

提供价值服务 促进产业发展

2022年第9期
总第44期

北京软件之窗



热点聚焦

创新数据治理之路 释放数据要素之能



北京软件和信息服务业协会主办
二零二二年九月

刊首语



6月22日，中央深改委第二十六次会议明确指出，“要完善数据要素市场化配置机制，推进公共数据、企业数据、个人数据分类分级确权授权使用，加快建立数据资源持有权、数据加工使用权、数据产品经营权分置的产权运行机制”，标志着我国数据要素市场建设正式进入从顶层设计到机制落地的新阶段。

当前，我国数据要素市场化配置水平总体有待提升，主要体现在四个方面。首先，顶层统筹力度有待加强。跨区域、跨部门、跨层级的协调机制和统一规范的数据流通规则尚未建立。其次，在体制机制方面，数据产权不明、定价机制不清、流通机制不畅、公共数据开放应用水平较低等问题依旧突出。再次，在数据要素市场生态体系方面，数据交易场所的互联互通机制尚未形成，数据登记、合规公证、数据经纪、安全审计、资产评估、争议仲裁等面向数据要素市场需求的专业第三方服务生态体系有待建立。最后，国际数字环境日趋复杂，国际上数据保护主义、数据霸权主义抬头，是我国面临全球数据要素治理的重要课题。

当前，数据治理面临巨大的挑战。Gartner的一项调查显示，超过90%的数据治理项目都以失败告终。数据治理作为一项复杂的系统工程，需要组织、制度、流程、技术等多方面的支撑与配合。

拓尔思拥有千亿级规模的多模态数据中心，日增数据上亿条，内容涵盖新闻、社交、政策、企业、风控、产业、视频等。同时，公司在现有数据基础上，结合自研的350+深度学习算法模型和百亿级知识图谱，正从轻数据处理提供者向信号提供者转型。在另类数据市场上，拓尔思正加大向金融、能源、防务、数字政府等领域拓展更多应用场景，如风险预警、智能投研、企业经营分析、行业景气度预测、产业分析、开源情报分析、智能招商评估等。

为加快培育壮大数据要素市场，更好地促进数据治理高质发展，本期《热点聚焦》以“创新数据治理之路 释放数据要素之能”为主题，希望能够汇聚专家智慧，总结数据治理现状，分享数据治理实践经验，展望下一步数据治理发展趋势，促进数据治理的生态合作。

北京软件和信息服务业协会副会长
拓尔思信息技术股份有限公司总裁

A stylized, handwritten signature in black ink, appearing to be the name '拓尔思' (Tolens).

目录 CONTENTS

北京市经济和信息化局关于印发《北京市推动软件和信息服务业高质量发展的若干政策措施》的通知	1
国务院办公厅关于进一步优化营商环境 降低市场主体制度性交易成本的意见	1
财政部 税务总局 科技部关于加大支持科技创新税前扣除力度的公告	2
国家发展改革委办公厅 关于组织开展 2022 年(第 29 批)国家企业技术中心认定工作的通知	3
北京市知识产权局关于开展北京市专利转化专项第三次申报工作的通知	3
北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 关于征集四部门关于开展 2022 年度智能制造试点示范行动的通知	4
10 月活动预告	5
天融信董事长兼 CEO 李雪莹：数字经济时代，网络安全产业迎来新机遇	6
星辰天合联合创始人翟静：星辰天合将持续投入研发创新，助力数字经济发展	7

360 集团副总裁邓亚峰：为数字化转型保驾护航·····	8
第四范式副总裁何瑛：数字化产业发展将有力支撑经济高质量发展 ·····	9
“创新数据治理之路 释放数据要素之能”·····	10
北京致远互联软件股份有限公司·····	17
能链集团·····	18
三六零安全科技股份有限公司·····	19
星环科技：围绕数据全生命周期提供基础软件与服务·····	20
软件企业和软件产品展台	
软件企业名录·····	24
软件产品名录·····	27

北京市经济和信息化局关于印发《关于促进先进制造业和软件信息服务业中小企业升规稳规创新发展的若干措施（2023-2025年）》的通知

为落实《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》《北京市优质中小企业梯度培育管理实施细则》，强化制造业和软件信息服务业高精尖企业对北京市国际科技创新中心建设和现代产业体系构建的重要支撑作用，加强企业梯度培育、优化企业结构，形成创新引领的新发展格局，我们研究制定了《关于促进先进制造业和软件信息服务业中小企业升规稳规创新发展的若干措施（2023-2025年）》，现予印发，请遵照执行。



识别二维码 获取全文信息

国务院办公厅关于进一步优化营商环境 降低市场主体制度性交易成本的意见

优化营商环境、降低制度性交易成本是减轻市场主体负担、激发市场活力的重要举措。当前，经济运行面临一些突出矛盾和问题，市场主体特别是中小微企业、个体工商户生产经营困难依然较多，要积极运用改革创新办法，帮助市场主体解难题、渡难关、复元气、增活力，加力巩固经济

恢复发展基础。为深入贯彻党中央、国务院决策部署，打造市场化法治化国际化营商环境，降低制度性交易成本，提振市场主体信心，助力市场主体发展，为稳定宏观经济大盘提供有力支撑，经国务院同意，现提出以下意见。



识别二维码 获取全文信息

财政部 税务总局 科技部关于加大支持科技创新税前扣除力度的公告

为支持高新技术企业创新发展，促进企业设备更新和技术升级，现就有关企业所得税税前扣除政策公告如下。



识别二维码 获取全文信息

关于组织开展 2022 年(第 29 批)国家企业技术中心认定工作的通知

为提升企业技术创新能力、强化企业创新主体地位，根据《国家企业技术中心认定管理办法》（2016 年第 34 号令，以下简称《管理办法》）和《国家企业技术中心认定评价工作指南（试行）》（发改办高技〔2016〕937 号，以下简称《工作指南》），现将 2022 年国家企业技术中心认定工作有关事项通知如下。

申报时间：2022 年 10 月 11 日前。



识别二维码 获取全文信息

北京市知识产权局关于开展北京市专利转化专项第三次申报工作的通知

为有效推动专利技术转化实施，促进创新成果更多惠及中小微企业，提升创新主体知识产权转化率和实施效益，深化运营服务体系建设，根据《北京市知识产权局 北京市财政局关于印发〈促进专利转化实施 助力中小企业创新发展的专项工作方案（2021—2023 年）〉的通知》《北京市专

利转化专项资金实施细则》（以下简称《实施细则》）及《北京市知识产权局 北京市财政局关于加快推进专利转化运用工作的通知》（以下简称《加快推进转化通知》）有关要求，现组织开展专利转化专项第三次申报工作，具体要求通知如下：

申报时间：2022年10月21日前。



识别二维码 获取全文信息

四部门关于开展 2022 年度智能制造试点示范行动的通知

为贯彻落实《“十四五”智能制造发展规划》，工业和信息化部、国家发展改革委、财政部、市场监督管理总局联合开展 2022 年度智能制造试点示范行动。有关事项通知如下。

申报时间：2022年10月28日前。



识别二维码 获取全文信息

(1) 线下活动 | “服务工信领域中小企业高质量发展”管理会计义诊咨询活动

时 间：2022 年 10 月 12 日

(2) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-云计算在政府资源管理场景的应用实践

时 间：2022 年 10 月 14 日

(3) 线下活动|全国 DCMM 标准知识竞赛选拔赛

时 间：2022 年 10 月 15 日

(4) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-基于“一张图”空间数据基础底座的数据治理实践探索

时 间：2022 年 10 月 21 日

(5) 在线直播 |人力法务讲座系列-劳动者在工作时间内发生交通事故的赔偿事宜

时 间：2022 年 10 月 25 日

(6) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-面向企业暴露资产的 SAAS 化云服务系统

时 间：2022 年 10 月 28 日

天融信董事长兼 CEO 李雪莹： 数字经济时代，网络安全产业迎来新机遇



随着新型基础设施建设步伐加快，我国将全面进入数字经济时代，网络安全的战略地位进一步提升，网络安全产业将迎来蓬勃发展的新机遇。

26 年来，天融信与中国网络安全产业发展同频共振，活跃在网络安全创新的前沿领域，秉持“可信网络 安全世界”的理念，围绕网络安全、大数据、云服务三大业务领域，在全产品系列、全业务方向上持续积累，形成覆盖基础网络、数据安全、工业互联网安全、物联网安全、车联网安全等众多业务场景的综合解决方案，不断创新，助力我国数字经济高质量发展。

让我们一起向未来，踔厉奋发，笃行不怠，为北京、为中国、为全球的数字经济成长壮大作出新的更大的贡献。

星辰天合联合创始人翟静：

星辰天合将持续投入研发创新，助力数字经济发展



数字经济时代，数据已成为新的核心生产要素，而数据存储已经成为数字经济发展高速路的坚实基座。

“软件定义”成为工业和信息化部《“十四五”软件和信息技术服务业发展规划》部署的一项重点任务。我们倍感振奋！

作为一家专注于软件定义存储的双高新技术企业，星辰天合参与制定了两项国家标准和一项行业标准，

累计申请和拥有超过 390 项知识产权。

创业六年，我们为金融、电信、制作、医疗等领域近两千家政企客户部署了 2000PB 的存储容量；入选了工信部“专精特新小巨人”企业名录。

未来，我们将持续投入研发，在更多关键技术领域突破创新，为数字经济发展助力。

360 集团副总裁邓亚峰： 为数字化转型保驾护航



过去 20 年，互联网技术及其应用是改变社会、推动商业进步、提升人民生活水平最重要的因素之一，互联网产业处于娱乐、社交、电商主导的消费互联网阶段。

今天，我们正处于数字化、人工智能等新技术与行业深度融合并孕育变革的新互联网时代。疫情冲击下，产业数字化和数字产业化进程加快，产业互联网加速向各实体产业渗透，消费互联网逐渐转向产业互联网。

未来，中国将迈向数字文明时代，360 也正在从一家互联网公司转型为服务国家、政企和个人用户的数字安全公司，我们将始终以守护国家安全为使命，坚持研发数字安全、人工智能等底层核心技术，为国家、城市、企业的数字化转型保驾护航。

第四范式副总裁何瑛：

数字化产业发展将有力支撑经济高质量发展



近年来，各国竞相制定数字经济发展战略、出台鼓励政策，数字经济正在成为重塑全球经济结构的关键力量。我国数字产业化、产业数字化进程不断加快，人工智能技术日益融入经济社会发展各领域的全过程，数字化产业发展将有力支撑经济的高质量发展。

第四范式以“AI 决策，企业转型新范式”为品牌理念，赋能众多企业数字化转型。公司服务的行业包括但不限于金融、零售、制造、能源电力、电信和医疗，实现了人工智能快速规模化落地，致力于成为持续驱动社会进步的引擎。

第四范式的企业愿景是 AI For Everyone，我们希望把人工智能技术带到每一个行业，帮助企业实现智能化转型。智能化转型正在为各行各业的企业带来颠覆性的改变，第四范式希望在各类型企业重塑发展格局中贡献一份力量，成就数字化转型新范式。

创新数据治理之路 释放数据要素之能

IDC 发布的《中国数据治理市场份额，2021》报告显示，2021 年中国数据治理平台市场规模达 23.9 亿元，数据治理已经从政府行业、金融行业、能源行业延伸到制造、交通、建筑等行业，其价值和必要性逐渐被认可，整体市场将迎来高速增长期。数字经济时代，数据已成为重要的资产与战略资源。在新形势下，市场呼唤全新的数据治理方法论和数据治理模式。



在 9 月 20 日由北京软件和信息服务业协会主办的主题为“创新数据治理之路 释放数据要素之能”的数字经济生态共建交流会之数据高质量治理发展研讨会上，来自北京航空航天大学、阿里巴巴、智领云、亿信华辰、国信优易和星环科技的嘉宾，共同总结数据治理的现状，分享数据治理的实践经验，展望下一步数据治理发展趋势，促进数据治理领域的生态合作。



数据治理技术的最新趋势

北航软件学院 王宝会

北京航空航天大学王宝会:

数据治理技术的最新趋势

北京航空航天大学软件学院教授级高工王宝会认为，数据治理是一套完整的组织、制度、技术管理行为，包含理-采-存-管-用五个步骤。

未来数据治理的发展应关注两个方向：其一，要开发数据中心、统一元数据、数据超市和数据治理的数据资产；其二，数据治理已从早期的元数据、数据技术标准和数据信息质量发展成为一个完整的系统，主要包括数据分析模型、数据开发服务、数据应用和数据生命周期。

他强调，选择数据中台，将数据信息平台建设和数据治理作为企业整体 IT 设计方案进行规划和建设的模式将越来越流行。他补充说，人工智能技术与数据治理结合、数据资产价值评估、数据安全技术和数据服务能力都是数据治理中不容忽视的内容。



企业视角下的数据要素市场化配置

阿里巴巴集团政策法规研究室 刘明

2022年9月

阿里巴巴集团刘明：

企业视角下的数据要素市场化配置

阿里巴巴集团政策法规研究室副主任刘明分析说，业界对数据产权的关注已经从政策层面转到制度层面，数据产权规则日渐成型；数据产权制度的核心问题是如何平衡兼顾多方主体的利益诉求。

他认为，数据要素市场化配置的关键条件有三个：一是以促进数据市场化配置为目标的确权和流转规则，二是技术创新与制度创新齐头并进，三是数据要素流动与应用场景创新相互促进。此外，要促进数据在行业和产业链中有序流动。

他介绍，阿里巴巴非常重视数据治理业务，并成立了专注于 DaaS 服务（数据智能即服务）的瓴羊智能服务公司，旨在以数据驱动为增长引擎，让企业有数据可应用、靠数据来思考、用数据来决策，用数据的确定性帮助企业应对不确定性，从而发挥最大经营价值。



智领云彭锋：

DataOps 与数据治理

智领云联合创始人兼 CEO 彭锋指出，DataOps 可助力实现数据的全生命周期管理。

DataOps 的工作是将各种数据工程功能云原生、模块化、标准化、代码化，使得大规模数据开发可管理、可测试、可共享复用、可衡量，从而允许各业务部门在全局管理的架构下实现数据能力的高效、自主实现，以及共享与复用。

DataOps 将用户、资源、数据、应用纳入统一的管理体系，形成全局的管理和应用视图，成为公司数据应用的入口和搜索引擎，提供触手可及的数据和应用的查询能力。数据应用资产管理通过系统节点日志监控，实现用户、数据、作业任务、API、应用等多个维度的链路监控，梳理数据血缘关系，保证细粒度数据和操作的可追溯，完成数据的全生命周期管理。



亿信华辰吴晓晖:

数据治理的深化应用与创新

亿信华辰副总经理吴晓晖提出了全域数治的概念，认为全域数据能力已成为企业的核心竞争力。

当前为解决数据分散、定义不清、支撑需求过多和业务价值不高等问题，可通过数据治理平台实现从数据应用到数据运营的升级，甚至将数据变成服务提供给业务部门，快速、安全、低成本地发挥数据价值。

她介绍，亿信华辰结合自身 16 载数据治理经验，精炼了 8 大数据治理深化场景方案，全方位解决企业用户在大数据的采、存、管、用、服等环节问题，已在政府、金融和制造等行业积累了诸多成功案例。比如江苏省江阴市政府数据治理项目，利用亿信华辰睿治数据治理软件建设了涵盖全市各政务部门的超过 17 亿条数据全生命周期的大数据治理平台，提供各类数据服务。



国信优易数据股份有限公司白欢朋：

价值实现与增值是数据流通的驱动力

国信优易数据股份有限公司平台事业群总裁白欢朋分析说，在整个数据要素流通环节中，数据登记确权和评估是交易的前置，但却存在空白地带。

国信优易认为，应该通过政企的数据资产评估来实现数据要素市场的构建。数据资产评估可以统一数据标准、提升数据治理、明确数据权属、体现数据价值、促进数据流通。

他认为，数据资产登记和评估可通过建立全国数据资产评估服务平台来实现。国信优易参与建设的德阳数据资产评估平台试点，打破了数据资产的地域限制，实现数据资产登记/评估全国互认。该试点实现了模式创新，以数据资产登记为基础，构建了数据资产评估德阳模式，实现了不同城市登记数据的互联、互认、统一查询，为数据资产登记提供了全国唯一的资产编码与资产凭证，推动构建数据资产登记与评估业务全国统一大市场。



星环科技朱征露

以评促治，数据治理与数据价值的探索与实践

星环科技高级数据治理顾问朱征露从数据价值评估背景、星环数据价值评估方法体系与实施方案，以及案例介绍三部分进行介绍。她认为，数据已经作为新的生产要素；量化数据价值，可全面释放数据要素红利，加速企业数字化转型。数据资产估值体系是探索数据要素定价机制及价值核算的重要参考，对厘清数据，制定统一数据要素定价标准，实现数据要素的有效配置具有重要意义。她介绍，星环科技以货币估值方法为基础，结合数据特性，综合考虑影响数据价值的因素，搭建了一套可落地的数据价值评估方法体系，并基于项目实践为企业提供了一个开展数据价值评估实施方法。

正如很多业界专家所言，数字经济时代，数据已成为重要的资产与战略资源。本次交流会嘉宾围绕数据治理方法论和数据治理模式的讨论，有望进一步推进数据治理的创新应用，更好地释放数据价值。

致远互联新一代协同运营平台COP

致远互联也是首家将COP的理念融入产品研发与创新的企业。其以用户价值为核心，从协同办公（OA）到协同运营平台（COP），在加速自身从协同运营产品型公司向平台型公司方向发展的同时，通过与广泛用户进行协同运营实践的总结、互动、创新和分享，逐步形成了既源于中国企业实践、又符合市场发展趋势的协同运营理论和丰富的产品体系。助力政企实现数字化转型升级，迈向高质量发展。

五大特征



广泛连接



强化赋能



深度整合



融合业务



统一基座

七大统一

业务场景



场景化应用



COP 协同运营平台

统一多端接入、统一门户



统一流程管理



统一连接与集成



统一数据管理
与智能化



统一业务定制

统一组织模型、权限控制与用户管理



业务支撑系统

业务类应用、领域类应用、行业类应用……

六大价值



赋能的管理思想



新型 IT 治理架构



敏捷的运营体系



数据驱动的能力



随需个性化定制



共赢的生态模式

微信扫码预约
马上体验产品





能链介绍

能链成立于2016年，是领先的能源数字化企业。拥有团油、能链智电、能程科技（能链物流）、中能链、能链企服等业务，覆盖全国约1800城镇，涵盖油、电、氢、气等多个能源品类，致力于实现“零碳能源”。2022年6月13日，能链智电（NASDAQ: NAAS）成功登陆纳斯达克，成为中国充电服务第一股。2021年，能链智电充电量12.33亿度，占中国公用充电量18%。

能链以AI、SaaS等产品与服务，帮助加油站、充电站转型数字化，卖好油、卖好电，帮助车主提升加油、充电体验，同时以可视化的物流运输、直供采购等方式，帮助加油站、充电站更低成本采购、更高效运营，实现能源零售环节的降本增效。

能链为上万家企业提供加油、充电能源数字化解决方案，客户包括顺丰速运、中通快运、极兔速递等物流公司，货拉拉、快狗打车等城配平台，首汽约车、嘀嗒出行等出行平台，招商银行、用友集团、小米等各类型企业等。

能链始终坚持经济价值、环境价值与社会价值的统一。一方面，帮助司机尤其是商用车司机省油费，助力物流企业降低成本，服务民生与实体经济；另一方面，以“零碳”为企业愿景，推动化石能源减排、新能源替换，助力交通领域碳中和。

能链股东包括贝恩资本、招商局资本、中金资本、华润资本、招银国际、蔚来资本、愉悦资本、国家中小企业发展子基金、洪泰基金旗下国调洪泰、山东绿色发展股权投资基金、山东高速资本等。

能链旗下业务板块



国内外权威机构，完成能链各项核心业务的碳减排核查报告



团油App 立即下载



快充App 立即下载

360企业安全云

新一代数字安全与管理SaaS服务



基于360安全大脑国家级安全能力,依托全面SaaS架构,实现硬件、软件、数据、资产、上网一站式数字管理,守护团队云、管、边、端的全方位数字安全。

一站式数字管理



360 数字安全SaaS服务

云端安全
通道安全
边缘安全
终端安全

关键文档灾备云库	全视行为监控平台	
网络攻击防御	勒索攻击防护	敏感文档防泄密
全类病毒查杀	系统性能优化	统一电脑管理

云端安全专家团队

360安全大脑

全方位数字安全

产品和技术底座。其中包含一站式大数据基础平台 TDH、分布式分析型数据库 ArgoDB 及交易型数据库 KunDB、基于容器的智能数据云平台 TDC、大数据开发工具 TDS、智能分析工具 Sophon 和超融合大数据一体机 TxData Appliance 等。

以当下热门应用场景知识图谱为例，星环科技可以同时提供图数据库、知识图谱平台、图挖掘应用开发等全栈产品能力。有传感器、图像、视频分析需求的用户，可将星环科技自主研发的分布式图数据库 StellarDB 和知识图谱平台 Sophon KG，组合成知识图谱解决方案，快速构建知识图谱应用。

随着数字化转型的高速发展，数据成为数字经济时代重要的生产要素。为了更安全地使用数据，创造价值，数据安全与流通方案成为企业的必然选择。星环科技在基础设施层、数据平台层、数据资源层都优化了安全技术，从而给用户提供更体系化的数据安全防护能力，用户可以将数据安全管理平台 Defensor 和数据要素流通平台 Navier，组合成数据安全与流通解决方案，快速构建企业数据安全体系。

为破解“湖+仓”架构复杂难题，湖仓一体正成为新一代大数据技术架构，逐渐取代单一数据湖和数据仓库架构，用于降低存储成本和运维复杂度，加速企业数字化进程。星环科技的云原生湖仓一体解决方案具备多模存储、架构统一、性能卓越、支持多样化业务场景等优势。用户可以将星环科技

大数据基础平台 TDH、大数据开发工具 TDS，以及星环数据云平台 TDC 组合成星环科技湖仓一体解决方案，快速构建企业数字底座。

服务千余家终端用户

2016 年，星环科技成为中国首个进入 Gartner 数据仓库及数据管理解决方案魔力象限的厂商，且被评为具有前瞻性的远见者；2017 年被 IDC 纳入中国大数据市场领导者；2018 年成为 TPC 组织 12 年来全球首个完成 TPC-DS 测试并通过官方审计的数据库厂商；2020 年再次被 IDC 纳入中国大数据管理平台领导者。自 2021 年起，星环科技蝉联 Gartner 增强分析技术中国推荐供应商；2022 年，入选 Gartner 数据中台领域全球推荐供应商；同年 6 月，入选 Gartner 中国数据库管理系统产品品类最多的厂商之一。

结合客户需求，星环科技建立了相应的技术服务标准和服务等级，提供有针对性的产品配套服务，提供大数据开发、治理，以及分析相关的咨询、定制开发等服务，助力客户和合作伙伴快速构建数据仓库、数据湖、数据云等多个核心场景，实现数据的全生命周期管理。

目前，星环科技产品已经在十几个行业应用落地，拥有超过一千家终端用户，助力金融、能源、制造、交通等行业客户实现数据分析场景中部分关键信息系统的国产替代，替代的对象为多家国外主流厂商产品。

借助星环科技全品类的基础软件产品，政府机关构建了“一网通办”等跨部门数字化政务服务平台；金融机构实现了多维盈利分析、风险监控、客户画像、精准营销、科学决策等场景；医院临床中心实现了个性化诊疗、智能分诊、医院管理、临床研究等应用；地铁运营公司实现客流分析预警、

线路维护诊断场景；高校构建了连接高校与企业的云边一体教学实训平台，提供接近实际业务的学习环境；制造企业通过构建 AIoT 工业互联网平台，用于设备运行状态实时监控与报警、工艺流程优化与安全生产；机场、码头使用通过构建自动化交管平台，实现智能调配装卸和无人码头等。



星环科技以“打造世界领先的大数据基础软件”为使命，致力于引领大数据基础软件技术发展方向。未来，公司将继续专注大数据及相关基础软件的研发，围绕大数据、数据库、云计算、智能数据分析领域，坚持核心技术自主研发，为企业客户提供覆盖数据全生命周期的产品与服务。公司将继续通过技术研发、生态构建，提升市场占有率，成为大数据基础软件行业的引领者，助力我国数字化转型。

——星环科技创始人兼首席执行官 孙元浩

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。9月份，新增 216 家软件企业评估，161 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	北京云能互联科技有限公司	新一代信息技术
2	北京北控悦慧环境科技有限公司	新一代信息技术
3	中睿合和物联网技术(北京)有限公司	新一代信息技术
4	北京星慧通科技有限公司	新一代信息技术
5	北京智造宝科技有限公司	新一代信息技术
6	北京雁林环保科技有限公司	新一代信息技术
7	北京马赫谷科技有限公司	新一代信息技术
8	北京慧擎信息技术有限公司	新一代信息技术
9	北京徕达泰科科技有限公司	新一代信息技术
10	中科嘉速(北京)信息技术有限公司	新一代信息技术
11	北京中科安和科技有限公司	新一代信息技术
12	北京江云智能科技有限公司	集成电路
13	北京金控数据技术股份有限公司	节能环保
14	北明天时能源科技(北京)有限公司	节能环保
15	北京汉元永昌科技发展有限公司	节能环保
16	北京智联弘盛科技发展有限公司	人工智能
17	北京汉云信通技术有限公司	人工智能
18	北京领骏科技有限公司	人工智能
19	易显智能科技有限公司有限责任公司	人工智能
20	北京半人科技有限公司	人工智能
21	北京声智科技有限公司	人工智能
22	北京达美盛软件股份有限公司	软件和信息技术服务

23	联智科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
24	维璟（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
25	中电国康数据科技有限公司	软件和信息技术服务
26	北京超星尔雅智慧教育科技有限公司	软件和信息技术服务
27	北京陌陌信息技术有限公司	软件和信息技术服务
28	北京世纪中彩视频传媒技术股份有限公司	软件和信息技术服务
29	北京群英创新科技有限公司	软件和信息技术服务
30	北京艾图内控咨询有限公司	软件和信息技术服务
31	北京趣乐科技有限公司	软件和信息技术服务
32	北京博超时代软件有限公司	软件和信息技术服务
33	北京东方国信科技股份有限公司	软件和信息技术服务
34	北京迈瑞成科技有限公司	软件和信息技术服务
35	北京嘻嘻哈哈信息技术有限公司	软件和信息技术服务
36	北京曾益慧创科技有限公司	软件和信息技术服务
37	北京鼎兴达信息科技股份有限公司	软件和信息技术服务
38	北京思创宏拓科技发展有限公司	软件和信息技术服务
39	北京富源汇丰科技有限公司	软件和信息技术服务
40	北京数软科技有限公司	软件和信息技术服务
41	北京差旅天下网络科技有限公司	软件和信息技术服务
42	华创三立（北京）能源科技有限公司	软件和信息技术服务
43	北京华夏安科信息技术有限公司	软件和信息技术服务
44	北京融诺科技有限公司	软件和信息技术服务
45	北京乐码仕智能科技有限公司	软件和信息技术服务
46	北京北科互联城市治理技术研究院有限公司	软件和信息技术服务
47	国信致远（北京）信息技术有限公司	软件和信息技术服务
48	北京亚控科技发展有限公司	软件和信息技术服务
49	北京睿知图远科技有限公司	软件和信息技术服务
50	北京万里红科技有限公司	软件和信息技术服务
51	北京泛鹏天地科技股份有限公司	软件和信息技术服务
52	北京云融天下科技有限公司	软件和信息技术服务

53	北京神州云服科技有限公司	软件和信息技术服务
54	北京勤科科技有限公司	软件和信息技术服务
55	北京亚洲卫星通信技术有限公司	软件和信息技术服务
56	北京爱朗格瑞科技有限公司	软件和信息技术服务
57	方正国际软件（北京）有限公司	软件和信息技术服务
58	北京恒赢智航科技有限公司	软件和信息技术服务
59	北京易桥凯丰模拟科技有限公司	软件和信息技术服务
60	北京聚安汇智科技有限公司	软件和信息技术服务
61	北京亿阳信通科技有限公司	软件和信息技术服务
62	北京博思财信网络科技有限公司	软件和信息技术服务
63	亿江（北京）科技发展有限公司	软件和信息技术服务
64	凯云联创（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
65	探探科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
66	亿阳安全技术有限公司	软件和信息技术服务
67	北京通达信科科技有限公司	软件和信息技术服务
68	北京南师信息技术有限公司	软件和信息技术服务
69	北京通付盾人工智能技术有限公司	软件和信息技术服务
70	北京尔创互动科技有限公司	软件和信息技术服务
71	北京大兴智慧城市科技有限公司	软件和信息技术服务
72	北京宇欣泓创信息技术有限公司	软件和信息技术服务
73	赫路沃得（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
74	北京中兵智航软件技术有限公司	软件和信息技术服务
75	北京恒创融慧科技发展有限公司	软件和信息技术服务
76	北京创财云信息科技有限公司	软件和信息技术服务
77	北京成邦系统技术有限公司	软件和信息技术服务
78	北京数通魔方科技有限公司	软件和信息技术服务
79	中科宏一教育科技集团有限公司	软件和信息技术服务
80	北京博睿得科技有限公司	软件和信息技术服务
81	天宇正清科技有限公司	软件和信息技术服务
82	北京智影技术有限公司	软件和信息技术服务

83	中海云科（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
84	北京东软医疗设备有限公司	软件和信息技术服务
85	北京鑫乾瀚烽科技有限公司	软件和信息技术服务
86	北京中新海针信息技术有限公司	软件和信息技术服务
87	北京天地益星通信软件有限公司	软件和信息技术服务
88	北京神州新桥科技有限公司	软件和信息技术服务
89	北京青果树软件有限公司	软件和信息技术服务
90	建同智能科技开发（北京）有限公司	软件和信息技术服务
91	北京中安瑞力科技有限公司	软件和信息技术服务
92	北京齐力科技有限公司	软件和信息技术服务
93	德联易控科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
94	北京比格大数据有限公司	科技服务业
95	智邮开源通信研究院（北京）有限公司	科技服务业
96	北京简单科技有限公司	科技服务业
97	北京乐开科技有限责任公司	科技服务业
98	北京青云科技股份有限公司	科技服务业
99	北京航天紫光科技有限公司	其他
100	北京多铁克数字技术有限公司	其他

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	百望云平台系统[简称：云平台]V1.0	操作系统
2	多因素身份认证系统 V1.0	中间件
3	带点更换电能表 VR 实训系统[简称：HY-02]V1.0	程序设计语言
4	环保业务智能化协同软件系统 V1.0	中文处理系统
5	农产品溯源平台【简称：农产品溯源】V1.0	数据库管理应用软件
6	数字农业大数据平台【简称：农业大数据】V1.0	数据库管理应用软件
7	农产品电商平台【简称：农产品电商】V1.0	数据库管理应用软件
8	DaoDaJ2 天网大数据资源承载平台 V1.0	数据库管理应用软件

9	智能制造知识服务平台 V1.0	数据库管理应用软件
10	数字化变电设计平台[简称: STD-R]V7.0	工具软件
11	嵌入式系统测试教学实训系统[简称: ETest]V5.0	工具软件
12	赛特斯边缘计算系统 V1.0	控制软件
13	综掘钻一体控制系统 V1.0	控制软件
14	视频监控系統安全防护平台【简称: 视频安全防护平台】V1.0	安全与保密软件
15	数安行零信任数据运营安全平台 V5.0	安全与保密软件
16	数安行数据风险分析管理系统 V5.0	安全与保密软件
17	数安行数据防泄漏系统 V5.0	安全与保密软件
18	数安行零信任数据安全访问控制系统 V5.0	安全与保密软件
19	飞行知识发现与决策辅助系统 V1.0	模式识别软件
20	NAKA 认知可视化引擎系统 V1.0	模式识别软件
21	汉元永昌热量表远传系统电子通讯模块嵌入式软件[简称: 热量表通讯模块嵌入软件]V1.0	嵌入式操作系统
22	LCS2110 交易认证智能操作系统软件[简称: LCS2110-JYRZ]V1.0	嵌入式应用软件
23	差分 GPS 指挥监控系统机载软件 XPE 版 1.0	嵌入式应用软件
24	XYJ-88A 多功能显示器检测软件 1.01	嵌入式应用软件
25	D/XYJ-87C 多功能显示器检测软件 1.01	嵌入式应用软件
26	HQD-37 北斗用户机控制软件 3.0	嵌入式应用软件
27	D/XYJ-189 多功能显示器检测软件 2.09	嵌入式应用软件
28	巡路通道路智能巡检系统[简称: 巡路通]V1.0	嵌入式应用软件
29	锅炉防磨防爆管理软件 V1.0	嵌入式应用软件
30	LKT2100 交易认证智能操作系统软件【简称: LKT2100-JYRZ】V1.0	嵌入式应用软件
31	遥感图像处理系统 V1.0	图形图像软件
32	DaoDaJ2 数字地球平台 V1.0	图形图像软件
33	快捷图标 1.0.0	图形图像软件
34	H5 游戏配置平台 V1.0	游戏软件
35	赛特斯工业边缘云平台软件【简称: 工业边缘云平台】V1.0	网络通信软件

36	赛特斯 NAT 虚拟化软件 V1.0	网络通信软件
37	基于 SDN/NFV 的广域网控制系统软件 V1.0	网络通信软件
38	赛特斯 5G 边缘计算用户面功能管理平台 V1.0	网络通信软件
39	赛特斯边缘设备管理平台 V1.0	网络通信软件
40	汉云智能语音机器人系统[简称: 电话机器人]V1.0	网络应用软件
41	智能化集成系统软件平台 V1.0	网络应用软件
42	百分点舆情洞察系统[简称: Mediaforce]V4.0	网络应用软件
43	赛特斯基于移动机器人的电网故障自动巡检系统软件 V1.0	网络应用软件
44	中数惠康互联网移动医疗服务软件 V1.0	网络应用软件
45	基于 DNS 的应用访问关系及 DNS 监控管理系统[简称: SinoDNSRM]V1.0	网络应用软件
46	百望绿页阅读软件【简称: 绿页阅读器】V1.0	网络应用软件
47	三维自动建模系统 V1.0	网络应用软件
48	中小型车站检票显示及广播设备控制系统 V1.0	网络应用软件
49	烽火万家快用全网流量综合管理系统【简称: 全网流量综合管理系统】V1.0	网络应用软件
50	DaoDaJ2 天网情报智能分析系统【简称: DaoDaJ2 情报分析】V1.0	信息管理软件
51	云集工作台财务评价系统[简称: 云集工作台财务评价]V1.0	信息管理软件
52	Rono 项目管理平台[简称:RonoPMP]V1.0.0	信息管理软件
53	电科云儿童青少年心理健康服务云平台 V1.0	信息管理软件
54	电科云起重设备智能监控平台 V1.0	信息管理软件
55	心智医联卒中中心系统【简称: 卒中系统】V1.0	信息管理软件
56	达标考核监控预警系统 V1.0	信息管理软件
57	飞联零信任准入平台 V2.0.1	信息管理软件
58	集中隔离观察点管控系统【简称: 隔离点管控系统】V1.0	信息管理软件
59	中数惠康智慧服务业务中台软件 V1.0	信息管理软件
60	中数惠康医联（共）体数字化信息云平台软件 V1.0	信息管理软件
61	KyLink 工业互联网平台[简称: 泛联云]V1.0	信息管理软件
62	“烛焰”人员核验管理终端软件 [简称: 烛焰终端软件]V1.0	信息管理软件
63	智能会议管理平台【简称: 会管平台】V3.0	办公软件

64	Office Anywhere 通达网络智能办公系统[简称：通达 OA 系统]V12.0	办公软件
65	课后服务管理平台「简称：课后服务平台」V1.0	教育软件
66	简而优智能训练系统[简称：简而优精准刷题课]V1.0	教育软件
67	青果树学生体质健康管理分析平台 V2.0	教育软件
68	青果树体质无线终端管理系统 V3.0	教育软件
69	矿山大数据智能分析平台系统 V1.0	行业管理软件
70	煤矿大数据可视化系统 V1.0	行业管理软件
71	矿山皮带智能控制系统 V1.0	行业管理软件
72	机动车驾驶人实际道路驾驶技能考试系统[简称：科目三考试系统]V1.0	行业管理软件
73	机动车驾驶人场地驾驶技能考试系统[简称：场考系统]V3.0	行业管理软件
74	思路智园智慧园区能源管理系统 V1.0	行业管理软件
75	思路智园智慧园区物联网平台【简称：智慧园区物联网平台】V1.0	行业管理软件
76	思路智园智慧园区数据可视化分析平台【简称：智慧园区数据可视化分析平台】V1.0	行业管理软件
77	思路智园智慧园区时序见解系统【简称：智慧园区时序见解系统】V1.0	行业管理软件
78	思路智园智慧园区融合通讯平台[简称：融合通讯平台]V1.0	行业管理软件
79	智慧环卫一体化管理平台 V1.0	行业管理软件
80	智慧林草防火一张图平台 V1.0	行业管理软件
81	医院绩效精细化指标分析系统 [简称：绩效精细化指标分析系统]V1.0	行业管理软件
82	酒店智能客房服务平台 V1.0	行业管理软件
83	IFC100 消防指挥系统 V1.0	行业管理软件
84	乐开民宿系统 V1.0	行业管理软件
85	客户服务平台 V1.0	行业管理软件
86	新桥在线学习培训系统 V1.0	行业管理软件
87	企业日常报销管理系统 V1.0	行业管理软件
88	神州新桥两化工作计划管理系统 V1.1	行业管理软件
89	FameDataServer 数据采集服务器软件 V7.6	行业管理软件
90	德联易控车险理赔案件智能监测平台 V3.0	行业管理软件

91	投资决策管理系统【简称：投资决策系统】V1.0	行业管理软件
92	高速视频云管理系统 V1.0	行业管理软件
93	项目成本管理系统[简称：项目管理系统]V1.0	行业管理软件
94	花店管理软件 V1.0	行业管理软件
95	金名值维尖兵综合管控系统 V1.0	其他
96	PostVisualyse 数据处理软件[简称：PostVisualyse]V1.0	其他
97	物联网管理平台 V1.0	其他
98	法律应用数字网络服务平台（法信）-web 版[简称：法信-（web 版)]V2.1	其他
99	星辰天合 XSCALER 3000 系列软件定义存储系统 [简称：XSKY XSCALER 3000 SDS Software] V5	其他
100	星辰天合 XSCALER 5000 系列软件定义存储系统 [简称：XSKY XSCALER 5000 SDS Software] V5	其他



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

