

提供价值服务&促进产业发展

2023年第1、2期
总第48期

北京软件之窗

构建数字底座 打破虚实界限



北京软件和信息服务业协会主办
二零二三年二月

▶ 刊首语



近日，中共中央、国务院印发《数字中国建设整体布局规划》给出了数字中国建设的顶层设计，意味着数字中国建设将驶入快车道。

城市建设是数字中国建设的重要方面。随着新兴信息通信技术与理念和城市建设的不断融合以及新型基础设施建设的不断发力，城市的发展正在向数字化、智能化、数字孪生化不断发展演进。“数字孪生城市”

是新一代信息技术城市的综合集成应用，是实现数字化治理和发展数字经济的重要载体。国务院《“十四五”数字经济发展规划》明确指出，深化新型智慧城市建设，探索建设数字孪生城市。“数字孪生城市”已出现在包括上海、四川、深圳等在内多个省市的政府工作报告中。

具备虚实交互、数据驱动、万物互联等特征的数字孪生城市，已成为智慧城市的核心内容和未来发展趋势，是未来城市提升竞争力、实现可持续发展的新型基础设施。人工智能赋能数字孪生，将不断创新智慧城市领域的应用场景，加速推动城市规划、建设、治理、服务整体性转变和全方位赋能，推动智慧城市从新型智慧城市向数字孪生城市升级演进。

本期热点聚焦以“构建数字底座 打破虚实界限”为主题，希望汇聚专家智慧，分享数字孪生赋能智慧城市建设经验，激发更多创新应用场景，共同推动数字孪生城市高质量发展。

北京软件和信息服务业协会人工智能专委会会长
亚信科技首席技术官、高级副总裁、IEEE Fellow

欧阳晖

目录 CONTENTS

产业政策

- 中共中央 国务院 印发《数字中国建设整体布局规划》……………1
- 国家发展改革委办公厅 关于在部分地方公共资源交易平台和企业招标采购平台试运行招标投标领域数字证书跨区域兼容互认功能的通知……………1
- 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《北京市创新联合体组建工作指引》的通知……………2

项目申报

- 工业和信息化部办公厅 关于开展第五批专精特新“小巨人”企业培育和第二批专精特新“小巨人”企业复核工作的通知……………4
- 中国科协办公厅 关于征集 2023 重大科学问题、工程技术难题和产业技术问题的通知……………4
- 国家标准化管理委员会 关于印发《国家技术标准创新基地申报指南（2023-2025 年）》的通知……………5

协会动态

- 3 月活动预告……………7

数字经济大咖面对面

- 达观 CEO 陈运文谈 ChatGPT……………9

热点聚焦

构建数字底座 打破虚实界限.....11

理事风采

北京久其软件股份有限公司.....19

亚信科技控股有限公司.....20

专精特新企业风采

拙河科技:围绕亿像素摄像产品创新应用.....21

软件企业和软件产品展台

软件企业名录.....25

软件产品名录.....27

中共中央 国务院 印发《数字中国建设整体布局规划》

近日，中共中央、国务院印发了《数字中国建设整体布局规划》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。



识别二维码 获取全文信息

国家发展改革委办公厅 关于在部分地方公共资源交易平台和企业招标采购平台试运行招标投标领域数字证书跨区域兼容互认功能的通知

为落实《国务院关于开展营商环境创新试点工作的意见》（国发〔2021〕24号）、《国务院办公厅转发国家发展改革委关于深化公共资源交易平台整合共享指导意见的通知》（国办函〔2019〕41号）要求，加快推动招标投标领域数字证书（CA）跨区域兼容互认，降低市场主体交易成本，持续优化营商环境，国家发展改革委组织编制了《网络共享数字证书技术标准》，并以首批6个营商环境创新试点城市为重点，部署在部分地方公共资源交易平台和企业招标采购平台开展技术标准验证工作。在各有关地方和企业共同努力下，目前已完成互认功能的系统部署和调试，具备

在实际交易中试运行的条件。现就即日起在部分地方公共资源交易平台和企业招标采购平台（以下简称“参与互认平台”）试运行招标投标领域数字证书跨区域兼容互认功能有关事项通知如下。



识别二维码 获取全文信息

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《北京市创新联合体组建工作指引》的通知

为加快探索推动企业主导的产学研深度融合，支持组建一批领军企业牵头、高校院所支撑、各创新主体相互协同的创新联合体，面向高精尖产业需求开展关键核心技术、基础前沿技术联合攻关，更好支撑北京国际科技创新中心和中关村世界领先科技园区建设，市科委、中关村管委会，市发展改革委，市经济和信息化局，市教委，市委网信办等有关部门制定了《北京市创新联合体组建工作指引》，经市委全面深化改革委员会科技体制改革专项小组 2022 年第三次全体会议审议通过，现予以印发，请抓好落实。



识别二维码 获取全文信息

工业和信息化部办公厅 关于开展第五批专精特新“小巨人” 企业培育和第二批专精特新“小巨人”企业复核工作的 通知

为贯彻落实习近平总书记关于“培育一批专精特新‘中小企业’、提升中小企业创新能力的重要指示精神，按照党的二十大报告决策部署，根据《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（以下简称《办法》），现组织开展第五批专精特新“小巨人”企业培育和第二批专精特新“小巨人”企业复核工作。有关事项通知如下。

申报时间：2023年4月10日前。



识别二维码 获取全文信息

中国科协办公厅 关于征集 2023 重大科学问题、工程技术 难题和产业技术问题的通知

为进一步加强科技前瞻研判，引领原创性科研攻关，打造学术创新高地，推进科技自立自强，中国科协组织动员全国学会、学会联合体、企业科协，面向国内外科技组织和科技工作者，征

集全球共同关注的前沿科学问题、工程技术难题和产业技术问题。现就有关事项通知如下。

申报时间：2023年4月20日前。



识别二维码 获取全文信息

国家标准化管理委员会 关于印发《国家技术标准创新基地申报指南（2023—2025年）》的通知

国家技术标准创新基地是我国标准化工作体系的重要组成部分，是有效整合标准技术、检测认证、知识产权、标准样品以及科技和产业等资源，围绕全类型标准和标准化全生命周期，创新标准化与科技创新互动发展方式、创新标准实施应用方式、创新国内国际标准化工作同步推进方式的重要平台。为贯彻落实《国家标准化发展纲要》，做好创新基地申报和建设工作，依据《国家技术标准创新基地管理办法（试行）》，制定本申报指南。

申报时间：常年开放，根据申报推荐情况按年度滚动批准建设。



识别二维码 获取全文信息

(1) 线下活动 | “知识产权与科技成果转化中的税收问题”主题沙龙

时 间：2023 年 3 月 2 日

(2) 线下活动 | 企业开放日活动（二）之走进旷视科技

时 间：2023 年 3 月 3 日

(3) 在线直播 | 项目管理大讲堂（一）：项目管理知识体系与 PMP 认证

时 间：2023 年 3 月 7 日

(4) 在线直播 | 软协大讲堂系列课程之：《2023 年北京市高精尖产业发展资金实施指南（第一批）》申报辅导

时 间：2023 年 3 月 9 日

(5) 线下活动 | 首席数据官数字化能力素养培训班

时 间：2023 年 3 月 15 日-3 月 17 日

(6) 在线直播 | 财税小课堂系列（二）：重软企业政策解读

时 间：2023 年 3 月 16 日

(7) 在线直播 | 技术实战沙龙第 1 期：用人工智能技术创造动人的视听内容

时 间：2023 年 3 月 17 日

(8) 在线直播 | 项目管理大讲堂（一）：组织的项目管理与数字化转型

时 间：2023 年 3 月 21 日

(9) 线下活动 | 财税小课堂系列（四）：软件企业所得税相关政策解读

时 间：2023 年 3 月 22 日

(10) 线下活动 | 知识产权能力提升课堂（二）：专利检索基础知识与案例分享

时 间：2023 年 3 月 24 日

(11) 在线直播 | 政策服务大讲堂系列（四）：北京市创新型中小企业及专精特新中小企业申报政策解读

时 间：2023 年 3 月 24 日

(12) 在线直播 | 中小企业上市培育计划（一）：“专精特新”企业北交所上市审核关注要点（法律部分）

时 间：2023 年 3 月 28 日

(13) 在线直播 | 人力法务讲座（一）：企业招聘、入职环节的法律风险及应对策略

时 间：2023 年 3 月 29 日

(14) 线下活动 | 企业开放日活动（三）之走进腾讯云

时 间：2023 年 3 月 30 日

(15) 在线直播 | 行业自律课堂（二）：北京市软件和信息服务业诚信创建活动宣贯及申报实务

时 间：2023 年 3 月 31 日

达观 CEO 陈运文谈 ChatGPT

近日，智能聊天机器人 ChatGPT 走红全网引发民众热议，对此，中国新闻网记者采访多位人工智能行业业内人士了解业内对 ChatGPT 的看法及其影响。

ChatGPT 全名为 Chat Generative Pre-Trained Transformer，其本质是基于 GPT-3.5 架构的一种大型语言模型，采访中业内人士均表示 ChatGPT 的走红，首先离不开其本身极高的质量。

达观数据 CEO 陈运文在采访中表示：

“其实这条路的技术方向我们也都非常熟悉和了解，但是以前行业里面所有人都觉得这条路是一条非常崎岖艰难并且可能走不通的路。因为他们需要投入巨大的资金，巨大的算力，而且效果可能还不一定好。所以以前这条路是没有人愿意去走的。只有像 OpenAI 这个公司，在过去 5 年时间里面投入了巨大的力量，巨大的资金，巨大的投入。然后今天它突然很惊艳地发现这个路走通了，而且效果这么好，这个超出想象。”

随着 ChatGPT 的出现，以搜索引擎为代表的企业将迎来巨大挑战。

达观数据 CEO 陈运文对此认为：

“今天 OpenAI 的这些技术其实是它帮你把海量的文档资料，海量的网页做了归纳做了分析，那么这个对于搜索引擎来说是致命的，为什么？因为搜索引擎它是靠点击来挣钱的，但如果未来

有一套智能化的系统，它不需要你一个一个辛苦地点进去看了，那就没有点击了，那就对搜索引擎的商业模式来说是有会有很大的影响。所以这个为什么是这件事情对谷歌或者百度这么重要。它们必须去抢占技术的制高点的一个原因，否则它的商业根基就会被动摇了。”

随着以 ChatGPT 为代表的语言大模型不断成熟，除了会对人工智能业内研究带来重要影响，集成电路、生物医药等行业或将迎来技术革新。但对于普通民众而言，则不必过分担心所谓的“人工智能取代人类”，目前已有大量人工智能技术在工商业领域应用，学习、应用人工智能技术辅助个人工作则会未来大势所趋。

上海交通大学计算机科学与工程系特别研究员严骏驰表示：

“我觉得是一个很开放性的问题。以后大家可能都得或多或少接触或者了解这些 AI(人工智能)的技术，起码会知道怎么去熟悉这个工具，让它能够服务于你日常的工作，就像计算机语言可能变成一门外语一样，大家都得掌握，甚至是比较深入地可以去应用。所以我觉得可能大家焦虑之外，可以主动去拥抱这些技术去学习一下，我觉得这个也是蛮好的。”

ChatGPT 的“出圈”在一定程度上超出了业内预期，其研发难点并不在于技术，而是资金及硬件上的支持。

构建数字底座 打破虚实界限

“十四五”规划明确提出，探索建设数字孪生城市。在新型城镇化建设和新型智慧城市建设的新阶段，数字孪生提供了一种全要素、全天候、全生命周期、实时感知监测、交互控制、推演预测、科学决策的颠覆性的创新理念，迅速成为城市运营管理的抓手。建设虚实交互、数据驱动、万物互联的数字孪生城市成为智慧城市的核心内容和未来发展趋势，推动智慧城市从新型智慧城市向数字孪生城市升级演进。



2月23日，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主办，北京软件和信息服务业协会人工智能专委会协办的主题为“构建数字底座 打破虚实界限”的数字经济生态共建交流会之数字孪生与智慧城市发展研讨会上，来自腾讯、51WORLD、亚信

科技、博能科技、优铭科技、超图和艾瑞咨询的嘉宾共同分享了数字孪生赋能智慧城市建设的经验，激发数字孪生城市创新应用场景，展望数字孪生城市发展趋势。



腾讯王卫众：

“全真互联”时代的城市数字孪生探索与实践

腾讯数字孪生产品架构总监王卫众认为，城市数字孪生呈现三大趋势：理念升级，“全真互联”催生数实融合新范式；技术升级，集成创新铺就实时孪生新路径；应用升级，“三融五跨”催生图景交融新形态。他指出，城市孪生可服务于城市规、建、管、运四类典型场景：设计协同，工程建设全过程监管，工程建设全过程监管，以及立体化、构件级的城市基础设施巡检与养护。他介绍，基于空间可计算内核，腾讯构建城市孪生中台多元对象构造、场景快速编排、场景快速编排、大体量模型高逼真可视化渲染、普适物联感知、实时仿真推演六大能力，赋能 3+X 智慧应用，并已积累了丰富的行业案例和多场景应用经验。



51WORLD 张焜棋：

Urban Metaverse 在数据要素经济新阶段的趋势、探索、实践

51WORLD城市与交通事业部总经理张焜棋指出，伴随着城市与信息的复杂化，Urban Metaverse（城市元宇宙）的必要性增加，外加建设成本降低、政策指引，以数据要素流动为核心的运营模式进入尝鲜期。同时，围绕数据资产流转、融合数据资产的应用创新、为应用创新提供开发工具，Urban Metaverse将趋向葫芦形，即重主流应用+主流开发工具，从而达到平台级需求先满足，行业级需求后增补的目的。他认为，城市运营管理中工作效率的提高得益于信息密度的提升，治理质量的提高得益于专业算法的加入，投资回报的提高得益于孪生内容的复用，可持续性的提高得益于图形技术的升级。他以实际案例介绍了数字孪生赋能城市运营管理的三种模式：业务深造、工具深造和模式深造。



亚信科技李源林：

数字孪生城市关键技术实践与展望

亚信科技数字孪生与 GIS 产品研发中心总工李源林博士认为，数字孪生在细分领域赛道全面打开，业务需求从“可视”转为“实用”，场景复杂度逐渐加深。他认为，数字孪生城市关键技术包括：城市空间模型构建与发布、IOT 接入与适配、11 维数字孪生体建模、面向领域的拓扑建模、边缘 AI 融合、高拟真 3D 可视化技术、云渲染技术、低代码的场景构建和规则编排、基于 OpenXR 的 XR 接入。亚信科技通用数字孪生平台基于 AIoT、GIS、AI、3D 和 XR 等技术，支持智慧城市、智慧交通、智能制造和数字乡村等行业数字孪生应用的开发、搭建和编排，支持物理世界和数字世界映射交互，实现全景可视、万物智联、灵活编排、智能仿真的业务价值。该平台具有数字实体可灵活定义、孪生场景可自由构建、数字资产可持续运营等优势。



博能股份王雪峰：

数字孪生与智慧交通

北京博能股份有限公司技术总监王雪峰指出，数字孪生是推动智慧交通建设的关键技术，是构建智慧交通的数字化基础设施。博能股份以“基础设施数字化、数字设施基础化”的理念，研发了自主知识产权的数字孪生操作系统 BLinkOS，提供从数据、平台，到专业数字化管理系统，再到基于大数据、云计算和云存储架构的完整的行业数字孪生应用解决方案。博能股份数字孪生平台产品在智慧交通领域的虚拟巡检系统、空地一体虚拟孪生监控、隧道运行监控驾驶舱、应急模拟演练与指挥调度、历史运行复盘等场景中均有广泛应用。该产品支持快速搭建面向不同业务需求的数字化应用，以数字底座、服务中台、物联平台、赋能平台的多重方式为用户的数字化和智能化转型赋能。



优诺科技赵帅：

“ThingJS 数字孪生”与智慧城市“三个一”的业务赋能

优诺科技行业总监赵帅的分享主题是《“ThingJS 数字孪生”与智慧城市“三个一”的业务赋能》。他介绍，作为一站式数字孪生可视化平台提供商，优诺科技致力于通过数字孪生可视化技术，打通数字空间和现实世界，帮助人们更好的认知与管理现实世界。其中，优诺科技 ThingJS 数字孪生平台一方面可以搭建炫酷数字空间：借助自研引擎与三维地理信息的融合技术，实现对政府部门管辖的各类对象和数据进行场景化展示；另一方面可支撑业务数据的应用：借助强大的工具链与数据共享交换平台、空间地理信息平台、视频融合赋能平台等进行有效的交互，实现强大的数据分析功能，并应对智慧城市建设的多变性，从而赋能一网统管、一网通办、一网同用“三个一”。



超图蔡建民：

时空大数据赋能数字城市空间底座 服务数字经济

超图解决方案总监蔡建民认为，当前数字政府、数字经济、数字社会的高质量发展，需要以时空大数据平台作为智慧城市时空底座进行服务支撑。时空大数据平台可提供多源数据汇聚治理与管理、基于空间位置关联图谱化展示、面向多类用户便捷服务、基于标准规范运行机制保障和安全环境高可靠运行五大能力，从而促进技术与管理的“双循环服务模式”，形成以应用反哺平台的“自我生长与发展机制”。他强调，时空大数据平台通过在线访问、数据托管、应用定制、API 服务、市县一体化统筹与前置服务等多种应用模式，使各类用户获取空间服务像“网购”一样方便，支撑城市规划、建设、管理、运行各阶段，服务数字经济全场景应用。



艾瑞咨询杨逸涵：

2023 年中国数字孪生城市行业研究报告分享

艾瑞咨询物联网领域专家杨逸涵认为，数字孪生可以服务于城市全生命周期，是新型智慧城市建设的最佳助力。数字孪生城市具有多学科交叉会聚、多技术跨界融合的典型特征。其中，物联网平台设备接入能力是孪生城市建设的基础，时空数据的高效管理至关重要，服务于机器学习的语义建模是构建城市信息模型的根本目的，多领域构建仿真算法模型库可实现孪生应用价值层级的跃升。她引用报告数据指出，2022 年我国数字孪生城市市场规模将突破 50 亿元，未来三年复合增长率达 50%。她展望，未来三到五年，CIM 平台+应用建设将步入快车道。其中，城市交通、地下管廊和产业园区是数字孪生城市的三大价值场景。

本次交流会嘉宾围绕数字孪生城市的技术发展、应用创新和生态变化的讨论，有望进一步促进数字孪生城市的创新发展，更好地服务人民的美好生活。



久其软件

JOIN-CHEER

天 长 地 久 与 其 为 友

北京久其软件股份有限公司

(股票简称: 久其软件, 股票代码: 002279), 是专业的管理软件供应商和聚焦B2B2C的大数据综合服务提供商。久其软件在电子政务、集团管控、数字传播领域为客户提供有竞争力、安全可信赖的产品, 并借助长期积累的技术、数据、传播与生态体系, 致力于以行业解决方案和全产业链的服务为客户赋能。

www.jiuqi.com.cn



久其软件
钻石品质

久其软件是中国大数据产业生态联盟副理事长单位、财经大数据专业委员会主任委员单位, 拥有信息系统集成及服务一级、信息安全服务一级等多项专业资质, 是行业内较早获得CMMI 5的企业之一。久其软件以战略化咨询、平台化技术、精细化产品、专业化服务和丰富的业务积累与项目经验, 不断创新解决方案和服务模式。久其研发的报表平台、软件开发平台、大数据平台、数字传播平台、智能应用平台及多项产品, 已在财政、国资、交通、统计、民政、通信等多个领域发挥着重要作用。久其的政府管理与服务解决方案(GMS)、企业集团管控解决方案(GMC)及久其大数据等解决方案, 正在为数百万用户提供系统专业的信息化服务。



北京久其软件股份有限公司

总部地址 北京经济技术开发区西环中路6号(100176) 分部地址 北京海淀区文慧园甲12号(100082) 总机 010-88551199
网址 www.jiuqi.com.cn 客服专线 400-119-9797 股票简称 久其软件 股票代码 002279



久其第一资讯平台



亚信科技控股有限公司

AsialInfo Technologies Limited

数智化全栈 能力提供商

股票代码：01675.HK

咨询规划、产品研发、实施交付、系统集成

智慧决策、数据运营、客户服务



亚信科技公众号



亚信科技视频号

拙河科技：围绕亿像素摄像产品创新应用

拙河科技是一家以计算摄像为核心技术的亿像素摄像产品及解决方案提供商。其核心产品亿像素阵列计算摄像机，突破了传统光学成像设备的极限，实现超大场景下超高分辨率成像，对多种类型目标精准记录、探测、跟踪、识别，满足全时全域监控需求。拙河科技于2022年1月28日获得A+轮2.5亿元，现估值为7.9亿元。



北京拙河科技有限公司是一家以计算摄像为核心技术的亿像素摄像产品及解决方案提供商。公司成立于2018年，总部设在北京，在上海、深圳、西安、福州设有子公司和研发中心。

助力数字化深度发展

依托清华大学在计算摄像、视频处理领域的多年技术积累，以国际领军科学家为带头人，世界顶级知名企业产品专家，多领域的著名教授、博士为科研核心，拙河科技组建了经验丰富、创新能力强的研发团队。公司研发设计了亿像素阵列计算摄像机，具备亿级像素超高清摄像能力。

亿像素阵列计算摄像机产品的特点是全时、全域、无死角覆盖，主要功能在于全面无死角地记录客观世界真实发生的光信号，随即完整再现。亿像素阵列技术颠覆了国际上结构光场成像的主导地位，实现了大场景多对象鲁棒可扩展光场成像，填补了国内空白。

亿像素阵列计算摄像机可应用于对超大场景内多目标的超高清动态监控及感知，实现千米级大场景万级对象处理，实时捕获传输和记录，确保事发现场全程细节监控，及时控制突发事件全局局势指挥调度、分析研判事件。

亿像素阵列计算摄像机实现的强大的信息采集功能，可助力数字化和智能化的深度发展，催生出一批新型业态、新型服务模式，从而让城市管理更高效，推动新兴商业模式的落地。

用户和资本市场的双重认可

拙河科技的主要业务领域包括三部分：一是安全领域，其中涉及国家安全、国土安全、城市安全和交通安全等；二是智慧领

域，在智慧城市、智慧园区、智慧港口应用等场景下进行高点全景信息采集和深度智能态势感知；三是文化板块，包括国家公园、城市风貌、旅游景区的慢直播、赛事互动直播、野生动物保护等。不断提升用户参与感也是拙河科技未来研发的准线。

拙河科技目前拥有多项发明专利及软件著作权，产品可广泛应用于国防安全、智慧城市、公安司法、交通运输、海关缉私、应急管理、生态环保、广电文旅等行业，现已在几十个项目中成功应用。

在北京冬奥测试赛全景智能防疫、建党 100 周年伟大征程文艺庆典、北京冬奥亿像素全景智能防控项目、北京西站智能全景监控项目、南京江豚生态保护项目、西安电视台慢直播项目等项目中，拙河科技亿像素阵列计算摄像机的应用得到了用户的一致好评。

正因为如此，拙河科技近三年主营业务收入的平均增幅达到 166.45%。

在获得用户认可的同时，拙河科技也得到了资本市场的青睐。2022 年 1 月 28 日，拙河科技获得 A+ 轮 2.5 亿投资，领投机构为中国电科、中信建投资本，跟投机构为南方基金、厦门创投、深创投、华控电科、首都科技发展集团、鼎晖百孚和北京金融控股集团。现公司估值已达 7.9 亿元。



以专业化视角，精细化手段，在计算摄像领域进一步创新，实现大视场角与亿级像素分辨率的结合，满足安防监控行业对“一个大视场监控画面捕捉全部细节”的需求，解决传统相机视场角与分辨率之间的固有矛盾，响应《中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年规划纲要》提出的“推进社会治安防控体系现代化”“推进公安大数据智能化平台建设”“建设国门安全防控体系”。以新型技术为牵引，将优秀技术储备产业化，以产品为依托，为各业应用场景提供解决方案，助力智慧社会的建设。

未来拙河科技将提升知识产权的创造水平，促进知识产权的高效运用，增强企业创新能力和核心竞争力，加大技术攻关的研发投入，驱使产品更新迭代，引领新兴的商业模式。

——拙河科技董事长 温建伟

软件企业和软件产品展台

北京软件和信息服务行业协会持续为会员企业软件企业/产品展示服务。2 月份, 新增 51 家软件企业评估, 67 件软件产品评估。现选取部分企业和产品进行展示。

软件企业名录

序号	企业名称(中文)	企业类型
1	医康互联(北京)科技有限公司	科技服务业
2	北京本都科技有限公司	科技服务业
3	中移建设有限公司	科技服务业
4	中金汇通数据管理有限公司	科技服务业
5	北京飞天云动科技有限公司	科技服务业
6	北京香依慧语科技有限责任公司	人工智能
7	北京诚利通数码技术有限公司	软件和信息技术服务
8	新智数科(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
9	虹邑软件(北京)有限公司	软件和信息技术服务
10	无人智境(北京)技术有限公司	软件和信息技术服务
11	北京凯德兴光电子信息技术有限公司	软件和信息技术服务
12	北京硅心科技有限公司	软件和信息技术服务
13	北京安控油气技术有限责任公司	软件和信息技术服务
14	北京清大高科系统控制有限公司	软件和信息技术服务
15	比格德塔科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
16	北京云科领创信息技术有限公司	软件和信息技术服务
17	北京智多煌科技有限公司	软件和信息技术服务
18	北京中恒利华石油技术研究所	软件和信息技术服务
19	云基原生计算机系统(北京)有限公司	软件和信息技术服务
20	中煤华利(北京)能源电子商务发展有限公司	软件和信息技术服务
21	北京吉运捷能科技发展有限公司	软件和信息技术服务
22	北京创信合科技有限公司	软件和信息技术服务

23	北京阿帕科蓝科技有限公司	软件和信息技术服务
24	北京中能雨稷农业科技有限公司	软件和信息技术服务
25	北京弘洁蓝天科技有限公司	软件和信息技术服务
26	北京华元智慧信息技术有限公司	软件和信息技术服务
27	路安交科（北京）监测科技有限公司	软件和信息技术服务
28	京城祥睿（北京）软件技术有限公司	软件和信息技术服务
29	神州旌旗（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
30	北京中科风云科技有限公司	软件和信息技术服务
31	北京中金安服科技有限公司	软件和信息技术服务
32	北京云顶信达信息技术有限公司	软件和信息技术服务
33	中建电子信息技术有限公司	软件和信息技术服务
34	北京弘博启源科技有限责任公司	软件和信息技术服务
35	北京莱普博乐科技有限公司	软件和信息技术服务
36	北京田龙文化科技有限公司	软件和信息技术服务
37	北京国腾创新科技有限公司	软件和信息技术服务
38	北京宽商科技有限公司	软件和信息技术服务
39	北京国信安研软件有限公司	软件和信息技术服务
40	北京罗克维尔斯科技有限公司	新一代信息技术
41	北京致远宣大科技有限公司	新一代信息技术
42	镜像物联(北京)科技有限责任公司	新一代信息技术
43	北京好人好车科技有限公司	新一代信息技术
44	北京中科博涯软件科技有限公司	新一代信息技术
45	北京艺路同行科技有限公司	新一代信息技术
46	北京众力互创科技有限公司	新一代信息技术
47	北格（北京）教育科技有限公司	新一代信息技术
48	名之晓（北京）科技服务有限公司	新一代信息技术
49	北京鼎合思锐软件技术有限公司	新一代信息技术
50	北京卓简科技有限公司	医药健康
51	华美浩联医疗科技（北京）有限公司	医药健康

软件产品名录

序号	申请产品名称及版本号	申请产品类型
1	量子加密存储网关软件【简称：QuCloud-GW】V1.0.0	安全与保密软件
2	运维安全管理系统 V3.0	安全与保密软件
3	网神 SecWAF 3600 网页防篡改系统[简称：SecWAF 3600]V4.0	安全与保密软件
4	G7lite 系统 [简称:G7lite]V1.0	办公软件
5	G7 智慧物流平台 [简称：G7 智慧物流]V1.0	办公软件
6	元方绩效管理信息系统软件 V2.0	办公软件
7	互联网医院系统 V1.0	办公软件
8	超级 APP 终端底座平台 1.0	办公软件
9	小额贷款业务系统【简称：小贷系统】V2.0	办公软件
10	融资担保业务系统【简称：融资担保系统】V2.0	办公软件
11	基于大数据建模的智能诊断监盘系统 V1.0	操作系统
12	智慧警务实景三维 GIS 管理平台与“一标三实”信息采集系统 V1.0	操作系统
13	UCI 多云管理平台 V1.0	操作系统
14	慧智算法平台 V1.0	程序设计语言
15	基于知识图谱的政务智能咨询与引导服务系统 V1.0	工具软件
16	线上营销策划服务管理平台 V1.0	工具软件
17	白海智能开发平台(IDP)[简称:IDP]V1.0	工具软件
18	美亚大数据监测分析平台系统[简称：MY-DIMS]V1.0	教育软件
19	美亚社会工作实验平台软件[简称：社工实验平台]V1.0	教育软件
20	启智智能化学习平台 V1.0	教育软件
21	SMART+通用智能控制套件软件[简称：SMART+-Suite]V1.0	控制软件
22	大数据安全运维管理系统【简称：BDSO】V1.0	控制软件
23	麟卓智能应用集成开发与管理平台软件 V1.0	其他
24	本都架空输电线路基础设计系统【简称：基础设计】1.0	其他
25	地震波形指示反演软件[简称:SMI]V5.0	其他

26	EDS 煤矿许用电子雷管芯片控制软件【简称：EDS 煤许芯片控制软件】V1.0	嵌入式操作系统
27	超声/涡流检测管理软件[简称：超声/涡流检测软件]V1.0	嵌入式操作系统
28	“爱井”智能井管理中间件【简称：iWell】V1.0	嵌入式应用软件
29	VidarPlus 脉冲信号检测软件 V1.0	嵌入式应用软件
30	aiXcoder 智能编程系统 [简称：aiXcoder]V3.0	嵌入式应用软件
31	客户关系管理系统[简称：CRM]1.0	数据库管理应用软件
32	资源管理平台 V1.0	数据库管理应用软件
33	机智资金流系统[简称：机智资金流]V2.0	数据库管理应用软件
34	智慧校园数字孪生综合管控软件【简称：智慧校园管控软件】V1.0	数据库管理应用软件
35	智慧农业大数据分析管理平台[简称：大数据分析管理平台]V2.0	数据库系统设计
36	高精度透明地质保障系统 V1.0	图形图像软件
37	VidarPlus 脉冲相机评测软件 V1.0	图形图像软件
38	VidarPlus 脉冲相机处理软件 V1.0	图形图像软件
39	VidarPlus 脉冲信号预处理软件 V1.0	图形图像软件
40	SpikeSee 脉冲相机处理软件 V1.0	图形图像软件
41	SpikeSee 脉冲相机视频播放软件 V1.0	图形图像软件
42	SpikeSee 脉冲相机预处理软件 V1.0	图形图像软件
43	宽商千人千面营销管理平台[简称：kmmp]V1.0	网络系统
44	DKnow 深知智能业务指导系统 V1.0	网络应用软件
45	泛融数字藏品交易平台[简称：数字藏品交易平台]V1.0	网络应用软件
46	GT 云主机安全管理平台 V1.0	网络应用软件
47	智能申报辅助系统 V1.0	信息管理软件
48	安全生产风险监测平台 V1.0	信息管理软件
49	展云科技数据共享交换平台 V5.2	信息管理软件
50	静脉用药调配中心移动版软件 V2	信息管理软件
51	蓝信猫头鹰云盘桌面软件[简称：猫头鹰云盘桌面]V1.0	信息管理软件

52	仿真实验平台管控系统 V1.0.0	信息管理软件
53	网络攻防管理系统 V1.0	信息管理软件
54	海致星图 Atlas 知识图谱平台[简称: Atlas 知识图谱平台]V3.0	信息管理软件
55	智慧园区管控一体化平台 V1.0	行业管理软件
56	自助服务系统 V1.0	行业管理软件
57	云软智慧园区一码通享服务平台[简称: 园区一码通享平台]V1.0	行业管理软件
58	兴内控管理系统[简称: 兴内控]V2.0	行业管理软件
59	新智数科智能数据采集平台软件[简称: 新智数科采集软件]V1.0	行业管理软件
60	致远宣大风控管理系统软件 V1.0	行业管理软件
61	蓝天 EP CLOUD 工业互联网平台 V1.0	行业管理软件
62	思路业务流程平台[简称: THS BMP]V4.0	行业管理软件
63	思路电子表单管理系统[简称: THS EFORM]V4.12	行业管理软件
64	数字化管理系统 V1.0	行业管理软件
65	精效 ERP 企业管理系统 (生产专业版) [简称: 精效 ERP (生产专业版)]3.1.301	行业管理软件
66	烘丝机智能运营系统 V1.0	行业管理软件
67	《幸存点击者》手机游戏软件[简称: 幸存点击者]V1.0	游戏软件



更多信息请扫描二维码或登录软件无限平台 (www.ruanjianwuxian.com) 查询。

BSIA 北京软件和信息服务业协会
软件无限 服务未来
Software Unlimited Service endless BEIJING SOFTWARE AND INFORMATION SERVICE INDUSTRY ASSOCIATION

北京软件和信息服务业协会

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 : 010-62565214

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

