

# 数字北京

2025年10月

第 7 期

资讯·聚焦·创新·服务  
内部资料 (总第74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

2025年“数据要素×”大赛全国总决赛获奖项目名单公示

“十四五”时期,北京取得了这些科技创新成果

创客北京2025总结会圆满落幕,北京软协荣获优秀初赛承办单位

## 数字聚焦

数字服务出海探访行之阿联酋活动成功举办

培育行业骨干,赋能数字经济—数字产业领域首席数据官高级研修班开班

第二期“人工智能应用大讲堂”系列活动 走进北京航空航天大学

## 数字文化

北京软件技能人才评价

2025.10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行业协会（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。

为贯彻落实《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，由国家数据局组织、北京软协参与研究编制的《工业制造、现代农业等九个领域“数据要素×”典型场景指引》现印发，旨在各数据管理部门在推动行业数据开发利用中进行参考。

2025年10月13-17日，北京软协随中关村科学城及五十余家海淀企业精彩亮相GITEX GLOBAL 2025，参加“2025中关村科学城阿联酋创新加速营”活动，随团走进当地政商核心圈层，参访迪拜经济和旅游局、阿布扎比投资办公室、阿布扎比孵化器HUB71等关键机构，参访利亚德光电迪拜分公司，为北京软协阿联酋联络处授牌。活动期间，《北京方案》借展“出海”走进阿联酋、亮相GITEX GLOBAL 2025，呈现北京在数字化转型浪潮中的深厚探索与积累。

为北京加快构建数据要素市场、建设全球数字经济标杆城市培育高素质首席数据官人才队伍。10月28日，为期三天的数字产业领域首席数据官高级研修班（以下简称“高研班”）在台湖开班。高研班由市经济和信息化局、市政务服务和数据管理局、市人力资源和社会保障局指导，北京软协主办，邀请13位业界资深专家、学者和政府部门代表，为线上线下180余位来自数字经济领域相关单位高层管理人员或业务骨干授课。

10月，协会围绕党建引领、产业赋能、标准构建等核心方向，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，协会联合朝阳园管委会（区科信局）产业促进一处等党支部共同开展“朝阳区AIGC成果发展探究”联合主题党日活动，让党员感知AIGC技术的前沿脉动；在产业探索领域，协会承办中关村论坛系列活动-2025数字创新大会，900余名数智化领域专家学者、各行业数智化建设实践者与企业代表齐聚，共同见证AI发展进程中的创新成果；在标准构建方面，协会组织召开《心脑血管疾病科研数据与共享平台标准》系列团体标准立项评审会、参与启动开源项目首版本首方案评价技术规范工作组。



## 数字资讯

### 产业资讯

“数据要素 ×” 大赛北京分赛颁奖仪式暨数智北京创新中心揭牌仪式举办	06
国家数据局印发《工业制造、现代农业等九个领域 “数据要素 ×” 典型场景指引》	06
2025年 “数据要素 ×” 大赛全国总决赛获奖项目名单公示	06
2025年 AI工具大规模落地, 国内用户半年多了 2.66亿人	07
“十四五” 期间我国累计研制并发布数据领域国家标准超过 120项	07
五部门联合发文促进和规范 “人工智能 +医疗卫生” 应用发展	07
“十五五”, 以科技创新推动高质量发展	08
“十四五” 时期, 北京取得了这些科技创新成果	08

### 协会动态

创客北京 2025 总结会圆满落幕, 北京软协荣获优秀初赛承办单位	09
中关村论坛系列活动 -2025 数字创新大会成功举办	09
心脑血管科研数据与共享平台标准立项评审会顺利召开	10
产业互联网标准工作组正式启动	10
“朝阳区 AIGC 成果发展探究” 联合主题党日活动顺利开展	11
北京软协参与启动开源项目首版本首方案评价技术规范工作组	11
数字产业领域首席数据官高级研修班圆满结束	12

《北京人工智能治理案例集》正式发布.....12

## 数字聚焦

13

### 特别关注

数字服务出海探访行之阿联酋活动成功举办.....13

### 活动记忆

培育行业骨干，赋能数字经济— 数字产业领域首席数据官高级研修班开班.....17

### 专题报道

人工智能赋能传统产业：从理论到实践

——第二期“人工智能应用大讲堂”系列活动 走进北京航空航天大学.....21

## 数字新品

25

百川发布最强循证增强大模型 M2 Plus, 打造“医生版 ChatGPT”.....25

和利时道岔综合监测及智能诊断系统重磅发布.....25

深势科技与迪普深合联合发布 AI+Click 平台.....25

来也科技 RPA V6.6 企业版重磅发布.....26

# Content 目录 |

新一代天融信网络审计系统发布·····	26
百分点科技发布中国首个 AI 原生 GEO 产品 Generforce·····	26

## 数字文化

27

### 政策项目

关于印发《北京市推动工业旅游高质量发展的 实施方案（2025—2027 年）》的通知·····	27
关于加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的实施方案(2025-2027年)·····	27
关于开展 2025 年第二批首都科技创新券发放工作的通知·····	28
关于组织开展 2025 年海淀区支持科技中小企业创新发展专项资金申报工作的通知·····	28
北京市知识产权局关于组织开展 2025 年专利转化运用能力提升项目申报工作的通知·····	29
关于发布新一代人工智能国家科技重大专项 2025 年度第一批项目申报指南的通知·····	29
四部门印发《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》的通知·····	30

### 会员服务

北京软件技能人才评价·····	31
-----------------	----

# Content 目录 |

## 公示结果

10 月软件企业 / 产品评估评价结果.....	33
--------------------------	----

## 01

### “数据要素 ×” 大赛北京分赛颁奖仪式暨数智北京创新中心揭牌仪式举办

10月17日，2025年“数据要素 ×”大赛北京分赛颁奖仪式暨数智北京创新中心揭牌仪式成功举办。获奖队伍选手、有关部门领导同志以及企业界、学术界、金融界代表等500余人参加活动。据悉，本届北京分赛呈现出“赛题命制更加贴合需求，数据供给更加丰富多元，部门参与更加积极开放，数据流转更加统筹高效，企业用数更加安全便捷，选手答题更加专业精准，创新成果更加丰硕显著”的特点，在全国各地方分赛中首次引入公共数据举办线下数据赛，定向开放1924万余条竞赛数据，开发出110份算法作品；共吸引1173家市场主体报名，参赛规模较上届扩大21%。

## 02

### 国家数据局印发《工业制造、现代农业等九个领域“数据要素 ×” 典型场景指引》

为贯彻落实《“数据要素 ×”三年行动计划（2024—2026年）》，国家数据局商有关部门研究编制了《工业制造、现代农业等九个领域“数据要素 ×”典型场景指引》。现印发，旨在各数据管理部门在推动行业数据开发利用中进行参考。

## 03

### 2025年“数据要素 ×”大赛全国总决赛获奖项目名单公示

按照《关于举办2025年“数据要素 ×”大赛的通知》（国数政策〔2025〕19号）有关安排，10月25日-28日，2025年“数据要素 ×”大赛组委会组织开展了全国总决赛线下终评。经专家严格评审、公证人员公证以及相关部委代表现场监督，形成全国总决赛获奖项目名单。

## 04

### 2025 年 AI 工具大规模落地，国内用户半年多了 2.66 亿人

近日，中国互联网络信息中心发布的《生成式人工智能应用发展报告（2025）》显示，截至2025年6月，我国生成式人工智能用户规模达5.15亿人，普及率飙升至36.5%。短短半年时间，用户数量增长2.66亿人，普及率提升18.8个百分点。这5.15亿生成式AI用户中，既有追求高效办公的职场人士，也有热衷新鲜体验的年轻群体，还有借助智能工具提升生活质量的中老年用户。半年增长2.66亿用户的背后，是技术易用性的提升和应用场景的丰富。

## 05

### “十四五”期间我国累计研制并发布数据领域国家标准超过 120 项

全国数据标准化技术委员会2025年第二次“标准周”活动日前在江苏省南京市举行。全国数标委相关负责人表示，我国持续加快推进数据标准化建设，“十四五”期间，累计研制并发布数据领域的国家标准超过120项。国家数据局局长刘烈宏在活动上表示，全国数标委成立以来，在数据标准化工作体系建设和数据标准研制等方面取得了初步成效。接下来，全国数标委将聚焦多层次完善数据标准化工作机制、多渠道优化数据领域标准供给、多维度强化数据标准验证和实施、多角度深化数据领域国际标准合作等方面持续推进工作。

## 06

### 五部门联合发文促进和规范“人工智能 + 医疗卫生”应用发展

国家卫健委官网消息，国家卫健委等五部门日前联合发布《关于促进和规范“人工智能 + 医

疗卫生”应用发展的实施意见》。《实施意见》提出，推广医学影像智能诊断服务；支持医疗装备生产企业联合医疗机构、科研院所等产业链上下游开展智能医疗装备研发攻关。《实施意见》明确，到2027年，建立一批卫生健康行业高质量数据集和可信数据空间，形成一批临床专病专科垂直大模型和智能体应用，基层诊疗智能辅助、临床专科专病诊疗智能辅助决策和患者就诊智能服务在医疗卫生机构广泛应用，基本建成一批医疗卫生领域国家人工智能应用中试基地，打造更多高价值应用场景，带动健康产业高质量发展。

## 07

### “十五五”，以科技创新推动高质量发展

10月23日，中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议通过《中国共产党第二十届中央委员会第四次全体会议公报》（以下简称《公报》），《公报》回顾了“十四五”中国经济发展辉煌成就，为“十五五”中国经济社会发展指明了方向，而在《公报》中，科技创新已经成为“十五五”规划的主题内容。

## 08

### “十四五”时期，北京取得了这些科技创新成果

习近平总书记指出：“中国式现代化要靠科技现代化作支撑，实现高质量发展要靠科技创新培育新动能。”北京在“十四五”规划中提出“聚力提升原始创新能力”。五年来，北京布局建设全国重点实验室145家；怀柔综合性国家科学中心布局建设37个科技设施平台，29个已进入科研状态。2024年每万人口高价值发明专利拥有量159.8件，比2020年翻一番，是全国平均水平的11倍多。

## 创客北京 2025 总结会圆满落幕，北京软协荣获优秀初赛承办单位



10月16日，第十届“创客中国”北京市中小企业创新创业大赛暨“创客北京2025”创新创业大赛总结会于朝阳区成功举办。北京软件和信息服务业协会（以下简称“北京软协”）已连续七年作为海淀区初赛承办单位，积极开展大赛宣传和项目征集工作，推选项目多次入围大赛各阶段，驱动构建大中小型企业协同共进新生态。

在本次大赛中，北京软协荣获优秀初赛承办单位，并被授予奖杯。

## 中关村论坛系列活动 -2025 数字创新大会成功举办



10月17日至18日，中关村论坛系列活动-2025数字创新大会在中关村国际创新中心圆满举办。大会由中国软件评测中心（工业和信息化部软件与集成电路促进中心）、中国电子学会、北京深信服信息技术有限公司等单位联合主办，北京软件和信息服务业协会等单位联合承办，900余名数智化领域专家学者、各行业数智化建设实践者与企业代表齐聚，共同见证AI发展进程中的创新成果，共享人工智能赋能千行百业的宝贵实践经验，为数智生产力跃升注入新动能。

共同见证AI发展进程中的创新成果，共享人工智能赋能千行百业的宝贵实践经验，为数智生产力跃升注入新动能。

## 心脑血管科研数据与共享平台标准立项评审会顺利召开



项评审任务，为该标准的研制工作奠定坚实基础。

近日，北京软件和信息服务业协会（以下简称“北京软协”）组织召开《心脑血管疾病科研数据与共享平台标准》系列团体标准立项评审会。来自医疗、信息化、大数据、标准化领域的专家组成评审专家组，与标准起草组代表及协会标准化工作负责人共同参会，完成各

## 产业互联网标准工作组正式启动



市建设筑牢标准化支撑。

10月22日，北京市数字经济标准化技术委员会产业互联网工作组启动会在国联股份数字经济总部圆满召开。来自首批60家成员单位的标准化相关负责人齐聚一堂，围绕产业互联网标准体系构建、产业链协同协作等核心议题深入研讨，共同按下北京产业互联网标准化发展“启动键”，为数字经济标杆城

## “朝阳区 AIGC 成果发展探究” 联合主题党日活动顺利开展



2025年10月24日，朝阳园管委会（区科信局）产业促进一处党支部联合北京市经济和信息化局信息化与软件服务业处党支部、北京软件和信息服务业协会党支部共同开展“朝阳区 AIGC 成果发展探究”联合主题党日活动。本次联合主题党日活动通过“走进一线、直面创新”的形式，让党员亲身感知 AIGC 技术的前沿脉动，强化对“人工智能+”国家战略的理解。

## 北京软协参与启动开源项目首版本首方案评价技术规范工作组



10月28日，2025 OSCAR 开源产业大会在北京正式举行。在地方开源体系建设专题，北京软件和信息服务业协会及上海、浙江、江苏、湖南、山东、辽宁、湖北、四川等软件行业协会、开源组织，联合中国信通院联合，举行云计算开源产业联盟《开源项目首版本评价方法》与《开源商业产品首方案评价方法》技术规范工作组成立仪式，进一步规范开源项目和开源商业产品的技术评价方法，夯实开源技术根基，为开源行业可持续发展打下坚实基础。

## 数字产业领域首席数据官高级研修班圆满结束



2025年10月28日至30日，为期三天的数字产业领域首席数据官高级研修班（以下简称“高研班”）在北投台湖会议中心成功举办。本期培训班由北京市经济和信息化局、北京市政务服务和数据管理局、北京市人力资源和社会保障局指导，北京软件和信息服务业

协会主办，北京市通州区经济和信息化局等单位协办。来自数字产业领域近180位企业高级管理人员和核心骨干通过线上线下方式参训。

## 《北京人工智能治理案例集》正式发布



2025年10月30日，国际前瞻人工智能安全与治理大会在北京市门头沟区成功召开。多位AI安全治理领域专家、产学研代表共话AI产业安全发展路径。北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞出席大会。作为落实《北京市通用人工智能产业创新伙伴计划2.0》（以下简称伙伴计划2.0）的举措，由北京人工

智能产业联盟、北京软件和信息服务业协会协同组织征集的《北京人工智能治理案例集》（以下简称“案例集”）正式发布。

【特别关注】

## 数字服务出海探访行之阿联酋活动成功举办



为助力企业更精准、更高效、更稳健地深入中东市场，2025年10月13-17日，北京软件和信息服务业协会（以下简称“北京软协”）随中关村科学城及五十余家海淀企业精彩亮相 GITEX GLOBAL 2025，参加“2025 中关村科学城阿联酋创新加速营”活动，随团走进当地政商核心圈层，参访迪拜经济和旅游局、阿布扎比投资办公室、阿布扎比孵化器 HUB71 等关键机构，参访利亚德光电迪拜分公司，为北京软协阿联酋联络处授牌。活动期间，《北京方案》借展“出海”走进阿联酋、亮相 GITEX GLOBAL 2025，呈现北京在数字化转型浪潮中的深厚探索与积累。

### 北京软协随中关村科学城展团精彩亮相 GITEX GLOBAL 2025

作为全球规模最大、影响力最深远的科技展之一，GITEX GLOBAL 2025 聚焦 AI 驱动的行业解决方案及数字健康、量子计算、绿色科技等前沿领域，是国内科技企业出海的关键平台。



10月13日，中关村科学城以“聚力科学城，创见新可能”为主题，率50余家海淀科技企业精彩亮相GITEX GLOBAL 2025。展会期间，29家企业集中登陆中关村科学城核心展区，多家机器人、人工智能、数字经济等不同领域企业独立参展，并有24家企业参加了“2025中关村科学城阿联酋创新加速营”活动，形成了线下多维联动的国际展示矩阵。

在参访期间，北京软协随团走进当地政商核心圈层，参访迪拜经济和旅游局、阿布扎比投资办公室、阿布扎比孵化器HUB71等关键机构，深入了解当地营商环境、产业政策与落地支持细节。



### “北京方案”走进阿联酋 输出城市数字化“样本”

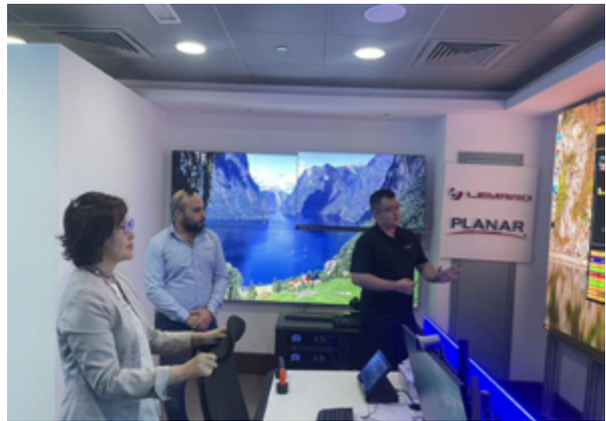


作为锚定全球数字经济标杆城市建设目标的先行者，北京历经多年探索与实践，孕育出一系列优秀的数字服务解决方案。为充分展示这些建设成果，推动其走向全国乃至全球，北京市经济和信息化局指导并联合权威媒体和评测机构，共同遴选出首批“北京方案”。



## 北京软件和信息服务业协会阿联酋联络处挂牌

为助力会员企业拓展中东市场，北京软协积极布局出海服务网络。10月14日，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞为协会阿联酋联络处揭牌，助力企业在中东市场发展。未来，联络处将构建面向中东地区的国际协作网络，打通北京与中东地区技术对接、资本合作、人才交流的便捷通道，加速各类创新要素高效流动，为北京与中东数字经济产业的优势互补、共同增长提供新支撑。



北京软协持续深耕中国数字经济企业的国际化服务，致力于搭建跨区域合作桥梁。此次阿联酋联络处的设立，是北京软协继成立新加坡联络处之后，在推动国际务实合作中迈出的

又一坚实步伐。

为进一步增强会员企业的国际视野，提升跨境经营能力，北京软协不断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、日本和新加坡等国家和市场，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。

未来，北京软协还将持续优化服务，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。

## 【活动记忆】

# 培育行业骨干，赋能数字经济

## — 数字产业领域首席数据官高级研修班开班



10月28日，为期三天的数字产业领域首席数据官高级研修班（以下简称“高研班”）在台湖演艺酒店正式开班。高研班由市经济和信息化局、市政务服务和数据管理局、市人力资源和社会保障局指导，北京软件和信息服务业协会主办，通州区经济和信息化局、北京北投文化旅游有限公司和北京匠成教育科技有限公司协办，邀请13位业界资深专家、学者和



政府部门代表，为线上线下180余位来自数字经济领域相关单位高层管理人员、数字化转型与运营负责人、研发中心、数据中心相关负责人或业务骨干授课。

开班仪式由市经济和信息化局数字产业处副处长（主持工作）张金瑞主持，工业和信息化部信息技术发展司、市经济和信息化

局、市人力资源和社会保障局相关负责同志出席开班仪式并作动员讲话，通州区经济和信息化局、北京软件和信息服务业协会相关领导参加开班活动。



开班仪式上，工业和信息化部信息技术发展司数字经济推进处处长、一级调研员张建新指出，数据已成为第五大生产要素，是国家基础性战略资源。近年来，为全面贯彻党中央、国务院决策部署，工信部扎实推进首席数据官制度建设，引导和支持企业建立基于大数据决策的新机制，在加强制度建设、

推动地方实践、强化人才培养三方面取得积极成效；同时，他还提出完善协同机制、强化标杆引领、建设人才体系等建议，助力企业数据管理能力提升。

市经济和信息化局总工程师李辉表示，自《北京市数字经济促进条例》明确提出“鼓励设立首席数据官”以来，市委、市政府始终把首席数据官制度建设作为激活数据要素价值、推动企业数字化转型的关键抓手。市经济和信息化局已先后举办四期培训班，构建了“政产学研用”模式，培养了500多名首席数据官人才并入选市人社局首批北京数字人才培养典型案例。本期研修班内容更聚焦实战、形式更注重沉浸、支撑更强调长效，期望学员学用结合，做“善学善思”的钻研者、做“敢闯敢试”的实践者、做“共建共享”的推动者，共同壮大北京数字产业生态。



市人力资源和社会保障局专技处二级调研员李岩松指出，随着大数据时代的到来，数



机会，学以致用。

北京数据先行区服务有限公司总经理陈雷作为学员代表发言。他表示，作为北京数据产业发展的亲历者和实践者，深刻感受到数据要素正成为驱动经济社会发展的关键要素，并且机遇与挑战并存。首席数据官在企业发展进程中的作用举足轻重，使命光荣艰巨，需要具备全方位的素养。本次高研班为学员们提供了宝贵的学习契机，将把高研班的所学所获带回本企业本岗位，努力成长为企业所需行业所盼的首席数据官，为北京建设全球数字经济标杆城市贡献一份力量。



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。其将聚焦数据产业发展新形势、新要求，通过政策解读、主题授课、案例拆解、现场研学等多种形式，围绕人工智能伙伴计划、数据资产运营、数据安全治理、数字经济出海等核心议题，助力参训学员提升数据战略规划、数据价值转化等核心能力，为北京加快构建数据要素市场、建设全球数字经济标杆城市培



育高素质首席数据官人才队伍。

【专题报道】

## 人工智能赋能传统产业：从理论到实践 ——第二期“人工智能应用大讲堂”系列活动 走进北京航空航天大学



为帮助北京市青少年全面了解人工智能在新质生产力中的关键作用，持续激发青年学子对科技创新的热情，培养未来 AI 领域创新人才。10月22日，在北京市经济和信息化局的指导下，北京市科学技术协会的支持下，由北京软件和信息服务业协会、北京软件和信息服务业协会科普工委（以下简称“科普工委”）主办，北京航空航天大学人工智能学院协办的第二期“人工智能应用大讲堂”系列活动在北京航空航天大学新主楼会议中心第一报告厅成功举办。

活动聚焦人工智能赋能传统产业的实践方向，围绕人工智能技术创新与产业应用两大核心，深入探讨超低功耗神经网络、协调智能调度、大模型信息处理等技术的落地路径，以及产业应用中面临的挑战。本次活动吸引了200余位来自高校、科研机构、人工智能相关企业代表



和高校学生的踊跃参与，同时有 2000 余位观众线上收看直播。

活动致辞环节，北京航空航天大学人工智能学院副院长刘偲表示，人工智能正从技术工具演进为重塑生产逻辑与商业模式的核心驱动力，其与传统产业的深度融合关乎国家竞争力与现代化产业体系建设。面对技术瓶颈、数据孤岛等挑战，北航人工智能学院秉持“顶天立地”的使命，既致力于前沿理论突破，也推动技术在工业一线的落地应用。她呼吁青年学子积极把握产业变革机遇，努力成为贯通技术与产业的复合型人才，为产业智能化转型贡献力量，并期望本次活动能够激发更多的创新思维，深化合作交流，携手构建更美好的智能世界。



北京航空航天大学教授张宝昌在《超低功耗神经网络技术研究与应用》的主旨报告中指出，当前人工智能发展面临认知能力提升与能耗控制的双重挑战。张教授重点介绍了团队在模型压缩与加速方面的突破性成果——单比特量化技术，其在华为合作项目中实现 58 倍加速且精度损失低于 1%，为 AI 在资源受限场景



中的应用提供了新思路。张宝昌教授进一步阐释了该技术如何借鉴人类视觉系统与量子力学原理，通过调制卷积核与优化训练过程，在保持模型性能的同时大幅降低计算能耗。目前，该成果已应用于智能相机等工业场景，实现理论创新与产业应用的有机衔接。

北京科技大学计算机与通信工程学院计算机系教授王洪泊在《以人为本的协调智能调度及其应用研究》报告中，回顾了学校自 1981 年参与创建中国人工智能学会以来的研究历程。



他重点介绍在计算机支持的协同工作与智能调度领域的创新成果，阐述通过融合通信、计算与网络技术构建人机协同系统的方法，展示了团队研发的智能数据生产系统在工业场景中的落地应用，以及在慢性病预测、心理健康分析等医疗健康领域的实践案例。他强调，人工智能研究应坚持“以人为本”的技术路线，通过

智能系统提升人类在复杂环境中的决策与协同效能。

北京深言科技有限责任公司副总裁王禹杰在《低幻觉可信大模型技术与产业实践》报告中，深入剖析了人工智能时代信息分发范式的根本变革。他指出，信息获取正经历从“批量生产”到“按需定制”、从“静态内容”到“动态交互”、从“单一形态”到“多模态融合”的三大逻辑转变。针对大模型普遍存在的幻觉问题，深言科技团队创新性提出 EDU（教育单元）技术，通过将复杂文本拆解为最小语义单元并进行结构化重组，显著提升生成内容的准确性与可控性，相关技术已成功应用于“语鲸”智能信息助手与“犀牛洞见”深度研究 Agent 等产品，为用户提供高可信度的个性化内容服务，展现了低幻觉大模型在推动 AI 原生信息分发与知识获取变革中的关键价值。



在《搭建阳光平台 服务科技创新 -- 以人工智能赋能科研采购管理的实践》的主旨报告中，喀斯玛（北京）科技有限公司品牌营销中心副总经理程盈琪系统阐述了 AI 技术如何驱动科研采购供应链变革。面对科研采购监管难、核算难等痛点，平台通过 AI 算法实现了商品智能审核与精准检索，有效提升效率并防控风险。目前，平台已服务全国 2800 余家科研单位，



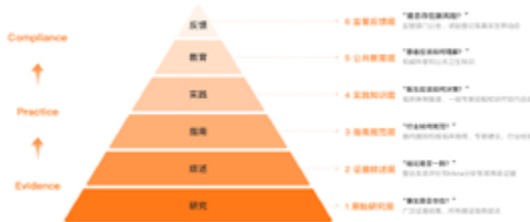
，覆盖全国 33 个省份，保障近 300 亿元科研经费规范使用。此外，平台还依托大数据为国家部委提供决策支撑，积极推动科研试剂行业标准制定与自主创新，为提升我国供应链韧性与安全。

本次活动为北京航空航天大学师生的带来了精彩纷呈的内容、前沿的理论知识、丰富的实践案例，参会学生纷纷表示通过专家企业的深度分享，对智能制造、可信 AI、产业数字化等方向有了更系统的认知，特别是通过企业真实案例解析，直观感受到技术理论与产业需求的衔接路径。不仅填补了课堂知识与行业实践的断层，更激发了他们将 AI 技术与自身专业领域结合的创新热情，坚定未来深耕智能科技领域、参与技术突破的决心。

“人工智能应用大讲堂”系列活动已成功举办两期，未来北京软件和信息服务业协会及科普工委将继续立足人工智能技术创新与产业应用前沿，组织走进高校的科普与实践交流活动，为推动人工智能技术赋能千行百业、培育复合型人才持续贡献力量。

## 数字 新品

## 百川发布最强循证增强大模型 M2 Plus，打造“医生版 ChatGPT”



10月22日，百川智能发布了循证增强医疗大模型 Baichuan-M2 Plus，同步升级配套应用百小应并开放 API。这是自8月开源 Baichuan-M2 以来的又一次重要动作。评测显示，M2 Plus 的医疗幻觉率较通用大模型显著降低，相比 DeepSeek 低约 3 倍，优于美国最

火医疗产品 OpenEvidence，可信度比肩资深临床医生水准。

## 和利时道岔综合监测及智能诊断系统重磅发布



10月24日，北京和利时系统工程有限公司正式发布“道岔综合监测及智能诊断系统”新产品。该系统构建了一套集监测、分析与预警于一体的全流程运维体系。该系统在道岔关键部位部署了多种高精度智能传感器，轨旁采集设备主要包括测力片传感器、测力圈传感器及采集分机。同时系统还可接入外部系统数据。

## 深势科技与迪普深合联合发布 AI+Click 平台



近日，在 2025 世界顶尖科学家大会上，深势科技与迪普深合医药研发（上海）有限公司联合发布了 AI+Click 功能分子发现平台（AI-Clicked Discovery Platform for Functional Molecules）。该平台创新性地 将点击化学（Click Chemistry）与 AI for Science 建模体系深度融合，构建了一个基于可合成化学空间的智能分子发现框架。

## 来也科技 RPA V6.6 企业版重磅发布



稳固、高效的自动化基础设施。

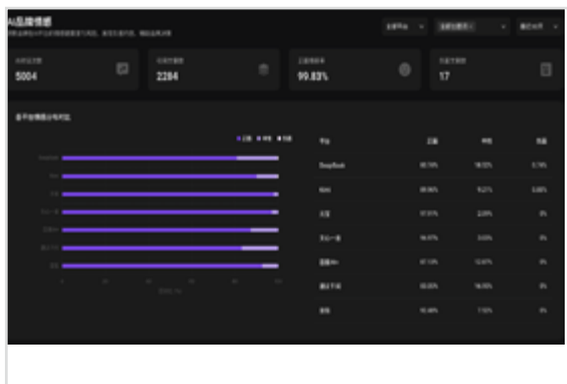
来也科技机器人流程自动化产品再度升级，正式发布 RPA V6.6 企业版。作为一款为智能体提供流程自动化工具的产品，本次更新聚焦于机器人便捷运维、多版本集中存储与管理、企业级安全合规等多项创新功能，旨在帮助政企客户在运维优化、协同办公与系统集成等方面，构建更加

## 新一代天融信网络审计系统发布



新一代天融信网络审计系统具备实时数据采集、智能信息处理、高效数据分析和上网行为管控功能，不仅继承了前代产品的应用协议识别和深度流量分析等核心技术，能精准识别网络行为和监控操作，及时发现潜在威胁，更是在资产识别、敏感防护、风险分析和行为流量管控方面进行了全面升级，以更好地满足客户需求。

## 百分点科技发布中国首个 AI 原生 GEO 产品 Generforce



10月16日，数据智能与AI应用企业百分点科技正式发布中国首个AI原生一站式GEO（生成式引擎优化）洞察与优化系统——百分点AI搜索洞察系统（Generforce）。该产品专为生成式AI时代打造，旨在帮助企业全面洞察AI心智、智能优化内容策略、精准量化AI影响力，实现从被动适应到主动掌控的战略升级。

## 01

## 关于印发《北京市推动工业旅游高质量发展的实施方案（2025—2027年）》的通知



为更好落实《北京市推动旅游业高质量发展的实施意见》，深入挖掘工业文化内涵，延伸品牌效应，打造新型消费场景，增强工业企业竞争力，促进服务型制造和产业科技创新，全面展现近现代工业的城市记忆、新型工业化的时代形象和现代化都市的时尚风采，助力建设国际一流旅游城市 and 全球旅游目的地，制定本实施方案。

## 02

## 关于加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的实施方案（2025-2027年）



为落实《科技部 中国人民银行等七部门关于印发〈加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的若干政策举措〉的通知》（国科发资〔2025〕47号），北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等单位联合制定了《北京市关于加快构建科技金融体制 有力支撑高水平科技自立自强的实施方案（2025-2027年）》。

03

## 关于开展 2025 年第二批首都科技创新券发放工作的通知



为进一步盘活首都优势科技资源，降低科技型中小企业和创业团队科研创新成本，激发科技创新活力，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会实施首都科技创新券（以下简称创新券）政策，并发布《首都科技条件平台与科技创新券实施办法（修订版）》，现开展 2025 年第二批创新券发放工作。

04

## 关于组织开展 2025 年海淀区支持 科技中小企业创新发展专项资金申报工作的通知



为贯彻海淀区政府《海淀区支持科技中小企业创新发展的若干措施》（修订），引导和支持中小企业提升企业创新能力，加强企业国际化、专业化水平，实现高速高质量发展，结合海淀区实际情况，现组织开展 2025 年海淀区支持科技中小企业创新发展专项资金申报工作。

截止日期：11 月 10 日

05

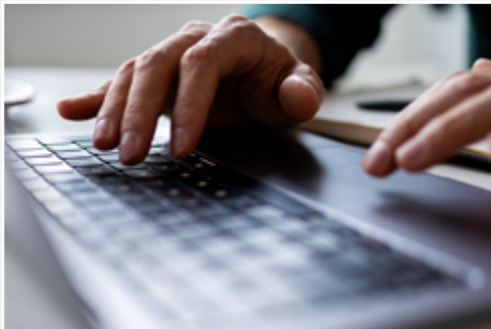
## 北京市知识产权局关于开展 2025年专利转化运用能力提升项目申报工作的通知



为提升我市创新主体专利转化运用能力，提高专利服务机构专利转化运用服务水平，促进专利产业化，根据《北京市知识产权局关于印发〈北京市专利转化运用能力提升促进办法〉的通知》（京知局〔2025〕108号）和有关工作安排，现就2025年专利转化运用能力提升项目有关申报工作进行通知。

06

## 关于发布新一代人工智能国家科技重大专项 2025年度第一批项目申报指南的通知



为加快实施新一代人工智能国家科技重大专项（以下简称“重大专项”），根据重大专项阶段性实施计划部署，现将2025年度第一批项目申报指南予以公布。请按照指南要求组织项目申报工作。

受理时间：11月7日10:00至11月30日16:00

## 四部门印发

### 《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》的通知



为支持北京未来数字空间创新试验区建设发展，北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会，中共北京市委宣传部，北京市人民政府国有资产监督管理委员会，北京市石景山区人民政府联合制定了《关于支持北京未来数字空间创新试验区建设的若干措施》，已经市政府同意，现印发给你们，请遵照执行。

# 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

## 10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-2025-1372	北京睿智融科控股股份有限公司
京 RQ-2025-1373	北京智云信达科技有限公司
京 RQ-2025-1374	推想医疗科技股份有限公司
京 RQ-2025-1375	北京通付盾人工智能技术有限公司
京 RQ-2025-1376	北京金控数据技术股份有限公司
京 RQ-2025-1377	北京瞰瞰智能科技有限公司
京 RQ-2025-1378	中创智维科技有限公司
京 RQ-2025-1379	北京马赫谷科技有限公司
京 RQ-2025-1380	北京华孚聚能科技有限公司
京 RQ-2025-1381	北京易诚互动网络技术股份有限公司
京 RQ-2025-1382	北京中启智源数字信息技术有限责任公司
京 RQ-2025-1383	博雅仟恒软件技术 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-1384	北京职点迷津教育科技有限公司
京 RQ-2025-1385	航天正阳健康科技 (北京) 有限公司
京 RQ-2025-1386	北京亚太宏图信息科技有限公司
京 RQ-2025-1387	北京恒信启华信息技术股份有限公司
京 RQ-2025-1388	北京易用联友科技有限公司
京 RQ-2025-1389	奇安信网神信息技术 (北京) 股份有限公司
京 RQ-2025-1390	天信达信息技术有限公司
京 RQ-2025-1391	北京东软医疗设备有限公司
京 RQ-2025-1392	北京城市大数据研究院有限公司

京 RQ-2025-1393	北京神舟航天软件技术股份有限公司
京 RQ-2025-1394	北京携云启源科技有限公司
京 RQ-2025-1395	华测科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1396	新梦创科（北京）科技有限责任公司
京 RQ-2025-1397	北京盘拓数据科技有限公司
京 RQ-2025-1398	北京云医佰信息科技有限公司
京 RQ-2025-1399	北京汇博嘉讯科技有限公司
京 RQ-2025-1400	北京盖特爱达科技有限公司
京 RQ-2025-1401	北京励跻同和科技有限公司
京 RQ-2025-1402	北京北方安创科技有限责任公司
京 RQ-2025-1403	北京中软启信技术有限公司
京 RQ-2025-1404	安科工程技术研究院（北京）有限公司
京 RQ-2025-1405	北京云上质安科技有限公司
京 RQ-2025-1406	北京正时精控科技有限公司
京 RQ-2025-1407	国中盛鼎（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1408	北京宜来健康科技股份有限公司
京 RQ-2025-1409	理工雷科智途（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1410	北京耐数信息有限公司
京 RQ-2025-1411	北京恒祐科技有限公司
京 RQ-2025-1412	北京联和利泰科技股份有限公司
京 RQ-2025-1413	光束航科（北京）科技有限责任公司
京 RQ-2025-1414	北京华赛在线科技有限公司
京 RQ-2025-1415	北京德信德胜科技股份有限公司
京 RQ-2025-1416	北京联方智慧科技有限公司

京 RQ-2025-1417	北京比格大数据有限公司
京 RQ-2025-1418	国能数通（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1419	北京迈驰电气技术有限公司
京 RQ-2025-1420	北京梦诚科技有限公司
京 RQ-2025-1421	北京开普云信息科技有限公司
京 RQ-2025-1422	北京神州云合数据科技发展有限公司
京 RQ-2025-1423	北京卓石智控科技有限公司
京 RQ-2025-1424	北京极昆仑智慧科技有限公司
京 RQ-2025-1425	北京云信观远信息技术有限公司
京 RQ-2025-1426	北京飞翻信息技术有限公司
京 RQ-2025-1427	北京新纽科技有限公司
京 RQ-2025-1428	中远海运科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1429	东方物通科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1430	志成信科（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1431	数力聚（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1432	北京北明兆业科技有限公司
京 RQ-2025-1433	北京清玉德科技有限公司
京 RQ-2025-1434	华风象辑（北京）气象科技有限公司
京 RQ-2025-1435	北京艾图内控咨询有限公司
京 RQ-2025-1436	北京博超时代软件有限公司
京 RQ-2025-1437	北京华耀科技有限公司
京 RQ-2025-1438	北京森艾电子技术有限公司
京 RQ-2025-1439	北京天予运通科技有限公司
京 RQ-2025-1440	北京新益安地理信息技术有限公司

京 RQ-2025-1441	北京达美盛软件股份有限公司
京 RQ-2025-1442	北京东方国信科技股份有限公司
京 RQ-2025-1443	北京中金智汇管理咨询有限公司
京 RQ-2025-1444	北京中电华安科技股份有限公司
京 RQ-2025-1445	北京易航远丰科技有限公司
京 RQ-2025-1446	北京朗信智能科技有限公司
京 RQ-2025-1447	北京美数信息科技有限公司
京 RQ-2025-1448	北京飞熊电子有限公司
京 RQ-2025-1449	北京华信有道科技有限公司
京 RQ-2025-1450	北京神州视翰科技有限公司
京 RQ-2025-1451	神州网云（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1452	北京文瑞致诚科技有限公司
京 RQ-2025-1453	中数在线（北京）信息技术有限公司
京 RQ-2025-1454	北京和捷讯科技有限公司
京 RQ-2025-1455	北方大贤风电科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1456	北京融为科技有限公司
京 RQ-2025-1457	北京承启通科技有限公司
京 RQ-2025-1458	北京中科锐达系统集成有限公司
京 RQ-2025-1459	北京云章科技有限公司
京 RQ-2025-1460	北京畅聊天下信息技术有限公司
京 RQ-2025-1461	北京畅聊天下科技股份有限公司
京 RQ-2025-1462	北京智芯微电子科技有限公司
京 RQ-2025-1463	北京昀清智能科技有限公司
京 RQ-2025-1464	北京世圭谷科技有限公司

京 RQ-2025-1465	北京图安世纪科技股份有限公司
京 RQ-2025-1466	北京奥博思软件技术有限公司
京 RQ-2025-1467	北京永泰万德信息工程技术有限公司
京 RQ-2025-1468	北京意创方圆科技有限公司
京 RQ-2025-1469	北京数城未来科技有限公司
京 RQ-2025-1470	北京佳格天地科技有限公司
京 RQ-2025-1471	北京大象科技有限公司
京 RQ-2025-1472	北京梦天门科技股份有限公司
京 RQ-2025-1473	中国航空结算有限责任公司
京 RQ-2025-1474	北京多正科技有限公司
京 RQ-2025-1475	北京应天海乐科技发展有限公司
京 RQ-2025-1476	北京雅丁信息技术有限公司
京 RQ-2025-1477	北京同起教育科技有限公司
京 RQ-2025-1478	北京赢科天地电子有限公司
京 RQ-2025-1479	特瓦特能源科技有限公司
京 RQ-2025-1480	北京网御星云信息技术有限公司
京 RQ-2025-1481	北京启明星辰信息安全技术有限公司
京 RQ-2025-1482	北京虹晟信息科技有限公司
京 RQ-2025-1483	中唐科技有限公司
京 RQ-2025-1484	鹏耀（北京）科技有限责任公司
京 RQ-2025-1485	北京乐可威信息技术有限公司
京 RQ-2025-1486	北京景助立科技有限公司
京 RQ-2025-1487	北京华宇元典信息服务有限公司
京 RQ-2025-1488	北京浪潮云计算有限公司

京 RQ-2025-1489	北京四象爱数科技有限公司
京 RQ-2025-1490	北京金科顺达技术有限公司
京 RQ-2025-1491	普华和诚（北京）信息有限公司
京 RQ-2025-1492	北京朗杰科技有限公司
京 RQ-2025-1493	方圆标志认证集团有限公司
京 RQ-2025-1494	北京北龙青云软件有限公司
京 RQ-2025-1495	北京精英智通科技股份有限公司
京 RQ-2025-1496	东吴软件技术（北京）有限公司
京 RQ-2025-1497	北京一航智行网络科技有限公司
京 RQ-2025-1498	北京鼎兴达信息科技股份有限公司
京 RQ-2025-1499	北京万泉和颐科技有限责任公司
京 RQ-2025-1500	北京达梦数据库技术有限公司
京 RQ-2025-1501	北京勤务元数字科技有限公司
京 RQ-2025-1502	北京中安瑞力科技有限公司
京 RQ-2025-1503	北京航嘉鸿信科技发展有限公司
京 RQ-2025-1504	帝轮（北京）科技集团有限公司
京 RQ-2025-1505	北京凯瑞克信息技术有限公司
京 RQ-2025-1506	北京智联弘盛科技发展有限公司
京 RQ-2025-1507	元保数科（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1508	元保科创（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1509	江南信安（北京）科技有限公司
京 RQ-2025-1510	北京合力鑫睿信息技术有限公司
京 RQ-2025-1511	四维世景科技（北京）有限公司
京 RQ-2025-1512	北京昱新科技有限公司

京 RQ-2025-1513

北京随创信息技术有限公司

## 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-2025-1213	东方口岸科技有限公司	综保区辅助监管平台 [ 简称: 综保区监管平台 ] V1.0
京 RC-2025-1214	北京骅远科技有限公司	赤兔智能视频监控分析系统 [ 简称: 赤兔 ]V1.0
京 RC-2025-1215	北京智云信达科技有限公司	智云智能报表 V1.0
京 RC-2025-1216	北京华孚聚能科技有限公司	HF-XBJK2000N-X 箱变测控保护装置系统 [ 简称: HF-XBJK2000N-X 系统 ]V1.0
京 RC-2025-1217	北京华孚聚能科技有限公司	HF-XBJK2000G-S 光伏测控系统 V1.0
京 RC-2025-1218	北京城建设计发展集团股份有限公司	城市轨道交通站台门智慧运维平台 V1.0
京 RC-2025-1219	中东云科技集团有限公司	充电桩运营数据分析软件 V1.0
京 RC-2025-1220	北京职点迷津教育科技有限公司	智能职业发展测评系统 V1.0
京 RC-2025-1221	天信达信息技术有限公司	航空货运业务协同决策平台【简称: L-CDM】 2.0
京 RC-2025-1222	北京普天溯源信息技术有限公司	医院内镜中心追溯管理系统 [ 简称: HMC 内镜追溯系统 ]V1.0
京 RC-2025-1223	北京慧思拓信息服务有限公司	全媒体监测管理系统 V1.0
京 RC-2025-1224	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A8-N 协同管理软件 [ 简称: A8-N]V10.0
京 RC-2025-1225	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A8+ 协同管理软件 [ 简称: A8+]v10.0
京 RC-2025-1226	北京致远互联软件股份有限公司	致远 G6-N 政务协同管理软件 [ 简称: G6-N] V10.0
京 RC-2025-1227	北京致远互联软件股份有限公司	致远 A6+ 协同管理软件 [ 简称: A6+]V10.0
京 RC-2025-1228	北京励跻同和科技有限公司	通用办公 OA 平台 V2.0
京 RC-2025-1229	北京中软启信技术有限公司	数字教材管理系统 [ 简称: 数字教材管理 ] V1.0
京 RC-2025-1230	北京安驾智行科技有限公司	机动车驾驶人考试综合管理平台【简称: 驾考综合管理平台】 V2.0
京 RC-2025-1231	宇动源（北京）信息技术有限公司	高可用数据管道软件 [ 简称: Cosmo++ DPQ] V8.0
京 RC-2025-1232	宇动源（北京）信息技术有限公司	容器统一管理平台软件 [ 简称: Cosmo++ CDM] V8.0

京 RC-2025-1233	宇动源（北京）信息技术有限公司	一站式 DevOps 平台软件 [ 简称: Cosmo++ DevOps]V2.0
京 RC-2025-1234	宇动源（北京）信息技术有限公司	宇加一体化赋能平台软件 [ 简称: Cosmo++ CPP] V8.3
京 RC-2025-1235	北京北方安创科技有限责任公司	接诉即办应用平台【简称: AC-LSCIA】 V1.0
京 RC-2025-1236	国中盛鼎（北京）科技有限公司	家庭养老智慧监管平台 [ 简称: 智慧养老管理系统] V1.0.0
京 RC-2025-1237	首都信息科技发展有限公司	红藤办公平台移动版 [ 简称: 办公平台移动版] V1.0
京 RC-2025-1238	首都信息科技发展有限公司	红藤办公平台标准版 [ 简称: 办公平台标准版] V1.0
京 RC-2025-1239	北京恒祐科技有限公司	网络广告大数据挖掘系统 V1.0
京 RC-2025-1240	中烟物流技术有限责任公司	智能包装管理系统 V1.0
京 RC-2025-1241	中烟物流技术有限责任公司	分拣管理系统 [ 简称: SMS]V2.0
京 RC-2025-1242	北京致远互联软件股份有限公司	致远 G6 政务协同管理软件 [ 简称: G6]V10.0
京 RC-2025-1243	望海康信（北京）科技股份公司	医院成本决策分析系统 [ 简称: 成本决策分析] V6.3
京 RC-2025-1244	望海康信（北京）科技股份公司	医院科室成本管理系统 V6.3
京 RC-2025-1245	望海康信（北京）科技股份公司	医院集团成本系统 [ 简称: 医院集团成本] V6.3
京 RC-2025-1246	望海康信（北京）科技股份公司	基于叠加法的病种成本管理系统 V6.3
京 RC-2025-1247	望海康信（北京）科技股份公司	基于叠加法的 DRG 成本管理系统 V6.3
京 RC-2025-1248	望海康信（北京）科技股份公司	基于叠加法的 DIP 成本管理系统 [ 简称: 叠加法 DIP 成本] V6.3
京 RC-2025-1249	望海康信（北京）科技股份公司	基于成本费率法的病种成本管理系统 [ 简称: 成本费率法病种成本] V6.3
京 RC-2025-1250	望海康信（北京）科技股份公司	基于成本费率法的 DRG 成本管理系统 [ 简称: 成本费率法 DRG 成本] V6.3
京 RC-2025-1251	望海康信（北京）科技股份公司	基于成本费率法的 DIP 成本管理系统 [ 简称: 成本费率法 DIP 成本] V6.3
京 RC-2025-1252	望海康信（北京）科技股份公司	医疗服务项目成本管理系统 [ 简称: 项目成本] V6.3

京 RC-2025-1253	沃民高新科技（北京）股份有限公司	沃德监测平台 V1.0
京 RC-2025-1254	北京创源微致软件有限公司	工业视觉系统 V1.0
京 RC-2025-1255	北京创源微致软件有限公司	工业视觉系统 V3.0
京 RC-2025-1256	北京创源微致软件有限公司	工业视觉系统 V4.0
京 RC-2025-1257	北京创源微致软件有限公司	动力设备集中监控系统 V1.0
京 RC-2025-1258	北京创源微致软件有限公司	产教融合创新实训系统软件 V1.0
京 RC-2025-1259	北京联方智慧科技有限公司	矿山智能双控管理信息系统 V1.0
京 RC-2025-1260	北京安合众道安全技术有限公司	应急云安尾矿库 SAAS 云平台监测平台 [简称: 应急云安尾矿库 SAAS 监测平台] V1.0
京 RC-2025-1261	北京神州云合数据科技发展有限公司	财云通税务申报云平台 [简称: 云申报] V1.0
京 RC-2025-1262	北京卓石智控科技有限公司	煤仓三维检测软件 V1.0
京 RC-2025-1263	北京昀清智能科技有限公司	企业合规智能化管理系统 V2.0
京 RC-2025-1264	北京极昆仑智慧科技有限公司	极昆仑知识图谱平台 V1.0
京 RC-2025-1265	北京极昆仑智慧科技有限公司	对话式商业智能分析系统 V1.0
京 RC-2025-1266	北京极昆仑智慧科技有限公司	极昆仑智能知识库平台 V1.0
京 RC-2025-1267	北京云章科技有限公司	云章复合出版 ERP 管理系统软件【简称: 云章复合出版 ERP】 V5.0
京 RC-2025-1268	北京云章科技有限公司	云章数据交换中心系统软件【简称: 数据交换中心系统】 V5.0
京 RC-2025-1269	北京云章科技有限公司	云章 EDI 经销商数据交换系统软件【简称: 云章 EDI】 V5.0
京 RC-2025-1270	北京云章科技有限公司	云章出版集团业务管控平台 V1.0
京 RC-2025-1271	北京飞翻信息技术有限公司	招聘人才推荐大数据进系统 V1.0
京 RC-2025-1272	北京新纽科技有限公司	NewLink RPA 机器人流程自动化控制台平台软件系统 [简称: NewLink Console] V4.2
京 RC-2025-1273	北京国知慧和科技有限公司	医知桥知识产权服务平台 [简称: 知识产权服务平台] V1.0.0
京 RC-2025-1274	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetSign 签名验签服务器系统 [简称: NetSign] V5
京 RC-2025-1275	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 iCET 密评工具箱系统 [简称: iCET] V2.0

京 RC-2025-1276	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetSeal 电子签章系统 [简称: NetSeal]V2
京 RC-2025-1277	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetPass 动态令牌认证系统 [简称: NetPass]V5
京 RC-2025-1278	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetTSA 可信时间戳服务器系统 [简称: NetTSA]V5
京 RC-2025-1279	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetVSG 视频安全网关系统 [简称: NetVSG] V2
京 RC-2025-1280	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetCert KMC 密钥管理系统 [简称: NetCert KMC]V6
京 RC-2025-1281	北京信安世纪科技股份有限公司	信安 NetCert CA 数字证书认证系统 [简称: NetCert CA]V6
京 RC-2025-1282	中国航空结算有限责任公司	智慧文旅票务系统 V1.0
京 RC-2025-1283	北京多正科技有限公司	视频安防监控数字平台 V1.0
京 RC-2025-1284	北京新益安地理信息技术有限公司	益安设施农巡数据采集系统 V1.0
京 RC-2025-1285	北京中金智汇管理咨询有限公司	优数智数据平台 V1.0
京 RC-2025-1286	北京中电华安科技股份有限公司	智慧城市交通综合管理平台 V1.0
京 RC-2025-1287	北京易航远丰科技有限公司	数据智谋引擎系统 V1.0
京 RC-2025-1288	北京飞熊电子有限公司	GIS 音视频调度系统 V1.0
京 RC-2025-1289	北京华信有道科技有限公司	数据驾驶舱平台软件 V1.0
京 RC-2025-1290	北京华信有道科技有限公司	在线 3D 云设计平台软件 V1.0
京 RC-2025-1291	北京文瑞致诚科技有限公司	物联网综合管控平台 V1.0
京 RC-2025-1292	中数在线(北京)信息技术有限公司	中数考勤打卡管理员工考勤统计系统 V1.0
京 RC-2025-1293	北京中嘉长鸿科技发展有限公司	OCR 文本识别系统 [简称: OCR 文本识别]V1.0
京 RC-2025-1294	北京中嘉长鸿科技发展有限公司	领导全景驾驶舱系统 [简称: 领导全景驾驶舱] V1.0
京 RC-2025-1295	北京中嘉长鸿科技发展有限公司	第三代人脸识别系统 V1.0
京 RC-2025-1296	北京中嘉长鸿科技发展有限公司	智能决策分析系统 [简称: 智决策]V1.0
京 RC-2025-1297	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK5830 远动终端单元维护软件 V1.0
京 RC-2025-1298	北京兴路车联科技有限公司	货运车辆智慧监控平台 [简称: 中交智思]V1.0

京 RC-2025-1299	北京兴路车联科技有限公司	中交云侦·货运车辆智慧监控平台 V1.0
京 RC-2025-1300	北京中碳方舟科技有限公司	测绘数据管理系统 V1.0
京 RC-2025-1301	北京中碳方舟科技有限公司	工业生产数字孪生平台 [ 简称: 数字孪生平台 ] V1.0
京 RC-2025-1302	方圆标志认证集团有限公司	5s 管理助手 [ 简称: 5s 管理 ] V1.0
京 RC-2025-1303	北京中碳方舟科技有限公司	基于人工智能的网络安全事件预警管理系统 V1.0
京 RC-2025-1304	方圆标志认证集团有限公司	二方审核管理系统 [ 简称: 二方审核系统 ] V1.0
京 RC-2025-1305	方圆标志认证集团有限公司	设备智能巡检系统 [ 简称: 设备巡检系统 ] V1.0
京 RC-2025-1306	华地创新 (北京) 科技有限公司	地籍调查业务管理系统 [ 简称: 地籍调查系统 ] V1.0
京 RC-2025-1307	华地创新 (北京) 科技有限公司	地籍数据质检软件 [ 简称: 地籍质检软件 ] V1.0
京 RC-2025-1308	方圆标志认证集团有限公司	方圆云平台 [ 简称: 方圆云 ] V1.0
京 RC-2025-1309	方圆标志认证集团有限公司	产品追溯系统 V1.0
京 RC-2025-1310	北京同起教育科技有限公司	电网安全作业仿真培训系统 V1.0
京 RC-2025-1311	北京中百信软件技术有限公司	中百信数字化低代码开发平台 [ 简称: 数字化低代码开发平台 ] V1.0
京 RC-2025-1312	北京聚树核科技有限公司	光热转化率计算系统 V1.0
京 RC-2025-1313	北京聚树核科技有限公司	云遮监测软件 V5.0
京 RC-2025-1314	北京聚树核科技有限公司	托育精灵系统 V1.0.0
京 RC-2025-1315	北京聚树核科技有限公司	智慧托育管理及人才培训 saas 服务系统 [ 简称: 智慧托育管理及人才服务系统 ] V1.0.0
京 RC-2025-1316	北京聚树核科技有限公司	婴幼儿综合发展评估监测系统 [ 简称: 婴幼儿评估监测系统 ] V1.0.0
京 RC-2025-1317	北京聚树核科技有限公司	熔盐塔式光热电站智能烤屏系统 [ 简称: 智能烤屏系统 ] V1.0
京 RC-2025-1318	北京聚树核科技有限公司	熔盐塔式光热电站智能后热系统 [ 简称: 智能后热系统 ] V1.0
京 RC-2025-1319	北京聚树核科技有限公司	熔盐塔式光热电站智能跟踪系统 [ 简称: 智能跟踪系统 ] V1.0
京 RC-2025-1320	北京聚树核科技有限公司	纠偏效果对比软件 V1.0

京 RC-2025-1321	北京聚树核科技有限公司	熔盐塔式光热电站镜场仿真系统 [ 简称: 镜场仿真系统 ]V1.0
京 RC-2025-1322	北京中科锐达系统集成有限公司	数字监控系统 V1.0
京 RC-2025-1323	北京永舜科技有限责任公司	永舜无线温度在线监测装置软件 [ 简称: 无线温度在线监测装置软件 ]V2.0
京 RC-2025-1324	北京永舜科技有限责任公司	永舜智能操控装置软件 [ 简称: 智能操控装置软件 ] V4.4
京 RC-2025-1325	北京景助立科技有限公司	生物质能源能效参数信息计算软件 V1.0
京 RC-2025-1326	普华和诚 (北京) 信息有限公司	合理用药监控系统 V1.0
京 RC-2025-1327	数力聚 (北京) 科技有限公司	易用型语言大模型智能辅助报告引擎系统 V1.0
京 RC-2025-1328	北京北龙青云软件有限公司	绩效考核管理系统 [ 简称: 绩效管理 ] V2.0
京 RC-2025-1329	东吴软件技术 (北京) 有限公司	农村产权综合交易云平台 V1.0
京 RC-2025-1330	北京万泉和颐科技有限责任公司	高频因子计算系统 [ 简称: 高频因子系统 ]V1.0
京 RC-2025-1331	北京勤务元数字科技有限公司	食品安全全链条的应用和监管系统 [ 简称: 食品安全监管系统 ]V1.0
京 RC-2025-1332	北京北斗银河科技有限公司	BDC810 智能终端装置软件 [ 简称: BDC810] V1.0.0
京 RC-2025-1333	帝轮 (北京) 科技集团有限公司	汽车室内安全改装规范设计软件 V1.0
京 RC-2025-1334	北京凯瑞克信息技术有限公司	精密空调联动控制软件 V1.0
京 RC-2025-1335	京北方信息技术股份有限公司	移动统一开发平台 (鸿蒙) [ 简称:MDP( 鸿蒙) ] V1.1.0
京 RC-2025-1336	京北方信息技术股份有限公司	基于分布式架构的企业手机银行系统 V1.0
京 RC-2025-1337	京北方信息技术股份有限公司	京北方精准测试平台 V1.0
京 RC-2025-1338	北京朔和科技有限公司	朔和 SPDM 仿真数据管理平台 [ 简称 :SPDM 数据平台 ]V1.0
京 RC-2025-1339	北京迅投科技有限公司	迅投投研平台 V1.0
京 RC-2025-1340	北京合力鑫睿信息技术有限公司	HollyRise 智能下料软件 V2.0
京 RC-2025-1341	北京合力鑫睿信息技术有限公司	HollyRise 仓储管理系统 (旗舰版) 【简称 HollyRise WMS FE】 V1.0
京 RC-2025-1342	北京随创信息技术有限公司	保险行业监管数据标准化报送平台 V2.0



**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