

2024年10月

第 9

资讯·聚焦·创新·服务 内部资料 (总第66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

我国软件产业步入群体突破关键期

第四届北京社会组织推介活动成功举办

"京津冀织网工程系列活动"

京津冀企业数字化转型与智能化创新对接交流。

数字聚焦

北京软协聚力2024软博会 共筑产业发展新未来

2024年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式在京举行

数字服务领雁行系列活动——出海日本专题座谈会成功举办

数字创新

共探"数"治之道数据要素应用与数据安全治理沙龙成功召开

一封来自北京市政务服务和数据管理局的感谢信

数字文化

北京软件技能人才评价。

10月软件企业/产品评估评价结果





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",被北京市人力资源和社会保障局授予"北京市专业技术人员继续教育基地",被北京市保护知识产权举报投诉服务中心授予"12330知识产权保护服务工作站",被北京市妇女联合会、北京市总工会、北京市人力资源和社会保障局授予"北京市三八红旗集体"等荣誉称号。协会是北京市科学技术协会会员单位,被北京市行业协会商会综合党委批准为中国共产党北京市生产制造业行业协会第二联合委员会书记单位,授予支持党建工作先进单位。

数据作为新型生产要素,已经成为推动社会经济发展的关键支撑力量。10月25日,2024年"数据要素 ×"大赛全国总决赛颁奖仪式在中关村国际创新中心举办。国家数据局党组书记、局长刘烈宏,北京市委常委、常务副市长夏林茂,中国工程院院士邬贺铨出席颁奖仪式并为获奖队伍颁发奖项,国家数据局、各相关部门,各地数据管理部门、获奖单位及专家代表等1200余人参加活动。

北京科技交流学术月是北京市科协主办的重要学术品牌活动,承担着推动北京国际科技创新中心建设和经济社会发展任务。10月29日,第27届北京科技交流学术月活动——数据要素应用与数据安全治理沙龙在清华大学成功召开。在北京市政务服务和数据管理局的指导下,北京市科学技术协会支持下,由北京市软件和信息服务业协会主办本次沙龙活动。来自政府、学术界和产业界的多位资深人士齐聚一堂,共同探讨数据要素的发展趋势和挑战。

为落实《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》关于培育壮大数字经济标杆企业、打造国际化发展平台的要求,北京软协积极整合国际合作服务资源,联合相关单位共同成立国际合作工作委员会,发起"数字服务国际合作领雁行"专项行动。10月18日,"数字服务领雁行系列活动——出海日本专题座谈会"活动在东湖国际中心成功举办。北京市经济和信息化局数字产业处和中关村科技园区朝阳园管理委员会(北京朝阳区科学技术和信息化局)等有关同志,北京软件和信息服务业协会等行业协会秘书长,广联达、汉王科技、开运联合、博彦科技、大地博方等30余位知名企业代表齐聚一堂,共同探讨出海日本的战略和路径。

作为中国软件和信息技术服务领域内规模最大、最具影响力的专业盛会, 软博会已经成为全球软件行业的重要风向标。作为国内最早成立的软件行业协会之一, 北京软件和信息服务业协会深度参与、积极助力本届软博会。在开源展区, 协会构建产业交流和创新成果的展示平台, 聚焦新时代背景下的软件生态与

变革,全方位探讨软件行业高质量发展之路。

Content 目录 |

数字资讯	06
产业资讯	
我国算力总规模位居世界前列······	06
中国智能网联汽车产业体系基本形成	06
2024 年世界互联网大会乌镇峰会 11 月举行	06
我国首条超导量子计算机制造链启动升级扩建······	07
我国软件产业步入群体突破关键期······	07
八城市试点开放信用监管数据······	07
超万卡集群让算力迈上新台阶·····	07
信息技术产品供应链成熟度评估标准发布······	08
协会动态	
第四届北京社会组织推介活动	09
数字服务领雁行系列活动出海日本专题座谈会	09
数字服务领雁行系列活动出海新加坡专题座谈会·····	10
第二十六届中国国际软件博览会	10
2024年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式·······	11
"京津冀织网工程系列活动" — 京津冀企业数字化转型与智能化创新对接交流会	11
数据要素应用与数据安全治理沙龙······	12

评论观察



辽宁大学数字经济研究院院长 潘宏	13
北京交通大学法学院副教授 付新华	13
中科院自动化研究所研究员 原春锋	13
中国软件评测中心人工智能研究测评事业部 孙佰鑫	14
清雁科技 CEO 张英伟····································	14
罗克佳华科技集团副董事长 陈京南	14
数字聚焦	15
热点专题	
创新驱动,智汇未来	
—— 北京软协聚力 2024 软博会 共筑产业发展新未来	15
特别报道	
2024年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式在京举行······	20
出海活动	
数字服务领雁行系列活动——出海日本专题座谈会成功举办	22
数据要素	
	20
一封来自北京市政务服务和数据管理局的感谢信·····	28

Content 目录 |

数字创新	29
学术月	
共探"数"治之道数据要素应用与数据安全治理沙龙成功召开	29
分会活动	
北京软协工业互联网专委会	
"打造新质生产力 云与数据赋能产业升级"主题活动圆满举办	33
数字新品	
第四范式发布全新一代文档数字化管理平台 Smart Archive 2.0······	37
幂律智能正式发布无忧吾律 AI 法律服务平台····································	37
和芯星通发布 UM981 系列全系统全频高精度 RTK/INS 组合定位模块···········	37
第四范式发布 Al Data Foundry·······	38
好未来与北师大联合发布北京市首个基础教育大模型平台	38
用友 YonSuite: 发布 Al+ 数智飞轮 2.0 ···································	38
鸿蒙 NEXT 系统正式发布 指掌易率先完成数据安全能力适配····································	39
百望云发布票财税 AI 智能平台····································	39

数字文化 40



产业政策

北京市知识产权局关于印发《北京市知识产权试点优势单位认定与管理办法》的通知40
关于印发《中关村国家自主创新示范区促进园区高质量发展支持资金管理办法》的通知40
北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等 5 部门
关于印发《北京市新技术新产品新服务认定支持办法》的通知41
关于印发《中关村国家自主创新示范区
促进科技金融深度融合发展支持资金管理办法》的通知·····41
项目申报
关于 2024 年度征集遴选北京市新兴领域重点产品和关键技术的通知42
关于开展 2024 年度北京高精尖产业设计中心认定和复核工作的通知42
关于开展 2024 年北京市知识产权试点优势单位申报及复审工作的通知43
关于开展 2024 年中关村示范区创业服务机构培育优秀科技型企业支持项目申报的通知…43
2024 年中关村科学城大模型算力补贴专项申报指南44
关于征集北京市节能技术产品的通知······44
会员服务
北京软件技能人才评价45
公示结果
10 月软件企业 / 产品评估评价结果······47

数字资讯

产业资讯

01

我国算力总规模位居世界前列

9月28日,2024中国算力大会开幕式在河南郑州举行,工业和信息化部总工程师赵志国在会上发布了一系列算力发展最新数据: "全国在用算力中心机架总规模超过830万标准机架,算力总规模达246EFLOPS(EFLOPS是指每秒进行百亿亿次浮点运算),位居世界前列;全国算力中心平均电能利用效率降至1.47,创建国家绿色数据中心246个;工业、教育、医疗、能源等多个领域算力应用超过1.3万个,为在更大范围、更高水平上共享数字化发展成果奠定坚实基础。"

中国智能网联汽车产业体系基本形成

工业和信息化部部长金壮龙 17 日表示,我国智能网联汽车产业体系基本形成,建成涵盖基础芯片、传感器、计算平台、底盘控制、网联云控等在内的完整产业体系,人机交互等技术全球领先,线控转向、主动悬架等技术加快突破。

D3 -----

2024年世界互联网大会乌镇峰会 11 月举行

2024年世界互联网大会乌镇峰会将于11月19日至22日在浙江乌镇举行。10月24日,世界互联网大会在北京举行新闻发布会介绍有关情况。世界互联网大会秘书长任贤良介绍,今年峰会主题为"拥抱以人为本、智能向善的数字未来——携手构建网络空间命运共同体",聚焦人工智能技术、产业发展及其对人类经济社会的影响。

П4

我国首条超导量子计算机制造链启动升级扩建

近日,我国首条超导量子计算机制造链启动升级扩建。自主量子芯片生产、整机组装等超导量子计算机制造核心环节将进一步提升,我国超导量子计算机自主制造能力增强。

05 -----

我国软件产业步入群体突破关键期

近年来,国产软件产业"硬实力"逐步提升。工业和信息化部数据显示,今年前8个月,我国软件业务收入85492亿元,同比增长11.2%,利润总额10226亿元,同比增长9.8%。

16 -----

八城市试点开放信用监管数据

10月14日,市场监管总局、国家数据局近日联合印发《关于开展向平台企业开放信用监管数据试点推动平台经济规范健康发展的通知》,选取8个城市向平台企业开放信用监管数据,以提高境外来华人员移动支付的便利性,强化平台企业落实主体责任,推动平台经济规范健康发展。

超万卡集群让算力迈上新台阶

日前,由中国移动通信集团黑龙江有限公司建设的全球运营商最大单集群智算中心——中国

数字资讯

移动智算中心(哈尔滨)节点超万卡智算集群建成并正式投用,这标志着哈尔滨跻身国内人工智能研发一线城市,"算力"辐射范围进一步扩大。

DB -----

信息技术产品供应链成熟度评估标准发布

10月21日,信息技术产品供应链成熟度系列标准近日由中国计算机行业协会公告发布,标志着备受行业关注的信息技术产品供应链成熟度评估模型正式推出。

BSIA 协会动态

第四届北京社会组织推介活动



10月16日,以"同心共助高质量发展"为主题的第四届北京社会组织推介活动成功举办。本次活动介绍了北京社会组织建设发展概况,展示了市级行业协会商会和中关村社会团体服务首都高质量发展成果以及社会组织助力养老

服务公益项目,通报了《2023 年以来受到党委政府部门表彰的市级社会组织名单》等重要 内容。北京软件和信息服务业协会积极响应号召,结合自身专长优势,以本行业高质量发展 为着力点,取得了丰硕成果。

数字服务领雁行系列活动出海日本专题座谈会



专委会协办。

10月18日,"数字服务领雁行系列活动——出海日本专题座谈会"活动在东湖国际中心成功举办。本次活动由北京软件和信息服务业协会国际合作工委会、中国软件行业协会日本代表处和北京中关村创业大街科技服务有限公司联合主办,中国软件行业协会项目管理

数字服务领雁行系列活动出海新加坡专题座谈会



10月23日,"数字服务领雁行系列活动——新加坡专题座谈会"活动在中关村软件园国际会议中心成功举办。本次活动主题为"立足新加坡出海东南亚",由新加坡鸿信会计(税务)师事务所、北京中关村创业大街科技服务有限公司主办,新加坡经济发展局、北

京软件和信息服务业协会国际合作工作委员会、中关村国际、大华银行(中国)有限公司等协办。

第二十六届中国国际软件博览会



10月24日,第二十六届中国国际 软件博览会在国家会展中心(天津)隆 重开幕。北京软件和信息服务业协会深 度参与、积极助力本届软博会。协会众 多会员企业获得多项行业重要奖项;协 会与香港软件行业协会和多家港方单位 进行深入的交流探讨,共话京港两地行 业发展;在全国秘书长研讨会上,协会

与来自全国各地的同行共商行业发展大计;在开源展区,协会构建产业交流和创新成果的展示平台,聚焦新时代背景下的软件生态与变革,全方位探讨软件行业高质量发展之路。

2024年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式



10月25日,2024年"数据要素×" 大赛全国总决赛颁奖仪式在中关村国际 创新中心举办。此次颁奖仪式由国家数 据局等15部门及北京市人民政府主办, 北京市政务服务和数据管理局、海淀区 人民政府承办,北京软件和信息服务业 协会协办。颁奖仪式上,邬贺铨院士代

表组委会介绍了大赛总体情况,北京国际大数据交易所联合多地数据交易机构与获奖单位共同发布数据生态共建倡议,中科院空天信息创新研究院等 4 家获奖单位代表现场进行了汇报路演。颁奖仪式在"数据之约·共绘蓝图"的畅想展望中落下帷幕。

"京津冀织网工程系列活动"

一京津冀企业数字化转型与智能化创新对接交流会



和信息服务业协会秘书长龙飞出席了会议。

10月26日,由京津冀三地软件协会携三地众多知名软件企业在河钢数字技术股份有限公司召开了京津冀织网工程系列活动--京津冀企业数字化转型与智能化创新对接交流会。此次会议旨在深化京津冀地区软件产业的交流与合作,共同探讨数字赋能产业升级的新路径,携手推动区域数字经济的蓬勃发展。北京软件

数据要素应用与数据安全治理沙龙



10月29日,第27届北京科技交流学术月活动——数据要素应用与数据安全治理沙龙在清华大学成功召开。在北京市政务服务和数据管理局的指导下,北京市科学技术协会支持下,由北京市软件和信息服务业协会主办,中国电子信息行业联合会数据与治理专委会

协办了本次沙龙活动。来自政府、学术界和产业界的多位资深人士齐聚一堂,共同探讨数据 要素的发展趋势和挑战。旨在激发对数据要素应用和数据安全治理的深入思考和讨论,共同 为数据要素市场的持续进步和创新贡献智慧和力量。







辽宁大学数字经济研究院院长 潘宏:

关于公共数据的定价的问题。因为公共数据要做分类, 有些 数据还是要以公益性质的对外开放,有些数据是通过数据方式, 第三方来做加工处理,来进行商业化的运营。重点是公共数据如 何能够和第三方授权之后, 更好的充分发挥它的价值, 实际上这 是重点研究领域, 这也是未来的一个重要的机遇, 目前存在挑战。

北京交通大学法学院副教授 付新华:



我们对企业数据流通寄予厚望, 但是从数据来看, 无论是场 内交易还是场外交易, 应当都是不是很理想。关键的原因就是企 业缺乏动力去共享数据, 因为对于他来讲, 共享数据可能面临更 多的风险, 比如数据合规风险, 数据安全风险, 但是可能给他带 来的价值却是有限的, 通过这样的成本收益分析, 可能大部分企 业不愿意去共享数据,这个就是需要我们从法律制度的角度给它 一定的制度的激励。

中科院自动化研究所研究员 原春锋:



在人工智能方法方面,方法已经没有之前重要了,反而是数 据更重要。做大模型的时候,数据是第一位的。今年 OpenAI 发 布的 Sora 大模型出现之后,生成的数据安全性也是一个非常重 要的问题。比如前两年很火的 Deep fake 一键就可以换脸, 特别 是换到一些公众人物或者重要人物上, 可能就会引发各种舆情, 这些生成数据的真伪, 它的安全性也是非常重要的。



中国软件评测中心人工智能研究测评事业部 孙佰鑫:

目前数据要素的市场需求确实大于供给,高质量的数据是比较稀缺的。在我们最大模型的一个评测当中,会发现各个企业对高质量数据的非常重视,第二,我们也发现产业数据的不均衡,企业用数据成本也太高了,我们也发现高质量数据,包括所有的数据,一旦它有一些经济价值就会产生一些垄断。



清雁科技 CEO 张英伟:

构建高质量数据供给体系的路径和高质量,开发价值利用开发的一个挑战。这俩问题是相近,我们也做过很多讨论,也做过落地,分两方面,数据的高质量的供给,前提条件得供出来,供是前提条件,不存在高质量的问题,能供出来以后才能提到高质量的供给,现在主要是供是一个比较大的问题,供就是两个方面,一个是公共数据,一个是企业数据。



罗克佳华科技集团副董事长 陈京南:

数据资产入表也好,登记也好,前端治理一直到后面自然它会走到了资本化也好,资产化也好,但是前期更主要的实际是在数据真实的治理和应用使用的过程。整个数据要素市场早期大家提的还是一些登记,一些权属,还有可能评估等等,现在可能更多的走到了本质上在企业内部对数据的治理,数据的应用,已经从1.0阶段进入到一个更高的2.0阶段,未来说对于企业来说最大的挑战就是给自己的数据找到最好的应用场景。

【热点专题】

创新驱动,智汇未来

一北京软协聚力 2024 软博会 共筑产业发展新未来

2024年10月24日,第二十六届中国国际软件博览会(以下简称"软博会")在国家会展中心(天津)隆重开幕。本届软博会以"软件赋能产业变革 智能驱动数实融合"为主题,聚焦软件产业发展新趋势,汇聚行业专业人士与企业,共同呈现软件产业的最新发展成就,推动产业向数字化与智能化的转型和升级。



作为中国软件和信息技术服务领域内规模最大、最具影响力的专业盛会,软博会已经成为全球软件行业的重要风向标。作为国内最早成立的软件行业协会之一,北京软件和信息服务业协会(以下简称"协会")深度参与、积极助力本届软博会。协会众多会员企业获得多项行业重要奖项;协会与香港软件行业协会和多家港方单位进行深入的交流探讨,共话京港两地行业发展;在全国秘书长研讨会上,协会与来自全国各地的同行共商行业发展大计;在开源展区,协会构建产业交流和创新成果的展示平台,聚焦新时代背景下的软件生态与变革,全方位探讨软件行业高质量发展之路。

会员荣膺杰出奖项,共庆行业峰会

10月24日上午,举行软博会开幕式暨主题峰会。国家部委及地方领导、院士、国内外



知名专家学者、企业家、软件名城、平台机构、企业负责人、行业大咖和媒体参加会议。会上,来自中国电科、中国电子、开放原子开源基金会、用友网络、SAP、百川智能、中望龙腾等软件领域知名企业与机构负责人聚焦工业软件、智能科技等领域热点话题作精彩演讲。峰会期间,还发布了《中国工业软件发展报告》,对软件领域未来发展进行了

科学研判。

10月24日下午,2024年度软件和信息技术服务业成果发布会上,电子联合会发布《"一带一路"软件产业发展指数报告》并颁发多项行业重要奖项,包括《2024年软件和信息技术服务杰出软件工程师》、《2024年度软件和信息技术服务竞争力前百家企业》(以下简称"百强")等。

值得关注的是,在这一系列奖项中,协会会员单位表现卓越,共有32家会员企业荣登了"百强"榜单。

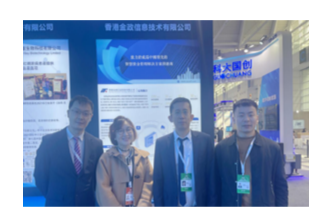
此外,协会会员表现卓越,六位会员入选"十大杰出软件工程师"榜单,荣获此称号。 他们分别是用友网络刘强、太极计算机叶开兴、中软国际童强、和利时科技集团何春明、奇 安信科技集团陈华平以及拓尔思信息技术施水才。这些杰出工程师的荣登荣誉榜,不仅是对 他们在软件行业卓越成就的认可,也体现了协会在培育和扶持软件人才方面的显著作用。

软件行业新发展,京港交流共话未来

在第二十六届中国国际软件博览会上,香港展区进一步展示了中国香港在推动创新科技产业发展方面的成就。

协会作为参展方,与香港软件行业协会和多家港方单位进行深入的互动和探讨。不仅加强了京港两地在软件行业的联系,也为双方在技术创新、市场拓展、人才培养等方面的合作提供了新的机遇。





软件行业精英聚首,共绘发展蓝图

在软协秘书长沙龙中,协会与来自全国各地的同行共商行业发展大计,分享成功经验。他们共同探讨了如何运用先进的管理经验和创新思维来助力会员企业的转型升级。此外,海

外跨境业务专场活动为软件企业打开了国际市场的 大门。在这些活动中,协会积极对接国际资源,探 索合作机会,不仅有助于会员企业拓展海外市场, 也为它们在全球范围内的竞争力提升打下了坚实的 基础。

服务全景,展位彰显服务核心



开源已经成为推动会员企业技术创新的关键力量。北京软件和信息服务业协会(以下简称"协会")作为开源展区的展商之一,不仅在展位上积极展示了协会的服务精髓,还展示了在开源领域内的贡献。协会作为开源基金会的合作伙伴,与众多捐赠人一起,共同推动了开源项目的发展和创新。





作为参展单位,协会借助这一国家级的专业展览平台,通过专属展位积极展示会员服务项目,播放杰出会员企业视频,展现协会的创新成就和服务实力。

展会期间,协会工作人员热情接待每一位来访者,向其详细解读协会的服务体系等。展示了包括政策服务、财税小课堂、项目管理大讲堂、软件高质量发展系列沙龙等多元化服务。

协会展台成为推动京津地区协作与对话的重要平台。协会工作人员与天津软件园、宁波软件园、天津市北辰区投资促进局、河北区投资促进局及多家天津、北京企业进行了深入交流。这些互动展示了协会的服务多样性,为协会及其会员企业与天津地区机构建立了沟通桥梁,为未来信息交流、服务咨询、项目合作、市场拓展和技术交流合作奠定了基础。

通过这些交流,协会展示了其多元化服务能力,为京津冀区域产业转型升级和协同发展

贡献了力量。这成为展会亮点,为众多企业间合作奠定了基础,展现了软件产业繁荣活力,为区域产业协同发展注入新活力。





聚力软件,共促产业新篇章

此次参展,协会积极响应国家的号召和本届软博会的主题,聚焦软件行业的服务工作。协会将继续发挥好政府、行业、企业间的桥梁纽带作用,注重企业发展与支持,不断激发企业活力和发展动力,共同探索软件产业的无限可能,推动行业的持续繁荣。

特别报道

2024年"数据要素×"大赛 全国总决赛颁奖仪式在京举行

10月25日,2024年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式在中关村国际创新中心举办。 国家数据局党组书记、局长刘烈宏,北京市委常委、常务副市长夏林茂,中国工程院院士邬 贺铨出席颁奖仪式并为获奖队伍颁发奖项,国家数据局、各相关部门,各地数据管理部门、 获奖单位及专家代表等1200余人参加活动。



此次颁奖仪式由国家数据局等 15 部门及北京市人民政府主办,北京市政务服务和数据管理局、海淀区人民政府承办,北京软件和信息服务业协会协办。颁奖仪式上,邬贺铨院士代表组委会介绍了大赛总体情况,北京国际大数据交易所联合多地数据交易机构与获奖单位共同发布数据生态共建倡议,中科院空天信息创新研究院等 4 家获奖单位代表现场进行了汇报路演。颁奖仪式在"数据之约·共绘蓝图"的畅想展望中落下帷幕。

2024 年 "数据要素 ×" 大赛是由国家数据局等部门举办的首个聚焦数据要素开发应用的全国性大赛,具有重要的标志性意义。大赛自 5 月启动以来,吸引了全国范围内 2 万支团队 10 万人报名参赛。31 个省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团分别举办地方分赛,共评选出 600 多支队伍入围全国总决赛。全国总决赛期间,经过线上评审与线下路演答辩,共决出一等奖 12 名、二等奖 23 名、三等奖 36 名,各类特色单项奖 48 名。其中,北京代表队共摘得全国总决赛一等奖 3 名、二等奖 2 名、三等奖 7 名,以及技术创新奖 3 名、应用实践奖 3 名、商业价值奖 2 名、发展潜力奖 3 名,创造了地方代表队总获奖数量全国第一的好成绩。

全国总决赛期间,我市还承办了 2024 年 "数据要素 ×" 大赛投融资沙龙、大赛工作交流会、"数据要素 ×" 主题调研等活动。首届总决赛在北京举办,是我市发扬"首善之区"精神,积极承担全国数据工作重点任务,引领全国数据要素市场发展的重要举措。下一步,北京市将立足首都数据、科技、人才、政策等资源优势,以此次大赛为契机,更好培育发展北京数据要素生态体系,着力推动我市数据工作"一区三中心"战略目标落地建设,为探索数据要素市场化配置改革的有效路径贡献北京智慧。

数字服务领雁行系列活动 出海日本专题座谈会成功举办

10月18日, "数字服务领雁行系列活动——出海日本专题座谈会"活动在东湖国际中心成功举办。本次活动由北京软件和信息服务业协会国际合作工委会、中国软件行业协会日本代表处和北京中关村创业大街科技服务有限公司联合主办,中国软件行业协会项目管理专委会协办。



本次活动由中国软件行业协会日本代表处主任兼项目管理专委会副主任委员周密主持,科大讯飞 AI 解决方案及服务日本代表孙嘉人、汉得信息全球业务创新总监林美浉结合企业在日发展的亲身经验进行主题分享,北京市经济和信息化局数字产业处和中关村科技园区朝阳园管理委员会(北京朝阳区科学技术和信息化局)等有关同志,北京软件和信息服务业协会、中国软件行业协会项目管理专委会、中关村智科服务外包产业联盟等行业协会秘书长,广联达、汉王科技、开运联合、博彦科技、大地博方等 30 余位知名企业代表齐聚一堂,共

同探讨出海日本的战略和路径。

为落实《北京市关于加快建设全球数字经济标杆城市的实施方案》关于培育壮大数字经济标杆企业、打造国际化发展平台的要求,北京软协积极整合国际合作服务资源,联合相关单位共同成立国际合作工作委员会,发起"数字服务国际合作领雁行"专项行动。领雁行聚焦国际市场,扩大国际合作网



络,构建优化国际合作服务生态,帮助企业提升国际形象和竞争力,开展国际市场系列讲座



周密 中国软件行业协会日本代表处主任兼项目管理专委会副主任委员



孙嘉人 科大讯飞 AI 解决方案及服务日本代表

培训。继成功举办马来西亚、非洲等专场活动之后, 召开本次座谈会,四位在日资深商务人士专程赴北 京,与企业家们进行面对面交流。

在主题分享环节,科大讯飞 AI 解决方案及服务日本代表孙嘉人首先介绍了 AI 企业出海日本策略路径。孙嘉人强调,出海日本需企业高层深度参与,初期应有 3-5 年的战略规划,重视本地化团队建设,并在落地能力上投入重于战略战术。随后,他以销售渠道的策略与执行为例,从战略战术、落地能力等方面深入剖析了科大讯飞成功打入日本市场的实践经验。数据要素市场化配置改革的有效路径贡献北京智慧。

汉得信息全球业务创新总监林美浉分享企业 SaaS 产品出海日本经验。她表示,汉得科技作为 企业数字化转型全面服务能力提供商,在开展全球业务的过程中,基于地理文化、客户选择、市场潜力等方面的考虑,其业务出海及产品出海,均选日本作为第一站。林美浉介绍了服务出海的战略关键,并从品牌建设、合规和安全性、本地化等方面总结了产品出海的经验关键词。



在活动交流环节,毕马威日本·KPMG JAPAN 林美浉 汉得信息全球业务创新总监执行董事胡原浩,作为全球战略、企业战略和 New Business 战略等领域的咨询专家,悉心解答企业代表所关注的出海问题。



胡原浩 毕马威日本·KPMG JAPAN 执行董事



龙飞 北京软件和信息服务业协会秘书长

现场气氛热烈非凡,广联达、博彦科技、汉 王科技、开运联合、大地博方、奇异想科技、灵 长智能、鸿联九五信息等企业代表分别介绍了本 企业国际合作业务的开展情况,就出海日本的战 略思考、问题挑战、策略及路径等话题与嘉宾展 开了深入的探讨和广泛的交流。

北京软件和信息服务业协会秘书长龙飞进行总结发言,她代表主办方对参会的各位嘉宾、企业代表的到来表示欢迎和感谢,她表示,服务会员企业出海、实现全球化发展,是推动北京数字经济高质量发展,支撑北京全球数字经济标杆城市建设的协会重点工作之一。为此,协会筹建北京软件和信息服务业协会国际合作工作委员会并

打造"数字服务国际合作领雁行"专项行动。下一步,北京软协将与中国软协等机构加强联动合作,通过组织出海座谈会等活动形式,共同谱写服务企业全球化发展的新篇章。

本次座谈活动,不仅带来了精彩纷呈的内容、丰富的实践经验,也为与会者提供了宝贵的市场洞察和策略指导。未来,"数字服务国际合作领雁行"专项行动将继续通过 搭建开放、合作的交流平台,为企业家们拓宽国际视野,帮助中国企业更好地理解全球市场,提升认知与洞察力,以实现全球化发展。



【培训活动】

2024年全球数字经济标杆城市建设专题培训 班举办

为更好推动北京市全球数字经济标杆城市建设,提升数字经济领域专业人员专业技术水平,10月30日至11月1日在位于北京数据基础制度先行区内的北投台湖演艺酒店,市经济和信息化局组织开展2024年全球数字经济标杆城市建设专题培训。全市34个委办局、17区经信(数据)主管部门、36个数字经济领域重点企业、约120余人参加培训。



市经济和信息化局二级巡视员常德志在开班动员时深刻阐明了发展数字经济的战略意义,介绍了北京数字经济发展实践的重要举措和创新成果,提出了下一步发展数字经济的有关考虑。要求参训学员珍惜机会,认真学习领悟,把所学所悟融入到今后的工作中。

开班式后,通州区经信局局长耿磊、北京经济技术开发区科技和产业促进局副局长姜智慧分别介绍了区域内数字经济发展成果及后期工作规划,讲解北京数据基础制度先行区最新进展情况。工信部信息技术发展司数字经济推进处一级调研员傅永宝从"全球数字经济发展



做了系统解读。中国软件评测中心副主任吴志刚分享参与编制《中共中央办公厅 国务院办公厅关于加快公共数据资源开发利用的意见》的思考体会。数字产业处副处长杨春辉围绕我市推进全球数字经济标杆城市建设工作进行了全面讲解。

北京软件和信息服务业协会首席研究员仓剑做

了题为《数字经济标杆企业培育与服务》的分享,介绍了北京数字经济标杆企业评价工作的 背景、评价标准与成果,以及北京软协针对数字经济标杆企业提供的综合服务。

本次培训重点围绕北京市数字经济领域重点政策解读,数字经济发展趋势、人工智能发展、数据要素市场建设、数字产业投资情况、数字经济国际化发展以及产业数字化推动等内容进行学习研讨。注重理论与实践相结合,并组织学员到北京数据基础制度先行区开展现场教学。





数据 要素

一封来自北京市政务服务和数据管理局的感谢信

北京市政务服务和数据管理局

感谢信

北京软件和信息服务业协会:

2024 年"数据要素×"大赛全国总决赛颁奖仪式于 10 月 25 日在中关村国际创新中心圆满举行。此次大赛是贯彻落实国 家数据局等部门《"数据要素×"三年行动计划(2024-2026 年)》《关于举办 2024 年"数据要素×"大赛的通知》,推动我 市数据工作"一区三中心"战略目标落地的重要举措,市委常 委、常务副市长夏林茂, 国家数据局党组书记、局长刘烈宏对

近日,北京软件和信息服务业协会收到来自北 京市政务服务和数据管理局的感谢信,感谢协会在 北京分赛及全国总决赛组织筹办期间出色地完成了 各项服务保障仟务。

"数据要素×"大赛是贯彻落实国家数据局 等部门《"数据要素×"三年行动计划(2024-2026年)》《关于举办 2024年"数据要素×"大 赛的通知》,推动我市数据工作"一区三中心"战略目标落地的重要举措。2024 年"数据要素×" 大赛全国总决赛由国家数据局等 15 部门及北京市人民政府主办,北京市政务服务和数据管理局、海 淀区人民政府承办,北京软件和信息服务业协会是唯一协办单位。作为大赛协办单位,协会组建政 治过硬、业务精湛、经验丰富的保障队伍,在专家联络、企业动员、会务组织、人员保障等方面提 供了优质服务,服务保障团队以高度的责任感和饱满的工作热情完成各项工作任务。

数据赋能,乘数而上,数据作为新型生产要素,具有赋能经济社会发展的乘数效应,是发展新 质牛产力的关键力量。围绕数据要素,北京软件和信息服务业协会不断加强对数据要素产业规律的 研究,推动数据要素相关团体标准制定,举办首席数据官、数据知识产权登记等专题培训,策划实 施数据要素相关论坛交流活动,充分发挥数据要素价值促进产业高质量发展。

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

【学术月】

共探"数"治之道 数据要素应用与数据安全治理沙龙成功召开

北京科技交流学术月是北京市科协主办的重要学术品牌活动,承担着推动北京国际科技创新中心建设和经济社会发展任务。10月29日,第27届北京科技交流学术月活动——数据要素应用与数据安全治理沙龙在清华大学成功召开。在北京市政务服务和数据管理局的指导下,北京市科学技术协会支持下,由北京市软件和信息服务业协会主办,中国电子信息行业联合会数据与治理专委会协办了本次沙龙活动。



数据作为新型生产要素,已经成为推动社会经济发展的关键支撑力量,如何安全高效地应用数据要素,并有效治理数据安全风险,是深化数据应用面临的重要挑战。10月29日,第27届北京科技交流学术月活动——数据要素应用与数据安全治理沙龙在清华大学成功召开。来自政府、学术界和产业界的多位资深人士齐聚一堂,共同探讨数据要素的发展趋势和挑战。旨在激发对数据要素应用和数据安全治理的深入思考和讨论,共同为数据要素市场的持续进步和创新贡献智慧和力量。



徐海琛

北京市大数据中心副主任徐海琛在致辞中表示, 北京市政务服务和数据管理局在国家数据局的指导 下,按照市委市政府的工作部署,结合首都优势和 发展基础,研究提出了"一区三中心"的发展定位 和思路,而在具体的工作中,面临着诸多痛点难点 问题,需要政府、行业协会、企业、高校、科研院 所等凝聚共识,群策群力,协同创新,共创共建共享。 希望各位嘉宾专家学者和业界同仁共同为北京数据

事业的发展献言献策,形成具有全国推广示范价值的北京方案,为国家的数据事业发展作出北京贡献。

活动中,中国政法大学教授、博士研究生导师、中国政法大学互联网金融法律研究院院长、中国政法大学钱端升杰出学者特聘讲座教授李爱君,中国科学院科技战略咨询研究中心执行主任冯海红和清华大学计算社会科学与国家治理实验室专职研究员、中国电子信息行业联合会数据与治理专委会副主任傅建平三位专家学者分别围绕数据治理、数据价值和数据应用的主题,展开了精彩的主旨演讲,为与会者分享最新的研究成果和实践经验。

在《数据要素市场监管》的主旨演讲中,李爱 君教授强调了数据要素市场监管在数据治理实践和 研究中的重要性,并分享了最新研究成果。她首先 围绕数据要素市场监管的六大核心内容,包括数据 要素市场监管的功能定位、监管原则、监管目标、 监管对象、监管内容和市场监管方式展开了深入论 述。她表示,可通过建立健全数据产权归属制度、 明确数据治理的内容,建立科学有效的数据流通机



李爱君



冯海红

制和建立统一的数据产权登记制度等有效路径来实现数据要素市场监管。

在《公共数据经济价值的测算评估》的主旨演讲中,冯海红围绕国家关于大数据战略、数据要素等部署,梳理我国公共数据开发利用政策中经济价值创造方面的重点导向。他结合了国内外相关政策实践及典型案例,解析衡量公共数据经济价值的主

要维度及测算结果,并提出我国开展公共数据经济价值评估的初步建议。

在《激发企业用数创新 释放数据要素价值》的主旨演讲中,傅建平表示,企业是推进数据要素化的动力源泉。当前,数据要素供给侧结构性矛盾突出,生产规模小、成本费用高、生产能力分散、资源配置效率低,存在供给"气血不足"、流通"经络不畅"问题,制约着



傅建平

数据市场功能的有效发挥和数据要素价值的充分释放。要保障企业数据权益,提升企业数据利用能力,分类施策、立体推进,打通数据赋能路径,营造稳定透明可预期的市场环境,切实发挥企业创新主体作用,激发企业创新动力活力。

在圆桌交流环节,辽宁大学数字经济研究院院 长潘宏、 北京交通大学法学院副教授付新华、中国

信息通信研究院云计算与大数据研究所生物科技部主任工程师何友斌、中科院自动化研究所研究员原春锋、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)人工智能研究测评事业部,主任测评师孙佰鑫、清雁科技(北京)科技有限公司 CEO 张英伟、罗克佳华科技集团股份有限公司副董事长陈京南、北京数衍科技有限公司董事副总裁叶望、北京腾云天下科技有限公司副总裁梁海平、北京华宇软件股份有限公司首席数字官魏丽丽、中航信



圆桌交流

移动科技有限公司基础平台部总经 理王殿胜、百望股份有限公司首席 咨询专家续岩等十余位专家、学者 和企业代表,围绕安全可信数据空 间建设和发展现状、构建高质量数 据供给体系的路径、数据资源开发 利用的价值与挑战等话题进行了深 入的交流和热烈的讨论。

数据要素是数字经济深化发展 的核心引擎,北京作为国家数字经

济创新发展的排头兵,持续推动数据要素市场改革,不断释放数据要素价值。此次沙龙活动,不仅启发了政产学研各方对于数据要素应用和安全治理新路径和新方法的思路,也拓宽了合作与交流的渠道。北京软件和信息服务业协会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,将为政、产、学、研、用各方搭建生态交流、场景开放、

需求对接平台,以助力打造数据价值化产业链,推动数据产业的健康发展。



【分会活动】

北京软协工业互联网专委会"打造新质生产力云与数据赋能产业升级"主题活动圆满举办

11月1日,由北京软件和信息服务业协会(简称"北京软协")主办,北京软协工业互联网专委会、太极股份承办的"打造新质生产力 云与数据赋能产业升级"主题活动在腾讯北京总部大厦圆满举办。北京软协、北京软协工业互联网专委会会员单位及关注云与数据、工业互联网发展的产学研用等50余家单位代表参加活动。



此次研讨会特别邀请了来自清雁科技研究院、腾讯云、石化盈科、天地和兴、太极股份的云与数据领域专家共同探讨云与数据技术的最新发展趋势,就云与数据技术如何赋能传统产业、促进产业转型升级等问题展开了交流分享。

研讨会伊始,北京软协工业互联网专委会会长、太极股份副总裁李庆表示,在数智化时代,云与数据已经成为推动社会进步和商业创新的重要力量。随着技术的不断发展,这两者



李庆



李国欢

之间形成了相辅相成的生态系统。希望本次活动搭建一个行业软件企业、科研机构、生态伙伴间互通有无、深度合作的平台,共同构建相互协作的产业链、供应链、价值链、生态链,共同推动北京软件企业的高质量发展和产业的数智化转型与变革。

腾讯云北京和西南区总经理李国欢表示,腾讯 云一直在云计算、大数据、人工智能和融合创新领域 深耕并服务于千行百业。腾讯自研的万亿规模参数 的混元大模型在教育、医疗、文旅、工业等领域也 与业内伙伴一起打造了行业模型和技术规范,希望 与业内合作伙伴一起打造距离产业最近的大模型。

研讨会上,演讲嘉宾分享内容精彩纷呈。

清雁科技研究院院长高鹏华分享了数据要素国 家战略布局,解读公共数据运营新路径,剖析企业数

据资产入表实战,共享数据要素赋能行业创新案例,从理论政策到实操案例进行了全面的思考与解读。



高鹏华



张强



吕中原



翟胜军

腾讯云区域渠道高级解决方案架构师张强向与会 者全方位介绍了全栈融合创新产品体系在金融、部委、 水利、医保、人社、电力、邮政多行业多场景的融合 应用。

石化盈科科技信息部技术专家吕中原立足石油化工行业展示了一站式数字化转型方案,充分利用人工智能、云计算、大数据等先进技术,结合石化行业实践经验,嵌入了计划优先、生产管理等 100 多款工业APP,为石化行业企业实现数字化转型、智能化发展提供新动能。

天地和兴副总裁翟胜军为在场的与会嘉宾提供了 数据流动安全保障的新思路,对当前的数据安全治理 需求进行了深刻的分析,并介绍了在工业控制系统 网络安全体系的规划、建设和实施过程中,提供的

全生命周期的专业服务保障及解决方案。

太极股份数字能源 SBU 平台研发部总经理助理 杨玉贤分享了《可信数据空间助力电力行业数据流通》 主题演讲,通过数据要素在电力行业领域的实际应用 场景,探索电力数据空间的资产化运营,打破电力发、 输、配售不同阶段的数据壁垒互融互享互惠新路径, 推动构建开放共建、合作共治、互利共赢的能源互联 网产业生态。



杨玉贤

最后,北京软协工业互联网专委会秘书长、太极股份智能制造事业部副总经理战天明表示,推动工业互联网在实体经济重点领域深度应用,促进新质生产力创新发展是各行各业关注重点。当前,我国工业互联网基础设施不断夯实、技术创新能力稳步增强、产业规模持续壮大。北京软协工业互联网专委会致力干推动工业互联网新技术、新生态的融合与创新发展,

将持续推动成员单位和生态伙伴的共同发展,打造广 泛参与、资源共享、紧密协作的产业生态圈,发展新 质生产力,以科技创新推动产业升级。



战天明

数字 新品

第四范式发布全新一代文档数字化管理平台 Smart Archive 2.0



10月9日,第四范式正式推出全新一代 文档数字化管理平台——Smart Archive 2.0。 该产品基于第四范式自研的文档处理大模型, 实现零样本下对企业文档的精准识别及信息提 取,大幅提升企业的文档处理效率。

幂律智能正式发布无忧吾律 AI 法律服务平台



近日,幂律智能正式推出了 无忧吾律 AI 法律服务平台 ,通过智能化、自动化的方式,为企业提供了一站式的法律解决方案。无忧吾 律 AI 法律服务平台是幂律智能基于自主研发的 千亿参数法律大模型,打造的企业 AI 法律服务平台,能够为企业提供智能问答,合同审查,

文件起草等 AI 法律服务。其核心价值在于自助高效的服务模式,用户只需在线提交法律需求,平台即可快速响应并给出专业的解决方案。

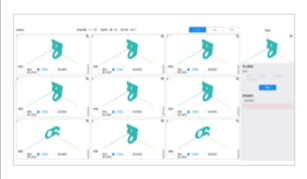
和芯星通发布 UM981 全系统全频高精度 RTK/INS 组合定位模块



近日,北斗星通旗下和芯星通发布了UM981系列全系统全频高精度RTK/INS组合定位模块,可同时跟踪BDSB1I/B2I/B3I/B1C/B2a/B2b,GPSL1/L2/L5,GLONASSG1/G2/G3,GalileoE1/E5a/E5b/E6,QZSSL1/L2/L5,NavICL5,SBAS等系统频点,提升模块

在严重遮挡场景下的数据可用率。作为一款集卫星导航与惯性导航技术于一身的高精度 产品,UM981 系列模块为精准农业、测量测绘等领域用户的方案集成提供了新的选择。

第四范式发布 Al Data Foundry



10月16日,第四范式发布AI Data Foundry,提供基于AI 技术,融合人类专家反馈的高质量、丰富可扩展、多样化的数据集,大幅提升模型效果。同时,通过模型评估系统及工具,对模型效果进行有效科学评估,一站式支撑AI 开发全生命周期。

好未来与北师大联合发布北京市首个基础教育大模型平台



近日,在北京市人工智能创新策源地引领推 介会上,北京市科委、中关村管委会发布了首批 北京人工智能应用场景联合研发平台,其中,基 础教育北京人工智能场景应用平台由北京市教育 委员会指导,北京师范大学、好未来联合建设。

用友 YonSuite: 发布 AI+ 数智飞轮 2.0



近日,作为 AI 时代的商业创新平台的用友 YonSuite 站在新五年的起点,重磅发布全新升级 的 AI+ "数智飞轮 2.0"场景化应用方案,以更丰富、更灵活的场景组合方案,以更强大的 AI+ 平台能力,助力成长型企业全球化运营。

鸿蒙 NEXT 系统正式发布 指掌易率先完成数据安全能力适配



10月22日,在华为举办的"原生鸿蒙之夜暨华为全场景新品发布会"上,鸿蒙 NEXT系统正式推出,指掌易作为国内移动安全领域主导厂商,第一时间发布了适配鸿蒙 NEXT系统的 VSA 安全沙箱 SDK、SDP 零信任接入SDK,率先实现了数据安全保护能力对鸿蒙 NEXT 终端的覆盖。

百望云发布票财税 AI 智能平台



近日,"2024 数字商业创新论坛·深圳站" 在近日隆重召开。会中,华为云与百望云强强 联手,共同推出票财税 AI 智能平台,票财税 AI 智能平台集合了百望云业财税档融一体化解 决方案与华为云强大的云基础设施底座,是一 款基于 AI 及大数据驱动模式,解决数电乐企时 代,企业全流程交易数字化需求的智能产品。

第四范式发布智能鼠标解决方案,打造一站式智能办公全家桶



10月30日,第四范式正式发布智能鼠标解决方案,帮助硬件厂商的鼠标产品轻松拥有大模型能力,实现 AI 会议神器、同声传译、AI 对话、AI 写作、AI PPT、AI 表格等"一站式智能办公全家桶"功能,帮助用户大幅提升办公效率。

产业政策

01

北京市知识产权局关于印发 《北京市知识产权试点优势单位认定与管理办法》的通知



北京市知识产权试点优势单位的认定与管理,按照"自愿申报、择优认定、梯度培育、动态管理"原则,重在培育企事业单位提升知识产权创造、运用、保护、管理和服务构建新发展格局的能力,发挥知识产权工作在国际科技创新中心建设中的支撑保障作用。

02

关于印发《中关村国家自主创新示范区促进园区高质量发展支持资金 管理办法》的通知



为规范支持资金的管理和使用,促进中关村国家自主创新示范区园区高质量发展,推动中关村示范区一区多园统筹发展,有力支撑世界领先科技园区和创新高地建设,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市财政局制定本办法。

03

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会等 5 部门 关于印发《北京市新技术新产品新服务认定支持办法》的通知



围绕本市重点产业发展导向,聚焦新兴产业和未来产业发展,培育支持具有原创性、颠覆性、标志性、融合性的新技术新产品新服务,制定本办法。

04

关于印发《中关村国家自主创新示范区促进科技金融深度融合发展支 持资金管理办法》的通知



为促进科技金融供给侧结构性改革,完善金融支持创新体系,北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会,北京市财政局研究制定《中关村国家自主创新示范区促进科技金融深度融合发展支持资金管理办法》。

项目申报

01

关于 2024 年度征集遴选北京市新兴领域重点产品和关键技术的通知



在全市范围开展 2024 年度北京市新兴领域 重点产品和关键技术的征集遴选工作,申报的产 品技术,应符合北京市新兴领域科技创新和产业 发展需要,属于海洋、空天、网络空间、生物、 新能源、人工智能、量子科技、新材料等新兴领 域,具有较高的自主可控程度和较强的装备应用 前景。

截止日期:无

02

关于开展 2024 年度北京高精尖产业设计中心认定和复核工作的通知



根据《北京高精尖产业设计中心认定管理办法》(京经信发〔2023〕100号)要求,北京市经济和信息化局启动开展第七批北京高精尖产业设计中心认定工作,同时对第二批和第四批北京高精尖产业设计中心进行复核。

截止日期: 11月6日

03

关于开展 2024 年北京市知识产权试点 优势单位申报及复审工作的通知



按照《北京市知识产权试点优势单位认定与管理办法》(京知局〔2024〕130号,以下简称《办法》,见附件1),现组织开展2024年北京市知识产权试点优势单位申报和复审工作。

截止日期: 11月10日

04

关于开展 2024 年中关村示范区创业服务机构 培育优秀科技型企业支持项目申报的通知



为推动全市创业孵化服务升级发展,根据《中关村国家自主示范区促进园区高质量发展支持资金管理办法》(京科发〔2024〕16号),市科委、中关村管委会组织开展 2024 年中关村示范区创业服务机构培育优秀科技型企业支持项目申报工作。

截止日期: 11月6日

05

2024 年中关村科学城大模型算力补贴专项申报指南

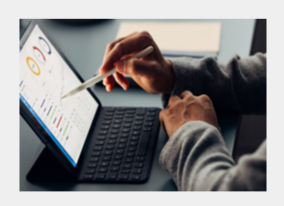


为支持中关村科学城通用人工智能产业发展,鼓励大模型创新研发,制定 2024 年中关村科学城算力补贴专项申报指南。对技术创新性强、应用生态丰富的大模型,给予相关创新主体不超过购买或租用算力合同金额的 30%、最高 1000 万元资金补贴。

截止日期: 11月14日

06

关于征集北京市节能技术产品的通知



为促进本市先进适用节能技术产品的推广应用,根据《北京市实施〈中华人民共和国节约能源法〉办法》有关要求,现开展 2025 年节能技术产品征集工作,现就有关事项通知如下。

截止日期: 11月29日

会员服务

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

秋门正亚口水		
证书编号	企业名称 (中文)	
京 RQ-2024-1471	中科宏一教育科技集团有限公司	
京 RQ-2024-1472	北京中启智源数字信息技术有限责任公司	
京 RQ-2024-1473	航天正阳健康科技(北京)有限公司	
京 RQ-2024-1474	北京务新科技有限公司	
京 RQ-2024-1475	北京宏远智控技术有限公司	
京 RQ-2024-1476	北京易诚互动网络技术股份有限公司	
京 RQ-2024-1477	北京云信观远信息技术有限公司	
京 RQ-2024-1478	北京视佳伟业科技有限公司	
京 RQ-2024-1479	北京天星创能科技有限公司	
京 RQ-2024-1480	北京金控数据技术股份有限公司	
京 RQ-2024-1481	北京耐数信息有限公司	
京 RQ-2024-1482	北京爱朗格瑞科技有限公司	
京 RQ-2024-1483	东吴软件技术(北京)有限公司	
京 RQ-2024-1484	北京曾益慧创科技有限公司	
京 RQ-2024-1485	北京携云启源科技有限公司	
京 RQ-2024-1486	北京东软医疗设备有限公司	
京 RQ-2024-1487	北京智云信达科技有限公司	
京 RQ-2024-1488	北京云之上科技有限公司	
京 RQ-2024-1489	北京睿科伦智能科技有限公司	
京 RQ-2024-1490	新梦创科(北京)科技有限责任公司	
京 RQ-2024-1491	北京恒信启华信息技术股份有限公司	
	•	

京 RQ-2024-1492	奇安信网神信息技术(北京)股份有限公司
京 RQ-2024-1493	北京盛华安信息技术有限公司
京 RQ-2024-1494	北京冠新医卫软件科技有限公司
京 RQ-2024-1495	中国航空结算有限责任公司
京 RQ-2024-1496	北京云章科技有限公司
京 RQ-2024-1497	北京智芯微电子科技有限公司
京 RQ-2024-1498	国勘数字地球(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1499	北京梦诚科技有限公司
京 RQ-2024-1500	北京数城未来科技有限公司
京 RQ-2024-1501	北京开普云信息科技有限公司
京 RQ-2024-1502	北京通付盾人工智能技术有限公司
京 RQ-2024-1503	北京励跻同和科技有限公司
京 RQ-2024-1504	北京万旺科技有限公司
京 RQ-2024-1505	北京福玛特科技有限公司
京 RQ-2024-1506	全流量时代(北京)信息技术有限公司
京 RQ-2024-1507	创维互联(北京)新能源科技有限公司
京 RQ-2024-1508	北京法安通安全信息技术股份有限公司
京 RQ-2024-1509	北京城市大数据研究院有限公司
京 RQ-2024-1510	北京安捷瑞软件集团有限公司
京 RQ-2024-1511	特瓦特能源科技有限公司
京 RQ-2024-1512	北京盘拓数据科技有限公司
京 RQ-2024-1513	北京神舟航天软件技术股份有限公司
京 RQ-2024-1514	北京睿仁医疗科技有限公司
京 RQ-2024-1515	中煤信息技术(北京)有限公司

京 RQ-2024-1516	北京朗杰科技有限公司
京 RQ-2024-1517	北京慧源泰智能科技有限公司
京 RQ-2024-1518	北京北方安创科技有限责任公司
京 RQ-2024-1519	北京迈驰电气技术有限公司
京 RQ-2024-1520	北京通建泰利特智能系统工程技术有限公司
京 RQ-2024-1521	北京晏扬信息技术有限公司
京 RQ-2024-1522	北京神州视翰科技有限公司
京 RQ-2024-1523	北京智胜远景科技有限公司
京 RQ-2024-1524	北京银丰新融科技开发有限公司
京 RQ-2024-1525	普华和诚(北京)信息有限公司
京 RQ-2024-1526	北京美数信息科技有限公司
京 RQ-2024-1527	北京政务科技有限公司
京 RQ-2024-1528	华风象辑(北京)气象科技有限公司
京 RQ-2024-1529	北京东方国信科技股份有限公司
京 RQ-2024-1530	北京华耀科技有限公司
京 RQ-2024-1531	北京普睿德利科技有限公司
京 RQ-2024-1532	北京朗信智能科技有限公司
京 RQ-2024-1533	北京智联弘盛科技发展有限公司
京 RQ-2024-1534	北京谱云科技有限公司
京 RQ-2024-1535	北京森艾电子技术有限公司
京 RQ-2024-1536	北京中安瑞力科技有限公司
京 RQ-2024-1537	北京金创云医疗健康科技有限公司
京 RQ-2024-1538	北京和捷讯科技有限公司
京 RQ-2024-1539	北京智谷星图科技有限公司
	·

京 RQ-2024-1540	北京华易通科技有限公司
京 RQ-2024-1541	北京中电华安科技股份有限公司
京 RQ-2024-1542	北京同起教育科技有限公司
京 RQ-2024-1543	北京佰惠健康科技有限公司
京 RQ-2024-1544	北京博康姆信息技术有限公司
京 RQ-2024-1545	北京自然绿清洗技术开发有限公司
京 RQ-2024-1546	北京多多迦游信息技术有限公司
京 RQ-2024-1547	北京新益安地理信息技术有限公司
京 RQ-2024-1548	北京铭驰信通科技有限公司
京 RQ-2024-1549	北京爱特泰克技术股份公司
京 RQ-2024-1550	北京盖特爱达科技有限公司
京 RQ-2024-1551	北京华盛众康科技有限公司
京 RQ-2024-1552	电科云(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1553	北京科怡创联科技发展有限公司
京 RQ-2024-1554	安科工程技术研究院(北京)有限公司
京 RQ-2024-1555	北京四象爱数科技有限公司
京 RQ-2024-1556	北京卓石智控科技有限公司
京 RQ-2024-1557	天信达信息技术有限公司
京 RQ-2024-1558	北京宜来健康科技股份有限公司
京 RQ-2024-1559	北京易用联友科技有限公司
京 RQ-2024-1560	北京世圭谷科技有限公司
京 RQ-2024-1561	北京梦天门科技股份有限公司
京 RQ-2024-1562	北京合力鑫睿信息技术有限公司
京 RQ-2024-1563	元保数科(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1564	北京合智互联信息技术有限公司

京 RQ-2024-1565	北京昱新科技有限公司
京 RQ-2024-1566	北京冠邦开源技术有限公司
京 RQ-2024-1567	北京德睿康智能设备有限公司
京 RQ-2024-1568	北京中软启信技术有限公司
京 RQ-2024-1569	华测科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1570	医渡云(北京)技术有限公司
京 RQ-2024-1571	北京骅远科技有限公司
京 RQ-2024-1572	阳通科技有限公司
京 RQ-2024-1573	数据易(北京)信息技术有限公司
京 RQ-2024-1574	北京瑞索数科技术股份有限公司
京 RQ-2024-1575	北京畅聊天下信息技术有限公司
京 RQ-2024-1576	北京畅聊天下科技股份有限公司
京 RQ-2024-1577	普瑞智控(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1578	北京创想智控软件有限公司
京 RQ-2024-1579	迈动互联(北京)信息科技有限公司
京 RQ-2024-1580	北京马赫谷科技有限公司
京 RQ-2024-1581	北京瞰瞰智能科技有限公司
京 RQ-2024-1582	北京虹晟信息科技有限公司
京 RQ-2024-1583	北京图安世纪科技股份有限公司
京 RQ-2024-1584	北方大贤风电科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1585	元保科创(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1586	北京北龙青云软件有限公司
京 RQ-2024-1587	深顶科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1588	北京致鸿信息技术有限公司
京 RQ-2024-1589	北京德信德胜科技股份有限公司

	-
京 RQ-2024-1590	北京易能中网技术有限公司
京 RQ-2024-1591	北京永泰万德信息工程技术有限公司
京 RQ-2024-1592	光束航科(北京)科技有限责任公司
京 RQ-2024-1593	北京一航智行网络科技有限公司
京 RQ-2024-1594	东方物通科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1595	中远海运科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1596	北京易优联科技有限公司
京 RQ-2024-1597	北京华赛在线科技有限公司
京 RQ-2024-1598	北京晗煜科技有限公司
京 RQ-2024-1599	北京量子伟业信息技术股份有限公司
京 RQ-2024-1600	北京赢科天地电子有限公司
京 RQ-2024-1601	华夏天信物联科技有限公司
京 RQ-2024-1602	北京凯锐远景科技有限公司
京 RQ-2024-1603	北京金和网络股份有限公司
京 RQ-2024-1604	北京惠每云科技有限公司
京 RQ-2024-1605	北京意创方圆科技有限公司
京 RQ-2024-1606	优科云图科技(北京)有限公司
京 RQ-2024-1607	北京凡景未来科技有限公司
京 RQ-2024-1608	普华讯光(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1609	北京应天海乐科技发展有限公司
京 RQ-2024-1610	北京大道云行科技有限公司
京 RQ-2024-1611	国能数通(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1612	北京昆仑三迪科技发展有限公司
京 RQ-2024-1613	北京新纽科技有限公司
京 RQ-2024-1614	中科优测(北京)测试技术有限公司

京 RQ-2024-1615	托普爱英(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1616	北京联方智慧科技有限公司
京 RQ-2024-1617	北京航数宽网科技有限责任公司
京 RQ-2024-1618	北京寰宇普惠科技有限公司
京 RQ-2024-1619	北京浪潮云计算有限公司
京 RQ-2024-1620	北京北明兆业科技有限公司
京 RQ-2024-1621	北京博学广阅教育科技有限公司
京 RQ-2024-1622	北京森泰英睿传媒科技有限公司
京 RQ-2024-1623	好心情健康产业集团有限公司
京 RQ-2024-1624	北京国网中电软件股份有限公司
京 RQ-2024-1625	志成信科(北京)科技有限公司
京 RQ-2024-1626	北京融为科技有限公司
京 RQ-2024-1627	爱信诺征信有限公司
京 RQ-2024-1628	北京亚太宏图信息科技有限公司
京 RQ-2024-1629	北京联和利泰科技股份有限公司
京 RQ-2024-1630	北京江娱互动科技有限公司
京 RQ-2024-1631	四维世景科技(北京)有限公司

软件产品名录

7人117 111111111111111111111111111111111			
证书编号	申请企业名称	申请产品名称及版本号	
京 RC-2024-1254	北京亿阳信通科技有限公司	亿阳 IDC/ISP 信息安全管理系统软件 [简 称:BOCO-IDC/ISP-DAAS]V4.0	
京 RC-2024-1255	北京海科创联科技有限公司	海科创联系统电磁环境效应测试软件 V1.0	
京 RC-2024-1256	北京一测云智科技有限公司	质量大数据采集与分析平台 V1.0	
京 RC-2024-1257	北京中启智源数字信息技术有限责任公司	中启电商平台管理系统 V1.0	
京 RC-2024-1258	北京质远恒峰科技有限公司	测试性建模分析系统 V2.9	
京 RC-2024-1259	北京恒信启华信息技术股份有限公司	恒信启华 - 故障管理软件系统 [简称 : HXQH-GZGL]V1.0	
京 RC-2024-1260	北京恒信启华信息技术股份有限公司	恒信启华企业设备管理系统软件 [简称:HXQH-EM]V1.0	
京 RC-2024-1261	北京恒信启华信息技术股份有限公司	恒信启华一 WEB 开发平台系统软件 [简称: HXQH-WEBFW]V1.0	
京 RC-2024-1262	北京恒信启华信息技术股份有限公司	恒信启华 - 移动平台系统软件 [简称 HXQH-GZGL]V1.0	
京 RC-2024-1263	北京恒信启华信息技术股份有限公司	恒信启华资产运维管理平台 [简称 :HXQH-AOM] V1.0	
京 RC-2024-1264	北京恒信启华信息技术股份有限公司	企业业务流程管理系统软件 [简称: HXQH-BPM] V1.0	
京 RC-2024-1265	北京恒信启华信息技术股份有限公司	智能社区服务管理信息系统 V1.0	
京 RC-2024-1266	北京钛氪新媒体科技有限公司	钛氪小媒通系统 V1.0	
京 RC-2024-1267	北京超图软件股份有限公司	超图跨平台电子海图生产桌面软件【简称: SuperMap iMaritimeEditor 11i】V11	
京 RC-2024-1268	北京超图软件股份有限公司	超图遥感影像处理服务器软件【简称: SuperMap ImageX Enterprise11i】V11	
京 RC-2024-1269	北京超图软件股份有限公司	超图遥感影像处理桌面软件【简称: SuperMap ImageX Pro 11i】V11	
京 RC-2024-1270	北京超图软件股份有限公司	超图在线 GIS 平台【简称: SuperMap Online】 V11	

京 RC-2024-1271	北京中数睿智科技有限公司	中数睿智企业级生成式人工智能应用开发平台 [简称:RZ-GenAIAppDevP]V2.0
京 RC-2024-1272	北京晟皇智能科技有限公司	高寒高铁实训系统 (仿真版)V1.0
京 RC-2024-1273	中科软股教育科技(北京)股份有限公司	中科 KAOYANLA 考研学习数据库系统【简称:中科 KAOYANLA 考研数据库】V6.0
京 RC-2024-1274	中科软股教育科技(北京)股份有限公司	中科 GWYexam 公务员考试学习数据库系统【简称:中科 GWYexam 公职考试学习数据库】V6.0
京 RC-2024-1275	北京携云启源科技有限公司	遗传病检测自动化报告系统 1.0
京 RC-2024-1276	北京高驰迅杰智能技术有限公司	集成管理系统 V2.0
京 RC-2024-1277	中海云科(北京)科技有限公司	多维应急管控平台 [简称: 多维应急管控]V1.0
京 RC-2024-1278	北京智云信达科技有限公司	ZY 预算分析与预警系统 V1.0
京 RC-2024-1279	北京云之上科技有限公司	互操作医疗信息交换云平台软件 [简称: 交互云平台]V1.0
京 RC-2024-1280	北京麦基克科技有限公司	金地地质建模软件 [简称: GeoCAD]V1.8
京 RC-2024-1281	中国航空结算有限责任公司	航空物流财务管理平台 [简称: ASFM]V1.0
京 RC-2024-1282	北京云章科技有限公司	云章融合出版 ERP 管理系统软件(信创版)V6.0
京 RC-2024-1283	北京质远恒峰科技有限公司	基于测试性模型的诊断设计软件 V2.5
京 RC-2024-1284	北京携云启源科技有限公司	实验室信息管理系统 V1.0
京 RC-2024-1285	北京万旺科技有限公司	万旺曜灵系统 V1.0
京 RC-2024-1286	全流量时代(北京)信息技术有限公司	积分运营管理平台 V1.0
京 RC-2024-1287	北京诺道认知医学科技有限公司	诺道医学 iPharma 药物治疗管理系统 [简 称 :iPharmaMTM 系统]V1.0
京 RC-2024-1288	北京诺道认知医学科技有限公司	诺道医学 iPharma 用药助手 - 个体化 / 精准用药 系统 [简称 :iPharma 个体化用药 / 精准用药系统] V1.0
京 RC-2024-1289	北京诺道认知医学科技有限公司	诺道医学 iPharma 住院药学监护系统 [简 称 :iPharma 住院药学监护系统]V1.0
京 RC-2024-1290	转转一零二四(北京)科技有限公司	二手闲置物品循环消费推荐服务系统之个性化推荐系统 [简称: 个性化推荐系统]V1.0
京 RC-2024-1291	北京小龙虾科技有限公司	拆单算法交易系统 V2.0.7
京 RC-2024-1292	北京明创开元信息技术有限公司	安全检查集中判图管理与执行系统 V1.0

京 RC-2024-1293	北京睿仁医疗科技有限公司	CareClever 医院多参数中央监护系统 V1.0
京 RC-2024-1294	北京易诚互动网络技术股份有限公司	YNET 内容中心服务平台[简称: YNET 内容中心] V3.0
京 RC-2024-1295	北京易诚互动网络技术股份有限公司	企业薪税代发平台 [简称: 薪税代发平台]V1.0
京 RC-2024-1296	北京易诚互动网络技术股份有限公司	DPRO 平台 [简称: DPRO]V1.0
京 RC-2024-1297	北京慧源泰智能科技有限公司	慧源泰智能场站可视化平台 [简称: 智慧场站可视 化平台]V1.0
京 RC-2024-1298	北京通建泰利特智能系统工程技术有限公 司	地理信息系统平台软件 V1.0
京 RC-2024-1299	东方口岸科技有限公司	大数据智能展示系统 V1.0
京 RC-2024-1300	东方口岸科技有限公司	物流数据集成系统应用软件[简称: 物流数据集成] V3.0
京 RC-2024-1301	北京南凯自动化系统工程有限公司	NK6000 铁道牵引供电远动系统软件 V2.6
京 RC-2024-1302	北京天耀宏图科技有限公司	GreatMap 不动产登记区块链管理平台 [简称: 不 动产登记管理平台]V1.0
京 RC-2024-1303	北京天耀宏图科技有限公司	GreatMap 地籍调查数据库管理系统 [简称: 地籍 调查库管系统]V1.0
京 RC-2024-1304	东方博冠(北京)科技有限公司	长期外教管理系统 [简称:长期外教]V3.0
京 RC-2024-1305	东方博冠(北京)科技有限公司	科研管理信息系统 [简称: 科研管理]V3.0
京 RC-2024-1306	北京蓬阳丰业科技有限公司	动态心电记录分析系统 V1.0
京 RC-2024-1307	东方博冠(北京)科技有限公司	教师出国(境)管理系统 [简称: 教师出国 (境)] V3.0
京 RC-2024-1308	北京数融创赢科技有限公司	统一用户中心平台 V1.0
京 RC-2024-1309	北京数融创赢科技有限公司	统一数据集成平台 V1.0
京 RC-2024-1310	普华和诚(北京)信息有限公司	合理用药监控系统 V1.0
京 RC-2024-1311	北京金创云医疗健康科技有限公司	金创云智慧病房交互平台软件 V1.0
京 RC-2024-1312	北京朗信智能科技有限公司	锅炉智能控制系统 V1.3
京 RC-2024-1313	北京佰惠健康科技有限公司	北京佰惠健康科技有限公司效率队列系统 [简称: 佰惠效率队列]V1.0

		·
京 RC-2024-1314	北京新桥信通科技股份有限公司	新桥信通资源类数据资产管理平台 [简称: 资源服务治理平台]V1.0
京 RC-2024-1315	北京铭驰信通科技有限公司	天擎系统关联分析服务系统 V1.0
京 RC-2024-1316	东方融尚(北京)科技有限公司	智能分析管理系统 V3.1.3
京 RC-2024-1317	北京科怡创联科技发展有限公司	智慧数字档案室管理平台 V6.0
京 RC-2024-1318	北京四象爱数科技有限公司	Skysight 卫星共享服务系统 V1.0
京 RC-2024-1319	北京卓石智控科技有限公司	全仓型智能全景动态监测系统 V1.0
京 RC-2024-1320	天信达信息技术有限公司	智能全货机配载平衡系统【简称: SLCC】1.0
京 RC-2024-1321	北京易用联友科技有限公司	易用全面预算管理系统[简称: 预算管理系统] V2.0
京 RC-2024-1322	北京合力鑫睿信息技术有限公司	HollyRise 智能档案管理平台系统 [简称: HollyRise 智能档案管理平台]V1.0
京 RC-2024-1323	北京合力鑫睿信息技术有限公司	HollyRise 运输管理系统 [简称: HollyRise TMS]V1.0
京 RC-2024-1324	星环众志科技(北京)有限公司	星环数据安全管理平台 [简称: Transwarp Defensor]V4.3
京 RC-2024-1325	华测科技(北京)有限公司	RTS 无线探地雷达数据处理系统 [简称 :RTSGPR 处理系统]V1.0
京 RC-2024-1326	北京骅远科技有限公司	骅远科智慧消防监控平台[简称: 智慧消防平台] V1.0
京 RC-2024-1327	首信云技术有限公司	北京信创集约化采购服务平台一体化运维服务平台 V1.0
京 RC-2024-1328	北京北斗银河科技有限公司	BDS2000 低压工业电气监控系统软件 V1.2
京 RC-2024-1329	北京神州新桥科技有限公司	神州新桥 IT 资产配置管理系统 [简称: SinoCMDB]V3.3
京 RC-2024-1330	安世亚太科技股份有限公司	安世亚太通用仿真软件 [简称: PERA SIM]2023R1
京 RC-2024-1331	北京创想智控软件有限公司	高反光材料识别跟踪软件 V1.0
京 RC-2024-1332	北京创想智控软件有限公司	深度神经网络熔池跟踪系统 [简称:熔池跟踪] V1.0
京 RC-2024-1333	北京创想智控软件有限公司	焊缝跟踪器与工业机器人坐标关系标定软件 [简称:标定软件]V1.0
京 RC-2024-1334	北方大贤风电科技(北京)有限公司	集中功率预测系统平台[简称:集中功率预测系统] V1.0

京 RC-2024-1335	北京海致科技集团有限公司	海致大模型智能问答平台 [简称: 智能问答]V1.0
京 RC-2024-1336	迈动互联(北京)信息科技有限公司	迈动智元 AI 大语言模型 + 知识库 + 业务中枢平台 [简称:智元 AI 中枢]V1.0
京 RC-2024-1337	北京北龙青云软件有限公司	青云人力资源岗位评审系统[简称:岗位评审] V1.0
京 RC-2024-1338	北京云道智研科技有限公司	多学科优化设计与分析软件 V1.0
京 RC-2024-1339	北京云道智研科技有限公司	变电设备数字孪生系统计算软件 V1.0
京 RC-2024-1340	北京广通优云科技股份有限公司	广通优云智能运维管理平台 [简称: AIOps]V2.0
京 RC-2024-1341	凯云联创(北京)科技有限公司	实时仿真工具软件 [简称: SimuRTS]V3.0
京 RC-2024-1342	再发现(北京)科技有限公司	生产管理软件 [简称: 企业 MES]V1.0
京 RC-2024-1343	再发现(北京)科技有限公司	质量管理软件 [简称: QMS]V2.0
京 RC-2024-1344	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY CIPS 集群式影像处理系统 [简称: GEOWAY CIPS]V2.8
京 RC-2024-1345	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY Feature 遥感信息提取软件 [简称: GEOWAY Feature]V2.0
京 RC-2024-1346	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY Real3D 实景三维处理软件 [简称: GEOWAY Real3D]V2.0
京 RC-2024-1347	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY 实景三维数据轻量化软件 [简称: Real3DBuilder] V1.0
京 RC-2024-1348	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY 实景三维数据库管理系统 [简称: Real3DSTORE]V1.0
京 RC-2024-1349	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY 实景三维可视化平台软件 [简称: Real3DVision]V1.0
京 RC-2024-1350	北京吉威数源信息技术有限公司	GEOWAY Entity 地理实体生产软件 [简称: GEOWAY Entity]V1.0
京 RC-2024-1351	北京易优联科技有限公司	呼吸数据管理系统 V2.0
京 RC-2024-1352	北京谦润和科技有限公司	智慧仓储可视化管控系统 [简称: 智慧仓储]V1.0
京 RC-2024-1353	优科云图科技(北京)有限公司	"云图"大数据资金追踪及分析系统 V4.0
京 RC-2024-1354	北京互时科技股份有限公司	智慧工地平台软件 V1.0
京 RC-2024-1355	北京昆仑三迪科技发展有限公司	3D/XR 虚拟仿真实验实训教学课程平台 V1.0
京 RC-2024-1356	北京公交智达科技有限公司	北京公交智达综合安全防范管理平台 [简称: 综合 安防平台] V1.0

京 RC-2024-1357	北京可兰德网络技术有限公司	门户网站内容管理系统 [简称: kLand Portal] V1.0
京 RC-2024-1358	北京可兰德网络技术有限公司	kDigger 网络舆情监测平台 [简称: kDigger] V1.0
京 RC-2024-1359	北京可兰德网络技术有限公司	kLog 复杂日志系统 [简称: kLog]V1.0
京 RC-2024-1360	北京美信时代科技有限公司	监控易管理平台 [简称: 监控易]7.0
京 RC-2024-1361	北京联方智慧科技有限公司	煤矿 AI 视频智能监控系统 [简称: 煤矿智能 AI] V1.0
京 RC-2024-1362	北京永乐时代科技有限责任公司	先锋数据库管理软件【简称:SQL Forward】V1.0
京 RC-2024-1363	北京创想天空科技有限公司	创想低代码应用开发平台 V1.0
京 RC-2024-1364	北京中交工程仪器研究所	逆反射测量仪软件系统 V4.0
京 RC-2024-1365	北京森泰英睿传媒科技有限公司	e 导游电子导览系统 [简称: e 导游]V1.0
京 RC-2024-1366	爱信诺征信有限公司	征信报告系统 V1.0
京 RC-2024-1367	沃民高新科技(北京)股份有限公司	身心反馈训练系统(身心生物反馈调理版)V1.0
京 RC-2024-1368	沃民高新科技(北京)股份有限公司	身心反馈训练系统(身心生物反馈检测版)V1.0
京 RC-2024-1369	北京百分点科技集团股份有限公司	百分点大数据操作系统 [简称: BD-OS]V8.0
京 RC-2024-1370	北京百分点科技集团股份有限公司	百分点湖仓一体管理平台 V1.0
京 RC-2024-1371	北京百分点科技集团股份有限公司	百分点数据安全管控平台 V8.0
京 RC-2024-1372	北京百分点科技集团股份有限公司	百分点资源服务平台 V6.0
京 RC-2024-1373	沃民高新科技(北京)股份有限公司	身心反馈训练系统 (智能心理测评版)V1.0
京 RC-2024-1374	东方融尚(北京)科技有限公司	智能监测管理平台 V2.2.1
京 RC-2024-1375	维沃软件技术有限公司	维沃算法推理平台软件 V1.0
京 RC-2024-1376	维沃软件技术有限公司	维沃隐私与合规自动化检测平台软件 V3.7
京 RC-2024-1377	北京蓬阳丰业科技有限公司	心电信息管理系统 [简称 :MedsunMECG]V3.2.3



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