

数字北京

2025年02月

第 2 期

资讯·聚焦·创新·服务
内部资料 (总第69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年北京市政府工作报告重点任务清单发布

国家数据局“剧透”今年政策思路

《行业协会商会诚信建设规范》标准发布

数字聚焦

北京软件民营企业家共议习近平总书记民营企业座谈会重要讲话精神

京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会成功举办

京港软件产业合作升级：共拓企业国际合作新航道

数字文化

北京软件技能人才评价

2025-2月软件企业/产品评估评价结果



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。

2月17日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京出席民营企业座谈会并发表重要讲话。充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。北京软件和信息服务业协会第一时间动员部署认真学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神。

2月，为充分发挥协同创新和产业联动优势，协会积极开展区域协同活动。2月19日，京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会召开。会上，河北省软件集成电路与人工智能协会会长何华、秘书长吴增书，天津市软件行业协会秘书长王森，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞共同探讨联盟未来发展方向，赋能京津冀软件和技术服务业产业的高质量发展。2月26日，香港软件行业协会黄锦麟会长一行赴京拜访协会，双方就深化京港两地产业合作、助力会员企业赴港上市及拓展海外市场等议题展开深入交流，并达成多项合作共识。

《北京市“十四五”时期智慧城市发展行动纲要》指出，要通过全域场景开放、数据有序流动，打造智慧城市发展样板。为深入推进北京市智慧城市场景落地，助力智慧城市企业成长，推动智慧城市相关产业发展。协会打造了数字化、智能化的北京智慧城市场景供需平台（以下简称“平台”），近期已上线运行。平台汇聚了各类供需信息，支撑北京智慧城市场景开放供需对接工作，旨在促进技术能力企业与场景开放单位精准对接，交流合作。

2025年2月，协会开展了丰富多彩的活动。其中，政策服务大讲堂系列课程第一期聚焦市经信局、市财政局发布的新政策；为推动《行业协会商会诚信建设规范》地方标准的贯彻落实，协会秘书处第一时间积极组织大家学习该标准。



数字资讯

产业资讯

2025 年北京市政府工作报告重点任务清单发布	06
专利数据显示：我国企业创新主体地位不断增强	06
去年我国研发经费超 3.6 万亿元	06
国家数据局“剧透”今年政策思路	07
国家税务总局：支持科技创新和制造业发展 2024 减税降费及退税超 2.6 万亿元	07
工信部等 17 部门部署开展 2025 年“一起益企”中小企业服务行动	07
国家发展改革委等部门关于开展物流数据开放互联试点工作的通知	08
国家数据局发布第二批公共数据应用示范场景建设清单	08

协会动态

北京智慧城市供需对接平台上线运行，诚邀入驻！	09
京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会成功举办	09
北京软协组织学习《行业协会商会诚信建设规范》标准	10
政策服务大讲堂系列课程(一)：数据要素市场奖励政策解读活动顺利举行	10
北京软协党支部组织观影《您的声音》	11
京港软件产业合作升级：共拓企业国际合作新航道	11

评论观察

泰尔英福常务副总经理 曾西平	12
金蝶中国助理总裁 蔡雪	12
三未信安董事长 张岳公	12
来也科技 CEO 汪冠春	13
中科闻歌董事长 王磊	13

数字聚焦

14

特别关注

勇立潮头敢为先, 砥砺前行谱新篇	14
------------------	----

专题报道

京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会成功举办	21
---------------------------	----

国际合作

京港软件产业合作升级: 共拓企业国际合作新航道	24
-------------------------	----

数字创新

26

平台上线

畅通资源，共筑智慧未来—北京智慧城市供需对接平台诚邀入驻·····26

数字新品

小哆智能手语数字人上线了·····28

有道子曰 -o1 推理模型正式发布·····28

嘉和美康发布电子病历 V7 平台,开启 AI 智能新时代·····28

曙光上新 DeepSeek 人工智能一体机·····29

清华瑞莱联合团队发布 RealSafe-R1 大模型·····29

数字文化

30

产业政策

2025 年北京市高精尖产业发展项目资金和支持中小企业发展资金实施指南（第一批）·····30

关于印发《北京市支持科技服务业高质量发展若干措施》的通知·····30

关于印发《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027 年）》的通知·····31

关于印发《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025 年修订版）》的通知·····31

关于印发《北京市中小微企业首次贷款贴息实施细则（2025 年修订版）》的通知·····32

项目申报

北京市经济和信息化局关于组织开展 2025 年未来产业创新任务揭榜挂帅的通知·····	33
北京市经济和信息化局关于征集 北京区域性股权市场“挂牌倍增”行动资金支持项目的通知·····	33
北京市经济和信息化局关于征集 2025 年度专精特新出海企业及其产品信息的通知·····	34

会员服务

北京软件技能人才评价·····	35
-----------------	----

公示结果

2 月软件企业 / 产品评估评价结果·····	37
-------------------------	----

01

2025 年北京市政府工作报告重点任务清单发布

2025 年 1 月，北京市第十六届人民代表大会第三次会议批准了《政府工作报告》，明确了 2025 年经济社会发展目标和重点任务。为推动《政府工作报告》确定的各项任务落地落实，北京市人民政府正式印发《2025 年市政府工作报告重点任务清单》。

02

专利数据显示：我国企业创新主体地位不断增强

1 月 15 日，国新办举行新闻发布会，介绍 2024 年知识产权工作进展情况。记者从会上获悉，截至 2024 年年底，我国国内拥有有效发明专利的企业达到 49.7 万家，较上年同期增加 6.9 万家；企业拥有有效发明专利 350.6 万件，占国内有效发明专利总量的 73.7%，较上年提高 2.6 个百分点，企业创新主体地位不断增强。

03

去年我国研发经费超 3.6 万亿元

近日，中国计算机行业协会网络和数据安全专业委员会 2024 年度工作总结会在京召开。天融信积极推动网络和数据安全产业繁荣发展，继上年度后再获“卓越贡献奖”，“天问大模型 TopASK”产品获评“2024 年度十佳网络和数据安全产品创新奖”。

04

国家数据局“剧透”今年政策思路

2025年将是数据工作“改革攻坚年”，数据工作将全面融入经济社会发展大局。近日，国家数据局局长刘烈宏撰文表示，今年将继续坚持数据要素市场化配置改革这条主线，重点突破制约数据要素市场化价值化的难点堵点痛点问题。刘烈宏撰文表示，在2024年“制度建设年”的基础上，将2025年明确为数据工作“改革攻坚年”，要做到五个“更加突出”。其中，赋能经济社会发展居首。。

05

国家税务总局：支持科技创新和制造业发展 2024年减税降费及退税超2.6万亿元

近日，国家税务总局发布的最新数据显示，2024年，现行支持科技创新和制造业发展的主要政策减税降费及退税达26293亿元，助力我国新质生产力加速培育、制造业高质量发展。分政策类型看，支持加大科技投入和成果转让的研发费用加计扣除等政策减税降费及退税8069亿元；支持破解“卡脖子”难题和科技人才引进及培养的集成电路和工业母机企业增值税加计抵减等政策减税降费1328亿元；支持培育发展高新技术企业和新兴产业的高新技术企业减按15%税率征收企业所得税、新能源汽车免征车辆购置税等政策减税4662亿元；支持设备更新和技术改造的政策减税1140亿元；支持制造业高质量发展的先进制造业企业增值税加计抵减和留抵退税等政策减税降费及退税11094亿元。

06

工信部等17部门部署开展2025年“一起益企”中小企业服务行动

工业和信息化部、国家发展改革委、财政部等 17 部门近日联合印发通知，部署开展 2025 年“一起益企”中小企业服务行动。明确服务行动将贯穿 2025 年全年，并于 6 月组织开展“中小企业服务月”活动。要求各单位充分发挥资源优势，积极动员系统力量，结合各地实际和产业特色，以服务助企为抓手，重点从政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面开展服务行动。

07

国家发展改革委等部门关于开展物流数据开放互联试点工作的通知

针对拜登政府 1 月 13 日发布人工智能相关出口管制措施，外交部发言人郭嘉昆 14 日在例行记者会上答问时表示，中方对此坚决反对，将采取坚定措施维护中国企业正当合法权益。郭嘉昆说，美方泛化国家安全概念，将经贸科技问题政治化、武器化，滥用出口管制，恶意打压中国，严重破坏市场规则和国际经贸秩序，严重影响全球产供应链稳定，严重损害中美两国和各国工商界利益。

08

国家数据局发布第二批公共数据应用示范场景建设清单

2 月 18 日上午，在国家数据局“数据价值化 我们在行动”系列新闻发布会（第一场）上，国家数据局党组成员、副局长陈荣辉发布了第二批“国家数据局重点联系示范场景”清单，包括《气象数据助力新能源产业提质增效》等 20 个数据应用场景，覆盖新能源、智能网联汽车、低空经济、海洋产业等领域。在 2024 年 10 月底发布第一批 18 个示范场景的基础上，第二批清单的发布，标志着我国公共数据资源开发利用的深度和广度不断拓展。

北京智慧城市供需对接平台上线运行，诚邀入驻！



平台（以下简称“平台”），近期已上线运行。

《北京市“十四五”时期智慧城市发展行动纲要》指出，要通过全域场景开放、数据有序流动，打造智慧城市发展样板。为深入推进北京市智慧城市场景落地，助力智慧城市企业成长，推动智慧城市相关产业发展。协会打造了数字化、智能化的北京智慧城市场景供需

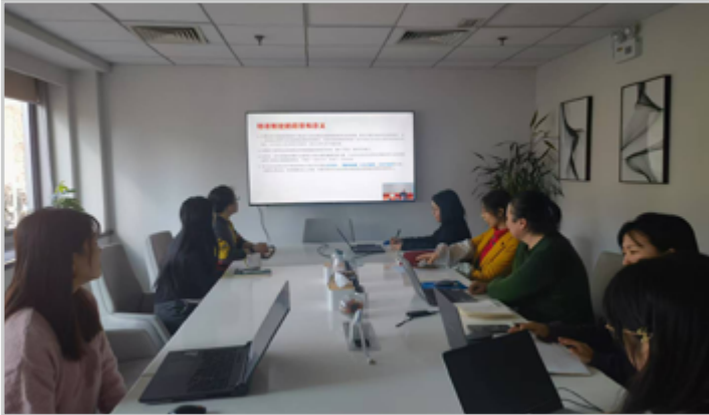
京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会成功举办



2月19日，京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会召开。会议由北京软件和信息服务业协会主办，河北省软件集成电路与人工智能协会会长何华、秘书长吴增书，天津市软件行业协会秘书长王森，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞出席会议，旨在进一步

凝聚共识，探讨联盟未来发展方向，赋能京津冀软件和技术服务业产业的高质量发展。

北京软协积极组织学习《行业协会商会诚信建设规范》标准



市行业协会商会诚信建设高质量发展具有重要意义。

2025年2月20日，为推动《行业协会商会诚信建设规范》地方标准的贯彻落实，标准解读培训会在线上举办，北京软协组织秘书处进行参会学习。作为全国首个规范行业协会商会开展诚信建设的标准，填补了空白，具有开创意义。《规范》的出台，对推动北京

政策服务大讲堂系列课程（一）：

数据要素市场奖励政策解读活动顺利举行



为助力企业精准把握政策要点，2月19日，“政策服务大讲堂系列课程—数据要素市场奖励政策内容解读及答疑”线上直播活动顺利举行。此次活动聚焦市经信局、市财政局发布的新政策：在提升产业科技创新能力，培育特色优势产业集群领域，推出了数据要素市场示范奖励政策，重点支持数据要素“首

登记”“首交易”“首入表”，推动高质量数据集建设及资产价值实现。

北京软协党支部组织观影《您的声音》



近日，国内首部聚焦“接诉即办”改革实践的纪实力作——电影《您的声音》已在全国正式公映。影片真实记录了市民诉求的解决历程，展现了基层治理中“以人民为中心”的生动实践，在社会各界引发热烈反响。为进一步增强全体党员群众对服务理念的理解，提升服务意识与社会责任感，北京软协党支部积极响应，近期组织全体职工集体观看了这部影片。

近日，国内首部聚焦“接诉即办”改革实践的纪实力作——电影《您的声音》已在全国正式公映。影片真实记录了市民诉求的解决历程，展现了基层治理中“以人民为中心”的生动实践，在社会各界引发热烈反响。为进一步增强全体党员群众对服务理念的理解，提升服务意识与社会责任感，北京软协党支部积极响应，近期组织全体职工集体观看了这部影片。

京港软件产业合作升级：共拓企业国际合作新航道



2月26日，香港软件行业协会黄锦麟会长一行赴京拜访北京软件和信息服务行业协会，北京软协秘书长龙飞热情接待。双方就深化京港两地产业合作、助力会员企业赴港上市及拓展海外市场等议题展开深入交流，并达成多项合作共识。



泰尔英福常务副总经理 曾西平：

政策及产业的发展对标识解析体系提出了更高的要求和挑战。工业互联网不是孤立的工作，产业链贯通升级需要标识、网络、平台、安全系统的互相打通、深度集成，才能实现数据融通和交互，亟需建立兼具差异性、关联性、横纵联动（技术互认）以及支撑应用与数据服务（业务互通）的运营管理统一体系。



金蝶中国助理总裁 蔡雪：

2030年AI将带来全球GDP20%的增长，创造20万亿美金的价值。对于企业和组织而言，AI正在为千行百业开辟全新的赛道和增长点，生成式AI已经成为推动企业经营发展的核心动能，可以助推企业加速增长，增加盈利，提升生产率和增强体验。



三未信安董事长 张岳公：

数据流转于信息系统的每个环节，涵盖数据的采集、传输、存储、使用、共享、交易、销毁等各个过程，要保证数据全生命周期的安全，只有密码技术能够做到。密码需要融入千行百业，成为数字经济的安全基石，但当前数据要素流通等领域的密码应用仍然存在不完善的地方，面临自主化率低、安全性待提升、性能效率不高等问题，这是密码企业的机遇和挑战。



来也科技 CEO 汪冠春：

AI 正推动商业模式的转变——从“工具交付”转向“成果交付”，谁能先做到这点，谁就能占得先机。来也科技通过 AI Agent 数字员工帮助客户实现合同审核效率提升 80%、注册证查询机器人将医药代表获取材料的时间缩短数十倍，这意味着企业通过智能工具即可实现生产力的突破，人类员工的创新创造能力将得到释放。当企业可以按实际增效效果付费，所有企业都获得了将“人力规模优势”转化为“智能密度优势”的机会窗口，关键在于能否率先建立“以成果交付为核心”的商业模式。



中科闻歌董事长 王磊：

AI 是场马拉松，企业级 AI 价值已来，这不是短期资本游戏，而是持续 20 年的智能革命，坚持最重要。未来，我们可能需要构建自己的统一计算框架，一旦能够打造好，那国内的 GPU 芯片生态建设必将向前迈出一大步。

勇立潮头敢为先，砥砺奋进谱新篇

—北京软件民营企业家共议习近平总书记民营企业座谈会重要讲话精神

2月17日上午，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平在京出席民营企业座谈会并发表重要讲话。充分肯定民营经济发展取得的重大成就和为国家经济社会发展作出的重要贡献，强调要正确认识民营经济发展面临的机遇和挑战，对当前和今后一个时期促进民营经济健康发展、高质量发展作了全面部署。

北京软件和信息服务业协会第一时间动员部署认真学习贯彻习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话精神。北京软协会会员单位反响热烈，纷纷表示，民营企业座谈会为促进民营经济健康发展、高质量发展指明了方向，释放出支持民营经济发展壮大的强烈信号。

小米科技有限责任公司董事长兼 CEO 雷军出席座谈会并现场发言。他表示，小米创业的15年来，一直聚焦在手机、汽车、智能家居、智能制造这些领域。“要下决心把最新的，像AI技术怎么能够落地到我们各个终端产品上，能够让消费者体验科技带来的美好生活，怎么在拓展国内市场的同时能够放眼全球，提高中国产品在全球的影响力。”

美团创始人王兴出席座谈会现场聆听总书记重要讲话，他说，能够现场聆听总书记的讲话，深受鼓舞、倍感振奋。总书记强调民营经济发展前景广阔、大有可为，民营企业和民营企业企业家大显身手正当其时，极大增强了企业把握机遇、乘势而上的信心，公司要以本次会议精神为指引，按照习近平总书记“胸怀报国志、一心谋发展、守法善经营、先富促共富”的期待和要求，努力做好美团的各项工作，为推进中国式现代化作出新的积极贡献。

奇安信科技集团董事长齐向东出席座谈会现场聆听总书记重要讲话。他表示，在这样的关键时期，习近平总书记召开民营企业座谈会，再次让广大民营企业吃下“定心丸”，激励

民企撸起袖子、甩开膀子继续加油干。作为网络安全公司，奇安信将严格遵照习近平总书记在座谈会上提出的要求——聚焦主业，做深主业，以科技创新为引领，心无旁骛地往前走。随着国家数字经济发展，奇安信也将不断壮大，为网络强国和数字经济建设作出更大的贡献。

京东集团副总裁缪晓虹说，习近平总书记强调，“党和国家对民营经济发展的基本方针政策，已经纳入中国特色社会主义制度体系，将一以贯之坚持和落实”“扎扎实实落实促进民营经济发展的政策措施”，这些内容都充分体现了总书记和党中央对民营企业的关心爱护，这都让我们倍感振奋，也更加坚定了发展信心！总书记的高瞻远瞩，给我们明确指出了干事创业的方向。京东集团将按照总书记的重要指示精神，专心致志做强做优做大企业，把企业发展融入国家发展大局，在科技创新、服务民生和履行社会责任上为首都发展做出更大贡献！

贝壳集团董事长兼 CEO 彭永东说，习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话，为民营经济的发展注入了强大信心和动力。会议强调了民营经济发展的广阔前景，让我们感受到党和国家对民营经济的坚定支持，民营企业家因此备受鼓舞。贝壳作为国内领先的居住服务平台，通过科技赋能和标准化服务提升行业效率和用户体验，正是民营经济创新与进步的生动体现，民营企业座谈会的召开让我们更加坚定了在居住服务领域深耕的决心。未来，我们将继续加大科技投入、优化服务流程、提升用户体验，致力于成为科技驱动的一站式新居住服务平台，推动行业高质量发展，为实现“让家更美好”的愿景努力奋斗。

广联达科技有限公司董事长、总裁袁正刚说，习近平总书记的讲话体现了对民营经济的高度重视和深切期许，极大鼓舞了干劲儿！当前民营经济发展面临的一些困难和挑战，是暂时的而不是长期的，是能够克服的而不是无解的。去解决这些困难，一定是要用科技创新，用新质生产力对这些行业带来新的模式，广联达解决了这个行业最核心的底层技术，打造了自己的设计软件，不只是在中国使用，今年也会在欧洲开拓我们的市场。

利亚德光电股份有限公司董事长兼总经理李军说，习近平总书记出席民营企业座谈会并

发表重要讲话，对民营企业来说是一个重磅信号，让我深刻感受到国家对民营经济的高度重视和殷切期望。近年来，随着新质生产力、大模型、具身智能等高科技新星的不断涌现，技术实现跨越式发展，这既是时代的进步，也促使民营企业要不断加强自主创新、转变发展方式，以提高企业的发展质量和效益。我们深刻感受到，当前民营经济发展前景广阔，大有可为。作为民营企业，我们将积极响应国家号召，把企业自身发展与国家发展紧密结合，不断提升企业的核心竞争力，以实际行动促进民营经济健康发展、高质量发展。

百分点科技董事长兼 CEO 苏萌说，习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话立意高远、思想深邃、催人奋进，为我们民营企业注入了强大的信心和动力。作为一家数据科学领域的专精特新“小巨人”企业，我们深刻感受到党和国家对民营经济的高度重视与支持。总书记的讲话为我们指明了方向，也让我们更加坚定了深耕数据科学、服务国家战略的信心和决心。作为民营企业家，面对新形势、新挑战，我们将继续发扬企业家精神，以创新为驱动，以实干为底色，坚持基础技术与行业应用并重的自主研发路线，力争在关键技术上实现新突破，为推动数字经济高质量发展贡献力量，为实现中华民族伟大复兴的中国梦添砖加瓦。

百望股份有限公司首席执行官付英波说，习近平总书记的讲话字字珠玑，犹如指明灯，为我们照亮了道路，提供了前进的动力。讲话中强调党和国家对民营经济发展的基本方针政策不会改变，希望民营企业立足实业、聚焦主业、做大做强，既有对民营企业和民营企业家的关心、支持、爱护，又有对我们的鞭策和教诲，这些都让我们倍感暖心的同时又倍增信心。创业至今，已有将近 10 年的征程，以 2024 年上市为新起点，我们要在原有的基础上更多拥抱新技术，做好数据智能、数据要素服务的升级探索，更好的赋能数字经济、持续深耕金融与实业，让技术为社会进步服务，为人民群众更加安全、便捷的美好生活服务，同时不断拓展国际市场，推动公司在“Data+AI”领域的持续突破，向世界输出中国方案。

第四范式董事长兼首席执行官戴文渊说，人工智能作为前沿科技领域，正处于快速发展的关键时期。作为人工智能企业负责人，总书记的讲话让我深感责任重大，更加坚定了在人

工智能领域深耕的信心。我们将以技术创新为核心，加大研发投入，加强与高校、科研机构的合作，推动产学研深度融合，加速科技成果转化，提升企业的核心竞争力。在国家政策的支持下，更好地发挥技术优势，推动产业升级和人工智能在更多领域的应用，助力经济社会的高质量发展，为实现中国式现代化贡献科技力量。

拉卡拉集团创始人、董事长孙陶然说，习近平总书记的重要讲话既为民营经济发展注入“强心剂”，让全社会感受到党和国家支持民营经济的坚定决心，更擘画了民营经济高质量发展的新蓝图，为民营企业的发展指明了方向。总书记在讲话中强调，党和国家对民营经济发展的基本方针政策“将一以贯之坚持和落实，不能变，也不会变”，给民营企业谋创新、求发展提供了十足的信心和底气。作为在民营经济一线奋斗了30余载的“老兵”，我将深入践行民营企业家的责任与担当，专心致志把企业做强做优做大，带领拉卡拉继续全面践行“推广数字支付、共享数字科技、兑现数据价值”的发展战略，为实体经济和数字经济高质量发展注入新活力。

北京东土科技股份有限公司董事长李平说，习近平总书记在讲话中再次强调了民营经济的重要地位和作用，让我深感自豪，也更加坚定了发展民族企业的信心和决心。东土科技一直致力于自主研发国产化工业底层技术，包括工业操作系统、工业网络芯片等核心软硬件技术。这些技术的突破，不仅提升了我国工业互联网领域的自主可控能力，更为企业的持续发展注入了强大动力。总书记的讲话，让我们倍感温暖，更加坚定了走自主创新之路的决心，我们将保持定力、增强信心，积极响应政府号召，继续加大研发投入，不断提升产品的性能和稳定性，为国家的信息化建设贡献自己的力量。

元保集团创始人兼 CEO 方锐说，习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话，为民营经济高质量发展指明了方向，也让我倍感振奋，满怀激情。总书记关于民营企业要努力推动科技创新、服务民生福祉的重要指示，让我们坚定了“用科技让保险更普惠”的决心，我们要努力抓住新机遇，引领保险行业新一轮的数字化变革，助力构建更加完善的社会保障体

系，守护人民的美好生活。始终厚植家国情怀，保持爱拼会赢的精气神，把总书记的谆谆嘱托和殷切期望，转化到服务国计民生的实际行动中，为中国式现代化建设贡献新智慧、新力量。

91 科技集团董事长许泽玮说，习近平总书记的出席和重要讲话，为我们民营企业的发展注入了强大的信心和动力。在当前全球经济形势复杂多变的背景下，这次座谈会不仅释放了中央对民营企业支持和呵护的明确信号，还为民营企业的发展指明了方向。91 科技集团将继续秉承创新、务实、稳健的经营理念，致力于为客户提供更加便捷、安全、高效的金融服务。我们将紧跟时代步伐，加强技术研发和人才培养，不断提升自身的核心竞争力。同时，我们也将积极响应国家政策的号召，积极参与社会公益事业，为推动民营经济的高质量发展贡献自己的力量。

北京富昱元升科技有限公司董事长王金成说，习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话，让我深受鼓舞、倍感振奋。这充分表明了党和国家对民营经济的高度重视与坚定支持。民营经济发展前景广阔、大有可为，这给了广大民营企业极大的信心和动力。在新时代的征程中，民营企业拥有更多的机遇和更广阔的舞台。作为民营企业的一员，我们应牢记总书记的嘱托，坚定发展信心，勇于创新突破，不断提升企业的核心竞争力，积极承担社会责任。同时，我们也要守法经营、诚信经营，为推动经济高质量发展贡献力量。

北京大众在线网络技术有限公司董事长郑海峰说，聆听习近平总书记在民营企业座谈会上的讲话，内心满是振奋与感慨。当前民营经济虽面临挑战，但只是发展路上的短暂波折，党和国家对民营经济发展方针政策的坚定与连贯，是我们前行的底气。总书记强调的有关落实政策，破除障碍、解决融资难与和账款拖欠等问题，为民营经济的健康发展提供了坚实保障。作为民营企业，我们应不负期望，满怀创业激情，厚植家国情怀，弘扬企业家精神，在新时代新征程中，抓住机遇，大显身手，为推进中国式现代化贡献自己的力量。

北京华博创科科技股份有限公司董事长段联说，习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话，为民营企业家注入了一剂强心针，总书记充分肯定了民营经济的重要地位和作用，

让我们倍感振奋。作为北京科技领域民营企业家，我深知创新是企业发展的核心动力，总书记强调要支持民营企业创新发展，这更加坚定了我们加大研发投入、提升核心技术的信心和决心。在市场竞争中，我们将面对挑战，抓住机遇，勇于创新，努力将企业做强做大，积极履行社会责任，践行光彩精神，为北京国际科技创新中心建设贡献力量，为首都民营经济的繁荣发展添砖加瓦。

北京四方继保自动化股份有限公司董事长高秀环说，学习习近平总书记在民营企业座谈会上的重要讲话后深受鼓舞，坚守主业、做强实业的信念愈发坚定，也更有决心加强自主创新，坚定不移地走高质量发展道路。近些年，国家出台了诸多优化营商环境、打破市场壁垒的举措，让民营企业家真切感受到党和国家对民营经济的大力支持。四方继保作为电力装备企业，既受益于国家新型电力系统建设、绿色低碳转型等战略机遇，也面临国际竞争加剧、核心技术“卡脖子”的压力。未来，我将带领企业主动融入国家发展大局，依靠技术创新推动产业升级，借助智能制造助力高质量发展，为构建现代化能源体系添砖加瓦。

银河航天（北京）网络技术有限公司董事长徐鸣说，非常荣幸能受邀参加此次民营企业座谈会。作为民营商业航天企业代表，我深切感受到总书记对民营企业发展的高度重视，特别是对科技创新领域的大力支持。此次座谈会让我们对民营企业的未来充满信心，坚定了我们持续推动科技创新和自立自强的决心。我们相信，只有爱拼才会赢。展望未来，银河航天将牢记总书记的嘱托，积极融入国家发展大局，专注做强做优企业，抓住新一轮产业升级的机遇，继续推动大国重器级别的科技创新，与智能制造、人工智能等产业融合发展，持续加强太空基础设施建设，为航天强国和科技强国的目标贡献积极力量。

北京时代凌宇科技股份有限公司董事长黄孝斌说，习近平总书记在民营企业座谈会上强调“民营经济发展前景广阔大有可为，民营企业和民营企业家大显身手正当其时。”令人振奋，也催人奋进。会议释放出“科技创新+制度保障”的双轮驱动信号，与智慧城市行业高度共振。我深刻感受到，这场会议不仅是对民营经济的“信心充值”，更是一场关于“如何

用科技创新让生活更美好”的总动员。作为科技型民营企业，我们将谨记总书记嘱托，坚守主业、做强实业，积极培育和发展新质生产力，推进业务领域纵深发展，加快行业大模型的研发与推广，用科技创新满足人民对美好生活的需要，将企业发展融入国家发展进程之中。

【专题报道】

凝心聚力谋新篇

京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会成功举办



2月19日，京津冀软件和技术服务业产业联盟第一次推进会在中关村知识产权大厦召开。本次会议由北京软件和信息服务业协会主办，河北省软件集成电路与人工智能协会会长何华、秘书长吴增书，天津市软件行业协会秘书长王森，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞出席会议，旨在进一步凝聚共识，探讨联盟未来发展方向，赋能京津冀软件和技术服务业产业的高质量发展。

北京软协龙飞秘书长对河北、天津两地软协的来访表示热烈欢迎，并介绍了北京软协的发展



北京软协秘书长 龙飞

历程和创新服务体系。她表示，北京软协基于数字驱动创新的发展模式，多元资源深度融合，为3000余家会员企业提供了全方位、高质量的服务，得到行业、企业、政府和社会的广泛认可，并对三地的深化合作提出了展望。

河北软协会长何华围绕自身体系建设和平台搭建进行详细阐释，并介绍了在促进区域软件产业协同发展方面的优秀成果。天津软协秘书长王森分享了天津软协在服务企业、促进产业发展中的特色机制与成果。



【河北软协会长 何华】



【天津软协秘书长 王森】

随后，三地软协围绕数据要素、人工智能、国际合作等方面开展了深入的交流和探讨，并就下一步优化三地会员服务、资源高效对接、产业协同创新等工作达成了共识。

北京软协希望以联盟为纽带，加强三方的交流与合作，在组织品牌活动、推动创新创业投资、科技成果转化、技术协同创新、标准制定、市场资源对接等方面建立更深层次的合作，不断探索可持续发展的良性运作机制，形成优势互补、协同发展的新机遇，共同服务京津冀



协同发展。

本次推进会的成功举办，为联盟下一步的工作打下了坚实的基础，同时明确了未来的合作方向，对于实现产业协同，进一步提升京津冀软件和技术服务产业的竞争力，具有重要的意义。相信在联盟的推动下，京津冀地区的软件和技术服务业将迎来更加广阔的发展前景，为区域经济的持续健康发展注入新的活力和动力。

【国际合作】

京港软件产业合作升级：共拓企业国际合作新航道



2月26日，香港软件行业协会（以下简称“香港软协”）黄锦麟会长一行赴京拜访北京软件和信息服务业协会（以下简称“北京软协”），北京软协秘书长龙飞热情接待。双方就深化京港两地产业合作、助力会员企业赴港上市及拓展海外市场等议题展开深入交流，并达成多项合作共识。

聚焦企业需求 共拓国际化发展路径

座谈会上，双方围绕当前内地软件企业国际化发展中的核心需求展开探讨。黄会长重点介绍了香港作为国际金融中心和科技创新枢纽的独特优势，包括多元化的融资渠道、与国际接轨的监管体系以及成熟的跨境资源网络，可为内地企业提供高效赴港上市、海外合规运营及市场拓展的一站式支持。

北京软协龙飞秘书长分享了会员企业在技术创新、产业数字化等领域的发展成果，并提出希望通过香港的国际化平台，加速企业“走出去”步伐。

多维度合作机制落地 赋能企业出海

为切实推动合作成果转化，双方达成以下合作方向：



1. 上市辅导与资源对接：建立企业赴港上市专项服务小组，联合金融机构、律所等第三方机构，为拟上市企业提供政策解读、合规指导及路演资源对接；

2. 海外市场拓展支持：依托香港软协的海外联络网络，搭建东南亚、中东等新兴市场信息共享平台，协助企业精准对接海外客户与合作伙伴；

3. 人才与技术交流：定期举办京港科技沙龙、跨境技术路演活动，促进两地企业在人工智能、大数据等前沿领域的协同创新；

4. 政策协同研究：联合开展国际经贸规则、数据跨境流动等课题研究，为政府部门提供行业建议。

未来，香港软协与北京软协将以此次会晤为契机，持续深化合作，共同探索京港两地软件产业协同发展的新路径。双方将充分发挥各自优势，搭建更高效的资源对接平台，推动更多会员企业在国际资本市场崭露头角，助力中国软件产业在全球竞争中占据更重要的地位。

【平台入驻】

畅通资源，共筑智慧未来 —北京智慧城市供需对接平台诚邀入驻！

《北京市“十四五”时期智慧城市发展行动纲要》指出，要通过全域场景开放、数据有序流动，打造智慧城市发展样板。为深入推进北京市智慧城市场景落地，助力智慧城市企业成长，推动智慧城市相关产业发展。协会打造了数字化、智能化的北京智慧城市场景供需平台（以下简称“平台”），近期已上线运行，今天就来为大家详细介绍一下。

平台介绍

平台汇聚了各类供需信息，支撑北京智慧城市场景开放供需对接工作，旨在促进技术能力企业与场景开放单位精准对接，交流合作。



平台定位

平台为北京市智慧城市创新发展提供信息共享与对接交流服务，创新打造了“三库一中心”。

1. 技术能力数据库

广泛汇聚智慧城市领域创新产品和技术解决方案。

2. 场景需求数据库

持续支撑全市智慧城市场景创新开放工作，对接场景开放单位的需求。

3. 典型场景案例库

定期跟踪供需对接进展，征集企业典型案例。

4. 活动中心

收集并发布供需对接会、技术路演交流等活动，促进供需双方对接。

平台价值

1. 拓展业务渠道，提升产品与服务曝光度。
2. 降低市场拓展成本，快速触达项目需求。
3. 借助平台资源能力，及时得到各方关注。

平台入驻

平台地址：www.gognxudj.com



发布技术能力

进入“技术方案”栏目，发布企业技术、产品方案，平台审核通过后正式发布。

发布活动和案例

可直接发送至 yanwj@bsia.org.cn，待平台审核后，统一上传发布。

数字 新品

小哆智能手语数字人上线了



1月16日，小哆智能正式上线了小哆智能手语数字人这一重大更新！，拥有高精度的手语表达能力和精准连贯的手语呈现效果，将全年无休为听障用户提供7*24的手语服务，助力他们跨越声音障碍。

有道子曰 -o1 推理模型正式发布



1月22日，网易有道正式推出国内首个输出分步式讲解的推理模型“子曰 -o1”（点击蓝字即可下载体验），并正式开源！作为14B轻量级单模型，子曰 -o1 支持在消费级显卡上进行部署，采用思维链技术，能够提供细致解题过程，以强逻辑和推理能力，实现更高的解题准确性，并提供中文逻辑推理。

嘉和美康发布电子病历 V7 平台，开启 AI 智能新时代



LiDAR360MLS 是一款三维智能提取及分析软件，可灵活衔接市面上主流的多型号车载、背包或手持等移动测量设备采集的激光雷达点云与影像数据。12月26日，LiDAR360MLS V8.1 新功能——高斯重建模块新功能上线。

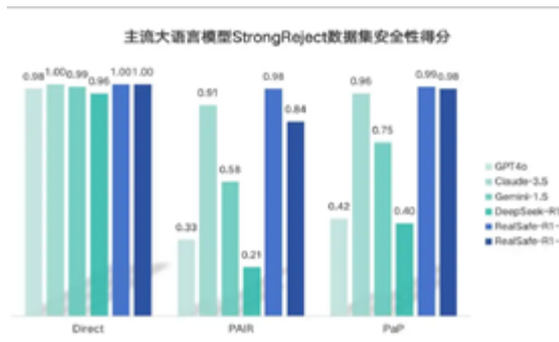
曙光上新 DeepSeek 人工智能一体机



用户提供一站式、开箱即用的 AI 解决方案。

近日，中科曙光推出 DeepSeek 人工智能一体机。该一体机集多形态曙光高端计算服务器、高效能基础模型、全流程 AI 工具链于一体，并内置曙光自研 AI 管理平台 SothisAI3.0，支持从 10 亿级参数模型推理到 1000 亿级参数模型训练的 AI 全场景需求，为科研机构、企业、政府等

清华瑞莱联合团队发布 RealSafe-R1 大模型



清华瑞莱联合团队长期关注人工智能内生与衍生安全风险，经研究发现，DeepSeek R1 在多项指标中表现惊艳，但抵抗越狱攻击的能力可以进一步提升。为此，基于此前提出的 STAIR 框架，对 DeepSeek-R1 系列模型进行后训练，正式推出 RealSafe-R1 系列大模型，安全性大幅提升，优于国际上被认为安全性较好的闭源大模型 GPT-4o 等，为 DeepSeek 生态添砖加瓦。

曙光上新 DeepSeek 人工智能一体机



用户对隐私和实时性的需求，还极大降低了 AI 大模型推理成本。

2月25日，第四范式推出大模型推理端侧解决方案 ModelHub AIoT，用户在端侧可轻松部署如 DeepSeek R1、Qwen 2.5、Llama 2/3 系列等小尺寸蒸馏模型，离线运行，并可灵活在多个模型之间切换，兼顾了模型压缩、推理性能，解决了部署与优化的复杂性。该方案不仅能够满足

01

2025 年北京市高精尖产业发展项目资金 和支持中小企业发展资金实施指南（第一批）



为贯彻落实中央经济工作会议、市委十三届六中全会精神，坚持“稳中求进、以进促稳，守正创新、先立后破，系统集成、协同配合”工作要求，促进产业高质量发展，推动经济平稳增长，塑造发展新动能新优势，根据《北京市高精尖产业发展项目资金管理办法》《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（第一批）。

02

关于印发《北京市支持科技服务业高质量发展若干措施》的通知



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

03

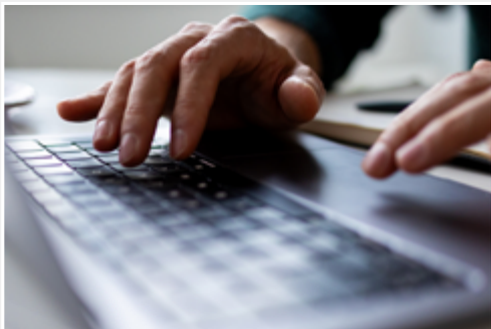
关于印发《北京市科技赋能文化领域创新发展行动计划（2025-2027年）》的通知



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

04

关于印发《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025年修订版）》的通知



根据工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》和《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》等有关文件规定，为加强我市优质中小企业分层分类培育工作，发挥高质量评价作用，持续擦亮专精特新品牌，现将《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则（2025年修订版）》印发给你们。

关于印发《北京市中小微企业首次贷款贴息实施细则（2025年修订版）》的通知



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

项目申报

01

北京市经济和信息化局关于组织开展 2025 年未来产业创新任务揭榜挂帅的通知



为深入贯彻落实习近平总书记关于揭榜挂帅、未来产业发展的重要指示精神，按照工业和信息化部办公厅《关于组织开展 2025 年未来产业创新任务揭榜挂帅工作的通知》（工信厅高新函〔2025〕21 号），现组织开展未来产业创新任务揭榜挂帅申报工作。

截止日期：3 月 6 日

02

北京市经济和信息化局关于征集北京区域性股权市场“挂牌倍增”行动资金支持项目的通知



工业和信息化部等 17 部门近日联合印发通知，部署开展 2025 年“一起益企”中小企业服务行动。明确服务行动将贯穿 2025 年全年，并于 6 月组织开展“中小企业服务月”活动。要求各单位充分发挥资源优势，积极动员系统力量，结合各地实际和产业特色，

以服务助企为抓手，重点从政策惠企、环境活企、创新强企、人才兴企、法律护企等五个方面开展服务行动。

截止日期：贯穿全年

03

北京市经济和信息化局关于征集 2025 年度专精特新出海企业及其产品信息的通知



为落实《北京市关于促进专精特新企业高质量发展的若干措施》（京政办发〔2024〕18号）“推动国际化发展”的有关要求，充分发挥我市对外联络资源，助力北京企业出海，市经济和信息化局、市贸促会拟联合编制《北京专精特新企业出口产品参考目录》。

截止日期：3月31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

2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-2025-0034	北京荟众科技有限公司
京 RQ-2025-0039	北京慧铭佳科技有限公司
京 RQ-2025-0018	北京御航智能科技有限公司
京 RQ-2025-0015	北京安控油气技术有限责任公司
京 RQ-2025-0016	北京清大高科系统控制有限公司
京 RQ-2025-0017	北京蓝信致远科技有限责任公司
京 RQ-2025-0019	北京展华智产信息技术有限公司
京 RQ-2025-0020	北京创信合科技有限公司
京 RQ-2025-0021	森海智云 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0025	北京丰辽世纪科技有限公司
京 RQ-2025-0026	北京科视华科技发展有限公司
京 RQ-2025-0027	北京金淬智能科技有限公司
京 RQ-2025-0029	北京中科信控创新创业科技发展有限公司
京 RQ-2025-0030	北京弘博启源科技有限责任公司
京 RQ-2025-0031	北京致远宣大科技有限公司
京 RQ-2025-0032	北京量子互娱网络科技有限公司
京 RQ-2025-0033	博智密安 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0036	商胤智芯 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2025-0037	北京诚利通数码技术有限公司
京 RQ-2025-0038	中建电子信息技术有限公司
京 RQ-2025-0040	虹邑软件 (北京) 有限公司

京 RQ-2025-0041	北京箐炬软件工程有限公司
京 RQ-2025-0042	北京云顶信达信息技术有限公司
京 RQ-2025-0045	北京钛钇智能科技有限公司
京 RQ-2025-0046	北京思迈特科技有限公司
京 RQ-2025-0022	北京铂原联动科技有限公司
京 RQ-2025-0024	北京仙游计算机技术有限公司
京 RQ-2025-0028	人谷科技（北京）有限责任公司
京 RQ-2025-0035	北京吉运捷能科技发展有限公司
京 RQ-2025-0043	北京国信创投科技有限公司
京 RQ-2025-0044	天河银星（北京）软件技术有限公司
京 RQ-2025-0047	北京趋势云航科技有限公司
京 RQ-2025-0023	北京卓简科技有限公司

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-2025-0087	北京零美科技有限公司	安全管控一体化平台 V1.0
京 RC-2025-0094	北京云安信息技术有限公司	阿姆瑞特安全网关软件 [简称: 安全网关] V10.0
京 RC-2025-0113	北京融威众邦科技股份有限公司	扫码支付系统软件 [简称: 扫码支付系统] V1.0
京 RC-2025-0114	北京融威众邦科技股份有限公司	综合信息发布系统软件 [简称: 综合信息发布系统] V1.0
京 RC-2025-0115	北京融威众邦科技股份有限公司	自助体检报告打印系统 [简称: 自助体检报告打印系统软件] V1.0
京 RC-2025-0116	北京融威众邦科技股份有限公司	专家出诊信息发布系统 V1.0
京 RC-2025-0117	北京融威众邦科技股份有限公司	门诊分诊排队叫号系统 V1.0
京 RC-2025-0119	北京融威众邦科技股份有限公司	自助检验报告打印系统 [简称: 检验报告打印系统] V1.0
京 RC-2025-0120	北京融威众邦科技股份有限公司	自助打印系统软件 [简称: 自助打印系统] V1.0
京 RC-2025-0121	北京融威众邦科技股份有限公司	自助缴费系统软件 [简称: 自助缴费系统] V1.0
京 RC-2025-0075	北京信普达系统工程有限公司	新能源场站运检班组数字化培训系统 V1.0
京 RC-2025-0095	北京中企智造科技有限公司	新型态数字教材教学应用平台 V1.0
京 RC-2025-0124	北京云顶信达信息技术有限公司	人工智能开发与教学平台 V1.0
京 RC-2025-0077	利亚德光电股份有限公司	高清 LED 显示系统控制软件 [简称: LED 显示控制软件] V1.0
京 RC-2025-0081	利亚德光电股份有限公司	LED 大屏幕综合运维服务云平台 V2.0
京 RC-2025-0122	北京鸿慈童康医疗器械有限公司	注意力与学习能力评估训练系统 V1.0
京 RC-2025-0134	北京国网信通埃森哲信息技术有限公司	基于大数据平台的全网谐波数据分析研究和试点应用系统【简称: 电网谐波监测分析模块】 V1.0
京 RC-2025-0118	北京箐炬软件工程有限公司	A 级单相费控智能电能表 (远程 - 物联) 控制软件 [简称: 单相费控智能电能表 (远程 - 物联) 控制软件] V1.0
京 RC-2025-0106	中国交通信息科技集团有限公司	数据集成平台 [简称: 数据集成] V1.0
京 RC-2025-0126	华颐昌能 (北京) 科技有限公司	分布式光纤预警检测系统 V1.0
京 RC-2025-0088	七彩湖 (北京) 科技有限公司	七彩湖动漫数字图像处理系统 V1.0

京 RC-2025-0109	中国交通信息科技集团有限公司	视频整合平台 [简称: 视频整合]V1.0
京 RC-2025-0129	北京钛钷智能科技有限公司	TiWave 三维扫描软件【简称 :TiWave】 4.0
京 RC-2025-0074	北京智棉科技有限公司	棉农综合服务平台（移动端）[简称: 棉农平台移动端]V1.1.2
京 RC-2025-0076	载归源（北京）数据科技有限公司	载归源水利工程质量检测数据处理平台软件 V1.0
京 RC-2025-0098	北京荟众科技有限公司	皮带秤控制系统 V1.0
京 RC-2025-0073	北京丰辽世纪科技有限公司	干散货港口智慧化集控平台软件 [简称: 港口智慧集控软件]V1.0
京 RC-2025-0078	易智瑞信息技术有限公司	易智瑞数据服务管理系统 V4.1
京 RC-2025-0079	易智瑞信息技术有限公司	易智瑞影像数据管理系统 V4.1
京 RC-2025-0080	易智瑞信息技术有限公司	易智瑞大数据分析管理系统 V4.1
京 RC-2025-0083	北京美络克思科技有限公司	车辆管理系统 V1.0
京 RC-2025-0084	北京美络克思科技有限公司	程序文件系统 V1.0
京 RC-2025-0085	北京美络克思科技有限公司	法务管理系统 V2.0
京 RC-2025-0086	北京美络克思科技有限公司	内主页系统 V1.0
京 RC-2025-0092	北京云安信息技术有限公司	阿姆瑞特流量整形产品软件 [简称: Qos]V8.0
京 RC-2025-0093	北京云安信息技术有限公司	阿姆瑞特智能负载 DNS 软件 [简称: 智能 DNS 软件]V6.0
京 RC-2025-0111	中国交通信息科技集团有限公司	综合交通运行监测系统 V1.0
京 RC-2025-0127	北京讯威安通无线通信技术有限公司	资金处置分析平台 V1.0
京 RC-2025-0128	北京讯威安通无线通信技术有限公司	收发文登记系统 [简称: 收发文系统]V1.0
京 RC-2025-0072	首都信息发展股份有限公司	首信参数字典管理系统 [简称: 参数字典管理系统] V2.0
京 RC-2025-0082	望海康信（北京）科技股份公司	望海康信 AI 服务平台 [简称: VAISP]V2.0
京 RC-2025-0090	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK5715 远动终端维护软件 V1.0
京 RC-2025-0091	北京南凯自动化系统工程有限公司	普铁牵引复示终端自动巡检系统 V1.0
京 RC-2025-0096	北京理正人信息技术有限公司	理正国土空间规划编制成果智能审查平台 V1.0
京 RC-2025-0097	北京理正人信息技术有限公司	住建大脑支撑平台 V1.0
京 RC-2025-0100	博智密安（北京）科技有限公司	博智信安智慧城市社会综合治理系统 V1.0

京 RC-2025-0101	北京华电知企能源技术服务有限公司	基于电厂数据空间建设的多价值链协同决策优化运行系统 V1.0
京 RC-2025-0102	中建电子信息技术有限公司	中建电子三维可视化模型云渲染软件 V1.0
京 RC-2025-0103	中建电子信息技术有限公司	盾构管片分布式排版配置系统 [简称: 盾构管片排版系统]V1.0
京 RC-2025-0104	中建电子信息技术有限公司	中建电子数字名片管理系统 V1.0
京 RC-2025-0105	北京慧铭佳科技有限公司	UDI 服务平台经销商版 V1.0
京 RC-2025-0107	中国交通信息科技集团有限公司	智慧交通大数据平台 [简称: 智慧交通大数据] V1.0
京 RC-2025-0108	中国交通信息科技集团有限公司	基于风险指标评估的交通运输安全生产监督检查系统 [简称: 交通运输安全生产监督检查系统] V1.0
京 RC-2025-0110	中国交通信息科技集团有限公司	水利工程建设管理平台 V1.0
京 RC-2025-0112	中国交通信息科技集团有限公司	数字孪生楼宇态势监测平台 V1.0
京 RC-2025-0123	北京四海通达科技有限公司	智能大模型知识库系统 [简称: SHTD-A-ZNDMXZSK]V1.0
京 RC-2025-0125	北京国信创投科技有限公司	国信智能短信运营管理平台 V1.0
京 RC-2025-0130	北京趋势云航科技有限公司	油枕油位参数管理在线监测分析模块软件 V1.0
京 RC-2025-0131	北京趋势云航科技有限公司	铁心接地在线监测分析模块软件 V1.0
京 RC-2025-0132	北京趋势云航科技有限公司	局部放电定性分析软件 V1.0
京 RC-2025-0133	北京趋势云航科技有限公司	sf6 在线监测分析模块软件 V1.0
京 RC-2025-0089	北京天启创展科技有限公司	交互式互动体验系统 [简称: 互动体验系统]V1.0
京 RC-2025-0099	北京畅聊天下信息技术有限公司	天天找苹果游戏系统 [简称: 天天找苹果]V1.0



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

Tel: 010-62564159

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



协会公众号