《中关村国家自主创新示范区特色产业园建设管理办法》的通知



为进一步加强中关村特色产业园建设，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会修订了《中关村国家自主创新示范区特色产业园建设管理办法》。

# 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

## 8-9 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-2025-1009	中安智讯 (北京) 信息科技有限公司
京 RQ-2025-1010	北京融信数联科技有限公司
京 RQ-2025-1011	北京中景世纪科技有限公司
京 RQ-2025-1012	北京中数睿智科技有限公司
京 RQ-2025-1013	北京中关村科金技术有限公司
京 RQ-2025-1014	北京中科金得助智能科技有限公司
京 RQ-2025-1015	北京华夏安科信息技术有限公司
京 RQ-2025-1016	北京中成康富科技股份有限公司
京 RQ-2025-1017	北京易普行科技有限公司
京 RQ-2025-1018	北京永合创新科技有限公司
京 RQ-2025-1019	脉格信息技术 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-1020	中检易兴元科技 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-1021	中科慧智 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-1022	北京小龙虾科技有限公司
京 RQ-2025-1023	北京建设数字科技股份有限公司
京 RQ-2025-1024	来也科技 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-1025	北京万游网络科技有限公司
京 RQ-2025-1026	北京蓝拓科技有限责任公司
京 RQ-2025-1027	北京引智科技有限公司
京 RQ-2025-1028	北京中创慧谷数据科技有限公司
京 RQ-2025-1029	北京灵迅医药科技有限公司

京 RQ-2025-1030	华泽中熙（北京）科技发展有限公司
京 RQ-2025-1031	北京华电通达科技有限公司
京 RQ-2025-1033	中财进宝（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1034	北京阿罗哈科技有限公司
京 RQ-2025-1035	北京网藤科技有限公司
京 RQ-2025-1036	北京门思科技有限公司
京 RQ-2025-1037	北京简单科技有限公司
京 RQ-2025-1038	北京思普艾斯科技有限公司
京 RQ-2025-1039	北京云杉世纪网络科技有限公司
京 RQ-2025-1040	北京沃思特科技有限公司
京 RQ-2025-1041	中化信息技术有限公司
京 RQ-2025-1042	北京雅昌艺术数据有限公司
京 RQ-2025-1043	北京勤实信息技术有限公司
京 RQ-2025-1044	北京云至科技有限公司
京 RQ-2025-1045	傲林科技有限公司
京 RQ-2025-1046	北京云杉智达科技有限公司
京 RQ-2025-1047	北京赛福阔利特科技有限公司
京 RQ-2025-1048	北京联合创奇科技有限公司
京 RQ-2025-1049	北京经纬物联科技有限公司
京 RQ-2025-1050	北京慧思拓信息服务有限公司
京 RQ-2025-1051	北京优路互娱科技有限公司
京 RQ-2025-1052	北京网联星通科技有限公司
京 RQ-2025-1053	天恒众航（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1054	北京明创开元信息技术有限公司

京 RQ-2025-1055	东华软件股份公司
京 RQ-2025-1056	保升（中国）科技实业有限公司
京 RQ-2025-1057	北京中科光大自动化技术有限公司
京 RQ-2025-1058	中电新元（北京）电力科技有限公司
京 RQ-2025-1059	凤凰数媒（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1060	北京成鑫盈通科技有限公司
京 RQ-2025-1061	东华医为科技有限公司
京 RQ-2025-1062	中国健康传媒集团天创科技信息技术有限公司
京 RQ-2025-1063	北京兴竹同智信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-1064	北京鑫方盛数字科技有限公司
京 RQ-2025-1065	恩核（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1066	北京引恒科技有限公司
京 RQ-2025-1067	万泽时代科技有限公司
京 RQ-2025-1068	北京方玄科技有限公司
京 RQ-2025-1069	中路科云（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-1070	北京天译科技有限公司
京 RQ-2025-1071	北京宽信通科技有限公司
京 RQ-2025-1072	北京科杰科技有限公司
京 RQ-2025-1073	北京恒融凌通科技有限公司
京 RQ-2025-1074	北京清大科越股份有限公司
京 RQ-2025-1075	北京酒域灵境科技有限公司
京 RQ-2025-1076	北京信长城科技发展有限公司
京 RQ-2025-1077	北京恒赢智航科技有限公司
京 RQ-2025-1078	北京朗思智能科技有限公司

京 RQ-2025-1079	北京东华合创科技有限公司
京 RQ-2025-1080	北京东晨工元科技发展有限公司
京 RQ-2025-1081	北京吉瑞祥航空科技有限公司
京 RQ-2025-1082	北京清大视讯科技有限公司
京 RQ-2025-1083	北京华清信安科技有限公司
京 RQ-2025-1084	北京中交京纬公路造价技术有限公司
京 RQ-2025-1085	北京冠新医卫软件科技有限公司
京 RQ-2025-1086	北京漓之龙科技有限公司
京 RQ-2025-1087	北京泽霖时代智能网络科技有限公司
京 RQ-2025-1088	北京智联云安科技有限公司
京 RQ-2025-1089	北京博睿宏远数据科技股份有限公司
京 RQ-2025-1090	北京古成方德科技有限公司
京 RQ-2025-1091	普联智能数建科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1092	高伟达软件股份有限公司
京 RQ-2025-1093	北京清师科技有限公司
京 RQ-2025-1094	北京水评测科技集团有限公司
京 RQ-2025-1095	北京讯腾智慧科技股份有限公司
京 RQ-2025-1096	安世亚太科技股份有限公司
京 RQ-2025-1097	北京雪扬科技有限公司
京 RQ-2025-1098	北京星汉云泰科技有限公司
京 RQ-2025-1099	北京迎富天驰科技有限公司
京 RQ-2025-1100	北京众眸科技有限公司
京 RQ-2025-1101	北京中科院软件中心有限公司
京 RQ-2025-1102	德宝恒生科技服务有限公司

京 RQ-2025-1103	北京华昌致信科技有限公司
京 RQ-2025-1104	北京小池科技发展有限公司
京 RQ-2025-1105	互联网域名系统北京市工程研究中心有限公司
京 RQ-2025-1106	北京聚树核科技有限公司
京 RQ-2025-1107	北京博医时代医疗科技有限公司
京 RQ-2025-1108	北京北纬三十度网络科技有限公司
京 RQ-2025-1109	北京澳诺科技有限公司
京 RQ-2025-1110	迪思杰（北京）数据管理技术有限公司
京 RQ-2025-1111	北京恒泰能联科技发展有限公司
京 RQ-2025-1112	北京九思金信科技有限公司
京 RQ-2025-1113	北京一采通信息科技有限公司
京 RQ-2025-1114	北京泰豪科创技术有限公司
京 RQ-2025-1115	北京艾普智城网络科技有限公司
京 RQ-2025-1116	北京和欣思创科技有限公司
京 RQ-2025-1117	北京优全智汇信息技术有限公司
京 RQ-2025-1118	未岚大陆（北京）软件技术有限公司
京 RQ-2025-1119	国投人力资源服务有限公司
京 RQ-2025-1120	北京律界科技有限公司
京 RQ-2025-1121	航天爱维（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1122	航天信亿（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1123	天翼云科技有限公司
京 RQ-2025-1124	北京世纪中彩视频传媒技术股份有限公司
京 RQ-2025-1125	北京理想信息科技有限公司
京 RQ-2025-1126	北京中科服科技有限公司

京 RQ-2025-1127	北京中交正信技术有限公司
京 RQ-2025-1128	寓信（北京）网络科技有限公司
京 RQ-2025-1129	中科链安（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1130	清环智源（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1131	北京升星时代科技有限公司
京 RQ-2025-1132	北京海因科技有限公司
京 RQ-2025-1133	北京明朝信安科技有限公司
京 RQ-2025-1134	北京中软国际信息技术有限公司
京 RQ-2025-1135	北京恒华龙信数据科技有限公司
京 RQ-2025-1136	北京中实信息技术有限公司
京 RQ-2025-1137	北京泰铭万达科技有限公司
京 RQ-2025-1138	精效新软新技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-1139	北京弋宸时代科技有限公司
京 RQ-2025-1140	北京富源汇丰科技有限公司
京 RQ-2025-1141	点控云（北京）智能科技有限公司
京 RQ-2025-1142	北京创想智控软件有限公司
京 RQ-2025-1143	北京中电方大科技股份有限公司
京 RQ-2025-1144	北京新网医讯技术有限公司
京 RQ-2025-1146	网娱互动科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-1147	中科医卫（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1148	北京中广瑞波科技股份有限公司
京 RQ-2025-1149	融安云网（北京）技术有限公司
京 RQ-2025-1150	摩凯路科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1151	北京易行数据科技有限公司

京 RQ-2025-1152	北京华融启明风险管理技术股份有限公司
京 RQ-2025-1153	北京星球空天信息技术有限公司
京 RQ-2025-1154	度金针（北京）信息科技有限公司
京 RQ-2025-1155	北京航天拓扑高科技有限责任公司
京 RQ-2025-1156	北京世纪旗云软件技术有限公司
京 RQ-2025-1157	北京帮安迪信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-1158	中交投数智科技（北京）股份有限公司
京 RQ-2025-1159	北京中科拓信科技有限公司
京 RQ-2025-1160	北京小灯共创科技有限公司
京 RQ-2025-1161	北京格非科技股份有限公司
京 RQ-2025-1162	北京星宇辰科技有限公司
京 RQ-2025-1163	智信联行（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1164	北京智游网安科技有限公司
京 RQ-2025-1165	北京指掌易科技有限公司
京 RQ-2025-1166	北京陌陌信息技术有限公司
京 RQ-2025-1167	北京致信科技有限公司
京 RQ-2025-1168	北京中宇安路科技有限公司
京 RQ-2025-1169	北京汇智共创科技发展有限公司
京 RQ-2025-1170	北京理正软件股份有限公司
京 RQ-2025-1171	北京凌禾科技有限公司
京 RQ-2025-1172	北京理正人信息技术有限公司
京 RQ-2025-1173	北京可兰德网络技术有限公司
京 RQ-2025-1174	北京慧擎信息技术有限公司
京 RQ-2025-1175	中科立见（北京）科技有限公司

京 RQ-2025-1176	北京安普诺信息技术有限公司
京 RQ-2025-1177	北京中科慧国科技有限公司
京 RQ-2025-1178	金捷利科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1179	北京鹏泰海达科技有限公司
京 RQ-2025-1180	北京明睿翼云科技有限公司
京 RQ-2025-1181	北京交科信用管理有限公司
京 RQ-2025-1182	北京晟邦知享科技发展有限公司
京 RQ-2025-1183	北京医信数智科技有限公司
京 RQ-2025-1184	中智智人信息技术有限公司
京 RQ-2025-1185	北京宏景世纪软件股份有限公司
京 RQ-2025-1186	致得科创软件（北京）有限公司
京 RQ-2025-1187	北京互时科技股份有限公司
京 RQ-2025-1188	北京智保惠众数字科技有限公司
京 RQ-2025-1189	北京倍胜智能科技有限公司
京 RQ-2025-1190	北京维普时代软件有限公司
京 RQ-2025-1191	优科云图科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1192	北京极聚智能科技有限公司
京 RQ-2025-1231	北明天时能源科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1303	北京中安吉泰科技有限公司
京 RQ-2025-1355	中启能科技有限公司
京 RQ-2025-1194	北京缘汇科技有限公司
京 RQ-2025-1216	欧必翼太赫兹科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1230	北京航易智汇科技有限公司
京 RQ-2025-1249	北京清源创研科技有限公司

京 RQ-2025-1252	晶品科技股份有限公司
京 RQ-2025-1255	北京赛福贝特能源技术服务有限公司
京 RQ-2025-1263	北京恒诺尚辰科技有限公司
京 RQ-2025-1271	北京科博宏创技术有限公司
京 RQ-2025-1276	北京新水源景科技股份有限公司
京 RQ-2025-1283	北京深元科技有限公司
京 RQ-2025-1289	北京金风慧能技术有限公司
京 RQ-2025-1316	北京鸿链科技有限公司
京 RQ-2025-1357	数盾信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-1362	北京鸿泰唯亚科技有限公司
京 RQ-2025-1365	北京大成国测科技股份有限公司
京 RQ-2025-1198	北京多铁克数字技术有限公司
京 RQ-2025-1226	北京思想天下教育科技有限公司
京 RQ-2025-1284	清大智腾（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1337	北京北斗银河科技有限公司
京 RQ-2025-1202	天云融创数据科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1240	北京博数智源人工智能科技有限公司
京 RQ-2025-1315	达而观科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1371	北京四合天地科技有限公司
京 RQ-2025-1193	北京亿阳信通科技有限公司
京 RQ-2025-1195	北京迈达斯技术有限公司
京 RQ-2025-1196	北京云融天下科技有限公司
京 RQ-2025-1199	维璟（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1200	北京迈瑞成科技有限公司

京 RQ-2025-1201	北京方兴源科技有限责任公司
京 RQ-2025-1203	北京云端星河科技有限公司
京 RQ-2025-1204	北京合正云计算科技有限公司
京 RQ-2025-1205	方正国际软件（北京）有限公司
京 RQ-2025-1206	北京成邦系统技术有限公司
京 RQ-2025-1207	联智科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1209	北京尔创互动科技有限公司
京 RQ-2025-1210	北京江云智能科技有限公司
京 RQ-2025-1211	北京思湃德信息技术有限公司
京 RQ-2025-1212	北京惠达万安智慧城市科技有限公司
京 RQ-2025-1213	人民卫生电子音像出版社有限公司
京 RQ-2025-1214	北京根越科技有限公司
京 RQ-2025-1215	北京能科瑞元数字技术有限公司
京 RQ-2025-1217	北京盈科丰汇科技发展有限公司
京 RQ-2025-1219	勺海科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1220	天九共享网络科技集团有限公司
京 RQ-2025-1221	北京南天软件有限公司
京 RQ-2025-1222	北京赛迪时代信息产业股份有限公司
京 RQ-2025-1223	北京杰成合力科技有限公司
京 RQ-2025-1225	么么卡科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1227	北京恒华伟业科技股份有限公司
京 RQ-2025-1228	北京昊恩星美科技有限公司
京 RQ-2025-1232	北京弋云网络科技有限公司
京 RQ-2025-1233	北京正元数科信息技术有限公司

京 RQ-2025-1234	北京舜合通达数字网络科技有限公司
京 RQ-2025-1235	北京中新海针信息技术有限公司
京 RQ-2025-1236	天衣（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1237	中天智慧科技有限公司
京 RQ-2025-1239	北京万古恒信科技有限公司
京 RQ-2025-1241	华夏宏源（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1242	北京清电科技有限公司
京 RQ-2025-1244	北京北排智慧水务有限公司
京 RQ-2025-1246	中国数字文化集团有限公司
京 RQ-2025-1247	北京认知智能微模型技术有限公司
京 RQ-2025-1248	北京羽客阿米巴软件有限责任公司
京 RQ-2025-1250	北京源仿科技有限公司
京 RQ-2025-1251	北京机科国创轻量化科学研究院有限公司
京 RQ-2025-1253	北京亚控科技发展有限公司
京 RQ-2025-1254	北京数融创赢科技有限公司
京 RQ-2025-1256	北京大兴智慧城市科技有限公司
京 RQ-2025-1257	北京标软信息技术有限公司
京 RQ-2025-1258	北京铭驰信通科技有限公司
京 RQ-2025-1259	智采云（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1261	北京腾信软创科技股份有限公司
京 RQ-2025-1264	北京华风创新网络技术有限公司
京 RQ-2025-1266	安捷中科（北京）数据科技有限公司
京 RQ-2025-1268	北京轻网科技股份有限公司
京 RQ-2025-1269	北京启智众成教育科技有限公司

京 RQ-2025-1270	北京铭创未来科技有限公司
京 RQ-2025-1272	北京金恒博远科技股份有限公司
京 RQ-2025-1273	北京几何维度科技有限公司
京 RQ-2025-1274	北京数通魔方科技有限公司
京 RQ-2025-1275	北京铁移信息技术有限公司
京 RQ-2025-1277	北京易贝恩项目管理科技有限公司
京 RQ-2025-1278	普华讯光（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1279	北京益邦达科技发展有限公司
京 RQ-2025-1281	北京爱朗格瑞科技有限公司
京 RQ-2025-1282	北京通达信科科技有限公司
京 RQ-2025-1285	北京信汇嘉诚科技有限公司
京 RQ-2025-1286	中煤信息技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-1287	中海云科（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1288	光子瑞利科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1290	北京国御网络安全技术有限公司
京 RQ-2025-1291	北京掌上先机网络科技有限公司
京 RQ-2025-1292	北京晓羊科技集团有限公司
京 RQ-2025-1293	北京爱特拉斯信息科技有限公司
京 RQ-2025-1296	北京中能智为电力科技有限公司
京 RQ-2025-1297	北京国鼎源创智能科技有限公司
京 RQ-2025-1298	国信致远（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1299	北京丰源金盛科技有限公司
京 RQ-2025-1300	北京尚德智汇科技有限公司
京 RQ-2025-1301	北京烽火万家科技有限公司

京 RQ-2025-1304	宇动源（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1305	北京赛维数字科技有限公司
京 RQ-2025-1306	北亚企安科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1307	中图科信数智技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-1308	北京市银河天鸿科技有限公司
京 RQ-2025-1309	北京光合起源网络科技有限公司
京 RQ-2025-1312	北京溥络数智科技有限责任公司
京 RQ-2025-1317	人民法院电子音像出版社
京 RQ-2025-1318	德联易控科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1319	北京艾森思科技有限公司
京 RQ-2025-1320	北京开科唯识技术股份有限公司
京 RQ-2025-1321	北京清博航动科技有限责任公司
京 RQ-2025-1322	北京森泰英睿传媒科技有限公司
京 RQ-2025-1323	北京乌撒尔网络科技有限公司
京 RQ-2025-1325	北京步峰信息技术有限公司
京 RQ-2025-1326	北京南师信息技术有限公司
京 RQ-2025-1327	北京万里红科技有限公司
京 RQ-2025-1328	星环众志科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1329	北京云柿信息技术有限公司
京 RQ-2025-1330	北京和远科技有限公司
京 RQ-2025-1332	北京万通博泰互联科技有限公司
京 RQ-2025-1333	北京中昌国宏信息技术有限公司
京 RQ-2025-1334	北京神州新桥科技有限公司
京 RQ-2025-1335	华夏天信物联科技有限公司

京 RQ-2025-1338	北京中科闻歌科技股份有限公司
京 RQ-2025-1339	北京中燕信息技术有限公司
京 RQ-2025-1340	北京京华华电数码科技有限公司
京 RQ-2025-1342	华颐昌能（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1343	新能孚熙（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1345	北京谦润和科技有限公司
京 RQ-2025-1346	中车信息技术有限公司
京 RQ-2025-1347	北京嘉联优控科技有限公司
京 RQ-2025-1348	北京东方仿真控制技术有限公司
京 RQ-2025-1349	深顶科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1350	北京中恒电国际信息技术有限公司
京 RQ-2025-1351	北斗天下卫星导航有限公司
京 RQ-2025-1352	探探科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1353	北京一起教育科技发展有限公司
京 RQ-2025-1354	北京安证通信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-1358	北京维迅洪业信息技术有限公司
京 RQ-2025-1360	北京建研宏图咨询有限公司
京 RQ-2025-1363	国能日新科技股份有限公司
京 RQ-2025-1364	北京传世博润科技有限公司
京 RQ-2025-1366	东方仿真科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1367	凯云联创（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1368	北京紫翰科技有限公司
京 RQ-2025-1197	北京中广通业信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-1208	北京亿商联动国际电子商务股份有限公司

京 RQ-2025-1218	北京福晨答科技有限公司
京 RQ-2025-1224	北京元工国际科技股份有限公司
京 RQ-2025-1229	北京中联太信科技有限公司
京 RQ-2025-1238	中科嘉速（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1243	北京易观数智科技股份有限公司
京 RQ-2025-1245	北京爱小猫科技有限公司
京 RQ-2025-1260	中电信数政科技有限公司
京 RQ-2025-1262	北京自然绿清洗技术开发有限公司
京 RQ-2025-1265	北京光蓝网络科技有限公司
京 RQ-2025-1267	北京云知水科技有限公司
京 RQ-2025-1294	国电恒兴（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1295	北京钜子科技有限公司
京 RQ-2025-1302	北京中晖和益科技有限公司
京 RQ-2025-1310	北京奥思维科技有限公司
京 RQ-2025-1311	北京镜舟科技有限公司
京 RQ-2025-1313	中知数通（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1314	北京锐我卓岩科技有限公司
京 RQ-2025-1324	北京中航智科技有限公司
京 RQ-2025-1331	智石开工业软件有限公司
京 RQ-2025-1336	北京易能中网技术有限公司
京 RQ-2025-1341	北京中电汇通科技有限公司
京 RQ-2025-1356	北京佳华智联科技有限公司
京 RQ-2025-1359	易显智能科技有限责任公司
京 RQ-2025-1361	罗克佳华科技集团股份有限公司

京 RQ-2025-1369	北京光环金网科技有限公司
京 RQ-2025-1370	京北方信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-1280	北京睿仁医疗科技有限公司
京 RQ-2025-1344	惠每数科（北京）医疗科技有限公司

## 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-2025-0861	北京兆瑞天成科技有限公司	兆瑞人工智能 + 医患关系管理系统 V1.0
京 RC-2025-0862	兆瑞海宏科贸（北京）有限公司	兆瑞医院一站式综合服务平台 V1.0
京 RC-2025-0863	北京华夏安科信息技术有限公司	链工宝在线教育培训软件 [简称: 链工宝]V1.0.0
京 RC-2025-0864	北京民利储能技术有限公司	熔盐储能供蒸汽系统控制软件 V1.0
京 RC-2025-0865	北京中成康富科技股份有限公司	Splus 型毫米波治疗仪系统 V1.0
京 RC-2025-0866	北京至臻云智能科技有限公司	医院数智化审计系统 V1.0
京 RC-2025-0867	北京亿阳信通科技有限公司	亿阳网管数据共享平台软件 [简称: BOCO DCMS]V3.0
京 RC-2025-0868	中安智讯（北京）信息科技有限公司	矿山隐蔽致灾普查可视化管理系统 [简称: 隐蔽致灾可视化]V1.0
京 RC-2025-0869	北京中煤地地球物理勘探研究院有限责任公司	中煤物探三维地质建模软件 [简称: C-Model] V1.0
京 RC-2025-0870	北京中煤地地球物理勘探研究院有限责任公司	中煤物探三维地震解释软件 [简称: C-Read]V1.0
京 RC-2025-0871	北京卓导科技有限公司	绩效考核管理平台软件 V2.0
京 RC-2025-0872	北京麟卓信息科技有限公司	麟卓幻云引擎软件 V2.0
京 RC-2025-0873	北京万佳信科技有限公司	车载锁控系统 V1.0
京 RC-2025-0874	首都信息科技发展有限公司	智慧看护系统 V1.0
京 RC-2025-0875	北京宽信通科技有限公司	原子钟机房监测与控制系统 Monitoring and Control System of Atomic Clock Room [简称: MCAC]1.0
京 RC-2025-0876	北京西清能源科技有限公司	西清能源综合能源系统管控平台 V1.0
京 RC-2025-0877	北京中创慧谷数据科技有限公司	Smart 智能建筑资产管理系统 V3.0
京 RC-2025-0878	北京灵迅医药科技有限公司	面向药品现代化监管的智能数据服务系统 V1.0
京 RC-2025-0879	北京古成方德科技有限公司	谷度平台数据报送系统 V1.0
京 RC-2025-0880	商车云（北京）科技有限公司	商用车主动安全智能防控运营平台 V1.0
京 RC-2025-0881	北京简单科技有限公司	简单一百学习报告系统 [简称: 简单一百学习报告] V1.0

京 RC-2025-0882	北京沃思特科技有限公司	师生服务数字化平台 V1.0
京 RC-2025-0883	北京慧点科技有限公司	面向服务化的 BPM 管理平台 V1.0
京 RC-2025-0884	北京慧点科技有限公司	慧珠智能体平台 [简称: SmartBot]V1.0
京 RC-2025-0885	北京慧点科技有限公司	基于大数据的智能合规系统 [简称: Smart compliance system] V9.0
京 RC-2025-0886	北京中安兴坤科技有限公司	中安兴坤存储介质信息消除工具 (融合版) V1.0
京 RC-2025-0887	凌科芯安科技 (北京) 有限公司	LKT2100D SM4 一卡通 ESAM 智能操作系统软件【简称: LKT2100D-SM4】V1.0
京 RC-2025-0888	中通服软件科技有限公司	CNOS-云网控制和采集平台 [简称: CNOS-UACP]V1.0
京 RC-2025-0889	北京卓导科技有限公司	卓导 AI 业务中台平台软件 V1.0
京 RC-2025-0890	天恒众航 (北京) 科技有限公司	小宝快消 SFA (销售能力自动化) 产品微信小程序管理平台 V1.0
京 RC-2025-0891	北京中科光大自动化技术有限公司	ZKGD 数据监测系统 V3.2
京 RC-2025-0892	道康互联 (北京) 数据科技有限公司	移动互联网报案调度查勘定损平台 [简称: 报案调度查勘定损平台]V1.0.0
京 RC-2025-0893	道康互联 (北京) 数据科技有限公司	增值服务平台座席端软件 [简称: 增值服务座席端] V1.0.0
京 RC-2025-0894	北京引恒科技有限公司	隐患管理系统 [简称: 隐患管理]V2.1.3
京 RC-2025-0895	北京方玄科技有限公司	无人平台自动驾驶相对绘算与智能决策系统【简称: 自动驾驶相对绘算与 AI 决策系统】V3.0
京 RC-2025-0896	中东新能源科技集团有限公司	新能源充电站管理系统 V1.0
京 RC-2025-0897	北京数智先行科技有限公司	红磐数据平台 [简称: StonePark]V1.0
京 RC-2025-0898	北京数智先行科技有限公司	红磐数据资产服务系统 [简称: StonePark Assets] V1.0
京 RC-2025-0899	北京数智先行科技有限公司	红磐数据连接器系统 [简称: StonePark Connector]V1.0
京 RC-2025-0900	北京恒融凌通科技有限公司	数据安全等级分类管理平台 V4.0
京 RC-2025-0901	北京北科博研科技有限公司	省级水土保持大数据管理平台 V1.0
京 RC-2025-0902	北京信长城科技发展有限公司	数字钥匙安全系统 V2.0
京 RC-2025-0903	首信云技术有限公司	国资监管链管理系统 V1.0

京 RC-2025-0904	北京清大视讯科技有限公司	清大智慧课堂软件 V2.0
京 RC-2025-0905	北京塔湾科技有限责任公司	塔湾损伤形态判定损伤工具系统软件 [ 简称: 塔湾损伤形态研判软件 ]V3.0
京 RC-2025-0906	北京泽霖时代智能网络科技有限公司	ZelinAI 平台【简称: ZelinAI】6.0
京 RC-2025-0907	高伟达软件股份有限公司	EasyBPM 工作流系统 [ 简称: EasyBPM]V5.0
京 RC-2025-0908	高伟达软件股份有限公司	EasySA 资产保全系统 [ 简称: EasySA]V1.0
京 RC-2025-0909	高伟达软件股份有限公司	EasyFAT 金融自动化测试平台 [ 简称: EasyFAT] V1.0
京 RC-2025-0910	脉格信息技术（北京）有限公司	脉格全场景票务核验系统 [ 简称: 全场景票务核验系统 ] V1.0
京 RC-2025-0911	北京清师科技有限公司	水利水务数据字典知识图谱管理平台 V1.0
京 RC-2025-0912	北京清师科技有限公司	清师科技地图可视化引擎平台 [ 简称: Meta Gis] V1.0
京 RC-2025-0913	北京智联云安科技有限公司	基于软件包的车联网漏洞监控系统【简称: 车联网漏洞监测系统】V1.0
京 RC-2025-0914	北京智联云安科技有限公司	X.509-PKI-CA 安全平台【CA 平台】V2.0
京 RC-2025-0915	北京云杉世纪网络科技有限公司	DeepFlow 可观测性分析软件 V6
京 RC-2025-0916	国科元科技（北京）有限公司	产业图谱智能标签软件 V1.0
京 RC-2025-0917	国科元科技（北京）有限公司	数据高效交换平台系统 V1.0
京 RC-2025-0918	国科元科技（北京）有限公司	产业情报深度挖掘系统 V1.0
京 RC-2025-0919	国科元科技（北京）有限公司	产业链全景分析系统 V1.0
京 RC-2025-0920	国科元科技（北京）有限公司	数据智能分析中台软件 V1.0
京 RC-2025-0921	国科元科技（北京）有限公司	园区智慧运营管理软件 V1.0
京 RC-2025-0922	国科元科技（北京）有限公司	门户网站内容管理系统 V1.0
京 RC-2025-0923	国科元科技（北京）有限公司	产业精准招商软件系统 V1.0
京 RC-2025-0924	北京东方通科技股份有限公司	东方通 ETL 工具软件 [ 简称: TongETL]V3.0
京 RC-2025-0925	北京神州数码云科信息技术有限公司	ImCloud APP 软件【简称: ImCloud APP】V2.0
京 RC-2025-0926	北京多铁克数字技术有限公司	4K 超高清视频编解码系统 V1.7.7

京 RC-2025-0927	北京云医佰信息科技有限公司	医佰县域数字医共体信息平台 V1.0
京 RC-2025-0928	北京星汉云泰科技有限公司	灌区运营管家平台 V1.0
京 RC-2025-0929	北京星汉云泰科技有限公司	水文数据整编系统 V1.0
京 RC-2025-0930	北京星汉云泰科技有限公司	水库运行矩阵化管理系统 V1.0
京 RC-2025-0931	北京迎富天驰科技有限公司	芯片智慧创意设计管理平台 V1.0
京 RC-2025-0932	北京迎富天驰科技有限公司	电子元器件营销资讯发布平台 V1.0
京 RC-2025-0933	北京迎富天驰科技有限公司	芯片设计展示评估交互软件 V1.0
京 RC-2025-0934	北京众眸科技有限公司	露天矿山全景视频管理平台软件 [简称: 矿山平台软件] V1.0.1
京 RC-2025-0935	德宝恒生科技服务有限公司	医院物资智慧供应链管理系统 (SPD) V1.0
京 RC-2025-0936	北京小池科技发展有限公司	人工智能全流程管理系统应用体系软件 V1.0
京 RC-2025-0937	北京博医时代医疗科技有限公司	高频电刀教学系统 [简称: 高频电刀系统] V1.0
京 RC-2025-0938	北京北纬三十度网络科技有限公司	云悦智慧工会管理系统 [简称: 智慧工会] V1.0
京 RC-2025-0939	北京北纬三十度网络科技有限公司	云悦文化 SAAS 系统 [简称: 文化 SaaS] V1.0
京 RC-2025-0940	北京北纬三十度网络科技有限公司	云悦数字福利 SAAS 系统 [简称: 福利 SaaS] V1.0
京 RC-2025-0941	北京澳诺科技有限公司	北京澳诺合成仪控制系统 [简称: 合成仪系统] V1.0
京 RC-2025-0942	北京九思金信科技有限公司	九思金信租赁行业通用智能体平台 [简称: 租赁行业通用智能体平台] V1.0
京 RC-2025-0943	北京和欣思创科技有限公司	热计量数据集采智控嵌入式软件 V5.0
京 RC-2025-0944	北京中交华联科技发展有限公司	公路长大桥梁结构健康监测单桥系统 [简称: 公路长大桥监测单桥系统] V1.0
京 RC-2025-0945	北京达美盛软件股份有限公司	三维可视化审阅系统 [简称: eZWalker Review] V25
京 RC-2025-0946	未岚大陆 (北京) 软件技术有限公司	智能割草机器人视觉草坪边界感知软件 [简称: VisionFence] V0.0.2
京 RC-2025-0947	国投人力资源服务有限公司	国聘招聘平台 [简称: 国聘] V1.0
京 RC-2025-0948	北京律界科技有限公司	律通智联 - 律师文书自动生成与管理软件系统 V1.0

京 RC-2025-0949	青矩技术股份有限公司	工程项目综合单价查询分析平台 [简称: 综合单价查询分析平台] V1.0
京 RC-2025-0950	北方大贤风电科技(北京)有限公司	北方大贤风电功率预测系统 [简称: Pre-see] V3.0
京 RC-2025-0951	北京理想信息科技有限公司	理想新一代一体化智能运维平台 [简称: Entegor] V9.0
京 RC-2025-0952	北京鑫毅数字科技有限公司	鑫毅智能数据处理系统 V1.0
京 RC-2025-0953	北京鑫毅数字科技有限公司	鑫毅智能数据分析决策引擎软件 V1.0
京 RC-2025-0954	北京京东乾石科技有限公司	3D 数字场景交付系统 [简称: 3D SCADA] V1.0
京 RC-2025-0955	光谱云(北京)科技有限公司	电子商务可视化系统 V1.0
京 RC-2025-0956	北京京东乾石科技有限公司	供应链数字化碳管理实践平台 V1.0
京 RC-2025-0957	光谱云(北京)科技有限公司	直播内容实时分析系统 V1.0
京 RC-2025-0958	光谱云(北京)科技有限公司	网络交易监测系统 V1.0
京 RC-2025-0959	北京京东乾石科技有限公司	京东 5G 智能园区京小卫软件 [简称: 京小卫] V1.0
京 RC-2025-0960	北京京东乾石科技有限公司	京东乾石 JDX-WMS 系统 V3.0
京 RC-2025-0961	北京京东乾石科技有限公司	京东智能园区指调中心系统 [简称: 指调中心] V1.0
京 RC-2025-0962	北京京东乾石科技有限公司	京东智能园区全链路监控系统 [简称: 全链路监控] V1.0
京 RC-2025-0963	北京京东乾石科技有限公司	京东智能园区驾驶舱系统 [简称: 园区驾驶舱] V1.0
京 RC-2025-0964	北京京东乾石科技有限公司	京东智能园区 OMS 系统 [简称: OMS] V1.0
京 RC-2025-0965	北京京东乾石科技有限公司	智能仓储管理系统(轻享版) [简称: 智能仓储 -WES] V1.0
京 RC-2025-0966	北京京东乾石科技有限公司	智能仓储控制系统 [简称: WCS] V4.0
京 RC-2025-0967	北京达美盛软件股份有限公司	工厂可视化大数据管理平台系统 [简称: PIMCenter] V25
京 RC-2025-0968	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK5830DI 遥信采集单元软件 V1.0
京 RC-2025-0969	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK8500 数据交换平台通信软件 V1.0
京 RC-2025-0970	北京让时间多点意思网络科技有限公司	大富翁小游戏软件 [简称: 大富翁] V1.0.0

京 RC-2025-0971	北京泰铭万达科技有限公司	突发事件卫生应急专家库管理系统 V1.0
京 RC-2025-0972	国科康园（北京）科技有限公司	观复知心社会心理健康服务平台 [ 简称：观复知心社会平台 ]V1.0
京 RC-2025-0973	国科康园（北京）科技有限公司	观复知心学生心理健康服务平台 [ 简称：观复知心学生平台 ]V1.0
京 RC-2025-0974	北京新网医讯技术有限公司	新网影像检查集约化平台 V1.0
京 RC-2025-0975	北京艾尔思时代科技有限公司	艾尔思遥感大数据平台 [ 简称：AIRS] V1.0
京 RC-2025-0976	北京中广瑞波科技股份有限公司	eSIM 多网切换平台 1.0
京 RC-2025-0977	摩凯路科技（北京）有限公司	无人值守智能仓储系统 [ 简称：无人化智能仓储 ] V1.0
京 RC-2025-0978	北京广通优云科技股份有限公司	城市视频监控运维管理平台 [ 简称：Broadview TOSS]V6.0
京 RC-2025-0979	北京中烟创新科技有限公司	烟草行政处罚案卷制作平台 [ 简称：案卷制作平台 ] V1.0
京 RC-2025-0980	北京中烟创新科技有限公司	烟草行政许可文书制作系统 [ 简称：文书制作系统 ] V1.0
京 RC-2025-0981	北京中烟创新科技有限公司	烟草专卖执法案卷评查系统 [ 简称：案卷评查系统 ] V2.0
京 RC-2025-0982	精效新软新技术（北京）有限公司	精效 ERP 企业管理系统（生产专业版） [ 简称：精效 ERP（生产专业版） ]3.1.301
京 RC-2025-0983	北京大禹汇智科技有限公司	产品测试数据分析与质量保证系统 [ 简称：产品数据分析与质量保证系统 ]V1.0
京 RC-2025-0984	北京兆信信息技术股份有限公司	兆信一码通 SaaS 运营管理平台 V1.0
京 RC-2025-0985	北京兆信信息技术股份有限公司	数字化营销 - 微信会员运营系统 V1.0
京 RC-2025-0986	北京精琢科技有限公司	危化品运输监控管理系统 [ 简称：燃速达管理系统 ] V1.0
京 RC-2025-0987	北京世纪旗云软件技术有限公司	世纪旗云井架结构分析及设计软件 V2025
京 RC-2025-0988	北京昊翔信达科技有限公司	HXT 智能录制导播直播系统 [ 简称：HXT 智能录播系统 ]V1.0
京 RC-2025-0989	北京中科拓信科技有限公司	中科智慧旅游数据服务平台 V1.0
京 RC-2025-0990	北京恒诺尚辰科技有限公司	信号 CBTC 仿真系统平台 V1.0

京 RC-2025-0991	北京七兆科技有限公司	河图简化淹没分析计算软件 [ 简称 : 简化淹没分析计算工具 ]V4.0
京 RC-2025-0992	北京七兆科技有限公司	七兆科技山洪灾害数字化预演系统 V1.0
京 RC-2025-0993	北京七兆科技有限公司	七兆科技山洪灾害隐患调查采集系统 V1.1.0
京 RC-2025-0994	北京七兆科技有限公司	山洪灾害多阶段预警系统 V3.0
京 RC-2025-0995	北京七兆科技有限公司	水库溃坝分析计算软件 V2.0
京 RC-2025-0996	北京它思智能科技有限公司	智能语音客服平台 V1.0
京 RC-2025-0997	北京它思智能科技有限公司	广播电视智能监管云平台 V1.0
京 RC-2025-0998	智信联行 (北京) 科技有限公司	智能库房管理系统 [ 简称 : wms]V3.1
京 RC-2025-0999	北京恒华伟业科技股份有限公司	光伏电站升压站数字化设计平台软件 [ 简称 : HHWY-SYZSJ]V1.0
京 RC-2025-1000	北京恒华伟业科技股份有限公司	智慧港口调度系统 V1.0
京 RC-2025-1001	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 法律法规检索系统 [ 简称 : 法律法规检索系统 ]V6.0
京 RC-2025-1002	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 法学期刊检索系统 [ 简称 : 法学期刊检索系统 ]V6.0
京 RC-2025-1003	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 司法案例检索系统 [ 简称 : 司法案例检索系统 ]V6.0
京 RC-2025-1004	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 行政处罚检索系统 [ 简称 : 行政处罚检索系统 ]V1.0
京 RC-2025-1005	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 英文译本检索系统 [ 简称 : 英文译本检索系统 ]V6.0
京 RC-2025-1006	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 营商环境检索系统 [ 简称 : 营商环境检索系统 ]V1.0
京 RC-2025-1007	北京致信科技有限公司	企业定额平台 V1.0
京 RC-2025-1008	北京北大英华科技有限公司	北大法宝智能立法平台 [ 简称 : 智能立法平台 ] V1.0
京 RC-2025-1009	北京北大英华科技有限公司	北大法宝 - 专题参考检索系统 [ 简称 : 专题参考检索系统 ]V6.0
京 RC-2025-1010	北京博雅软通信息技术有限公司	智能充电桩运营管理平台 [ 简称 : 充电桩运营管理平台 ]V1.0

京 RC-2025-1011	北京博雅软通信息技术有限公司	道路智能巡检与病害识别系统 [ 简称: 道路智能巡查系统 ]V1.0
京 RC-2025-1012	北京博雅软通信息技术有限公司	企业公辅能源节能管理系统 V1.0
京 RC-2025-1013	北京品安教育科技有限公司	创伤急救多人协同 MR 教学系统 V1.0
京 RC-2025-1014	北京品安教育科技有限公司	精馏塔多人协同 MR 教学展示系统 V1.0
京 RC-2025-1015	北京品安教育科技有限公司	化工数字孪生 MR 多维交互实训生态系统 V1.0
京 RC-2025-1016	中科立见 (北京) 科技有限公司	中科立见 10G AD 采集控制软件 V1.0
京 RC-2025-1017	北京中科慧国科技有限公司	智慧固体废物综合管理系统 V1.0
京 RC-2025-1018	北京捷翔天地信息技术有限公司	智能无人机巢监测系统 V1.0
京 RC-2025-1019	北京明睿翼云科技有限公司	分布式大数据云存储管理平台 V1.0
京 RC-2025-1020	北京交科信用管理有限公司	通行费票据服务运单平台 V1.0
京 RC-2025-1021	联通数字科技有限公司	联通数科 iHR 人力资源内部流动系统 [ 简称: 内部流动 ]V1.0
京 RC-2025-1022	联通数字科技有限公司	联通数科 iHR 人力资源奖金分配系统 [ 简称: 奖金分配 ]V1.0
京 RC-2025-1023	联通数字科技有限公司	联通数科国产 ERP 人力资源系统 [ 简称: 人力资源系统 ]V1.0
京 RC-2025-1024	北京宏景世纪软件股份有限公司	宏景 HCM 安全可靠自主可控人力资源管理系统软件 [ 简称 :HCM]V8.3.0
京 RC-2025-1025	北京智保惠众数字科技有限公司	营销助手系统 [ 简称: 营销助手 ]V1.2
京 RC-2025-1026	北京埃福瑞科技有限公司	TIDS-EACU 子系统 [ 简称: TIDS-EACU]V1.0
京 RC-2025-1027	学科网 (北京) 股份有限公司	学科在线组卷系统 V2.0
京 RC-2025-1028	学科网 (北京) 股份有限公司	网校通软件 V2.0
京 RC-2025-1039	北京弘勤安技术有限公司	弘智主机安全检测系统 V1.0.1
京 RC-2025-1081	北京可兰德网络技术有限公司	kGuardRails 大模型安全护栏系统 [ 简称: k 盾 ] V1.0
京 RC-2025-1088	北京国御网络安全技术有限公司	应用与主机综合防护系统 V2.0
京 RC-2025-1188	数盾信息科技股份有限公司	服务器密码机 WEB 管理软件 V2.0
京 RC-2025-1043	来也科技 (北京) 有限公司	来也数字员工平台 [ 简称: Laiye WEP]V1.0

京 RC-2025-1130	北京神州新桥科技有限公司	基于 AIGC 人工智能 AI 办公平台 V1.0
京 RC-2025-1133	北京神州新桥科技有限公司	基于大模型技术的移动端办公平台 V1.0
京 RC-2025-1134	北京神州新桥科技有限公司	基于大模型技术的桌面端办公平台 V1.0
京 RC-2025-1056	北京塔湾科技有限责任公司	塔湾三维立体扫描仪软件【简称：塔湾三维扫描软件】V1.8
京 RC-2025-1064	北京清源创研科技有限公司	融合政研产融的智能数据分析平台 V1.0
京 RC-2025-1085	北京深元科技有限公司	XR 大空间高精度定位系统 V1.0
京 RC-2025-1113	北京南师信息技术有限公司	多模态智能全自动医技预约平台 V1.0
京 RC-2025-1138	联通数字科技有限公司	安全生产 3D 可视化融合系统 [ 简称：安全生产 3D 融合系统 ]V1.0
京 RC-2025-1189	易显智能科技有限责任公司	机器人教练 9.0 软件系统 [ 简称：机器人教练 9.0] V9.0
京 RC-2025-1200	东方仿真科技（北京）有限公司	东方仿真典型化工厂生产实习 3D 虚拟仿真教学服务系统 [ 简称：典型化工厂生产实习 3D 虚拟仿真教学服务系统 ]V1.0
京 RC-2025-1037	北京智信遥感地理信息技术有限公司	基于实体的多源数据地名地址融合治理系统 V1.0
京 RC-2025-1072	华航高科（北京）技术有限公司	信号与信息处理设计仿真软件 V1.0
京 RC-2025-1109	德联易控科技（北京）有限公司	小额人伤智能定损系统 V1.0
京 RC-2025-1171	北京翼辉信息技术有限公司	RealEvo-IDE 集成开发平台 [ 简称：RealEvo-IDE]V3.8.3
京 RC-2025-1042	人民卫生电子音像出版社有限公司	人民卫生出版社中国医学教育题库在线版软件 V1.0
京 RC-2025-1046	北京福晨答科技有限公司	语经慧·大语文突破系统 Windows 端软件 [ 简称：语经慧 ]V1.0
京 RC-2025-1068	北京源仿科技有限公司	风力发电机组仿真系统 [ 简称：风电场仿真系统 ] V1.0
京 RC-2025-1074	北京金恒博远科技股份有限公司	智能电网虚拟仿真实验平台 V1.0
京 RC-2025-1075	北京金恒博远科技股份有限公司	带钢热连轧 3D 数字工厂漫游系统 V1.0
京 RC-2025-1139	北京朗杰科技有限公司	新华智慧校园管理系统 [ 简称：新华智慧校园 ] V3.1

京 RC-2025-1183	北京东方仿真控制技术有限公司	东方仿真特种作业（危化品）实际操作考试仿真软件 V1.0
京 RC-2025-1199	东方仿真科技（北京）有限公司	AI 智能教学系统 V1.0
京 RC-2025-1201	东方仿真科技（北京）有限公司	易思教育智慧云端实训教学管理与运营平台 - 智慧云任务交互平台子系统 V1.0
京 RC-2025-1202	东方仿真科技（北京）有限公司	生物安全实验室主要设备及操作 3D 虚拟仿真教学服务系统 V1.0
京 RC-2025-1203	东方仿真科技（北京）有限公司	东方仿真大型分析仪器虚拟仿真教学服务系统 [ 简称：大型分析仪器虚拟仿真教学服务系统 ] V1.0
京 RC-2025-1204	东方仿真科技（北京）有限公司	东方仿真环境工程水处理实验 3D 虚拟仿真教学服务系统 [ 简称：环境工程水处理实验 3D 虚拟仿真教学服务系统 ] V1.0
京 RC-2025-1044	欧必翼太赫兹科技（北京）有限公司	E 智汇数字园区运营管理系统 [ 简称：EZH-Operation] V2.1.2
京 RC-2025-1071	北京天海达科技有限公司	北斗三代 RDSS 模块信息处理软件 [ 简称：北三模块信息处理软件 ] V1.0
京 RC-2025-1091	北京埃尔法自动控制系统有限公司	Unlimited Vision A100 空调动力站（制冷站）群控系统软件 V5.0
京 RC-2025-1092	北京埃尔法自动控制系统有限公司	Unlimited Smart LES 实验室环境安全及机电设备数字化管理平台 V2.0
京 RC-2025-1093	北京埃尔法自动控制系统有限公司	Webtalk 中央控制站管理软件 V1.0
京 RC-2025-1094	北京埃尔法自动控制系统有限公司	CBM-Studio 智能照明控制系统软件 V2.0
京 RC-2025-1095	北京埃尔法自动控制系统有限公司	IBMSview 智能化系统集成管理平台软件 V3.0
京 RC-2025-1096	北京埃尔法自动控制系统有限公司	EMC-Studio 能耗在线监测管理系统软件 V2.0
京 RC-2025-1097	北京国鼎源创智能科技有限公司	图形化实时专家系统开发平台 V1.0
京 RC-2025-1098	北京国鼎源创智能科技有限公司	故障知识管理与诊断系统 V1.0
京 RC-2025-1099	北京国鼎源创智能科技有限公司	水泥生产回转窑优化控制软件 V1.0
京 RC-2025-1119	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS-N 核电数字化仿真平台软件 [ 简称：SimuRTS] V6.2
京 RC-2025-1120	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS-N 智慧生产管理平台 [ 简称：MES] V1.0

京 RC-2025-1121	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS 设备管理软件 [简称:HAMS]V6.0.0
京 RC-2025-1122	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS-N NM 卡件工装检测软件 V1.0
京 RC-2025-1123	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS-N 核能行业数字化仪控系统软件 V6.2
京 RC-2025-1124	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS-N 核电 DCS 系统平台软件 V6.2
京 RC-2025-1179	北京嘉联优控科技有限公司	报警一体化管控平台 V1.0
京 RC-2025-1182	精效新软新技术（北京）有限公司	精效组态通讯软件 V1.0
京 RC-2025-1206	北京中科国韬科技有限公司	凌源钢铁高炉煤气回收控制系统 [简称: 煤气全回收系统]V1.0
京 RC-2025-1117	北京和远科技有限公司	数字孪生运营平台 V1.0
京 RC-2025-1103	北京溥络数智科技有限责任公司	iPLEN 智造套件 - 物联网平台软件 [简称:iPLEN-IIOT]V1.0
京 RC-2025-1116	北京和远科技有限公司	模块化布局软件 1.0
京 RC-2025-1207	北京中科国韬科技有限公司	炼钢厂烘烤器工艺流程控制系统 V1.0
京 RC-2025-1210	北京中科国韬科技有限公司	高炉炉顶休风煤气回收技术控制系统 [简称: 休风煤气回收系统]V1.0
京 RC-2025-1212	凯云联创（北京）科技有限公司	测试系统集成开发环境平台 [简称: ETest]V4.0
京 RC-2025-1170	北京翼辉信息技术有限公司	SylixOS 嵌入式操作系统 [简称: 嵌入式操作系统] V1.4.0
京 RC-2025-1208	北京中科国韬科技有限公司	高炉煤气全回收控制系统 V1.0
京 RC-2025-1209	北京中科国韬科技有限公司	中板高炉 - 炉顶均压煤气全回收系统 V1.0
京 RC-2025-1211	北京中科国韬科技有限公司	普阳二期闷渣水除系统 [简称: 水浴除尘系统] V1.0
京 RC-2025-1047	北明天时能源科技（北京）有限公司	AI 供热精准控制系统 [简称: AI 精准控制系统] V1.0
京 RC-2025-1063	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK5830DO 遥控输出单元软件 V1.0
京 RC-2025-1073	华航高科（北京）技术有限公司	信号频率与功率控制软件 V1.0
京 RC-2025-1118	北京和利时控制技术有限公司	HOLLiAS 核能行业包软件 V6.3.2
京 RC-2025-1196	北京鸿泰唯亚科技有限公司	双机冗余切换系统嵌入式控制软件 V1.0
京 RC-2025-1035	天云融创数据科技（北京）有限公司	多模态 Hubble 数据库系统 [简称:Hubble 多模态]V4.3

京 RC-2025-1132	北京神州新桥科技有限公司	基于大模型和 RAG 技术的知识库管理平台 V1.0
京 RC-2025-1140	北京中科闻歌科技股份有限公司	红旗融媒体舆情监测平台软件 [ 简称: 舆情监测 ] V1.0
京 RC-2025-1141	北京中科闻歌科技股份有限公司	晴天·多语言分析平台 [ 简称: WiSKY·晴天 ]V1.0
京 RC-2025-1036	北京云端星河科技有限公司	双光谱烟火识别软件 [ 简称: 烟火识别软件 ]V2.0
京 RC-2025-1032	维璟 (北京) 科技有限公司	无人机地面站系统 V1.0
京 RC-2025-1076	北京几何维度科技有限公司	三维数据可视化展示系统 V1.0
京 RC-2025-1031	北京云融天下科技有限公司	北京云融天下统一支付平台 V1.0
京 RC-2025-1050	北京信思网络科技有限公司	移动端监测系统 V1.0
京 RC-2025-1051	北京信思网络科技有限公司	信思互联网广告监管系统 V1.0
京 RC-2025-1100	北京泰尔英福科技有限公司	标识解析基础平台 [ 简称: 标识解析平台 ]V1.0
京 RC-2025-1104	北京锐我卓岩科技有限公司	游戏特效编辑器制作软件 V1.0
京 RC-2025-1168	北京寰数科技有限公司	射频信号处理软件 V1.0
京 RC-2025-1172	新能孚熙 (北京) 科技有限公司	海上风电光伏储能一体化全生命周期健康预测管理平台 V1.0
京 RC-2025-1029	北京缘汇科技有限公司	微服务管理系统 V1.0
京 RC-2025-1030	北京亿商联动国际电子商务股份有限公司	亿邦报告生产系统 【简称: 报告系统】 V1.0
京 RC-2025-1038	北京易安睿龙科技有限公司	区块链网盘系统 V1.0
京 RC-2025-1040	北京城市大数据研究院有限公司	基层组织一体化智慧工作平台 V1.0
京 RC-2025-1045	北京盈科丰汇科技发展有限公司	TradeLink 企业资源与交易链管理系统 V1.0
京 RC-2025-1053	北京携云启源科技有限公司	精准医学生物样本库资源管理信息系统 V1.0
京 RC-2025-1059	北京科博宏创技术有限公司	智能数据网关服务器 KB-IDG 系统 [ 简称: KB-IDG]V1.0
京 RC-2025-1079	北京蜂创科技有限公司	极目云客 CRM 综合管理软件 [ 简称: CRM 管理软件 ]V1.0
京 RC-2025-1080	北京可兰德网络技术有限公司	kLaw 法律信息库系统 [ 简称: kLaw]V1.0
京 RC-2025-1082	北京睿仁医疗科技有限公司	睿仁 Raiing 医院全流程体温监测管理系统 V1.0
京 RC-2025-1086	中煤信息技术 (北京) 有限公司	数字化经营管控平台 V2.0

京 RC-2025-1107	北京鸿链科技有限公司	仓库计费引擎管理系统 [简称: WMS-TPE]V1.0
京 RC-2025-1110	北京清博航动科技有限责任公司	太空交通安全预警服务展示平台 V1.0
京 RC-2025-1112	北京万通博泰互联科技有限公司	万通云盾数控数据管理平台 V1.0
京 RC-2025-1125	北京中昌国宏信息技术有限公司	电力现货交易一体化系统 V1.0
京 RC-2025-1142	北京美络克思科技有限公司	薪酬管理系统 V1.0
京 RC-2025-1143	北京美络克思科技有限公司	文件共享管理系统 V1.0
京 RC-2025-1144	北京美络克思科技有限公司	智慧用车系统 V1.0
京 RC-2025-1145	北京美络克思科技有限公司	办件系统 V1.0
京 RC-2025-1146	北京美络克思科技有限公司	基于微服务架构体系的低代码开发平台 V3.0
京 RC-2025-1147	北京美络克思科技有限公司	MW 移动应用系统 V3.0
京 RC-2025-1184	北京中恒电国际信息技术有限公司	全媒体网站群内容管理平台 [Gone-CMS]V6.5
京 RC-2025-1185	北京中恒电国际信息技术有限公司	中恒电融媒体平台 V1.0
京 RC-2025-1186	北京中恒电国际信息技术有限公司	数字化智慧 OA 办公系统 V3.2
京 RC-2025-1187	北京中恒电国际信息技术有限公司	[G-ONE Portal] 智慧门户系统 V3.0
京 RC-2025-1033	中科信控(北京)科技有限公司	中科信控分布式金融科技云存储平台系统 V1.0
京 RC-2025-1034	北京方兴源科技有限责任公司	方兴源智慧水务一体化管理平台 V1.0
京 RC-2025-1041	北京江云智能科技有限公司	数据汇集管理及监测预警平台 V1.0
京 RC-2025-1048	北京浩鸿达迅捷科技发展有限公司	电子会计档案管理系统 [简称: H6]V5.2
京 RC-2025-1049	北京浩鸿达迅捷科技发展有限公司	兴内控管理系统 [简称: 兴内控] V2.1
京 RC-2025-1052	北京正元数科信息技术有限公司	正元供水安全风险预警系统 V1.0
京 RC-2025-1054	北京万古恒信科技有限公司	万古云 CRM 管理系统 V1.0
京 RC-2025-1055	普天物流技术有限公司	数智仓储管理软件 V1.0
京 RC-2025-1057	北京中普达技术有限公司	护理教育培训系统 [简称: SAAS 平台] V1.0
京 RC-2025-1058	北京德衍睿通科技有限公司	TIME MTC 数字化管理平台 [简称: TIME MTC] V1.0
京 RC-2025-1060	北京汇博嘉讯科技有限公司	LabFace 实验室信息管理系统 [简称: LabFace LIMS]V6.0
京 RC-2025-1061	北京铁移信息技术有限公司	城管事件智慧处理集成软件 V1.0

京 RC-2025-1062	北京认知智能微模型技术有限公司	幸福认知智能软件 [ 简称: 幸福认知智能 ]V1.0
京 RC-2025-1065	颂越科技 (北京) 有限公司	物联网综合管理平台 V1.0
京 RC-2025-1066	颂越科技 (北京) 有限公司	智慧园区综合管控平台 V1.0
京 RC-2025-1067	颂越科技 (北京) 有限公司	智慧工地管理平台 V1.0
京 RC-2025-1069	北京云知水科技有限公司	智能化雨水情在线遥测预警系统 V1.0
京 RC-2025-1070	北京昊锐科技有限公司	地下储气库永置式光纤动态监测管理系统 V1.0
京 RC-2025-1077	北京新水源景科技股份有限公司	微灌通田间智能灌溉 APP 软件 V1.0
京 RC-2025-1078	北京益邦达科技发展有限公司	数据采集子系统 V1.0
京 RC-2025-1087	北京金风慧能技术有限公司	金风慧能集成健康管理系统 [ 简称 :IPHM]V6.3
京 RC-2025-1089	北京掌上先机网络科技有限公司	旺店通 WMS 仓储管理系统 V1.0
京 RC-2025-1090	国电恒兴 (北京) 科技有限公司	智慧园区三维可视化运营平台 V1.0
京 RC-2025-1102	北京顺鑫福通大数据集团有限公司	福通公司数据管控平台 V2.0
京 RC-2025-1105	中科星图天辰软件科技 (北京) 有限公司	通用遥测实时信息处理软件 V1.0
京 RC-2025-1106	北京首钢自动化信息技术有限公司	数字化服务保障平台 V1.0
京 RC-2025-1108	北京中达瑞拓科技有限公司	智能物流立体仓储系统 V1.0
京 RC-2025-1114	北京数织科技有限公司	TITO 全自动数据探索系统 V1.0
京 RC-2025-1115	智石开工业软件有限公司	智石开 PLM Cloud 系统 [ 简称: PLM Cloud]202309
京 RC-2025-1126	北京银丰新融科技开发有限公司	监管数据集市及治理平台 [ 简称: RDMP]V1.0
京 RC-2025-1127	北京银丰新融科技开发有限公司	一表通可信区报送系统 [ 简称: 一表通可信区 ] V1.0
京 RC-2025-1128	北京银丰新融科技开发有限公司	重要性银行报送系统 V1.0
京 RC-2025-1129	北京银丰新融科技开发有限公司	金融资产管理统计系统 [ 简称: 金融资产管理统计 ] V2.0
京 RC-2025-1131	北京神州新桥科技有限公司	数智营销 SCRM 管理平台 V1.0
京 RC-2025-1135	北京神州新桥科技有限公司	神州新桥 DataOps 大数据模型管理平台 [ 简称: Salpa]V2.6
京 RC-2025-1136	北京燕软京创科技有限公司	智慧旅游服务平台 V1.0
京 RC-2025-1137	联通数字科技有限公司	涉诈风险用户识别与溯源查询系统 [ 简称: 溯源查询系统 ]V1.0

京 RC-2025-1148	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院综合运营管理系统 [ 简称：H-ERP]V3.3
京 RC-2025-1149	望海康信（北京）科技股份有限公司	业务基础平台系统 [ 简称：H-Business infrastructure Platform]V3.3
京 RC-2025-1150	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院固定资产管理系统 [ 简称：H-Fixed Asset] V3.3
京 RC-2025-1151	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院物流管理系统 [ 简称：H-Logistics]V3.3
京 RC-2025-1152	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院人力资源管理系统 [ 简称：H-Human Resource]V3.3
京 RC-2025-1153	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院全面预算管理系统 [ 简称：H-Budgeting] V3.3
京 RC-2025-1154	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院会计核算及财务管理系统 [ 简称：VH Accounting]V3.3
京 RC-2025-1155	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院科室成本核算经济管理信息系统 [ 简称：科室成本核算 ]V3.3
京 RC-2025-1156	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院绩效管理系统 [ 简称：H-Performance]V3.3
京 RC-2025-1157	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院综合运营管理系统-科研基金管理系统 [ 简称：科研基金管理 ]V3.3
京 RC-2025-1158	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院资金支出控制系统 V3.3
京 RC-2025-1159	望海康信（北京）科技股份有限公司	医院合同管理系统 [ 简称：合同管理 ]V3.3
京 RC-2025-1160	望海康信（北京）科技股份有限公司	医共体综合管理系统 [ 简称：医共体 ]V3.3
京 RC-2025-1161	贝壳找房（北京）科技有限公司	房源内容智能生产平台 [ 简称：房小助 ]1.0
京 RC-2025-1162	贝壳找房（北京）科技有限公司	拓店商机管理系统 V1.0
京 RC-2025-1163	贝壳找房（北京）科技有限公司	贝壳风险识别及违规判罚系统 V1.0
京 RC-2025-1164	贝壳找房（北京）科技有限公司	贝易签二手合同系统 [ 简称：CTE]V1.0
京 RC-2025-1165	贝壳找房（北京）科技有限公司	房客匹配智能决策平台软件 [ 简称：AI 选房师 ] V1.0
京 RC-2025-1166	贝壳找房（北京）科技有限公司	门店预算池系统 V1.0
京 RC-2025-1167	贝壳找房（北京）科技有限公司	贝壳赔付线上化平台 V1.0
京 RC-2025-1169	北京时代复兴创新科技有限公司	锐秩智能交易系统 [ 简称：RESTIS]V1.0
京 RC-2025-1173	北京长缨视通科技有限公司	报警管理系统 V1.0

京 RC-2025-1174	北京长缨视通科技有限公司	停车场管理系统 V1.0
京 RC-2025-1175	北京长缨视通科技有限公司	智慧运维服务监测系统 [ 简称: 运维服务系统 ] V1.0
京 RC-2025-1176	北京长缨视通科技有限公司	多场景雷达目标识别光电跟踪系统 [ 简称: 目标跟踪系统 ]V1.0
京 RC-2025-1177	北京长缨视通科技有限公司	智慧门禁综合管理系统 [ 简称: 门禁系统 ]V1.0
京 RC-2025-1178	北京谦润和科技有限公司	数智化评标专家管理系统 [ 简称: 专家库系统 ] V1.0
京 RC-2025-1180	精效新软新技术 (北京) 有限公司	精效智能 ERP 软件生产企业高级版 [ 简称: 精效 ERP 生产企业高级版 ]V3.1.501
京 RC-2025-1181	精效新软新技术 (北京) 有限公司	精效智慧云平台 [ 简称: 精效智慧云 ] V1.06
京 RC-2025-1190	北京京东乾石科技有限公司	仓储管理系统 V1.0
京 RC-2025-1191	北京京东乾石科技有限公司	京东供应链物流计费管理系统 V1.0
京 RC-2025-1192	北京京东乾石科技有限公司	京东云物流天璇运配管理系统 [ 简称: JTMS]3.1
京 RC-2025-1193	北京京东乾石科技有限公司	四向穿梭车控制系统 [ 简称: 四向车 RCS]V1.0
京 RC-2025-1194	北京京东乾石科技有限公司	智能供应链中控平台 [ 简称: OSCC]V1.0
京 RC-2025-1195	北京建研宏图咨询有限公司	Monge 图形引擎软件 [ 简称: Monge 图形引擎 ] V5.0
京 RC-2025-1197	国能日新科技股份有限公司	工业可视化实时设备数据监测界面绘制 SPVB 软件 V1.0
京 RC-2025-1198	北京传世博润科技有限公司	恋链软件 [ 简称: csII]V4.0
京 RC-2025-1101	么么卡科技 (北京) 有限公司	异世界慢生活移动平台游戏软件 [ 简称: 异世界慢生活 ]V1.5
京 RC-2025-1111	北京乌撒尔网络科技有限公司	北京乌撒尔网络科技有限公司卡塔纪元游戏软件 [ 简称: 卡塔纪元 ]V1.0
京 RC-2025-1205	东方仿真科技 (北京) 有限公司	东方仿真实验室安全虚拟现实 3D 虚拟仿真教学服务系统 [ 简称: 实验室安全虚拟现实 3D 虚拟仿真教学服务系统 ]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](http://www.bsia.org.cn)  
[www.ruanjianwuxian.com](http://www.ruanjianwuxian.com)



协会公众号