

提供价值服务 促进产业发展

2022年第6期
总第41期

北京软件之窗



热点聚焦

智驾新生态 数联新出行



北京软件和信息服务业协会主办
二零二二年六月

▶ 刊首语



随着大数据、云计算、人工智能等新一代信息技术的广泛、深入应用，智慧城市建设逐渐上升为国家战略。“十四五”规划和2035年远景目标纲要明确提出，要“建设智慧城市和数字乡村……分级分类推进新型智慧城市建设，将物联网感知设施、通信系统等纳入公共基础设施统一规划建设，推进市政公用设施、建筑等物联网应用和智能化改造。完善城市信息模型平台和运行管理服务平台，构建城市数据资源体系，推进城市数据大脑建设”。

智慧城市将迎来又一个发展高潮，这无疑给软件和信息服务业带来了巨大的发展空间。我们相关的企业应该牢牢抓住这个难得的发展机遇，优化产品和解决方案，创新应用场景，迎接新的飞跃。

值得注意的是，新一代信息技术正驱动着物理世界和数字世界的深度融合，建设新型智慧城市，不仅是转变城市发展方式、提升经济发展质量的客观要求，也是未来构建智慧社会的重要基础。由此可见，智慧城市已经成为体现软件和信息服务业企业价值的重要领域。

作为智慧城市建设的一个重要组成部分，在我国加快建设交通强国的背景下，智慧交通建设更是再上了一个台阶。特别是随着交通运输部、科学技术部《“十四五”交通领域科技创新规划》的发布，智慧交通的发展思路和创新方向进一步得到明确。本期《热点聚焦》以“智驾新生态 数联新出行”为主题，希望能够更好地引导软件和信息服务业企业创新智慧城市应用场景，推动信息技术赋能交通发展，促进“聪明的车”与“智慧的路”融合、协同发展。

北京软件和信息服务业协会副会长



目录 CONTENTS

产业政策

工业和信息化部 商务部 国家市场监督管理总局 国家药品监督管理局 国家知识产权局 关于印发数字化助力消费品工业“三品”行动方案(2022-2025年)的通知.....1

工业和信息化部 国家发展改革委 财政部 生态环境部 国务院国资委 市场监管总局 关于印发工业能效提升行动计划的通知.....1

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 关于印发《中关村国家自主创新示范区提升企业创新能力支持资金管理暂行办法(试行)》的通知.....2

项目申报

北京市文化和旅游局 关于开展2022年动漫企业认定和2021年动漫企业年审工作有关事项的通知.....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2022年北京工业设计促进专项征集的通知.....3

北京市经济和信息化局 关于开展2022年1-6月新增小微企业融资担保业务降费奖补项目申报工作的补充通知.....4

协会动态

7月活动预告.....6

数字经济大咖面对面

软通动力董事长刘天文：创新服务企业数字化转型·····	7
京北方董事长费振勇：数字化转型是关乎各行各业长远发展的“必修课”·····	8
东方国信董事长管连平：数据管理和使用将会成为数字化建设焦点·····	9
小马智行副总裁、北京研发中心负责人张宁：小马智行将在研发上不断发力，探索产品商业化模式·····	10

热点聚焦

智驾新生态 数联新出行·····	11
------------------	----

理事风采

北京华胜天成科技股份有限公司·····	16
北京辰光融信技术有限公司·····	18
北京农信互联科技集团有限公司·····	19

专精特新企业风采

寄云科技：以数据智能持续推动工业企业数字化转型·····	20
赛目科技：面向智能网络汽车提供全栈式服务·····	23

软件企业和软件产品展台

软件企业名录·····	26
软件产品名录·····	29

工业和信息化部 商务部 国家市场监督管理总局 国家药品监督管理局 国家知识产权局 关于印发数字化助力消费品工业“三品”行动方案（2022 - 2025 年）的通知

消费品工业增品种、提品质、创品牌“三品”战略实施以来，核心竞争力和创新能力持续增强，产品供给能力和对需求适配性稳步提升。为推进数字化助力消费品工业深入实施“三品”战略，更好满足和创造消费需求，增强消费拉动作用，促进消费品工业加快迈上中高端，制定本方案。



识别二维码 获取全文信息

工业和信息化部 国家发展改革委 财政部 生态环境部 国务院国资委 市场监管总局 关于印发工业能效提升行动计划的通知

推进工业能效提升，是产业提质升级、实现高质量发展的内在要求，是降低工业领域碳排放、实现碳达峰碳中和目标的重要途径，是培育形成绿色低碳发展新动能、促进工业经济增长的有效举措。为深入贯彻落实党中央、国务院重大决策部署，进一步提高工业领域能源利用效率，推动优化能源资源配置，制定本行动计划。



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 关于印发 《中关村国家自主创新示范区提升企业创新能力支持资金管理办 法（试行）》的通知

《中关村国家自主创新示范区提升企业创新能力支持资金管理办
法（试行）》，已经我委 2022 年第 6 次行政办公会审议通过。现予以印发，
请遵照执行。



识别二维码 获取全文信息

北京市文化和旅游局 关于开展 2022 年动漫企业认定和 2021 年动漫企业年审工作有关事项的通知

根据《文化部 财政部 国家税务总局关于印发〈动漫企业认定管理办法（试行）〉的通知》（文市发〔2008〕51号）、《文化部 财政部 国家税务总局关于实施〈动漫企业认定管理办法（试行）〉有关问题的通知》（文产发〔2009〕18号）、《文化和旅游部产业发展司关于 2022 年动漫企业认定工作有关事项的通知》要求，为做好我市 2022 年动漫企业认定和 2021 年动漫企业年审工作，现将有关事项通知如下。

申报时间：2022 年 8 月 2 至 3 日，完成纸质材料报送。



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 关于 2022 年北京工业设计促进专项征集的通知

为进一步落实《中共北京市委、北京市人民政府关于印发加快科技创新构建高精尖经济结构系列文件的通知》（京发〔2017〕27号）、《北京

市“十四五”时期国际科技创新中心建设规划》等要求，聚焦设计助力国际科技创新中心建设，聚焦设计产业科技创新能力提升，聚焦工业设计与高精尖产业的深度融合，聚焦张家湾设计小镇发展建设，支持在本市设计领域中做出突出贡献的个人和机构。现启动北京工业设计促进专项申报工作，有关事项通知如下。

申报时间：2022年7月4日至7月29日。



识别二维码 获取全文信息

北京市经济和信息化局 关于开展 2022 年 1-6 月新增小微企业 融资担保业务降费奖补项目申报工作的补充通知

按照《北京市统筹疫情防控和稳定经济增长的实施方案》相关要求，6月10日北京市财政局、北京市经济和信息化局联合发布了《关于加大小微企业融资担保支持力度降低担保费率的实施细则》（以下简称“实施细则”）。根据《实施细则》，现对《关于开展 2022 年 1-6 月新增小微企业融资担保业务降费奖补项目申报工作的通知》（以下简称“通知”）进行修订完善，依据“先退后补、应补尽补”的原则，对政府性融资担保机构 2022 年开展的餐饮、零售、住宿、交通运输行业的小微企业融资担保业务进行补助，具体

说明如下。

申报时间：2022年8月20日前。



识别二维码 获取全文信息

- (1) 在线直播 | **【政策服务大讲堂系列】** 中关村新版“1+5”政策梳理及
重点项目解读
时 间：2022 年 7 月 8 日
- (2) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-基于 DevOps 的容器
全生命周期监测响应平台
时 间：2022 年 7 月 8 日
- (3) 在线直播 | **【财税小课堂系列】** 增值税留抵退税相关政策解读
时 间：2022 年 7 月 11 日
- (4) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-民生银行金融数字人
技术实践
时 间：2022 年 7 月 15 日
- (5) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享-中国企业人力资源数字化
转型的实践与思考
时 间：2022 年 7 月 26 日

软通动力董事长刘天文： 创新服务企业数字化转型



在世界百年变局和世纪疫情交织的背景下，中国数字经济逆势崛起，成为拉动中国经济可持续发展的核心引擎。

随着千行百业数字化升级的深化，数字技术落地能力、数据治理能力和数字化人才等制约因素，阻碍了企业数字化转型的进程。与此，不同

行业、不同企业之间差距较大，领军企业与一般企业的数字化转型差距进一步拉大。数字化转型的必要性和紧迫性不断凸显。为满足不同产业、不同企业的差异化需求，实现全方位、全链条的数字化转型，数字生态的建设和协同是必由之路。

作为中国数字经济的使能者，软通动力紧抓云智能服务、金融科技、智能终端、咨询与解决方案、鸿蒙等创新业务和行业主赛道，以创新思维和数字技术为企业数字化转型提供全方位的服务，用实际行动助力数字经济发展。

京北方董事长费振勇：

数字化转型是关乎各行各业长远发展的“必修课”



发展数字经济是把握新一轮科技革命和产业变革机遇的战略选择。对各行各业来说，尤其是金融业，数字化转型已不再是“选择题”，而是关乎长远发展的“必修课”。

京北方深耕金融科技领域十余年，与客户共同成长，经历了我国金融业从电子化、信息化到数字化发展的过程。目前，公司在做好优势软件

产品与解决方案的同时，积极布局，加大在大数据、云计算、人工智能、区块链、隐私计算等领域的研发投入，不断延长、优化产品线，全方位助力客户产品及服务向数字化、移动化、智能化方向转型。

新的一年，京北方将通过持续的自主创新，沉淀自身数字化转型经验，积极向外赋能，使前沿科技与金融业务场景深度融合，构建场景金融，形成金融领域新的生态圈和流量池，打造平台经济赋能金融产业，助推金融信创建设与金融业数字化转型，助力我国数字经济做强做优做大。

东方国信董事长管连平：

数据管理和使用将会成为数字化建设焦点



当前，全球经济越来越呈现数字化特征，数字经济已成为经济增长的关键动力。北京市在“2021全球数字经济大会”上提出建设“全球数字经济标杆城市”的目标恰逢其时。

数据资源是数字经济的关键生产要素，数据管理、使用和赋能将会成为各行各业数字化建设的焦点。东方国信自1997年成立以来，深耕数据领域。经过20多年的发展，积累了完整

的数据技术软件体系和丰富的行业经验，赢得了广泛的客户信任和支持。

东方国信将依托大数据核心优势在两方面重点发力；一是重点发力工业互联网、“5G+”智慧矿山，助力传统企业新旧动能转换；二是重点发力数字政府领域，助力政府和社区治理体系的智能化建设，为北京、为中国的数字经济发展贡献自己的力量。

小马智行副总裁、北京研发中心负责人张宁： 小马智行将在研发上不断发力，探索产品商业化模式



当前，百年变局与世纪疫情交织叠加，新一轮科技革命和产业变革加速演进，做大做强数字经济意义重大而深远。其中，以自动驾驶和人工智能等为代表的新一代信息技术快速演进，与汽车工业、交通出行深度融合，更好地满足人民群众多元化、高品质的出行需求。

2021年，小马智行累积近1000万公里的自动驾驶路测里程，完成超过50万单Robotaxi订单服务。在北京自动驾驶示范区，小马智行Robotaxi服务已覆盖60余平方公里，提供近200个站点的任意点对点有偿约车服务。2021全球数字经济大会期间，小马智行有幸为大会嘉宾，提供充满新奇感的高品质自动驾驶出行服务。

未来小马智行将继续扩大技术人员规模和车队规模，在技术研发和产品研发方面不断发力，开展更多上下游合作，探索产品的商业化模式。

智驾新生态 数联新出行

“十四五”期间，我国交通运输进入加快建设交通强国、率先实现现代化和高质量发展新阶段，需要更加注重科技赋能、创新驱动，增强发展动力，更好服务和保障人民美好生活的交通需求。智慧交通建设进入一个新阶段。今年三月，交通运输部、科技部联合印发的《“十四五”交通领域科技创新规划》提出，大力发展智慧交通，推动云计算、大数据、物联网、移动互联网、区块链、人工智能等新一代信息技术与交通运输融合，加快北斗导航技术应用，开展智能交通先导应用试点。



北京市中小企业公共服务平台
BEIJING PUBLIC SERVICE PLATFORM FOR SME

BSIA
北京软件和信息服务业协会

数字经济生态共建
交通会

智驾新生态 数联新出行

——数字经济生态共建交流会
之智慧交通应用实践研讨

2022年6月15日(星期三) 14:00-16:00

主办单位：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

6月15日，由北京软件和信息服务业协会主办的数字经济生态共建交流会之智慧交通应用实践研讨成功举办。本次交流会主题为“智驾新生态 数联新出行”，来自中国科学院自动化研究所、腾讯、天融信科技集团和数字冰雹的嘉宾，共同分享智慧交通建设的最新进展，总结智慧交通的建设经验，启发智慧交通创新应

用场景，展望智慧交通的下一步发展趋势。

中国科学院自动化研究所叶佩军：

面向 CPSS 的交通 5.0 体系



中国科学院自动化研究所副研究员叶佩军指出，当前城市交通的智能管控正迈向 5.0，主要面临以下困境：一是数据杂而散、知识少而旧；二是交通子系统相互独立；三是传统“强供给、重管理”的思路，对人的因素考虑不足，未能服务于多样化和个性化的出行需求。而将人、车、路、环境作为信息物理社会系统（CPSS）的整体考虑，通过软件定义、虚实互动的方式完成大规模计算实验，可为优化管理提供决策支持，从而为参与交通的出行、管理和运营人员提供更加便捷、多样化和个性化的服务。

的出行、管理和运营人员提供更加便捷、多样化和个性化的服务。

腾讯张龙：

实时孪生助力自动驾驶、智慧交通加速演进



腾讯智慧交通数字孪生产品总监张龙介绍,腾讯实时数字孪生技术可以提升自动驾驶研发测试的安全性,并降低时间和资金成本,加速自动驾驶落地。“腾讯实时孪生平台整合腾讯在云计算、物联网、大数据、AI、仿真等方面的优势和能力,与客户一起打造全感知、全联接、全场景、全智能的实时孪生行业解决方案,为产业赋能,助力国

家智慧产业发展。”他补充说,腾讯实时数字孪生技术具备全要素全时空精准感知、虚实结合动态精确分析、主动安全式精细管控、LBS 伴随式精心服务等特点,为交通管理者和普通驾驶者提供决策依据,提升交通出行的安全和效率。据悉,基于开放平台的合作伙伴开发,该技术已在北京市房山区的拱辰街数字孪生碳排放管理平台等多个场景得以应用。

天融信科技集团刘宏： 为智慧交通构筑网安新防线



天融信科技集团交通行业技术负责人刘宏指出，我国交通数字化转型取得了丰硕成果，但网络安全主动防护、纵深防御和综合防范能力不能适应新形势，关键信息基础设施和关键数据资源保护能力仍存在不足。他介绍，针对这些问题，天融信致力于帮助客户严格落实等保、关保相关制度和标准，加强商用密码技术应用，并协助客户构建三大体系保障：一是数据安全体系保障，加强重要数据和个人信息保护；二是可信认证体系保障，推动安全可信服务和产品应用；三是安全运营体系保障，建立行业网络安全态势感知体系。他指出，网络安全产业发展呈现“四化”趋势，即国产化、行业化、服务化、智能化，网络安全产业发展方向是技术、场景和生态相“融”共“创”，天融信将与多方协同打造“政用产学研”一体化网络安全产业发展生态，打造数字交通网络安全发展的“13346”。

数字冰雹马明波：

城市交通——数字孪生平台解决方案



数字冰雹解决方案总监马明波介绍，数字冰雹专注于数据可视化领域，将系统平台与行业需求深度结合，形成了一系列行业可视化产品，助力数字孪生智慧城市、数字孪生智慧园区、数字孪生公共安全和航天军工等行业智慧决策。数字冰雹图观数字孪生端渲染开发架构，是基于HTML5和WebGL技术整合推出的数字孪生端渲染技术支撑体系：端渲染场景效果

编辑器、端渲染控件覆盖数字孪生应用开发的全生命周期，提供简便、快捷、强大的数字孪生应用运行和开发平台。他介绍，该平台在智慧交通行业应用于交通运行协调指挥中心 TOCC、智慧交管、智慧高速和智能网联汽车，在交通态势、全息路口、122 接处警、缉查布控、路网监测、机电运维、多元经济、智能驾驶等方面均实现了项目落地。

本次交流会嘉宾围绕智慧交通应用实践展开了深入的讨论，有效促进了相关企业间的交流合作，有益于建设完善的产业生态，为智慧交通的进一步健康发展带来了有益的帮助。

北京华胜天成科技股份有限公司

经济社会发展的数字化领导者

华胜天成面向全球客户
提供领先的云计算解决方案和基于行业的数字化服务
我们致力于帮助客户成为数字化运营者



集团战略

战略方向：云数为轴、四轮驱动

战略引领 夯实基础 打造核心 实现四化



我们的优势

拥有上云、用云所需要的端到端产品、服务及合作伙伴方案融合能力。

已获得行业及云生态诸多产品及人员认证,充分保证交付能力及交付质量。



端到端
服务能力



案例丰富



高资质



可自主

国内少数拥有大量跨私有云+公有云客户案例的云计算综合解决方案提供商。

基于实际需求,可以为客户选择最适配的全自主或最优融合方案。

天成云架构

5

云业务连续性管理平台

Cloud Business Continuity Management Platform

多云规划

容灾咨询

3

异构混合多云管理平台

TEAMSUN Cloud Management Platform

云业务编排管理平台

Cloud Business Orchestration Platform

云迁移 | 云管定制化 | 云管客制化

4

多云统一运维管理平台

TEAMSUN Cloud Operation Platform

BSM 平台

Mocha BSM

USP 堡垒机

USP Platform

驻场运维 | 远程运维

云操作系统

Cloud Enterprise Operating System

1

私有云

EasyStack | ZStack | 深信服

开源云资源池交付

2

混合云

VMware | 华为 HCS | 阿里混合云

伙伴云资源池交付

云资源池

Cloud Resource Pool



咨询电话:
010-80986698 (工作日9:00-18:00)



邮箱:
Marketing@teamsun.com.cn



网站:
www.teamsun.com.cn



总部地址:
北京市海淀区西北旺东路10号院东区23号楼



辰光融信
CGPRINTECH

2022
向未来 再出发

北京辰光融信技术有限公司
Beijing Cgprintech Technology co., Ltd
www.cgprintech.com

企业简介》》》 COMPANY PROFILE

北京辰光融信技术有限公司(以下简称公司),是国内领先的集研发生产、系统集成、市场营销、运维服务为一体的输入输出产品及解决方案提供商,以涉密载体全生命周期管理、设备状态监控、信息采集综合应用为主的管控类解决方案,旗下拥有立思辰品牌打印机,扫描仪,高拍仪等产品。成立多年来,已服务万千客户,主要客户遍及党政机关、金融、民航、税务、电力、石油、石化、通信、教育、医疗等各个行业。

公司主营业务包含以扫描仪、高拍仪、手写签批屏为主的输入设备;以打印机、复印机、一体机为主的输出设备;以涉密载体全生命周期管理、设备状态监控、信息采集综合应用为主的管控类解决方案。

公司总部设在北京,在上海、南京、广州、成都、武汉、长沙、沈阳、西安、南宁等近40余个城市设有分公司或办事处,服务网点近500家,O2O双重服务模式,拥有覆盖全国的市场营销体系及售后服务网点。



辰光融信公众号

北京辰光融信技术有限公司
北京市海淀区学清路8号科技财富中心B座3A层
服务热线:400-693-6006
网址:www.cgprintech.com

北京农信互联科技集团有限公司

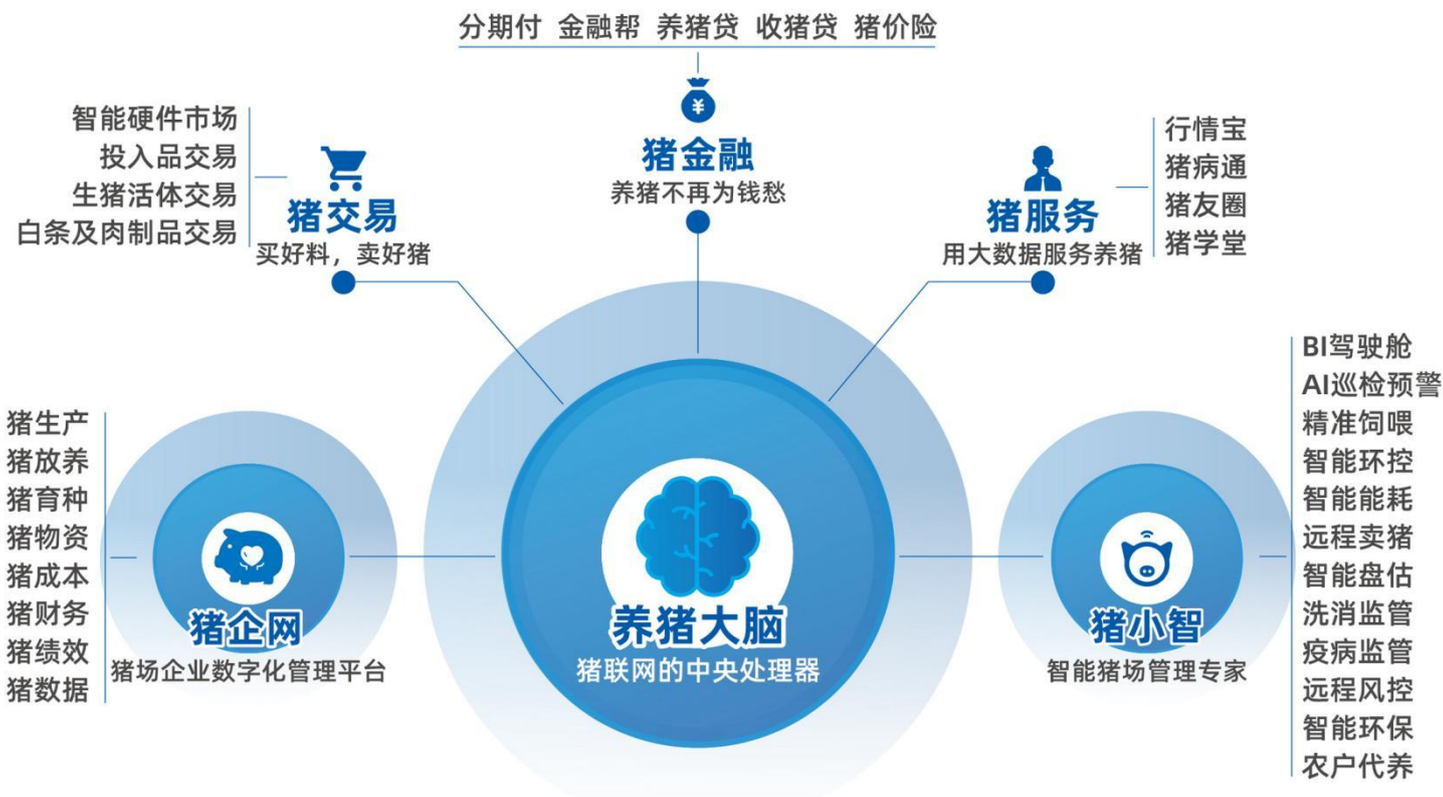


用互联网改变农业

北京农信互联科技集团有限公司（简称“农信互联”），是一家农业互联网高科技企业，以“用互联网改变农业”为使命，致力于构建具有影响力的农业数智生态平台，推动中国农业数字化转型升级，成为农业互联网领域里的“独角兽”企业。

猪联网 生猪产业数智生态服务平台

猪联网，以规模猪场为核心，利用互联网的力量将与猪场相关的资源连接起来，包括猪企网、猪小智、猪交易、猪金融、猪服务五大核心业务，为养猪产业链上的企业提供数智生态平台服务。



北京农信互联科技集团有限公司

www.nxin.com

北京市海淀区中关村大街27号中关村大厦16层

400-810-5353

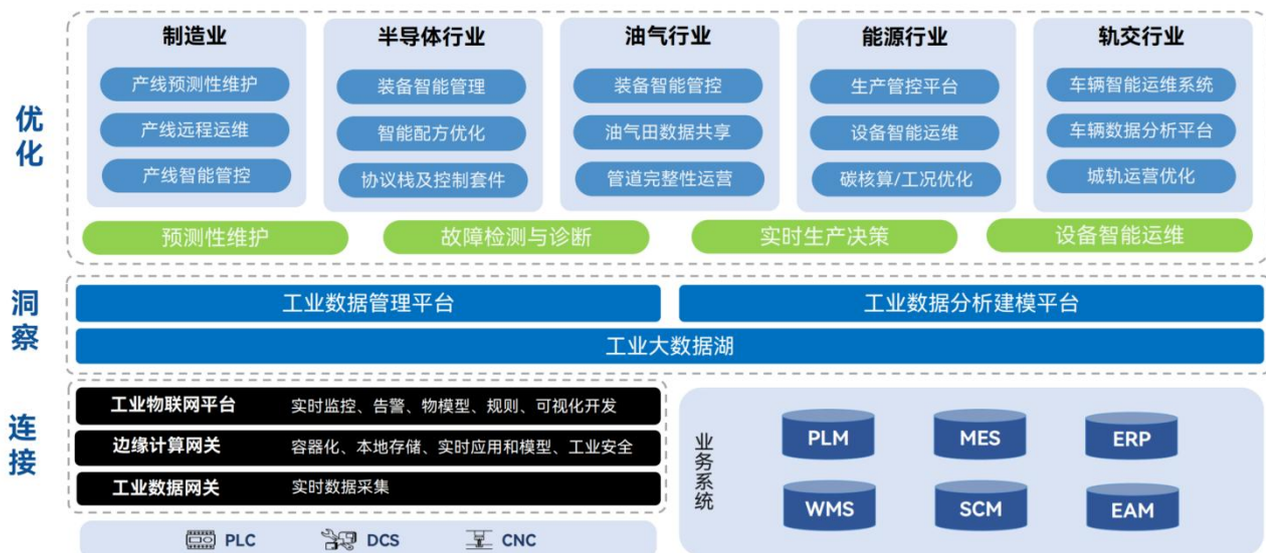


扫一扫 了解农信互联

扫码下载智农通APP

寄云科技：以数据智能持续推动工业企业数字化转型

寄云科技是一家具有强大数据智能基因的工业互联网厂商，始终以稳健、快速的步履走在工业互联网行业的前沿。寄云科技秉承“连接、洞察、优化”的理念，重点打造工业物联网平台、工业大数据平台和工业智能应用为主的产品线，提供完整、标准化的工业互联网平台产品，以及多种数据智能应用，全面助力工业企业数字化转型升级。目前，寄云科技已获得来自中电科、达晨、云启、基石和丰厚等多家知名创投机构过亿元的投资。



寄云科技产业应用架构图

北京寄云鼎城科技有限公司（简称“寄云科技”）成立于2013年，是一家专注于工业互联网的高科技企业。

打造以数据智能核心的工业互联网平台

在工业数据智能领域，寄云科技自主打造了行业前沿的以数据智能为核心的 NeuSeer 工业互联网平台，并以“连接+洞察+优化”为理念，推出工业物联网平台、工业大数据平台、工业智能应用为主的核心产品线，为

众多工业客户提供从数据采集、数据治理和存储、数据分析和人工智能建模，以及应用开发在内的完整工业互联网解决方案，构建起包括预测性维护、异常检测与智能诊断、实时生产决策和安全生产管控在内的多种智能应用，为工业企业提供基于数据智能和数字孪生的数字化转型方案。

深耕工业互联网领域多年，寄云科技积极推动大数据、物联网、AI、5G 等技术在工业领域的创新应用与探索，具备了深厚的产品研发创新实力。

目前，寄云科技已申请并获得近 30 多项专利、60 多项软件著作权，受邀参与工信部多个行业标准和指导建议的编写，并取得国家高新技术企业、ISO9000 质量管理体系认证、ISO27001 信息安全管理体系统认证、软件能力成熟度模型集成 CMMI3 级认证、北京市专精特新“小巨人”企业等 10 余项资质认证，在技术创新、平台产品、服务水平以及发展潜力等方面持续得到相关政府部门及行业的高度认可。

持续推进应用创新

寄云科技坚持聚焦高端制造、轨道交通、石油石化、电力能源、半导体等行业应用场景下的智能制造需求，在工业智能、信息技术、自动化和特定行业领域均有深厚的技术积累和丰富的实战经验，已为包括中国电科、中国电子、国家电网、大唐电力、中石油和中石化在内的多家世界 500 强和行业头部企业提供标准化的平台产品和数据驱动的智能应用，覆盖设备性能管理、生产过程指标优化、实时生产决策、安全生产等场景，持续助力中国工业企业数字化转型和高质量发展。

“十四五”时期，在新基建加快布局、加速落地的大背景下，坚持智能制

造的主攻方向，加快工业互联网创新发展成为我国构筑数字经济产业生态建设的重要一环。

据悉，寄云科技将坚持走“专精特新”高质量发展之路，不断提升自主创新能力 and 经营管理水平，持续推进 Neuseer 工业互联网平台及产品的应用创新，以凝聚成更强的核心竞争力和可持续发展能力，赋能自身成为智能制造优质平台的同时，持续推动“中国制造”向“中国智造”转型，为我国数字经济发展添砖加瓦。



立足新发展阶段，寄云科技将始终坚定不移地实施创新驱动战略，紧紧抓住现阶段人工智能与制造业深度融合发展变革的重要机遇，继续沿着专精特新“小巨人”企业发展路线奋力前行，坚持发展专业化、管理精细化、技术特色化，不断探索工业大数据与企业数字化转型需求深度融合的解决方案，加速 NeuSeer 工业互联网平台及产品在更多工业应用场景下落地，持续为我国工业互联网建设注入强劲动力，力争为我国产业数字化、智能化转型贡献更多寄云力量。

——北京寄云鼎城科技有限公司 CEO 时培昕

赛目科技：面向智能网络汽车提供全栈式服务

赛目科技以智能网联汽车关键技术标准及仿真测试验证为核心，面向智能网联汽车整车、关键系统和核心零部件，针对感知、决策、控制算法等对象，提供平台建设、仿真测试、实车测试、方案咨询、测试牌照发放等全栈式服务，目前已经累计服务超过 30 家企业、4 个地方政府。



北京赛目科技有限公司是以信息物理系统为理论基础，以人工智能与数值计算为工具，专注于智能网联汽车测试、验证和评价的新型技术公司，通过自主研发仿真测试工具链，独立运营高规格封闭测试场地，服务地方政府开展智能网联汽车道路测试，形成“模拟仿真-封闭场地-开放道路”的综合服务能力。

打造智能网联汽车的“三驾马车”

赛目科技以智能网联汽车关键技术标准及仿真测试验证为核心，面向智能网联汽车整车、关键系统和核心零部件、针对感知、决策、控制算法等对象，提供全栈式服务。

赛目科技自行研发的仿真测试评价验证工具链 Sim Pro 打破了长期以来仿真工具被国外产品垄断的局面，解决了我国在自动驾驶测试领域的一

个“卡脖子”问题。同时，工具链能够打通不同仿真测试方式之间的技术壁垒，提高场景的共享和复用率，大幅提升测试效率。具体如下：

公司自行研发的高确定性、高置信度、高可靠性智能网联汽车仿真测试工具链 Sim Pro，拥有独立知识产权和开放体系架构，获得了该领域全球首个功能安全最高级别产品认证证书，并完整覆盖了智能网联汽车仿真测试、验证和评价需求。公司研发团队占比超 80%；核心产品申请中专利 60 余项，已授权发明专利 20 项。基于高标准的封闭测试场地和国内主要城市的实际道路测试管理服务实践经验，结合功能安全和预期功能安全等相关标准，提供整车及驾驶自动化系统的安全测试验证整体解决方案。

赛目科技自行研发的预期功能安全分析工具 Safety Pro，依据自动驾驶系统的定义和技术方案，支持企业开展预期功能安全的危害识别和风险评估、识别功能不足和触发条件，并确定相应的功能改进措施、定义验证及确认策略等，评估预期功能安全的达成情况。通过与 Sim Pro 场景库进行关联，按照“多支柱法”，完成预期功能安全的验证和确认，确保符合系统安全要求。

此外，赛目科技与华为智能汽车解决方案 BU 联合开发了国内首个自主可控的自动驾驶功能云平台，面向行业提供高质量和高效率的预期功能安全分析、仿真试验、验证评价的服务能力。华为自动驾驶云服务通过集成赛目科技 Sim Pro 在仿真场景、预期功能安全、场景有效性分析、仿真评测领域的出色能力，有效解决自动驾驶算法测试与验证所面临的挑战，并实现仿真效率、质量和性价比的大幅提升。

全方位提供智能网联汽车服务

依托以上核心产品，赛目科技成为我国唯一服务多个地方政府开展智能网联汽车道路测试的服务机构，已向 8 家企业发放测试牌照；被认定为北京市自动驾驶车辆模拟仿真测试平台；牵头编制国内首个仿真试验国家标准《智能网联汽车 自动驾驶功能仿真试验方法及要求》；承担工信部、科技部等国家专项课题 12 项；与华为共建智能网联汽车联合评测验证中心；是 ASAM 和 IAMTS 国际联盟的成员单位。

赛目科技已经累计服务超过 30 家企业、4 个地方政府，提供平台建设、仿真测试、实车测试、方案咨询、测试牌照发放等多种类型的服务。未来，赛目科技将通过完善国内自动驾驶与智能网联评测标准，加速新型汽车的技术进步与产业创新速度，为中国引领国际自动驾驶与智能网联汽车行业发展，贡献一份力量。



赛目科技是专门从事基于智能网联汽车测试评价技术研究的新型企业，旨在实现仿真测试技术和工具的自主研发。今后，公司将以政策法规为指引，加快模拟仿真测试标准建设，推进我国自主可靠的模拟仿真工具链开发应用。通过持续加强模拟仿真测试验证与评价能力建设，服务智能网联汽车产业高质量发展。

——北京赛目科技有限公司董事长 胡大林

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。6月份，新增 250 家软件企业评估，150 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	北京果然智享信息技术有限公司	软件和信息技术服务
2	富海阳光(北京)技术发展有限公司	软件和信息技术服务
3	北京中关村智连安全科学研究院有限公司	软件和信息技术服务
4	北京英泰立辰科技有限公司	软件和信息技术服务
5	北京众城比泰科技有限责任公司	软件和信息技术服务
6	北京金风智观科技有限公司	新一代信息技术
7	北京智联天下科技有限公司	软件和信息技术服务
8	北京幂律智能科技有限责任公司	软件和信息技术服务
9	北京恒光领先科技有限公司	软件和信息技术服务
10	北京增实科技有限公司	软件和信息技术服务
11	神州数码融信软件有限公司	软件和信息技术服务
12	北京信安世纪科技股份有限公司	软件和信息技术服务
13	北京银联金卡科技有限公司	软件和信息技术服务
14	北京晟融信息技术有限公司	软件和信息技术服务
15	智慧盈通(北京)工业技术有限公司	软件和信息技术服务
16	易联众云融(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
17	云新易联(北京)科技有限公司	科技服务业
18	北京乾唐伟业科技股份公司	软件和信息技术服务
19	北京华录高诚科技有限公司	软件和信息技术服务
20	北京华成防务技术有限公司	软件和信息技术服务
21	软通动力信息技术(集团)股份有限公司	软件和信息技术服务
22	北京金至科技股份有限公司	科技服务业

23	北京运达华开科技有限公司	软件和信息技术服务
24	北京汉克时代科技有限公司	软件和信息技术服务
25	北京亚鸿世纪科技发展有限公司	软件和信息技术服务
26	北京杰创永恒科技有限公司	软件和信息技术服务
27	北京君时慧成科技有限公司	科技服务业
28	北京云锦汇智信息技术有限公司	软件和信息技术服务
29	禅境科技股份有限公司	软件和信息技术服务
30	道能智联（北京）科技有限公司	新一代信息技术
31	北京绪水互联科技有限公司	软件和信息技术服务
32	同人拓丰（北京）科技有限公司	人工智能
33	北京科捷智云技术服务有限公司	软件和信息技术服务
34	北京和融通支付科技有限公司	软件和信息技术服务
35	北京联合开放教育科技有限公司	人工智能
36	中创合盈（北京）能源科技发展有限公司	软件和信息技术服务
37	理工全盛（北京）科技有限公司	新一代信息技术
38	北京数码彩通科技有限公司	软件和信息技术服务
39	北京博纳通科技有限公司	新一代信息技术
40	北京中泰华电科技有限公司	软件和信息技术服务
41	北京长城电子工程技术有限公司	软件和信息技术服务
42	北京世纪互联软件开发有限公司	软件和信息技术服务
43	北京国研数通软件技术有限公司	软件和信息技术服务
44	康博嘉信息科技（北京）股份有限公司	医药健康
45	北京宇信科技集团股份有限公司	新一代信息技术
46	北京中百信软件技术有限公司	软件和信息技术服务
47	亿水泰科（北京）信息技术有限公司	软件和信息技术服务
48	国信电子票据平台信息服务有限公司	软件和信息技术服务
49	北京天宇威视科技股份有限公司	软件和信息技术服务
50	北京华盛众康科技有限公司	软件和信息技术服务
51	北京殷图仿真技术有限公司	软件和信息技术服务
52	北京中交华联科技发展有限公司	软件和信息技术服务

53	北京同源华安软件科技有限公司	软件和信息技术服务
54	北京电信规划设计院有限公司	新一代信息技术
55	北京以泰文化科技有限公司	软件和信息技术服务
56	北京中科易通科技有限公司	软件和信息技术服务
57	天宇威视信息技术有限公司	软件和信息技术服务
58	新浪财经移动网络科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
59	北京德风新征程科技有限公司	软件和信息技术服务
60	北京森泰英睿传媒科技有限公司	软件和信息技术服务
61	北京英创思信息技术有限公司	软件和信息技术服务
62	北京华文信通科技有限公司	软件和信息技术服务
63	北京安捷瑞软件有限公司	软件和信息技术服务
64	中兴智慧（北京）技术有限公司	软件和信息技术服务
65	北京捷泰天域信息技术有限公司	新一代信息技术
66	航天宏图信息技术股份有限公司	软件和信息技术服务
67	京电云通（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
68	泰瑞数创科技（北京）股份有限公司	软件和信息技术服务
69	波波和小伙伴们的（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
70	北京中税答疑软件科技有限公司	软件和信息技术服务
71	北京仁光科技有限公司	软件和信息技术服务
72	中坤天行（北京）信息科技有限公司	软件和信息技术服务
73	北京东方森太科技发展有限公司	软件和信息技术服务
74	北京高伟达钽云科技有限公司	软件和信息技术服务
75	北京从今往后科技有限公司	软件和信息技术服务
76	北京星罗云布科技有限公司	软件和信息技术服务
77	北京名洋数字科技股份有限公司	软件和信息技术服务
78	北京恒达时讯科技股份有限公司	软件和信息技术服务
79	北京路遥科技有限公司	软件和信息技术服务
80	北京环宇锦盛科技有限公司	新一代信息技术
81	北京云拓科技有限公司	软件和信息技术服务
82	北京图源科技有限公司	软件和信息技术服务

83	北京酷德啄木鸟信息技术有限公司	软件和信息技术服务
84	北京奥格特技术有限公司	科技服务业
85	北京万古科技股份有限公司	软件和信息技术服务
86	北京高灵智腾信息科技有限公司	软件和信息技术服务
87	北京衡度保数据科技有限公司	软件和信息技术服务
88	中科金瑞（北京）大数据科技有限公司	软件和信息技术服务
89	华永照明科技有限公司	软件和信息技术服务
90	北京云非科技有限公司	新一代信息技术
91	北京甲子科技有限责任公司	软件和信息技术服务
92	北京一控软件技术有限公司	软件和信息技术服务
93	东智安通(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
94	北京盛华核安科技有限公司	软件和信息技术服务
95	中安信创图信息科技有限公司	软件和信息技术服务
96	北京东土拓明科技有限公司	软件和信息技术服务
97	北京弘象科技有限公司	软件和信息技术服务
98	北京大陆康腾科技股份有限公司	软件和信息技术服务
99	北京宏扬迅腾科技发展有限公司	软件和信息技术服务
100	北京美信时代科技有限公司	软件和信息技术服务

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	多模态文档信息智能处理系统 V1.0	办公软件
2	MeFlow 智能合同管理系统[简称: MeFlow]V1.0	办公软件
3	投资和项目管理信息系统 V1.0	行业管理软件
4	软通动力金融管理服务平台 V1.0	行业管理软件
5	受电弓状态监控系统 V1.0	嵌入式应用软件
6	汉克时代保险用户中心平台 V1.0	行业管理软件
7	城市轨道交通列车模拟驾驶系统 V1.0	程序设计语言
8	泛鹏天地标准内部资金转移定价系统【简称: VP-FTP】V2.5.4	行业管理软件

9	泛鹏天地经济资本管理系统【简称：VP-EC】V2.7.0	行业管理软件
10	泛鹏天地日常资金头寸管理系统【简称：VP-LPM】V3.0.0	行业管理软件
11	车辆段安全管控系统 V1.0	行业管理软件
12	移动源综合决策支撑系统 V1.0	信息管理软件
13	道路空气站监管平台系统 V1.0	信息管理软件
14	同源嵌入式操作系统[简称：TYOS-E]V1.0	嵌入式操作系统
15	思路智园智慧园区安全环保一体化管理系统 V1.0	信息管理软件
16	思路智园智慧园区大数据平台 V1.0	行业管理软件
17	思路智园数据采集系统 V1.0	行业管理软件
18	思路智园智慧园区应急响应系统 V1.0	信息管理软件
19	智慧安监信息化系统[简称：智慧安监系统]V1.0	行业管理软件
20	华安海关智能卡口综合管理平台 V1.0	行业管理软件
21	智慧审计管理系统【简称：智慧审计系统】V1.0	行业管理软件
22	万兆网络性能监测系统测量计算机监测软件[简称：万兆测量计算机监测软件]V5.0	网络通信软件
23	PT6000 一次调频软件[简称：PT6000]V1.0	网络应用软件
24	读秀电子图书系统 V2.0	教育软件
25	读秀少儿学习机系统 V1.0	教育软件
26	读秀网络服务教学平台 V1.0	教育软件
27	尔雅统一检索平台 V1.0	教育软件
28	图书馆门户系统 V2.0	教育软件
29	选拔类考试录取管理系统[简称：录取划线系统]V1.0	教育软件
30	全局助手软件 V1.0	安全与保密软件
31	华盛众康 BOPS 管理系统软件【简称：BOPS 管理系统】V1.0	信息管理软件
32	宇信科技数据资产管理平台[简称：数据资产管理平台]V1.0	行业管理软件
33	超视距可视化融合指挥通信系统[简称：VBVFCACS]V2.0	行业管理软件
34	情指勤舆一体化指挥系统[简称：TSRTTICS]V2.0	行业管理软件
35	数据分析处理应用系统[简称：DAAPAS]V2.0	行业管理软件
36	融合通信指挥调度系统[简称：ICCADS]V2.0	行业管理软件
37	康博嘉医院信息管理软件[简称：KTHIS]V5.0	信息管理软件

38	超低能耗建筑能耗运行监测软件 V1.0	行业管理软件
39	水电厂数字物理混合仿真系统 V1.0	行业管理软件
40	艾图内控管理信息系统-标准版 V1.0	行业管理软件
41	富基信息 MSS 零售商业管理系统[简称: MSS]V1.0	行业管理软件
42	富基信息 iPOS 智慧服务云平台[简称: iPOS]V2.0	行业管理软件
43	医疗器械质量管理追溯系统 【简称: 医疗器械追溯系统】V1.0	行业管理软件
44	新浪财经 Andriod 客户端软件[简称: 新浪财经]V5.2	网络应用软件
45	DGraph 知识图谱平台 【简称: DGraph】 V1.0.0	行业管理软件
46	DBot 机器人流程自动化系统 【简称: DBot】 1.0.0	行业管理软件
47	开发分析曲线软件 【简称: 开发分析曲线】 V3.0	信息管理软件
48	捷泰天域平台管理系统 (高级版) 软件 V5.0	行业管理软件
49	HXT 智能图像定位跟踪切换系统[简称: 智能图像跟踪系统]v1.0	嵌入式应用软件
50	飞译 CAT 辅助翻译系统 V1.0	模式识别软件
51	京云智慧养老系统[简称: 智慧养老系统]V1.0	信息管理软件
52	城市火灾无人机组网协同作战指挥平台[简称: 作战指挥平台]V1.0	模式识别软件
53	测绘坐标转换软件系统[简称: 坐标转换系统]V1.0	工具软件
54	全媒体综合实训与竞赛系统 V1.0	教育软件
55	多源影像数据处理与应用系统[简称: ImageSpace]V3.0	行业管理软件
56	Wellead 平台钻井自动设计软件[简称: Wellead]V11.0	工具软件
57	星震数字化加工电子影像处理系统 V1.0	图形图像软件
58	大数据监督贯通系统 【简称: 监督贯通系统】 V1.0	行业管理软件
59	新能源车险保单管理系统 V1.0	信息管理软件
60	华永照明智慧城市设备全生命周期管理平台 V1.0	行业管理软件
61	安全态势感知集团侧平台[简称: SJ skyeye]V1.0	数据库管理应用软件
62	智慧食堂管理系统 [简称: 智慧食堂系统] V1.0	行业管理软件
63	电子卷宗智能编目系统 V1.0	信息管理软件
64	领导驾驶舱管理系统 V2.0	行业管理软件
65	甲子商城 APP 系统软件 V1.0	网络系统
66	一控软件轧机辊缝自动控制软件 V1.0	控制软件

67	智慧交通综合管控平台 [简称: TM-ITIM]V1.0	行业管理软件
68	便携式辐射仪主软件 V1.0	图形图像软件
69	中新互娱末世之心游戏软件[简称: 末世之心]V1.0	游戏软件
70	森林防灭火移动前指指挥系统 [简称: 森林防火移动前指指挥系统]V1.0	行业管理软件
71	HollyUIP 软交换呼叫中心平台系统[简称: HollyUIP]V7.0	中间件
72	名之晓电商物流系统 V1.0	工具软件
73	世纪旗云通用有限元分析软件 V2020	图形图像软件
74	PDE 档案管理系统[简称: PDE-AMS]5.5	信息管理软件
75	视频情绪识别筛查系统[简称: 情绪识别筛查系统]V1.0	行业管理软件
76	智能化教学评估系统[简称: 教学评估系统]V1.0	行业管理软件
77	Web3D 轻量化技术平台 V1.0	行业管理软件
78	APDesign 软件[简称: APDesign]1.0	图形图像软件
79	PCI-E 高速密码卡系统软件 V1.0	工具软件
80	地市级“碳中和”监测指挥平台[简称: “碳中和”监测指挥平台]V1.0	信息管理软件
81	医院智慧运营管理分析平台 V1.0	行业管理软件
82	技术开发综合测评软件 V1.0	信息管理软件
83	软件开发信息管理系统 V1.0	信息管理软件
84	医用物资采购智能管理系统 V1.0	行业管理软件
85	AiCIM 城市信息基础平台 V1.0	信息管理软件
86	学术桥评审评估系统 1.1.0	数据库管理应用软件
87	国有资产运营管理信息平台 V1.0	信息管理软件
88	商友 iPOS 智慧服务云平台[简称: iPOS]V2.0	行业管理软件
89	设备智能巡检管理系统[简称: 易智巡]V1.0	行业管理软件
90	石基大商云 POS 服务平台 V1.0.0	行业管理软件
91	天线设备手机端 APP 控制管理软件[简称: SatPad Pointer]V1.0	控制软件
92	一种适用于智慧工地的边缘计算软件系统 V1.0	嵌入式操作系统
93	益源智慧护理信息平台[简称: 护理信息平台]V2.0	行业管理软件
94	云开新体验医疗健康信息平台软件[简称: NX]V1.0	行业管理软件

95	涉密载体管控系统 V1.0	安全与保密软件
96	ZXIMCU P300 背负式应急指挥系统软件[简称：P300 背负式系统]V1.0	网络应用软件
97	沃民新冠病毒感染者快速筛查系统[简称：新冠病毒感染者快速筛查系统]V1.0	工具软件
98	半导体激光器驱动软件 V1.0	控制软件
99	天海交互式 RPA 系统 V1.0	控制软件
100	沃民智能心理监护系统[简称：智能心理监护系统]V1.0	行业管理软件



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



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

