

数字北京

2024年4月刊

第 3 期

资讯·聚焦·创新·服务
内部资料 (总第60期)

主办单位: 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

活动记忆

京津冀产业链“织网工程”系列活动

——网络安全和工业互联网产业协同发展对接交流会成功举办

特别报道

数字经济生态共建交流会——拥抱人工智能+, 加出算力发展新动能

北京软协龙飞秘书长一行拜访天津软协

数字资讯

七部门发文推动工业领域设备更新

2024数据知识产权登记与运用培训会召开

数字文化

北京软件技能人才评价

4月软件企业/产品评估评价结果

BSIA
软件无限 服务未来
Software unlimited Service endless



协会公众号

北京软件和信息服务业协会（以下简称“协会”）成立于1986年10月21日，是国内最早成立的软件行业协会之一，是经北京市民政局批准注册的社会组织。协会秉承“提供价值服务 促进产业发展”的宗旨，践行“服务企业 沟通政府 回馈社会”的职能，为北京软件和信息服务业企业提供全方位、高质量的服务，目前拥有会员单位3000余家。

协会通过数字化平台建设，利用数据优势，聚焦会员需求，提供特色鲜明、形式多样、受众广泛的10大服务体系，其中包括行业自律、政企沟通、咨询服务、行业研究、知产服务、品牌活动、国内外交流、上市培育、宣传服务和技术培训。协会发挥沟通政府与企业、国内与国外两个桥梁作用，努力与社会各界保持良好的合作关系，探索开创可持续发展的良性运作机制，力争成为一流的国际化行业协会。

协会基于数字驱动创新发展模式，为北京软件和信息服务业企业提供全方位、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。

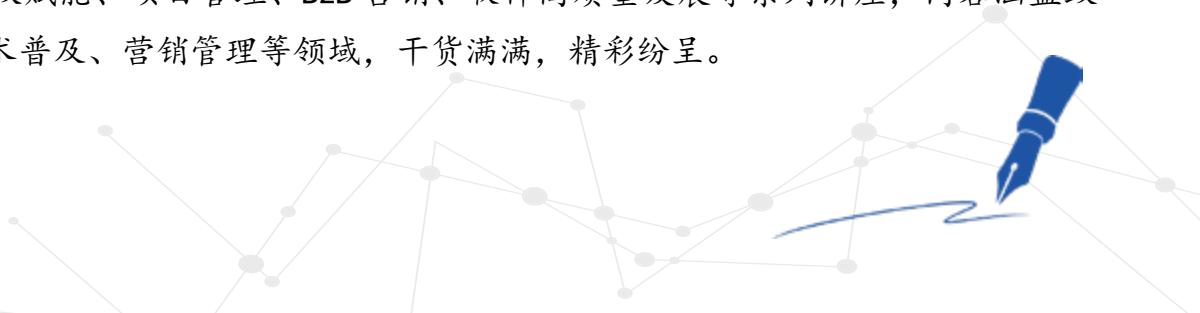
当前，我国算力产业呈现蓬勃发展的态势。“人工智能+”行动，正成为产业创新的关键抓手和驱动新质生产力的关键引擎。算力是驱动人工智能发展的核心动力。与此同时，我国算力的发展仍然面临着大规模、低成本与低能耗等挑战。

4月25日，北京市经信局和市通信管理局联合发布《北京市算力基础设施建设实施方案（2024—2027年）》。提出到2027年，实现智算基础设施软硬件产品全栈自主可控等一系列目标。在此背景下，4月29日，以“拥抱人工智能+，加出算力发展新动能——智能算力产业发展趋势研讨”为主题的2024数字经济生态共建交流会第二期活动成功举办。五位专家就如何应对智能算力产业面临的机遇和挑战等热点话题进行深入探讨。

为深入推进京津冀创新链供应链产业链融通发展，4月24日下午，在北京市经济和信息化局指导支持下，京津冀产业链“织网工程”系列活动——网络安全和工业互联网产业协同发展对接交流会在京成功举办。北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞、天津市软件行业协会秘书长王森、河北省软件集成电路信息服务协会秘书长吴增书在会上签署《京津冀软件产业高质量发展战略合作协议》，未来将在对接活动、共建标准、数字经济应用场景对接、探索新型服务模式等方面深入合作，实现资源共享、优势互补。

4月25日下午，由北京软协联合承办的中国软件知识产权保护高峰论坛在北京国际会议中心成功举行。论坛以“加强软件知识产权保护，推动新质生产力高速发展”为主题，旨在探讨软件知识产权保护的最新动态、挑战与机遇，以期促进软件产业的创新发展。同期，在北京市知识产权保护中心指导下，由北京软协等单位联合主办的2024数据知识产权登记与运用培训会成功举办，活动吸引50余位中小企业代表参加。

2024年4月，协会举办了1场政策服务大讲堂、1场“创新案例 北京实践”系列活动，以及知识产权赋能、项目管理、B2B营销、软件高质量发展等系列讲座，内容涵盖政策讲解、技术普及、营销管理等领域，干货满满，精彩纷呈。



产业资讯

北京未来科学城机器人产业园开建	6
七部门发文推动工业领域设备更新	6
我国互联网行业综合实力显著增强	6
深入推进 IPv6 规模部署和应用	6
北京加快建设国际科技创新中心	7
琶洲算法大赛启动 助推 AI 大模型行业应用落地	7
乌兰察布绿色算力引资超 200 亿 助力数字经济发展	7
国家超算互联网平台上线	7
无线通感融合技术“催生”6G 新场景	8

协会动态

软协大讲堂之知识产权赋能讲座（二）：2024 年海外知识产权维权援助	9
北京软协龙飞秘书长一行拜访天津软协	9
政策服务大讲堂系列课程（三）：第二季度北京市级重点关注项目解读及答疑	10
项目管理大讲堂系列课程（二）：项目管理助力软件产业高质量发展活动	10
“创新案例 北京实践”系列分享（一）	
定制需求之痛 - 蚂蚁智能标注生态化架构演进	11
2024 软件企业 B2B 营销大讲堂第一期《保险 B2B 营销与 ISV 生态》	11
软件高质量发展系列沙龙（二）：破局—从据治理到下一代数据治理	12
中国软件知识产权保护高峰论坛	12
2024 数据知识产权登记与运用培训会	13

评论观察

特斯联创始人兼 CEO 艾渝	14
神州医疗副总裁兼人工智能研究院院长 许娟	14
海南省大数据局总架构师 马利	14
旅悦集团副总裁兼 CMO 朱宇佳	15
天润融通创始人兼 CEO 吴强	15
TATA 木门客户关系中心总监 步银峰	15

数字聚焦

16

活动记忆

京津冀产业链“织网工程”系列活动

——网络安全和工业互联网产业协同发展对接交流会成功举办	16
-----------------------------	----

数字经济生态共建交流会

拥抱人工智能 +，加出算力发展新动能	21
--------------------	----

特别报道

北京软协龙飞秘书长一行拜访天津软协	26
-------------------	----

大咖论道

值得买科技 CTO 王云峰: 建言“人工智能+”行动, 激发消费新活力.....28

数字新品

神州医疗重磅发布大模型及一体机.....35

「天工大模型 3.0」正式发布——同步开源 4000 亿参数 MoE 超级模型, 性能超 Grok1.0.....35

金融行业鸿蒙原生 APP 基线版本正式发布.....35

云锦汇智“问烟”大模型解决方案发布.....36

专属办公 AI 助手雅意大模型 APP 上线.....36

思特奇九思大模型新品正式发布.....36

地形测绘 1 小时 7 平方公里, 全新 LiAir H800 发布.....37

2.0 发布! 华知大模型“进化”了.....37

应用场景

珞安科技打造等保合规网络安全防护体系, 筑牢轨交安全根基.....38

会员动态 /42

产业政策

工业和信息化部办公厅关于开展 2024 年度 5G 轻量化 (RedCap) 贯通行动的通知..... 45

工业和信息化部、科学技术部、北京市人民政府

关于印发《中关村世界领先科技园区建设方案（2024-2027 年）》的通知…………… 45

北京市经济和信息化局关于印发

《北京市促进制造业和信息软件业绿色低碳发展的若干措施》的通知……………46

北京市经济和信息化局关于印发

《北京市加快建设信息软件产业创新发展高地行动方案》的通知……………46

北京市科学技术委员会、北京市通信管理局关于印发

《北京市算力基础设施建设实施方案（2024—2027 年）》的通知……………47

项目申报

关于开展第六批专精特新“小巨人”企业培育和

第三批专精特新“小巨人”企业复核工作的通知……………48

关于组织开展 2024 年北京市高精尖产业发展资金申请工作（第二批）的通知……………48

关于支持开展国际人才交流合作项目的通知……………49

关于征集北京市人工智能应用场景联合研发平台储备项目的通知……………49

关于组织申报 2024 年北京市中小企业特色产业集群的通知……………50

关于启动 2024 年度北京市高新技术企业认定管理工作的通知……………50

关于启动 2024 年度北京市高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作的通知……………51

会员服务

北京软件技能人才评价……………52

公示结果

4 月软件企业 / 产品评估评价结果……………54

01

北京未来科学城机器人产业园开建

北京未来科学城机器人产业园日前开工建设。项目的实质落地标志着首都北部机器人产业创新引擎正式启动，北京“一南一北”机器人产业布局加速形成。

02

七部门发文推动工业领域设备更新

近日，从工业和信息化部获悉：工业和信息化部等七部门近日联合印发《推动工业领域设备更新实施方案》，提出到2027年，工业领域设备投资规模较2023年增长25%以上，规模以上工业企业数字化研发设计工具普及率、关键工序数控化率分别超过90%、75%。

03

我国互联网行业综合实力显著增强

从国务院新闻办18日举行的新闻发布会上获悉，一季度，电信业务收入达到4437亿元，同比增长4.5%。全国累计建成5G基站364.7万个，5G用户普及率超过60%，具备千兆网络服务能力端口达到2456万个，全球首条400G全光省际骨干网链路正式商用。

04

深入推进IPv6规模部署和应用

近日从中央网信办获悉：中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部联合印发《深入推进IPv6规模部署和应用2024年工作安排》。工作安排明确了工作目标：到2024年末，IPv6活跃用户数达到8亿，物联网IPv6连接数达到6.5亿，固定网络IPv6流量占比达到

23%，移动网络 IPv6 流量占比达到 65%。

05

北京加快建设国际科技创新中心

深入贯彻落实习近平总书记重要指示批示精神，北京全力推动国际科技创新中心建设。10年间，全市万人发明专利拥有量增长4倍多，年技术合同成交额、国家高新技术企业数量、每日新设科技型企业数量、高技术产业增加值、中关村示范区企业总收入等5项指标实现翻番。

06

琶洲算法大赛启动 助推 AI 大模型行业应用落地

4月23日，2024年第三届琶洲算法大赛正式启动。本届大赛由广州市人民政府、中国人工智能学会联合主办，通过设置算法优选赛、创新应用赛、AI大模型挑战赛等多个组别的比赛，促进人工智能算法创新。

07

乌兰察布绿色算力引资超 200 亿 助力数字经济发展

由中共乌兰察布市委员会、乌兰察布市人民政府主办的乌兰察布市绿色算力筑基新质生产力发展推介会18日在北京中关村举行，现场成功签署了超过200亿元的合作协议，为京津冀地区的数字经济发展注入了新动力。

08

国家超算互联网平台上线

国家超算互联网平台日前正式上线。国家超算互联网可将全国众多超算中心连接起来，构建一

体化的超算算力网络和服务平台。

09

无线通感融合技术“催生”6G新场景

4月16日至18日,备受瞩目的2024全球6G技术大会在南京举行。“无线通感融合”分论坛中,学界和业界的专家学者们齐聚一堂,围绕无线通感融合技术,谈前景、话未来。

软协大讲堂之知识产权赋能讲座（二）：2024年海外知识产权维权援助



为指导会员企业申报2024年海外知识产权维权援助项目，由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联合主办的“软协大讲堂之知识产权赋能讲座（二）：2024年海外知识产权维权援助项目申报培训”于4月1日线上开讲，吸引众多企业积极参与。

北京软协龙飞秘书长一行拜访天津软协



4月8日，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞一行拜访天津市软件行业协会，天津软协秘书长王森热情接待。王森秘书长对北京软协的来访表示热烈欢迎，并介绍了天津软协的基本情况以及在推动产业发展、做好会员服务方面的突出工作。他表示，北京软协基于数字驱动创新发展模式，为会员企业提供全方位、高质量的服务，得到了行业、企业、政府和社会的广泛认可。天津软协希望进一步学习北京软协在服务企业方面的优秀经验，加强双方在技术创新、人才培养、市场合作等方面的交流与合作。

政策服务大讲堂系列课程（三）：第二季度北京市级重点关注项目解读及答疑



台特聘政策讲师赵煜老师做线上分享。

4月10日下午，由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联合主办的“政策服务大讲堂系列课程（三）：第二季度北京市级重点关注项目解读及答疑”线上开讲。本次培训会邀请了北京软件和信息服务业协会政策专家，北京市中小企业公共服务平台

项目管理大讲堂系列课程（二）项目管理助力软件产业高质量发展



由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和中国软件行业协会项目管理专业委员会联合主办。

4月12日下午，协会邀请中国软件行业协会项目管理专委会的领导，为会员企业带来了主题为“项目管理助力软件产业高质量发展”的课程。本次活动的主讲嘉宾是中国软协项目管理专委会专家组成员王义南和中国软协项目管理专委会合作部部长、华南片区负责人孔忠洪，

“创新案例 北京实践”系列分享（二）： 定制需求之痛 - 蚂蚁智能标注生态化架构演进



4月18日，由北京市中小企业公共服务平台、北京软件和信息服务行业协会联合主办的“创新案例 北京实践”系列课程邀请了蚂蚁集团智能引擎技术事业部高级技术专家，蚂蚁集团 AI Infra-智能标注平台负责人赵昕老师进行分享。他带来的课程主题是“定制需求之痛-蚂蚁智能标注生态化架构演进”，

聚焦蚂蚁集团AI标注体系从0到1的技术演进过程。

2024 软件企业 B2B 营销大讲堂第一期：保险 B2B 营销与 ISV 生态



4月19日，北京市中小企业公共服务平台和北京软件和信息服务行业协会在中关村知识产权大厦联合举办“保险科技解决方案研讨会”。本次研讨会邀请了保险科技领域的资深专家杨新刚老师进行分享，他从“保险业务+科技”的角度切入，辅以生动详实的案例，深入介绍了科技公司如何通过创新提升解

决方案（产品）的行业应用价值。杨老师凭借其丰富的保险行业科技管理经验，为与会者带来了一场富有洞见和启发性的演讲。

软件高质量发展系列沙龙（二）：破局—从数据治理到下一代数据治理



4月23日，“软件高质量发展系列沙龙”邀请中国信息通信研究院高级业务主管，国际电信联盟（ITU）标准编撰人尹正老师线上分享DCMM贯标的流程和价值，旨在帮助企业更好地理解数据治理的核心要求，优化数据治理实践，提升数据治理水平。

中国软件知识产权保护高峰论坛



4月25日，由北京软协联合承办的中国软件知识产权保护高峰论坛在北京国际会议中心成功举行。论坛以“加强软件知识产权保护，推动新质生产力高速发展”为主题，旨在探讨软件知识产权保护的最新动态、挑战与机遇，以期促进软件产业的创新发展。本次论坛由中国软件行业协会主办，北京软件和信息服务业协会、联合信任时间戳服务中心等联合承办。

信息服务业协会、联合信任时间戳服务中心等联合承办。

2024 数据知识产权登记与运用培训会



50 余位中小企业代表到场参加。

4月25日下午，北京市知识产权保护中心指导下，由中关村上市公司协会、北京软件和信息服务业协会、中关村英普斯蔓软件行业知识产权促进会、北京智慧财富知识产权金融研究院、北京银行清华园管辖行联合主办的2024数据知识产权登记与运用培训会在海淀区双清路同方大厦成功举办。活动吸引



特斯联创始人兼 CEO 艾渝：

新质生产力基于创“新”引领，不仅展现出量的提升，更带来了‘质’的飞跃。当前的人工智能，正是新质生产力发展的重要动能。



神州医疗副总裁兼人工智能研究院院长 许娟：

神州医疗大模型具有三大优势和亮点。首先，强大的数据生产引擎，可以促进数据资源转化为数据资产；其次，智能科研全面升级，能够协助医院占领学科至高点，加速学科建设；第三，强大的推理生成能力及多模态 AI 能力，有效推动专科专病精准诊疗。



海南省大数据局总架构师 马利：

数字产业化是指为产业数字化发展提供数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案的经济活动。企业作为市场经济的主体，具有强大的创新活力和敏锐的市场洞察力，是驱动产业数字化的核心力量。在国产化领域，平台软件厂商扮演着至关重要的角色，往往决定着国家在该领域的竞争优势。因此，企业要充分利用数据要素，提高决策水平，优化运营流程。



旅悦集团副总裁兼 CMO 朱宇佳：

新时代下，产品内容不仅是品牌与消费者之间交互的核心，更是塑造品牌形象与口碑的关键。内容是打造产品与营销手势最关键的元素。产品内容是不可忽视的生产力，自然而然的积极反馈，始终是旅悦集团与目标客户群体建立连接的最好方式。



天润融通创始人兼 CEO 吴强：

一项技术要深刻地改变社会需要一整套体系的支持。现在 AI 的价值还远远没有发挥出来，因为支持它运转的整套社会体系还是不完美的。所以现在让客服中心完全没人也非常困难，它需要一个漫长的建设周期。提高效率，我觉得关键是用 AI 给客服人员赋能。



TATA 木门客户关系中心总监 步银峰：

未来世界中，企业运营的本质是不会发生变化的，但是生意的主体、逻辑和模式都将发生新的变化，只有实现深度转型并确保成为一个掌控未来的企业，才能更好地重塑企业。

【活动记忆】

京津冀产业链“织网工程”系列活动 ——网络安全和工业互联网产业协同发展对接交流会成功举办



为深入推进京津冀创新链供应链产业链融通发展，4月24日下午，在北京市经济和信息化局指导支持下，京津冀产业链“织网工程”系列活动——网络安全和工业互联网产业协同发展对接交流会在天融信科技集团成功举办。会议由北京软件和信息服务业协会、天津市软件行业协会、河北省软件集成电路信息服务协会、北京市协同发展服务促进会主办，天融信科技集团和广联达科技股份有限公司共同承办，北京市经济和信息化局对外交流处干部柴宁以及天融信科技集团、广联达科技股份有限公司、麒麟软件有限公司、河钢数字技术股份有限公司等京津冀三地17家企业代表参会讨论，上海、安徽、湖北、四川等四地软件行业协会出席会议。

北京市协同发展服务促进会秘书长李伟表示，工业和信息化部会同国家发展改革委、科学技术部等有关部门以及京津冀三地政府共同编制的《京津冀产业协同发展实施方案》明



发挥产业间、企业间、区域间的连接纽带作用，促进京津冀创新链供应链产业链融通，助力京津冀产业协同发展走深走实。本次活动围绕网络安全和工业互联网产业链，旨在促进京津冀区域内及国内其他地区的创新协同和产业协作，推动产业链创新链人才链的深度融合和持续优化，为跨区域创新合作、资源链接探索新思路、新突破、新模式、新路径、新机遇。

明确提出聚焦网络安全和工业互联网等重点产业，深入推进京津冀创新链供应链产业链融通发展，共同打造世界级先进制造业集群。为充分汇聚和发挥市场资源力量，建立健全资源链接桥梁纽带，京津冀三地经信工信部门组织了产业协同发展“织网工程”体系，围绕京津冀产业协同发展目标与需求，积极



北京市协同发展服务促进会秘书长李伟主持会议



北京软件和信息服务业协会副会长、天融信科技集团董事长兼 CEO 李雪莹致欢迎辞

北京软件和信息服务业协会副会长、天融信科技集团董事长兼 CEO 李雪莹对到访的各位领导、企业代表表示热烈欢迎，并谈到推动京津冀协同发展是重大的国家战略，也是天融信近些年来的重点工作之一，近期正式成立天融信雄安数字城市安全总部。未来，天融信也将积极履行北京软协副会长单位的职责与义务，与天津软协、河北软协及地方企业、高校加

地方企业、高校加强联动合作，共同谱写三地协同发展的新篇章。

为深入贯彻落实习近平总书记在深入推进京津冀协同发展座谈会时的重要讲话精神，认真贯彻落实京津冀党政主要领导座谈会有关要求，加快推进京津冀协同发展年度重要任务落实。北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞、天津市软件行业协会秘书长王森、河北省软件集成电路信息服务协会秘书长吴增书签署《京津冀软件产业高质量发展战略合作协议》，未来将在对接活动、共建标准、数字经济应用场景对接、探索新型服务模式等方面深入合作，实现资源共享、优势互补。



京津冀软件产业高质量发展合作备忘录签约仪式

京津冀三地多家知名企业从不同角度分享在技术创新、生态构建等方面的经验和心得，深入探讨人工智能大模型和数据新型生产要素对产业发展趋势的深刻影响，交流产业新趋势下网络安全、工业互联网等领域创新发展路径，并就京津冀产业协同发展和生态创新进行交流和讨论。



天融信、广联达、用友网络、太极计算机、博彦科技等北京企业代表发言



麒麟软件、南大通用、恒银金融、瑞工创新、太极风控、天津大学软件学院等天津企业代表发言



新龙科技、河钢数字、启奥科技、联通雄安、大方汇中等河北企业代表发言

会议期间，参会企业就如何进一步参与京津冀协调发展进行深入交流和讨论。参会代表们一致认为，京津冀地区产业互补性强，合作潜力巨大，是企业抓住产业变革机遇做大做强

的重要舞台。通过此次交流活动，三地企业对京津冀协同发展与企业战略的融合有更深入的认识，也为未来三地企业加强生态合作奠定了基础，有利于形成京津冀区域全面协同、深度融合的发展格局。

活动期间，与会嘉宾先后到访参观了天融信和广联达展厅，近距离了解天融信在数据安全、云计算、工业互联网和车联网等方面的领先技术、产品和解决方案，观摩广联达运用数字技术助力建筑产业转型升级的应用案例和创新解决方案。

会议的成功举办，发挥了在京津冀产业间织网的作用，为京津冀三地企业间提供了宝贵的交流平台和合作机会。未来，三地软件行业协会将充分发挥社会组织作用，推动三地企业加强生态合作，构建网络安全和工业物联网产业链，促进形成京津冀区域全面协同、深度融合的发展格局。



与会嘉宾参观天融信展厅



与会嘉宾参观广联达展厅



京津冀及安徽、上海、四川、湖北等地行业协会代表出席会议

【数字经济生态共建交流会】

拥抱人工智能 +，加出算力发展新动能 ——2024 数字经济生态共建交流会第二期成功举办

大模型的“百花齐放”掀起了新一轮 AI 热潮，也改变了算力的需求与格局。4月29日，以“拥抱人工智能 +，加出算力发展新动能——智能算力产业发展趋势研讨”为主题的 2024 数字经济生态共建交流会第二期活动成功举办。本次活动由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和北京中关村创业大街科技发展有限公司联合主办。



“人工智能 +”行动，正成为产业创新的关键抓手和驱动新质生产力的关键引擎，智能算力是驱动人工智能发展的核心动力。与此同时，我国算力的发展仍然面临着规模、成本与效能的挑战。大模型训练所产生的巨量算力需求使供需不平等的算力产业结构进一步“承压”。在 AI 浪潮之下，算力的需求呈现出哪些变化？如何应对智能算力产业面临的机遇和挑战？

活动上，北京信息科技大学数据治理研究所主任胡涵清，北京大学讲席教授、北京大学计算机学院软件科学与工程系主任、高可信软件技术教育部重点实验室副主任谢涛，优刻得

计算产品线总经理钟春山，数字化转型专家、中国计算机学会 CCF 高级专家、企商在线产品及解决方案总监孙杰，中国电子科技集团公司第十五研究所电科集团首席专家杨军五位嘉宾围绕以上话题展开了深入的探讨和交流。



全球 AI 计算市场正迎来一个蓬勃发展的时期，智能算力正成为推动中国算力市场发展的主要动力。在主题为《基于算力的大模型演进与应用》的演讲中，胡涵清教授从宏观的视角详细剖析和解读了算力产业的发展和演进趋势。他表示，人工智能的应用正在各行业中持续深化，其应用场景正变得越来越广泛，通过分析人工智能在各行业的渗透度，可以洞察出



北京信息科技大学数据治理研究所所长 胡涵清

智能算力在行业中的应用情况。他认为，智能算力在全球范围内的强劲竞争力和广阔前景，这种需求正由传统的通用性 CPU 算力向高性能 GPU 算力转变，以适应更为复杂和精细的计算任务。长期以来各领域理论研究和应用创新不断迭代、深度融合，这一过程汇聚了算力芯片、云计算、大数据等相关领域的深厚积累和突破，每一个环节都紧密相连，互为支撑，共同构建了大模型发展的坚实基础。

在 AI 时代，RISC-V 架构迎来了快速发展的新机遇，凭借着精简、灵活、可扩展等特性，已经站在了未来算力舞台的中央。谢涛教授在《RISC-V+AI 算力系统软件栈建设》的主题演讲中分享了破局 RISC-V 生态建设的新思路。他认为，RISC-V 架构不仅成为当前国际科技竞争的焦点，同时也成为以开源开放打造全球算力产业生态的有效抓手。当前英伟达 GPU 及其之上的 CUDA 软件生态主导着全球 AI 算力市场，产业界迫切希望建立新的软件生态以改变全球计算架构垄断格局。他强调，一个已逐渐形成共识的方向是以 RISC-V AI 芯片为共性，团结广大相关公司和高校科研院所以开源开放的方式共同制定扩展指令集标准方案，并合作研发其上的开源 AI 系统软件栈。



北京大学计算机学院软件科学与工程系主任，高可信软件技术教育部重点实验室副主任 谢涛

AIGC 作为人工智能领域的技术新高地，正在以前所未有的速度赋能各行各业。优刻得



优刻得计算产品线总经理 钟春山

云计算产品线总经理钟春山以《智算中心助力 AIGC 发展》为主题，分享了对 AIGC 产业引发的算力资源需求的挑战的观察与思考，他表示，大模型的发展催生了对大规模智能算力的需求，国内的人工智能算力平台逐步呈现多元化发展趋势。当前随着模型参数量的提升，算力需求也在显著增加，而大模型底层算力的复杂度超乎想象，面临着算力规模大、训练周期超长、投资成本超高、软硬件协同难等挑战，随后，钟春山深入分享了优刻得如何为 AI 大模型提供稳定可靠的算力底座，助力 AIGC 产业落地的智能算力实践经验。

国内的人工智能算力平台逐步呈现多元化发展趋势。当前随着模型参数量的提升，算力需求也在显著增加，而大模型底层算力的复杂度超乎想象，面临着算力规模大、训练周期超长、投资成本超高、软硬件协同难等挑战，随后，钟春山深入分享了优刻得如何为 AI 大模型提供稳定可靠的算力底座，助力 AIGC

智算中心融合了高性能计算、大数据、人工智能等多种技术，统一提供通用算力、超算



中国计算机学会 CCF 高级专家、企商
在线产品及解决方案总监 孙杰

和智算的能力。企业如何充分发挥这些高性能的计算能力，以赋能实际的业务场景？孙杰在《“大模型 + 产业”双轮驱动智算产业建设与运营》的主题分享中表示，智算中心的价值取决于算力资源与算力水平，随着算力需求逐步释放，低成本的整合、调度海量算力资源，为开发者提供良好的开发工具和环境，成为产业链竞争的制胜因素，而算力枢纽调度将以建立全国一张网为目标，其中产品标准的科技创新和产

业引领作用显得尤为重要，它们不仅是推动行业发展的关键动力，也是确保网络高效、稳定运行的重要保障。随后，孙杰详细介绍了基于“大模型 + 产业”双轮驱动的模式，企商在线打造的从底层算力到上层智慧应用的“1 底座 + 3 平台 + N 场景”全栈一体化架构的大模型解决方案，以及结合各大智能应用场景赋能千行百业的实践案例。

大模型是一场算力“入场费”高昂的竞赛。国产算力和国产大模型，能否迎来双赢时刻？杨军分享了《国产化智能算力运用与电科小可党政行业大模型实践》的主题演讲。他表示，当大模型竞争的重点从拼技术到拼应用，首先要保证大模型的安全可控。基于国产算力平台的电科小可大模型，是太极十五所研制的大语言模型，具有自主可控、行业内网可用、高可信的特点。在党政行业企业管理项目场景中，前期综合采用大模型协同、多模型综合、业务应用智能体等技术，开展了与业务系统深度耦合的技术实践，初步取得了落地应用成果。后续，还将持续提升模型基础能力、开展更多应用场景实践，助力推进大模型赋能党政行业数字化转型。



中国电子科技集团公司第十五研究所
电科集团首席专家 杨军

此次活动，各位嘉宾聚焦算力产业的趋势和挑战、大模型引领下的智算中心和智能算力的应用与创新等话题，为观众们带来了一场激荡的头脑风暴和精彩的思想盛宴，也为算力产业链上的相关企业提供了宝贵的启示和建议。

基于数字驱动创新的发展模式，秉承“提供价值服务 促进产业发展”的宗旨，北京软件与信息服务业协会将为产、学、研、用各方搭建交流、场景开放、需求对接平台，以推动数字经济产业的深度融合发展。

数字经济生态共建交流会系列活动，将持续聚焦数据要素、智能算力、AI 大模型等数字经济的核心领域，邀请专家学者、产业的先行者及创新的实践者，就技术变革、应用创新、前沿趋势、生态发展等话题进行深入交流和探讨。

欢迎各位会员企业、专家，参与 2024 数字经济生态共建系列活动，有关活动的相关问题和建议，请联系：

陈东方 010-62567119

chendf@bsia.org.cn

【特别报道】

北京软协龙飞秘书长一行拜访天津软协



4月8日，北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞一行拜访天津市软件行业协会，天津软协秘书长王森热情接待。

王森秘书长对北京软协的来访表示热烈欢迎，并介绍了天津软协的基本情况以及在推动产业发展、做好会员服务方面的突出工作。他表示，北京软协基于数字驱动创新发展模式，为会员企业提供全方位、高质量的服务，得到了行业、企业、政府和社会的广泛认可。天津软协希望进一步学习北京软协在服务企业方面的优秀经验，加强双方在技术创新、人才培养、市场合作等方面的交流与合作。天津软协愿同北京软协一道，共同推动两地产业转型升级、打造品牌形象、扶持优质企业，探索开创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。

龙飞秘书长一行参观了天津软协，并介绍了北京软协的发展历程以及在服务政府、行业、



企业等方面开展的特色化工作，同时对天津软件产业的发展以及天津软协的专业化服务表示肯定。希望未来能够不断深化两地软件产业的合作伙伴关系，做好资源共享和交流互助，共同做大做强软件和信息技术服务业。

随后双方在社会组织发展、会员服务、产教融合、人才引育等方面开展了交流探讨，并就下一步优化两地会员服务与资源共享工作达成共识。

通过来访交流、互通有无，推进了双方对自身服务理念和服务方式的论证研究。未来，北京软件和信息服务业协会与天津市软件行业协会将携手并进、深化合作，为行业的持续繁荣与发展贡献力量。

值得买科技 CTO 王云峰：建言“人工智能+”行动，激发消费新活力

在各行业积极开展“人工智能+”行动、促进人工智能与实体经济深度融合之际，值得买科技首席技术官王云峰做客人民网“人民会客厅”访谈栏目，分享了其对人工智能赋能当下产业发展的路径分析，以及，值得买科技推动人工智能在消费领域应用落地的实践经验，积极为“人工智能+”行动建言献策。



3月发布的2024年政府工作报告明确提出：要大力推进现代化产业体系建设，加快发展新质生产力；要深化大数据、人工智能等研发应用，开展“人工智能+”行动，打造具有国际竞争力的数字产业集群；也要深入推进数字经济创新发展，制定支持数字经济高质量发展政策，积极推进数字产业化、产业数字化，促进数字技术和实体经济深度融合；适度超前建设数字基础设施，加快形成全国一体化算力体系。

在聆听政府工作报告后，王云峰深受启发、深有感触：“新质生产力基于创‘新’引领，不仅展现出量的提升，更带来了‘质’的飞跃。当前的人工智能，正是新质生产力发展的重要

动能。”

在王云峰看来，历史上的每一次技术变革带来的，并不仅仅是全新的技术，更带来了全

新的生产力供给。而当前，人工智能已经带来了全新的智力供给，越来越多的垂直行业出现了相关应用的落地，帮助人们用更高效的方式从事更具创造性的工作，成为经济社会发展的关键驱动力。“目前人工智能的发展仍处于早期阶段，未来还有巨大的发展空间。”

而值得买科技近期推出的自研人工智能购物助手“小值”，在王云峰看来，不仅是企业自身 AIGC 成果的进一步落地，也是“人工智能+”在消费这一垂直领域中的实践案例之一。

“小值是我们自研的智能体购物助手，它的最终目标不仅仅是生成内容，而是切实地帮助消费者解决消费过程中遇到的各种决策难题。”据介绍，“小值”可基于中国消费者的日常使用需求，提供全网比价、商品推荐、商品对比、评价总结等多种功能，帮助用户提升消费决策的效率和质量。

“人工智能+”驱动各行各业迭代升级

从 2022 年底开始，生成式人工智能快速发展，各行业应用广泛落地，已经显示出人工智能成为经济社会发展的关键驱动力的强劲动能。而今年的政府工作报告明确强调“人工智能+”，可预见的是整个产业发展将迎来更加积极的大环境，无论是国内通用大模型或者聚焦细分领域的垂类大模型，都将有进一步的成果涌现，在各自领域提供更丰富的产品与服务，也将加速各行各业的迭代升级。

在王云峰看来，“人工智能+”意味着人工智能与其他领域或行业的结合与应用。“过去，我们说的是，用互联网的方式把每个行业重新做一遍，而现在，人工智能+代表着，用人工智能的方式把每个行业重新做一遍，让人工智能去改变、重构原本的行业生态和运作方式，达到提质增效、创新增长的效果，甚至可能催生出新的商业模式、新的产品和服务，带来全新的商业生态和市场格局。”

2024年，可以预见的是，“人工智能+”行动的开展，将在技术本身及行业应用两个层面同时取得巨大进展。

在技术层面，“从去年开始，国内的人工智能就已经进入了加速发展阶段，伴随持续的算力提升和数据积累，今年，人工智能的技术能力有望在此基础上进一步提升，产业生态进一步完善，通用和垂类大模型的规模和布局进一步完善。”

在应用层面，对于所“+”的各领域，人工智能应用将更为广泛，涵盖语言理解、图像识别、自然语言处理、智能推荐等多个领域，带来更多创新路径和解决方案，甚至可能推动交叉领域的合作与共享，加速技术的升级进步。“更多垂类大模型的出现，可以将人工智能技术与专业领域知识或经验相结合，带来更智能的解决方案和更个性化的服务，提升生产效率与产业竞争力，也为用户带去更好的使用感受与体验。”

面对巨大的发展机遇，作为一个技术人，王云峰也感受到更重的使命和责任。“虽然，人工智能已经展现出了很强的能力，但其研发和应用目前还处于早期阶段，仍有巨大的成长空间可以去探索，也还有一些可见的短板需要不断去升级和优化。”

以值得买科技自身的实践为例，王云峰坦言：“在内容生成领域，我们已经看到了人工智能的充分应用，但它可以发挥的驱动价值远不止于此。我们不仅需要加大在基础研究领域的投入，基于科技创新找到新方法、开辟新赛道、探索新路径，加速新质生产力的发展；也需要让科技与现实进行更深度的融合与绑定，让技术创新的成果真正为每个普通人所服务、所共享。”

“评、挑、荐、省”激发电商消费新活力

作为驱动中国经济增长的“三驾马车”之一，消费，无疑将是“人工智能+”行动最为重要的落地场景之一。其中，线上消费（电商）的地位一直在快速提升。2023年，全国网上零售额进一步增长至154264亿元，占社会消费品零售总额的比重高达32.72%。

不过，王云峰指出，面对日益丰富的电商渠道和产品，在日常消费决策过程中，大多数消费者目前仍面临几大困扰：不知道某个具体商品好不好，不知道同类商品之间怎么选，不知道到底适合买什么，以及，不知道去哪买最划算。

作为一家专注于消费产业的科技集团，值得买科技的“人工智能+”行动，正是由广大消费者的这些细小却真实的需求驱动的，最终目标是更有效地激发消费新活力。而继2023年推出的“AI购买建议”、“AI评论机器人”和辅助内容创作工具等之后，其最新成果，便是2024年2月29日上线的自研人工智能购物助手“小值”。

据王云峰介绍，“小值”目前的主要功能就是解决上述四个问题，值得买科技内部将其总结为“评、挑、荐、省”。

“评”是指当消费者不知道某个具体商品好不好，“小值”会优选值得买内容库中覆盖全网的超2.5亿条实时有效的优质消费内容，总结商品的真实优缺点。

“挑”是指消费者面对多款同类商品不知如何选择的时候，“小值”基于值得买内容库，通过参数及评价等比对，帮助消费者挑选更适合的产品。

“荐”是指当消费者不知道自己想买什么的时候，“小值”可以更精准地理解意图，通过内置自研意图识别模型，引入多轮对话系统，帮“选择困难症”梳理需求、精准推荐。

“省”是指当消费者对商品有明确需求，但不知道哪个渠道最划算的时候，“小值”可以基于值得买商品库中覆盖全平台的优质高销商品，进行实时价格比对，找到全网最“值”好价。

一句话总结，就是“小值”能在深度理解用户意图的基础上，总结全网的实时消费经验与电商信息，提供口碑总结、商品对比、商品推荐、全网比价等服务，为存在不同决策难点的消费者提供个性化的建议，从而提升消费决策的质量和效率。

王云峰指出，从行业的角度来看，一方面，“人工智能+电商”将会推动前端电商交互形态的不断进化：从传统电商的“所搜即所得”，到“小值”正在努力实现的“所问即所得”，再到未来可以预见的“所想即所得”。另一方面，人工智能不仅将进一步丰富电商的服务和功能，而且将大幅提升企业内部协同和外部沟通的效率，甚至延展出新的形式、引发新的需求，从而诞生新的商业模式。

“人工智能购物助手”背后的“垂类大模型”

对于“小值”，值得买科技的官方定义是智能体（Agent）。“我们观察到，一个消费者对于人工智能的需求，并不仅仅是像是内容平台的用户那样希望得到一些辅助内容创作的功能，而是实打实地希望人工智能能够帮助他们更好地进行消费决策。因此从项目立项当天开始，我们对‘小值’的要求就是一个人工智能购物助手。”在王云峰看来，相比单纯的AIGC应用，一个购物助手需要更多的功能。第一是，能够理解用户的意图，值得买科技对“小值”的要求是能进行多轮对话，通过多轮对话真正理解用户需求。第二是，能够实时更新信息，覆盖整个互联网的消费信息变化，覆盖实时的价格和经验，并且在把握实时信息的同时

对信息进行提纯优化，从而识别出更优质的内容，做出更精准的评价。第三是，针对一些超纲的、没有直接答案的问题，能够拆解任务，以“小值”为例，“针对消费领域，我们构建了12个具体的场景工具，在大模型理解用户的目的后，对任务进行拆解，再控制12个场景工具去分别完成不同的任务，然后整合成最终的结果，帮消费者解决问题。”

而想要打造这样一个“人工智能购物助手”，仅仅依靠通用大模型是不够的，“消费行业的特殊性，决定了这个行业需要新的垂类大模型”。“通用的大模型为了解决通用问题，它的语料必然是面面俱到的，对于消费这样的垂类领域，内容的密度远远不够。在我们实验的过程中，我们测过各种通用大模型能在消费领域里表现出来的效果，国内、国外的都试过，但结果是都不能完全适用。”

王云峰解释说：“应用AIGC比较早的几个垂直领域，比如在医疗、法律、金融等领域里，确定性的知识的比例更大、生命周期更长，而变动的经验的比例更小，所以可以用静态的知识去训练模型、去提供服务。但消费领域的特点是，经验占比大、知识相对较小，并且消费领域的信息是动态的，价格每天都在变化，新的商品每天都在出现，产品的新闻也每天都在发生，大家每天的使用体验可能都在更新，甚至有些产品在最开始它原始设计的时候，都不是为了这个场景，实际却让大家发现了新的适用场景或人群。这就要求我们的信息库必须是实时更新的，而不能是静态的知识。所以这也要求我们自研消费内容大模型。”

作为一家志在以科技驱动消费进步的企业，值得买科技在技术和数据领域的长期积累，也为垂类大模型的研发提供了有力支持。“从2015年开始，我们就开始结构化整理消费信息，建设消费内容库和商品库，持续进行消费领域的数字基础建设，也一直对技术前沿动态高度关注。2023年，我们将AIGC纳入集团重点战略，其实也是希望把我们这些年的技术实力的积淀充分应用和展示出来。”

在“值得买消费内容大模型”的驱动下，“小值”未来将继续不断迭代升级。据介绍，首先，值得买科技将依据“小值”上线后的用户反馈快速迭代。

“大模型产品往往具有特别强的‘飞轮效应’，谁先推出，谁先获取用户的反馈，谁先积累更多的数据，谁就能加速迭代，也就会拥有未来的竞争优势。用户意见尤其是改进建议，将让我们的飞轮跑得更快。”

同时，值得买科技将持续优化“内容”和“商品”两个数据库，不断提升用于“小值”训练的数据的质量，让“小值”变得更聪明。而为了让“小值”更懂用户，更好地理解每个用户对内容的不同偏好，精准的用户画像能力也将在“小值”的后续版本中越来越多地展现。

此外，值得买科技还希望为“小值”的能力探索更多的应用场景：不仅仅是打造一个面向消费者的“人工智能购物助手”，而且将在此过程中训练的大模型、建设的数据库和延展的大量能力，复制到别的业务，应用于产业链的各个环节，提升他们的效率和能力。甚至，联合整个行业进行更多的基础建设，为中国的人工智能发展做出更多的贡献。

创新是引领发展的第一动力。如何把握人工智能领域正在蜂拥而至的创新机遇？“我觉得，第一是坚持。人工智能并不是一件开箱即用的工具，在从基础研究到应用落地的整个过程里，有大量的创新工作需要我们去完成，需要一斧一凿地把这个技术打磨成一件可以让大多数人使用的工具。第二是要敢于走自己的路。人工智能是一个全新的、高速发展的领域，很多事情没有前路可循，这就需要敢于破除定见，自己想办法、找路径去解决问题，在充分实践的基础上走出自己的创新之路。”王云峰最后表示。

来自：值得买科技

数字 新品

神州医疗重磅发布大模型及一体机



近日，神州医疗重磅发布大模型及一体机。神州医疗董事长 CEO 史文钊表示，大模型是人工智能的重要发展阶段。作为医疗大数据及人工智能企业，神州医疗坚持自主技术创新，专注研发专业大模型。通过数据深度治理，赋能多个医疗场景应用，全面提升了大模型在医疗领域的应用能力，成为推动医疗健康事业的高质量发展的重要力量。

「天工大模型 3.0」正式发布——同步开源 4000 亿参数 MoE



4月17日，在「天工」大模型一周年之际，昆仑万维重磅宣布，「天工 3.0」正式开启公测！「天工 3.0」采用 4 千亿级参数 MoE 混合专家模型，并将同步选择开源，是全球模型参数最大、性能最强的 MoE 模型之一。

金融行业鸿蒙原生 APP 基线版本正式发布



近日，科蓝软件正式发布金融行业鸿蒙原生 APP 基线版本，这一创新举措标志着科蓝软件在金融科技领域迈出了坚实的一步，为金融行业鸿蒙原生化开发注入了新的活力。

云锦汇智“问烟”大模型解决方案发布



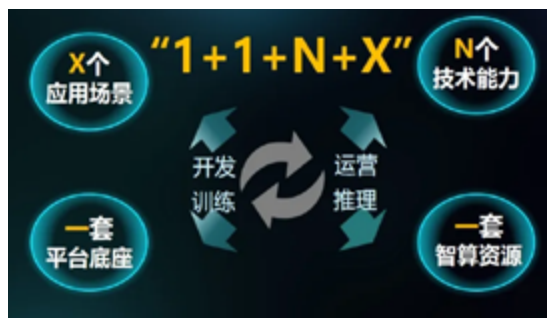
近期，云锦汇智为快速响应客户“数智化”创新需求，打造并发布了面向核心客户可私有化构建的“问烟”大模型解决方案。云锦汇智“问烟”大模型解决方案是以大模型赋能制造管理数据全流程创新应用为目标，采用大模型相关技术，结合企业数据、知识和经验，通过低代码方式快速构建智能化微应用，灵活应对多样数据场景需求。

专属办公 AI 助手雅意大模型 APP 上线



近日，中科闻歌雅意大模型 APP 重磅上线，汇集金融、舆情、媒体、职场多个领域专家级智能体，打造企业级 AI 专家助手，提升用户工作效率和工作质量。目前，雅意 APP 已在 iOS 及主流安卓应用市场上架。

思特奇九思大模型新品正式发布



4月20日，以“重塑传统业务模式 释放企业数智生产力”为主题，思特奇九思大模型线上新品发布会成功举办。在行业客户、合作伙伴及媒体的见证下，由思特奇自主研发的企业级大模型——九思大模型首次正式发布，打造企业级智能平台和基于平台的全新数智化产品，为企业提供大模型应用新范式，助力企业数智能力跃升。

地形测绘 1 小时 7 平方公里，全新 LiAir H800 发布



近日，数字绿土 LiAir H800 全新中测程无人机激光雷达系统轻装上阵。地形测绘 1 小时作业达 7 平方公里。LiAir H800 集成国产轻小型激光雷达、自研惯导，内置高分辨率测绘相机，兼具轻量型及长测距的优势。

2.0 发布！华知大模型“进化”了



4 月 25 日至 26 日，同方股份旗下同方知网与华为云以“智慧共创 华知未来”为主题，在广东深圳联合举办了“人工智能+”产业发展论坛暨华为·知网大模型生态合作伙伴大会，共同探讨人工智能产业发展的“中国路径”。会上，双方共同发布中华知识大模型 2.0 及系列解决方案。

珞安科技打造等保合规网络安全防护体系，筑牢轨道交通安全根基

轨道交通作为国民经济的命脉和交通运输的骨干网络，在促进资源输送、加强经济区域交流、解决城市交通问题等方面发挥巨大作用，是国家关键信息基础设施。其中，城市轨道交通以其高效、舒适、便捷的优势成为城市公共交通系统建设至关重要的一环。

项目背景

近年来，我国城市轨交行业迅速发展，新兴技术广泛应用，信息化、数字化、智能化水平不断提高，原本封闭的传统列车网络控制系统格局被打破，操作管理愈加灵活和便捷。然而，大量互联互通的接口暴露在外界网络中，致使轨交网络控制系统安全面临严峻挑战。

我国政府和各级管理单位高度重视城市轨交网络安全问题，相继出台一系列网络安全管理和保障政策。对于城市轨交运营者而言，构建符合国家政策标准要求的网络安全防护体系成为关乎生存和长远发展的“必选题”。

项目介绍

某地铁线路位于我国西南地区，该地铁线路的信号系统网络安全防护措施严重缺失，且轨道交通业务系统中多个专业子系统高度互联，使得信号系统无法有效防御攻击者对其发起的纵向和横向的网络攻击与破坏。

为切实落实国家网络安全等级保护制度要求，提升该线路信号系统网络安全综合防护能力，运营方要求对该地铁信号系统开展符合等级保护的安全防护建设。

项目目标

珞安科技作为国内工控安全领域实力深厚的优秀企业，从“一个中心，三重防护”的技术角度出发，结合边界隔离防护技术、通信流量检测与审查技术、终端安全防护技术、工控网络安全评估技术、大数据分析技术等构建起了一整套基于“白名单”机制的主动式纵深安全防护体系，使该线路的信号系统满足等保合规的相关要求，切实提高其网络安全的整体抗风险能力。

解决方案

区域边界防护

在控制中心信号系统网络边界部署工业防火墙，实现网络隔离与访问控制；并具备工控协议指令级控制能力，内置入侵检测库，避免入侵攻击造成损失。

行为审计

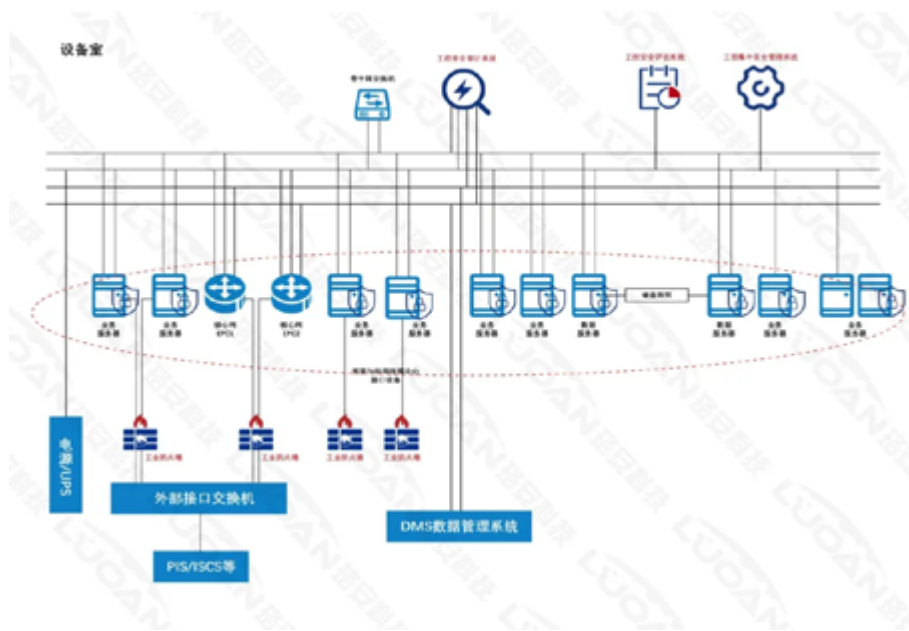
在控制中心、设备集中站等关键网络节点处旁路部署工控安全审计系统，实现网络流量监视与工控协议深度解析，审计以太网交换机中数据流量，对已知和未知攻击进行实时监测，对异常流量、异常链路、异常事件实时告警。

终端安全防护

在全线车站的信号系统工作站及服务器中部署主机安全加固系统，实现身份鉴别、访问控制、安全审计、入侵防范、恶意代码防范等功能，进而提升信号系统主机设备的整体安全防护能力。

集中安全管理

在控制中心信号设备室部署工控集中安全管理系统,对网络安全防护设备进行集中管理,提供统一策略配置接口,统一部署安全策略,总览各设备和软件运行状态、事件记录和威胁日志等关键信息,并监测信号系统网络通信流量与安全事件,对信号系统网络内安全威胁进行分析,消除安全孤岛。



方案价值

通过多种技术措施提升该线路信号系统的网络安全综合防护能力,从而提升信号系统整体安全能力,达到纵深立体防御的安全防护目标,技防配合人防促进等保标准的落地,最终通过等保三级测评,获得了用户的一致好评。

结语

保障轨道交通行业网络空间安全,是维护公众生命安全的基本要求,更是实施网络强国

战略的重要组成部分。

珞安科技将充分发挥国家专精特新“小巨人”企业技术创新优势，强化技术创新与成果转化能力，以先进技术、专业产品、高效解决方案全面提升轨道交通企业网络安全防护能力，构筑坚实的网络空间防线，为我国轨道交通行业的健康稳定发展保驾护航。

01 东方通入选中国软件评测中心发布数据安全产品榜单.....

近期，中国软件评测中心联合中国计算机行业协会数据安全专业委员会、数据安全关键技术与产业应用评价工业和信息化部重点实验室，结合多项高规格网络安全数据大赛、专业产品测评等工作基础，对通过产品能力评价或在赛事活动中获得优异成绩的数据安全产品进行遴选，每季度发布优秀数据安全产品榜单，东方通数据安全管控平台凭借过硬的产品实力、丰富的技术与实践积累，入选数据安全综合管控平台类产品榜单。

02 达观出版新书《推荐系统算法、案例与大模型》.....

近日，达观数据联合达观数据高级技术顾问刘强出版大模型推荐领域专著《推荐系统算法、案例与大模型》，本书内容为读者呈现 B 端高频规则和策略，深入算法工程本质，手把手实操项目代码，以及达观数据真实行业案例，也讲述了大模型时代下的推荐系统如何发展，推荐系统未来的发展趋势等。

03 星环科技作为代表厂商入选 IDC《数据要素全景研究》报告.....

近日，国际权威 IT 咨询机构 IDC 发布了《数据要素全景研究》，星环科技凭借在数据要素领域的卓越表现和领先实力，作为数据要素代表厂商入选 IDC《数据要素全景研究》报告及其数据要素市场图谱 V1.0。

04 网易有道获三大央媒报道，德国电视台转播，展示中国 AI 实力.....

4 月，网易有道迎来了来自德国爱策一级文理学校和北大附中的中学生朋友们到访，在体验「子曰」教育大模型应用的过程中，感受中国 AI 魅力。

05 星环科技与英特尔携手举办“AI PC 激发知识的力量”研讨会，共探智能 PC 新未来……

4月17日，“AI PC 激发知识的力量”研讨会上，星环科技与英特尔强强联手，共同探讨了人工智能驱动的个人电脑(AI PC)在知识管理和生产力提升方面的最新进展和未来趋势。本次研讨会汇聚了业界专家、学者以及行业领导者，旨在深化对AI PC技术的理解，并推动其在各行各业的广泛应用。

06 此芯科技成功点亮其首款自研芯片……

4月22日，此芯科技自主研发的首款芯片成功点亮，标志着国内自研芯片领军企业在智能计算芯片领域的重大突破。

07 首获欧盟资金采购，超图在欧洲再次开设 GIS 实验室……

当地时间4月18日，波黑萨拉热窝大学土木工程学院 SuperMap GIS 实验室开幕式举行。实验室由欧盟资金支持的 SmartWB 项目出资设立，是超图软件首次获得欧盟资金采购，也是继莫斯塔尔大学 SuperMap GIS 实验室之后，超图在欧洲大陆开设的第二个挂牌联合实验室。

08 昆仑万维和天工 SkyMusic 入选“2024年值得关注的 AIGC 企业 & 产品”榜单……

4月17日，由量子位主办的第二届“中国 AIGC 产业峰会”在北京隆重举行。会上重磅揭晓了“2024年值得关注的 AIGC 企业 & 产品”榜单。其中，昆仑万维集团与天工 SkyMusic 凭借在 AIGC 领域强大的综合实力，分别入选“2024年最值得关注的 AIGC 企业”、“2024年最值得期待的 AIGC 产品”。

09 驭势科技无人驾驶拖车在亚洲空运中心开启正式运营

近日，亚洲空运中心携手驭势科技，引进并应用无人驾驶电动拖车于货站运营，成为香港首家正式应用无人驾驶拖车的空运货站。

产业政策

01

工业和信息化部办公厅关于开展 2024年度5G轻量化（RedCap）贯通行动的通知



为加快推动5G创新发展，落实《关于推进5G轻量化（RedCap）技术演进和应用创新发展的通知》（工信厅通信函〔2023〕280号）有关要求，扎实有序推进5G RedCap商用进程，打通5G RedCap标准、网络、芯片、模组、终端、应用等关键环节，现组织开展2024年5G轻量化（RedCap）贯通行动。

02

工业和信息化部、科学技术部、北京市人民政府关于印发《中关村世界领先科技园区建设方案（2024-2027年）》的通知



《建设方案》从打造全球领先的原始创新策源地、建设世界高水平人才集聚地、培育世界一流的创新型企业、打造具有世界影响力的产业集群、营造具有全球竞争力的开放创新生态等五方面部署了重点任务，将中关村打造成为北京国际科技创新中心建设跃升的主阵地、京津冀协同发展的突破口、中国高质量发展的引领者、全球创新网络的关键枢纽，切实支撑科技强国和制造强国建设，为中国式现代化建设贡献力量。

03

北京市经济和信息化局关于印发《北京市促进制造业和信息软件业绿色低碳发展的若干措施》的通知



为贯彻落实全国和北京市新型工业化推进大会精神，发展新质生产力，大力推进产业绿色低碳转型，培育产业绿色发展新动能，北京市经济和信息化局制定了《北京市促进制造业和信息软件业绿色低碳发展的若干措施》，现印发给你们，请积极推动实施。

04

北京市经济和信息化局关于印发《北京市加快建设信息软件产业创新发展高地行动方案》的通知



当前，人工智能大模型和数据新型生产要素双核驱动，叠加互联网技术革新、新硬件迭代涌现、金融和信息紧密融合等多重因素，共同推动全球信息软件产业格局重塑。为抢抓产业变革机遇，加快建设信息软件产业创新发展高地，特制定本行动方案。

05

北京市经济和信息化局 北京市通信管理局关于印发《北京市算力基础设施建设实施方案（2024—2027年）》的通知



为认真贯彻落实党中央国务院关于深化人工智能研发应用的决策部署，切实落实好“人工智能+”行动计划，适度超前建设数字基础设施，加快培育算力产业生态，根据国家发展改革委等五部委联合印发的《关于深入实施“东数西算”工程加快构建全国一体化算力网的实施意见》、工业和信息化部等六部委联合印发的《算力基础设施高质量发展行动计划》，结合本市实际，制定本实施方案。



扫码查看政策详情

项目申报

01

关于开展第六批专精特新“小巨人”企业培育和第三批专精特新“小巨人”企业复核工作的通知



根据《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（以下简称《办法》），现组织开展第六批专精特新“小巨人”企业培育和第三批专精特新“小巨人”企业复核工作。有关事项通知如下。

截止日期：5月19日

02

关于组织开展2024年北京市高精尖产业发展资金申请工作（第二批）的通知



为加快推进本市新型工业化，推动高精尖产业高质量发展，根据《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》《北京市关于促进高精尖产业投资推进制造业高端智能绿色发展的若干措施》等文件规定，以及2024年北京市高精尖产业发展资金实施指南，组织开展2024年北京市高精尖产业发展资金申请工作（第二批），现将有关事项通知如下。

截止日期：5月20日

03

关于支持开展国际人才交流合作项目的通知



根据《中关村国家自主创新示范区提升国际化发展水平支持资金管理办法（试行）》（京科发〔2022〕9号）中“关于支持开展国际人才交流合作”的有关要求，现就开展2024年国际人才交流合作项目申报工作有关事项通知如下。

截止日期：5月19日

04

关于征集北京市人工智能应用场景联合研发平台储备项目的通知



人工智能应用场景联合研发平台将通过整合行业资源和高质量数据、开放行业场景需求、建设联合研发环境，吸引汇聚优势创新团队，共同推动人工智能行业应用及产业落地。

截止日期：5月30日

05

关于组织申报 2024 年北京市中小企业特色产业集群的通知



为提升本市中小企业特色产业集群专业化、特色化、集群化发展水平，积极培育一批市级和国家级特色产业集群，促进中小企业高质量发展，现就组织开展 2024 年度北京市中小企业特色产业集群申报工作有关事项通知如下。

截止日期：6 月 7 日

06

关于启动 2024 年度北京市高新技术企业认定管理工作的通知

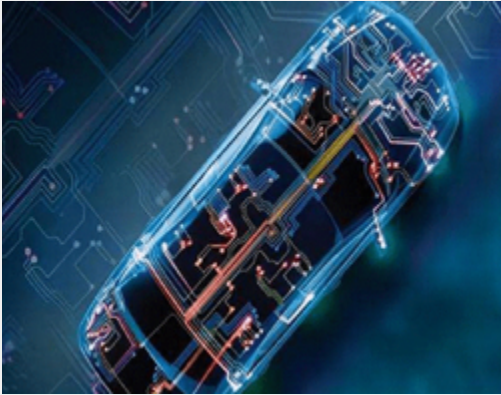


根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32 号）、《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195 号）的规定，经研究，即日启动北京市 2024 年度高新技术企业认定管理工作，现就有关事项通知如下。

截止日期：各批次分别为 4 月 26 日、6 月 28 日、8 月 30 日、10 月 25 日。

07

关于启动 2024 年度北京市高新技术企业认定“报备即批准” 政策试点工作的通知



为做好高新技术企业认定“报备即批准”政策试点实施工作，根据科技部、财政部、国家税务总局《高新技术企业认定管理办法》（国科发火〔2016〕32号）、《高新技术企业认定管理工作指引》（国科发火〔2016〕195号）及《北京市高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作实施方案》（京科创发〔2021〕114号）的规定，经研究，即日启动北京市2024年度高新技术企业认定“报备即批准”政策试点工作，现就有关事项通知如下。

截止日期：11月15日



扫码查看项目详情

北京软件技能人才评价

开展技能人才评价 服务软件人才提升

依据《软件技能人才评价规范》（T/BSIA 001-2022），面向会员企业从业人员开展技能人才评价工作，旨在推动软件人才不断提高职业技能，打造“北京软件人才”品牌。

· 为什么参与软件技能人才评价？

1. 推动软件人才提高职业技能
2. 纳入北京软协技能人才储备库，对接相关人才推荐通道
3. 依托专业人才继续教育基地，持续开展继续教育服务
4. 作为软件人才职业发展的一项技能证明

· 软件技能人才评价分 4 类

🎯 软件开发技能型：

大专及以上学历，软件工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目开发

🎯 软件测试技能型：

大专及以上学历，测试工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目测试

🎯 软件运维技能型：

大专及以上学历，运维工程师及以上级别，至少参加一个大中型项目运维

🎯 软件企业经营技能型：

大专及以上学历，总监及以上级别，企业规模、创新能力、发展增速等情况良好

注：更多信息请登陆企业创新服务平台（<https://eisp.bsia.org.cn/>）查看评价规范及申报流程！



· 如何参与评价？

登陆企业创新服务平台 (<https://eisp.bsia.org.cn/>)

选择技能人才评价，在线填报

联系人：赵丽萍 82358771 刘 崇 62564243

宋林娜 62567619



扫码查看更多

4 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-2024-0275	北京银河欣源科技有限公司
京 RQ-2024-0185	北京金水燕禹科技有限公司
京 RQ-2024-0257	北京麦克斯泰科技有限公司
京 RQ-2024-0265	北京中汉教育科技有限公司
京 RQ-2024-0301	国能联智电力技术 (北京) 有限公司
京 RQ-2024-0302	北京中科恒智科技股份有限公司
京 RQ-2024-0309	企服码 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2024-0315	北京酒域灵境科技有限公司
京 RQ-2024-0336	北京科力达宏业科贸有限责任公司
京 RQ-2024-0343	北京厚德思成科技有限公司
京 RQ-2024-0354	北京快成科技有限公司
京 RQ-2024-0250	北京众星互联科技有限公司
京 RQ-2024-0358	北京中烟创新科技有限公司
京 RQ-2024-0167	北京赛宁网安科技有限公司
京 RQ-2024-0169	北京美航自控系统工程有限责任公司
京 RQ-2024-0170	北京欧倍尔软件技术开发有限公司
京 RQ-2024-0171	北京信加科技有限公司
京 RQ-2024-0172	神州数码通用软件 (北京) 有限公司
京 RQ-2024-0173	优慕课在线教育科技 (北京) 有限责任公司
京 RQ-2024-0174	北京华创互联科技股份有限公司
京 RQ-2024-0177	北京晟超智能科技有限公司

京 RQ-2024-0178	中能瑞通 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2024-0179	北京中科沂蒙科技有限公司
京 RQ-2024-0180	北京合众伟奇科技股份有限公司
京 RQ-2024-0181	北京中科智润软件科技有限公司
京 RQ-2024-0182	北京掇月信息科技有限公司
京 RQ-2024-0183	北京联博时代科技有限公司
京 RQ-2024-0184	无人智境 (北京) 技术有限公司
京 RQ-2024-0187	中创科星有限公司
京 RQ-2024-0188	北京清软创新科技股份有限公司
京 RQ-2024-0189	华政数智科技 (北京) 有限公司
京 RQ-2024-0191	北京博乐图地理信息技术有限公司
京 RQ-2024-0192	北京清能互联科技有限公司
京 RQ-2024-0193	北京知达客信息技术有限公司
京 RQ-2024-0195	九胜 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2024-0197	学银通融 (北京) 教育科技有限公司
京 RQ-2024-0198	北京麒元信息技术有限公司
京 RQ-2024-0199	北京四海通达科技有限公司
京 RQ-2024-0200	华地创新 (北京) 科技有限公司
京 RQ-2024-0201	北京创信众科技有限公司
京 RQ-2024-0202	北京勤科科技有限公司
京 RQ-2024-0203	思创汇科数字科技 (北京) 有限公司
京 RQ-2024-0205	北京慧点科技有限公司
京 RQ-2024-0206	中科山水 (北京) 科技信息有限公司

京 RQ-2024-0207	北京鲲恒软件科技有限公司
京 RQ-2024-0208	北京国电通网络技术有限公司
京 RQ-2024-0209	工福（北京）科技发展有限公司
京 RQ-2024-0210	北京米可世界科技有限公司
京 RQ-2024-0211	天创智汇科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0212	北京北控数字科技有限公司
京 RQ-2024-0213	逸航（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0214	中影年年（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0215	北京汉龙致远科技有限公司
京 RQ-2024-0216	北京华电威思控制技术有限公司
京 RQ-2024-0217	赛哲尔能源科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0218	北京百通科信软件技术有限公司
京 RQ-2024-0219	中影华夏聚合（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0222	北京实干兴邦科技有限公司
京 RQ-2024-0223	北京云贝易租科技有限公司
京 RQ-2024-0225	北京普威远景科技有限公司
京 RQ-2024-0226	北京乐易互娱科技有限公司
京 RQ-2024-0227	北京数字悦动科技有限公司
京 RQ-2024-0228	北京品域互联科技有限公司
京 RQ-2024-0229	北京电艺文化科技有限公司
京 RQ-2024-0230	京东方智慧物联科技有限公司
京 RQ-2024-0231	北京智信恒瑞科技股份有限公司
京 RQ-2024-0232	中科三清科技有限公司

京 RQ-2024-0235	北京奥德塔数据科技有限公司
京 RQ-2024-0237	圣华诚智科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0240	北京合升众成科技有限公司
京 RQ-2024-0241	一线达通科技集团有限公司
京 RQ-2024-0243	北京言闻汇智信息技术有限公司
京 RQ-2024-0244	北京中金安服科技有限公司
京 RQ-2024-0245	北京田龙文化科技有限公司
京 RQ-2024-0246	用友金融信息技术股份有限公司
京 RQ-2024-0247	北京莱普博乐科技有限公司
京 RQ-2024-0248	北京新新脸科技有限公司
京 RQ-2024-0249	医来医往（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0251	北京瀚禹信息科技有限公司
京 RQ-2024-0252	北京中星时代科技有限公司
京 RQ-2024-0253	北京文泽智远信息技术有限公司
京 RQ-2024-0254	北京沃东天骏信息技术有限公司
京 RQ-2024-0255	北京合信融创科技有限公司
京 RQ-2024-0256	北京壹达云网信息技术有限公司
京 RQ-2024-0258	北京南天智联软件有限公司
京 RQ-2024-0259	北京顺天博瑞科技发展有限公司
京 RQ-2024-0260	京东科技信息技术有限公司
京 RQ-2024-0262	北京飞河科技有限公司
京 RQ-2024-0263	北京斯码特信息科技有限公司
京 RQ-2024-0266	北京飞利信信息安全技术有限公司

京 RQ-2024-0267	中科文投（北京）云计算有限公司
京 RQ-2024-0268	北京国信达数据技术有限公司
京 RQ-2024-0270	北京国信达房地产土地资产评估有限公司
京 RQ-2024-0271	北京创智远景科技有限公司
京 RQ-2024-0272	北京创视联众科技有限公司
京 RQ-2024-0273	北京言子初科技有限公司
京 RQ-2024-0274	北京果然智享信息技术有限公司
京 RQ-2024-0277	中交信捷科技有限公司
京 RQ-2024-0278	北京电链科技有限公司
京 RQ-2024-0279	北京六一六信息技术有限公司
京 RQ-2024-0280	北京东方振动和噪声技术研究所
京 RQ-2024-0281	北京宏数科技有限公司
京 RQ-2024-0282	北京云端微服科技有限公司
京 RQ-2024-0283	凌科芯安科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0284	北京海翎科技有限公司
京 RQ-2024-0285	北京信诺软通信息技术有限公司
京 RQ-2024-0286	求识（北京）教育科技有限公司
京 RQ-2024-0287	北京艾秀信安科技有限公司
京 RQ-2024-0288	北京中科凡语科技有限公司
京 RQ-2024-0289	北京零美科技有限公司
京 RQ-2024-0290	北京美科华仪科技有限公司
京 RQ-2024-0291	北京国联政信科技有限公司
京 RQ-2024-0292	北京中科坤润科技有限公司

京 RQ-2024-0293	北京从云科技有限公司
京 RQ-2024-0294	北京神州宏图科技有限公司
京 RQ-2024-0295	北京中科江南信息技术股份有限公司
京 RQ-2024-0296	智联万维科技有限公司
京 RQ-2024-0297	北京智娱互动科技有限公司
京 RQ-2024-0298	北京金正数联能源科技有限公司
京 RQ-2024-0299	北京惠而特科技有限公司
京 RQ-2024-0300	北京合源科技有限公司
京 RQ-2024-0303	北京高码科技有限公司
京 RQ-2024-0304	北京德风新征程科技股份有限公司
京 RQ-2024-0305	北京友智想科技有限公司
京 RQ-2024-0306	北京万古恒信科技有限公司
京 RQ-2024-0307	优合美软件开发（北京）有限公司
京 RQ-2024-0308	北京世纪飞讯科技有限公司
京 RQ-2024-0310	北京慧享方略科技有限公司
京 RQ-2024-0311	北京普云特科技有限公司
京 RQ-2024-0312	北京正时精控科技有限公司
京 RQ-2024-0313	软极网络技术（北京）有限公司
京 RQ-2024-0314	北京探索者软件股份有限公司
京 RQ-2024-0316	赛博鼎讯（北京）技术有限公司
京 RQ-2024-0317	北京亚能电气设备有限公司
京 RQ-2024-0318	北京美瑞思诺科技有限公司
京 RQ-2024-0319	北京天鸿同信科技有限公司
京 RQ-2024-0320	北京伯智科技有限公司

京 RQ-2024-0321	北京志诚宏业智能控制技术有限公司
京 RQ-2024-0323	北京瀛润网络软件科技有限责任公司
京 RQ-2024-0325	北京天易数智科技有限公司
京 RQ-2024-0327	北京融智云创软件有限公司
京 RQ-2024-0328	北京安墨思科技有限公司
京 RQ-2024-0329	北京分形科技有限公司
京 RQ-2024-0330	北格（北京）教育科技有限公司
京 RQ-2024-0331	北京笔中文化科技产业集团有限公司
京 RQ-2024-0332	北京中金云创软件有限公司
京 RQ-2024-0337	北京忠业兴达科技有限公司
京 RQ-2024-0338	北京瑞智德信息技术有限公司
京 RQ-2024-0340	北京中圆九盛科技有限公司
京 RQ-2024-0342	至诚远信（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0344	京东科技控股股份有限公司
京 RQ-2024-0345	北京艾雷朗特软件开发有限公司
京 RQ-2024-0346	北京远航通信息技术有限公司
京 RQ-2024-0347	北京群览视频文化传媒有限公司
京 RQ-2024-0349	北京美科家科技有限公司
京 RQ-2024-0350	宜人珩晟科技发展（北京）有限公司
京 RQ-2024-0352	中空信达科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0356	北京路上智能科技有限公司
京 RQ-2024-0359	北京水光互娱科技有限责任公司
京 RQ-2024-0360	北京天健安恒安全技术有限公司
京 RQ-2024-0362	北京元和圣通科技发展有限责任公司

京 RQ-2024-0363	新长城科技有限公司
京 RQ-2024-0204	北京汉威胜业石油技术开发有限公司
京 RQ-2024-0168	北京模视元宇科技有限公司
京 RQ-2024-0176	北京云集智造科技有限公司
京 RQ-2024-0186	北京科东电力控制系统有限责任公司
京 RQ-2024-0196	东方飞扬（北京）数据信息有限公司
京 RQ-2024-0220	华信正能集团有限公司
京 RQ-2024-0221	北京晟纪信息科技有限公司
京 RQ-2024-0224	北京鼎合思锐软件技术有限公司
京 RQ-2024-0233	四方网智（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0234	北京汤谷软件技术有限公司
京 RQ-2024-0236	北京合思汇智信息技术有限公司
京 RQ-2024-0238	北京智城联合科技发展有限公司
京 RQ-2024-0239	北京中科建华科技有限公司
京 RQ-2024-0242	北京畅图科技有限公司
京 RQ-2024-0261	北京东港瑞宏科技有限公司
京 RQ-2024-0264	北京谷器数据科技有限公司
京 RQ-2024-0269	北京云驰未来科技有限公司
京 RQ-2024-0276	北京水评测科技集团有限公司
京 RQ-2024-0326	北京万企数智科技有限公司
京 RQ-2024-0333	北京昌聚亿科技有限公司
京 RQ-2024-0334	语坤（北京）网络科技有限公司
京 RQ-2024-0335	星宠王国（北京）科技有限公司
京 RQ-2024-0339	众合云科信息技术集团有限公司

京 RQ-2024-0348	北京中云金诺科技有限公司
京 RQ-2024-0351	北京飞轮数据科技有限公司
京 RQ-2024-0357	东科盛大教育科技（北京）有限公司
京 RQ-2024-0361	北京字跳网络技术有限公司
京 RQ-2024-0190	中世康恺科技有限公司
京 RQ-2024-0194	北京契元北信科技有限公司

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-2024-0305	中创科星有限公司	中创安全保密套件系统 V1.0
京 RC-2024-0323	北京国电通网络技术有限公司	国电通现代智慧供应链运营平台 (ESC) [简称: 供应链运营平台 (ESC)]V1.0
京 RC-2024-0329	北京蔷薇灵动科技有限公司	蔷薇灵动知心东西向网络数据分析平台 [简称: 知心平台] V2.0
京 RC-2024-0330	北京蔷薇灵动科技有限公司	蔷薇灵动统一微隔离安全平台 V1.0
京 RC-2024-0399	北京云驰未来科技有限公司	车辆信息安全威胁分析与风险评估系统 [简称: InTARA]V3.0
京 RC-2024-0400	北京云驰未来科技有限公司	智能车辆安全运营管理 SaaS 应用系统 [简称: VSOC]V3.0
京 RC-2024-0311	北京景通科信科技有限公司	宇景文控云系统 [简称: File Knox]V1.0.0
京 RC-2024-0316	东方飞扬 (北京) 数据信息有限公司	SmartFile 智慧档案云管理平台 [简称: SFSAAS] V8.0
京 RC-2024-0358	北京小尺网络技术有限责任公司	审计报告防伪报备系统 [简称: 防伪报备系统] V1.0
京 RC-2024-0328	北京北控数字科技有限公司	媒体库协作内审系统 V1.0
京 RC-2024-0410	北京零美科技有限公司	安全管控与应急指挥一体化平台 V1.0
京 RC-2024-0430	慧之安信息技术股份有限公司	慧安蜂巢物联网操作系统平台 [简称: 慧安蜂巢] V3.0
京 RC-2024-0360	北京中航智科技有限公司	气动载荷向结构有限元模型单元节点分配的程序 V1.0
京 RC-2024-0362	北京中航智科技有限公司	复合材料薄壁结构等效工程梁程序 V1.0
京 RC-2024-0286	首都信息科技发展有限公司	弱电智能化监控系统 [简称: 监控系统] V2.0
京 RC-2024-0298	东吴软件技术 (北京) 有限公司	微服务低代码快速开发平台 [简称: 微服务低代码快速开发] V1.0
京 RC-2024-0303	北京无代码科技有限公司	无代码开发平台软件 [简称: 无代码] V1.0
京 RC-2024-0354	北京汤谷软件技术有限公司	汤谷自动化内存编译器软件 TGOriMC 软件 [简称: TGOriMC]V1.0

京 RC-2024-0366	北京新新脸科技有限公司	游戏页面编辑器软件【简称：游戏页面编辑器】V1.0
京 RC-2024-0396	北京云道智研科技有限公司	Sim.OptiMis 参数优化软件 V1.0
京 RC-2024-0408	北京易智时代数字科技有限公司	工业数字孪生 XR 操作系统 V1.0
京 RC-2024-0288	北京半人科技有限公司	“矩阵光年”多智能体融合分析平台 V1.0
京 RC-2024-0289	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	欧倍尔虚拟仿真网络运行平台 [简称：虚拟仿真网络运行平台] V1.0
京 RC-2024-0290	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	三维虚拟仿真可视化设计平台 [简称：教学创新智慧设计平台] V1.0
京 RC-2024-0291	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	过程控制虚拟仿真实验系统软件 [简称：过程控制虚拟仿真实验系统] V1.0
京 RC-2024-0292	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	应用认知考核虚拟仿真软件 [简称：认知考核虚拟仿真软件] V1.0
京 RC-2024-0293	北京欧倍尔软件技术开发有限公司	危化品工艺与安全生产人员技能考核培训系统 [简称：危化品工艺安全作业操作虚拟仿真软件] V1.0
京 RC-2024-0302	北京百通科信软件技术有限公司	电驱动总成装调与检修虚拟仿真软件 V1.0
京 RC-2024-0406	北京国政科技有限公司	智慧后勤管理平台 V1.0
京 RC-2024-0427	赛博鼎讯（北京）技术有限公司	赛博鼎讯在线学习平台 V1.0
京 RC-2024-0445	北京路上智能科技有限公司	地理 AR.3D 教学软件（七年级上）V1.0
京 RC-2024-0332	北京华电威思控制技术有限公司	智慧运行监控系统软件 [简称：智慧监控] V1.0
京 RC-2024-0394	北京南天智联软件有限公司	物联网数据采集软件 V1.0
京 RC-2024-0423	国能联智电力技术（北京）有限公司	电力配电网智能设计勘测系统 V1.0
京 RC-2024-0327	京东科技控股股份有限公司	UTBoost 因果推断建模软件 [简称：UTBoost] V1.0
京 RC-2024-0351	北京智信恒瑞科技股份有限公司	人工智能机器学习数据分类算法系统 V3.0
京 RC-2024-0355	北京拙河科技有限公司	低慢小监控系统 WEB 客户端 V1.0
京 RC-2024-0409	北京中科凡语科技有限公司	多文档格式解析软件 [简称：FormatConvert] V1.0
京 RC-2024-0326	京东科技控股股份有限公司	一站式自动化分析洞察平台 [简称：分析洞察平台] V1.0
京 RC-2024-0415	北京冠新医卫软件科技有限公司	公立医院绩效考核平台 V2.0

京 RC-2024-0416	北京冠新医卫软件科技有限公司	单病种质控上报系统【简称：单病种上报】V1.0
京 RC-2024-0433	中控创新（北京）能源技术有限公司	油气管道智能诊断光纤预警系统 V1.0
京 RC-2024-0435	北京安墨思科技有限公司	ILS Suite 综合保障工程软件包平台 V1.0
京 RC-2024-0304	北京中科博联智能科技有限公司	215 智能发酵舱控制系统 [简称：215 型控制系统] V1.0
京 RC-2024-0419	北京正时精控科技有限公司	振镜数字接口软件 V1.0
京 RC-2024-0429	北京恒润安科技有限公司	遥测终端机软件 V1.0
京 RC-2024-0287	凌科芯安科技（北京）有限公司	基于 LKT7100DW 汽车记录仪数据安全芯片操作系统软件【简称：LKT7100DW-QCJLY】V1.0
京 RC-2024-0300	北京中科智润软件科技有限公司	一种智能化污水处理装备的控制程序 [简称：一体化污水处理装备控制程序]V1.0
京 RC-2024-0301	北京中科智润软件科技有限公司	一种飞灰或窑灰资源化利用工艺装备的控制程序系统 [简称：FWD 工艺装备控制程序]V1.0
京 RC-2024-0333	北京实干兴邦科技有限公司	数据接入终端软件 V1.0
京 RC-2024-0341	国网汇通金财（北京）信息科技有限公司	数字人民币硬件钱包收银台系统 V1.0
京 RC-2024-0315	中科山水（北京）科技信息有限公司	水利数字孪生平台 V1.0
京 RC-2024-0398	北京国信达数据技术有限公司	数字房产系统 [简称：数字房产]V1.0
京 RC-2024-0401	北京国信达房地产土地资产评估有限公司	房地产押品价值重估及风险监测平台 V1.0
京 RC-2024-0444	中空信达科技（北京）有限公司	录播录像存储管理系统 V1.0
京 RC-2024-0285	普瑞智控（北京）科技有限公司	工业智能服务平台 V1.0
京 RC-2024-0380	北京中星时代科技有限公司	ScsPlay 视频播放及处理软件 [简称：ScsPlay]1.0.0
京 RC-2024-0310	振铎智拓（北京）科技研究有限公司	卫星信号仿真实验软件 [简称：JDWX]V2.0
京 RC-2024-0344	北京数字悦动科技有限公司	羚羊小说软件 [简称：羚羊小说]V1.0
京 RC-2024-0346	北京数字悦动科技有限公司	万能集软件 [简称：万能集]V1.0
京 RC-2024-0347	北京品域互联科技有限公司	古对珍奇软件 [简称：古对珍奇]V1.0
京 RC-2024-0348	北京品域互联科技有限公司	热词冷知识软件 [简称：热词冷知识]V1.0
京 RC-2024-0349	北京品域互联科技有限公司	优购软件 [简称：优购]V1.0

京 RC-2024-0356	北京合思汇智信息技术有限公司	易快报爱发票运营系统【简称：爱发票运营系统】V1.0.0
京 RC-2024-0363	北京麦克斯泰科技有限公司	灯塔智析软件（Android 版）【简称：灯塔智析】V2.0
京 RC-2024-0383	北京迈奇创想科技有限公司	NEXT - Wallpapers & Widgets 系统 V1.0.0
京 RC-2024-0384	北京迈奇创想科技有限公司	V Keyboard - DIY Themes, Fonts 系统 V1.0.0
京 RC-2024-0385	北京迈奇创想科技有限公司	Relax - Sleep Tracker 系统 V1.0.0
京 RC-2024-0407	北京蓝信致远科技有限责任公司	蓝信 office 系统软件 [简称：蓝信 office 桌面] V1.0
京 RC-2024-0411	北京美科华仪科技有限公司	流量分析处理软件 V1.0
京 RC-2024-0431	极客邦控股（北京）有限公司	极客时间企业版网站系统 V1.0
京 RC-2024-0442	创盛视联数码科技（北京）有限公司	获得数字人系统 [简称：数字人]V1.0
京 RC-2024-0448	度小满科技（北京）有限公司	度小满千人千面服务化组装平台 [简称：千人千面平台]V1
京 RC-2024-0296	中宏盈科（北京）科技有限公司	资产交易综合服务平台 [简称：资产交易综合服务] V1.0
京 RC-2024-0309	北京数润信息技术有限公司	掌上衣服 app 软件【简称：掌上衣服】V1.1
京 RC-2024-0312	北京景通科信科技有限公司	星晖时序数据库系统 V1.0.0
京 RC-2024-0318	北京中烟创新科技有限公司	中烟创新数字档案管理系统 V1.0
京 RC-2024-0320	北京大禹汇智科技有限公司	试验管理及数据综合分析系统 V1.0
京 RC-2024-0322	北京国电通网络技术有限公司	指标中心系统 V1.0
京 RC-2024-0336	北京晟纪信息科技有限公司	基于多源数据融合的“多测合一”数字管理平台 V1.0
京 RC-2024-0337	北京晟纪信息科技有限公司	领导驾驶舱可视化智能大数据分析系统 V1.0
京 RC-2024-0338	北京晟纪信息科技有限公司	生态修复监测监管平台【简称：生态修复】V1.0
京 RC-2024-0339	北京晟纪信息科技有限公司	光伏行业无人机航线规划系统 V1.0
京 RC-2024-0340	北京晟纪信息科技有限公司	数据分析平台 V1.0
京 RC-2024-0342	国网汇通金财（北京）信息科技有限公司	全域土地综合整治工程全过程精细化管理平台 V1.0
京 RC-2024-0343	国网汇通金财（北京）信息科技有限公司	RPA 智慧财务风险监控系統 [简称：智慧财务风险监控系統]V1.0

京 RC-2024-0352	北京智信恒瑞科技股份有限公司	通用型物联网在线监测云系统 V3.0
京 RC-2024-0357	圣华诚智科技（北京）有限公司	网格化巡查设备远程控制软件 V1.0
京 RC-2024-0386	首都信息发展股份有限公司	公务员信息采集统计上报信创一体机系统 V1.0
京 RC-2024-0387	首都信息发展股份有限公司	干部信息管理平台 V1.0
京 RC-2024-0388	首都信息发展股份有限公司	新一代住房公积金综合业务平台 - 资金结算系统【简称：资金结算系统】V1.0
京 RC-2024-0389	首都信息发展股份有限公司	新一代住房公积金综合业务平台 - 信息安全交换平台【简称：信息安全交换平台】V1.0
京 RC-2024-0390	首都信息发展股份有限公司	新一代住房公积金综合业务平台 - 会计核算系统【简称：会计核算系统】V1.0
京 RC-2024-0391	首都信息发展股份有限公司	新一代住房公积金综合业务平台 - 个人住房贷款业务系统【简称：个人住房贷款业务系统】V1.0
京 RC-2024-0392	首都信息发展股份有限公司	新一代公积金综合业务平台 - 统一认证授权管理系统【简称：统一认证授权管理系统】V1.0
京 RC-2024-0393	首都信息发展股份有限公司	新一代公积金综合业务平台 - 统一参数字典管理系统【简称：统一参数字典管理系统】V1.0
京 RC-2024-0402	北京华胜天成科技股份有限公司	天成应用中心云管理平台 V1.0
京 RC-2024-0403	北京华胜天成科技股份有限公司	天成运维中心云管理平台 V1.0
京 RC-2024-0414	首信云技术有限公司	董事会管理系统 V1.0
京 RC-2024-0418	优合美软件开发（北京）有限公司	建筑施工通用 BIM 系统 V1.0
京 RC-2024-0420	北京华胜天成科技股份有限公司	华胜天成供应链金融大数据管理服务支持平台软件 V3.0
京 RC-2024-0421	北京华胜天成科技股份有限公司	天成基础资源云管理平台 V1.0
京 RC-2024-0422	北京华胜天成科技股份有限公司	华胜天成智慧园区综合管控平台 V1.0
京 RC-2024-0424	北京万古恒信科技有限公司	万古人力利润核算系统 [简称：利润核算系统] V1.0
京 RC-2024-0426	北京酒域灵境科技有限公司	酒域灵境商城软件（企业版）V1.0
京 RC-2024-0434	北京分形科技有限公司	FTWCM Web 内容管理系统 [简称：FTWCM] V2.0
京 RC-2024-0436	北京中圆九盛科技有限公司	建筑节能环境监测系统 V1.0
京 RC-2024-0437	北京元和圣通科技发展有限责任公司	流向管理系统 [简称：FMS 系统] V1.0

京 RC-2024-0443	北京麒元信息技术有限公司	企业运营综合管理平台 V1.0
京 RC-2024-0294	北京东土拓明科技有限公司	综合信息化系统智慧管控分析平台 [简称: CIICAP]V1.0
京 RC-2024-0295	北京信加科技有限公司	信加征信查询前置系统软件 [简称: 征信查询系统] V1.0
京 RC-2024-0297	中宏盈科(北京)科技有限公司	公共资产交易平台 [简称: 公共资产交易]V1.0
京 RC-2024-0299	北京晟超智能科技有限公司	晟超智能供应商电子竞价系统 V1.0
京 RC-2024-0306	北京清软创新科技股份有限公司	清软创新负荷预测分析管理系统【简称: 负荷预测分析管理系统】 V4.0
京 RC-2024-0307	华政数智科技(北京)有限公司	智慧税务管理平台软件 [简称: 智慧税务管理平台] V1.0
京 RC-2024-0308	北京航易智汇科技有限公司	智汇室内外高精度定位平台 V1.0
京 RC-2024-0313	中宏盈科(北京)科技有限公司	政府公物仓管理系统 V1.0
京 RC-2024-0314	中宏盈科(北京)科技有限公司	债权抵扣交易流转系统 V1.0
京 RC-2024-0317	北京中烟创新科技有限公司	中烟创新智能费用审核系统 V1.0
京 RC-2024-0319	北京合信融创科技有限公司	臻准-变更影响分析系统 [简称: 变更影响分析]1.0
京 RC-2024-0321	北京普天溯源信息技术有限公司	手术室行为全程监控管理系统【简称: 手术室行为管理】 V1.0
京 RC-2024-0324	北京云科领创信息技术有限公司	云科领创充电桩运维管理系统【简称: 充电桩运维管理系统】 V1.0
京 RC-2024-0325	北京云科领创信息技术有限公司	云科领创车桩场网一体化系统【简称: 车桩场网一体化系统】 V1.0
京 RC-2024-0334	北京中科建华科技有限公司	智慧工地综合管理平台 V2.0
京 RC-2024-0335	首都信息科技发展有限公司	弱电智能化运维管理平台 [简称: 运维管理平台] V2.0
京 RC-2024-0353	北京畅图科技有限公司	畅图云应用平台软件 [简称: 畅图云]V1.0
京 RC-2024-0359	北京中航智科技有限公司	无人机机务模拟训练系统 V1.0
京 RC-2024-0361	北京中航智科技有限公司	核辐射侦察模拟训练系统 V1.0
京 RC-2024-0364	用友金融信息技术股份有限公司	用友金融企业管理软件 [简称: 用友金融管理软件] V6.5
京 RC-2024-0365	北京壹达云网信息技术有限公司	壹达云网钻井安全生产管理系统 V2.0

京 RC-2024-0367	坤御（北京）技术有限公司	数据中心平台 V2.0
京 RC-2024-0368	北京安泰伟奥信息技术有限公司	伟奥公积金云平台 V1.0
京 RC-2024-0369	北京安泰伟奥信息技术有限公司	伟奥多渠道整合平台软件 V3.0
京 RC-2024-0370	坤御（北京）技术有限公司	物联感知平台 V4.0
京 RC-2024-0371	坤御（北京）技术有限公司	水务视频服务能力平台 V1.0
京 RC-2024-0372	坤御（北京）技术有限公司	防洪四预应用系统 V1.0
京 RC-2024-0373	坤御（北京）技术有限公司	数字孪生工程应用系统 V1.0
京 RC-2024-0374	北京盛华聚龙科技有限公司	全国中小微企业资金流信用信息共享平台接入机构配套系统 [简称：共享平台接入系统] V1.0
京 RC-2024-0375	金祺创（北京）技术有限公司	数字智能监控系统软件 V1.0
京 RC-2024-0376	北京瀚禹信息科技有限公司	地下水自动监测系统 V1.0
京 RC-2024-0377	北京瀚禹信息科技有限公司	大坝安全监测系统 V1.0
京 RC-2024-0378	北京瀚禹信息科技有限公司	工业用水量智能分析系统 V1.0
京 RC-2024-0379	北京瀚禹信息科技有限公司	智慧水务平台 V1.0
京 RC-2024-0381	北京广通优云科技股份有限公司	广通优云混合云管理系统 [简称：CMP] V6.0
京 RC-2024-0382	北京广通优云科技股份有限公司	广通值班管理系统 [简称：Duty] V6.0
京 RC-2024-0395	北京斯码特信息科技有限公司	城服运营管控系统 V1.0
京 RC-2024-0404	北京云端微服科技有限公司	保险中介核心业务系统 [简称：IICS] V3.0
京 RC-2024-0405	北京海翎科技有限公司	海翎智慧办公系统 [简称：智慧办公] V1.0
京 RC-2024-0412	首信云技术有限公司	建筑垃圾消纳核量系统 V1.0
京 RC-2024-0413	首信云技术有限公司	建筑垃圾备案管理系统 V1.0
京 RC-2024-0417	北京合源科技有限公司	HY-水利专业模型平台 [简称：水利专业模型平台] V1.0
京 RC-2024-0425	北京探索者软件股份有限公司	探索者数字与信息一体化服务平台 [简称：TSDIIP] V1.0
京 RC-2024-0428	北京亚能电气设备有限公司	电气设备远程监控系统 V1.0
京 RC-2024-0432	北京万企数智科技有限公司	盒子管家智慧物业管理系统 V1.0
京 RC-2024-0438	北京快成科技有限公司	快成司机 APP (Android 版) [简称：快成司机] V5.5
京 RC-2024-0439	北京博研盛科科技有限公司	售药机智能管理系统 V2.5

京 RC-2024-0440	北京伟森科技有限公司	重点项目智慧监管平台 [简称: 项目监管系统] V3.0
京 RC-2024-0441	北京伟森科技有限公司	隐患排查系统 [简称: 隐患排查]V3.0
京 RC-2024-0331	中影年年 (北京) 科技有限公司	虚拟数字人自动生成平台 V1.0
京 RC-2024-0350	北京电艺文化科技有限公司	《时空点击战》手机游戏软件 [简称: 时空点击战]V1.0
京 RC-2024-0446	北京乐易互娱科技有限公司	Word Hike 益智类文字填词游戏软件 (Andoird) 1.0.2
京 RC-2024-0447	北京乐易互娱科技有限公司	Word Craze 益智类文字填词游戏软件 (Android) 4.2.4.3



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