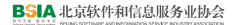


《北京软件与服务》电子刊 2020 年第 9 期 (总第 9 期)

北京软件和信息服务业协会主办 二零二零年九月

目 录

一、	产业政策	1
二、	项目申报	2
三、	活动抢先看	4
四、	行业动态	5
五、	企业风向	ŝ
六、	百强企业风采1	1
七、	观点视角14	4
八、	统计数据16	3
九、	新会员展示17	7
十、	软件企业和软件产品展台22	2
+-	-、南京软件谷介绍	3



一、产业政策

▶ 国务院办公厅关于以新业态新模式引领新型消费加快发展的意见

近年来,我国以网络购物、移动支付、线上线下融合等新业态新模式为特征的新型消费迅速发展,特别是今年新冠肺炎疫情发生以来,传统接触式线下消费受到影响,新型消费发挥了重要作用,有效保障了居民日常生活需要,推动了国内消费恢复,促进了经济企稳回升。但也要看到,新型消费领域发展还存在基础设施不足、服务能力偏弱、监管规范滞后等突出短板和问题。在常态化疫情防控条件下,为着力补齐新型消费短板、以新业态新模式为引领加快新型消费发展,经国务院同意,现提出以下意见。

详情链接:

http://www.gov.cn/zhengce/content/2020-09/21/content 5545394.htm

▶ 工业和信息化部办公厅关于印发《建材工业智能制造数字转型行动计划(2021-2023年)》的通知

建材工业(含无机非金属材料)是建筑工程和基础设施必不可少的支撑,是国民经济和社会发展的基础性行业,是战略性新兴产业和国防军工发展的重要保障,是环境治理和生态文明建设不可缺少的重要一环。为促进建材工业与新一代信息技术在更广范围、更深程度、更高水平上实现融合发展,促进建材工业转方式、调结构、增动力,加快迈向高质量发展,制定本计划。

详情链接:

http://www.miit.gov.cn/n1146295/n1652858/n1652930/n3757017/c8089361/content.html



北京市经济和信息化局关于印发《北京市促进数字经济创新发展行动 纲要(2020-2022年)》的通知

为贯彻落实党中央、国务院关于大力推进数字经济发展的战略部署, 充分发挥北京市数字产业化和产业数字化优势基础,加快数字技术与经济 社会深度融合,促进数据要素有序流动并提高数据资源价值,进一步提升 我市数字经济发展水平和治理能力,打造成为我国数字经济发展的先导区 和示范区,制定本行动纲要。

详情链接:

http://jxj.beijing.gov.cn/zwgk/zcwj/bjszc/202009/t20200922_2087694.html

二、项目申报

工业和信息化部办公厅关于做好 2020 年产业技术基础公共服务平台申报工作的通知

为支撑制造强国建设,保障产业创新发展和质量品牌提升,完善产业技术基础体系,根据《产业技术基础公共服务平台建设管理暂行办法》(工信部科[2015]458号)要求,现开展2020年产业技术基础公共服务平台申报工作。有关事项通知如下。

申报时间: 2020年10月30日前。

详情链接:

 $\frac{\text{http://www.miit.gov.cn/n}1146285/n1146352/n3054355/n3057497/n3057503/c8089594/content.}{\text{html}}$



北京市科学技术委员会关于启动 2020 年度第三批(总第十四批)北京市新技术新产品(服务)认定申报工作的通知

按照《北京市新技术新产品(服务)认定管理办法》(京科发〔2014〕 622号,以下简称《认定管理办法》)规定,经研究,现启动 2020年度第 三批(总第十四批)北京市新技术新产品(服务)申报工作,现就有关事项 通知如下。

申报时间:企业在线注册截止时间为2020年10月9日(星期五)下午4:00,在线申报截止时间为2020年10月16日(星期五)下午4:00。

详情链接:

http://kw.beijing.gov.cn/art/2020/9/21/art 736 530802.html

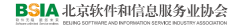
北京市知识产权局关于申报 2021 年北京市知识产权资助金(专利、商标资助部分)的通知

根据《北京市知识产权资助金管理办法(试行)》(京知局[2019]324号)的有关规定,现就2021年北京市知识产权资助金(专利、商标资助部分)申报事宜通知如下。

申报时间: 网上申报,2020年10月15日前,资助金申报表上传10月30日前。

详情链接:

http://zscqj.beijing.gov.cn/art/2020/9/7/art_5652_529370.html



三、活动抢先看

(1) 在线直播 | 北京信创交流会

时间: 2020年10月上旬

(2) 线下活动 | 云计算新优势专题研讨会暨云计算专委会筹备会 时 间: 2020 年 10 月 14 日

(3) 线下活动 | 网络安全新优势专题研讨会暨网络安全专委会筹备会时 间: 2020年10月16日

(4) 线下活动 | 人工智能新优势专题研讨会暨人工智能专委会筹备会时 间: 2020年10月中旬

(5) 线下活动 | 大数据新优势专题研讨会暨大数据专委会筹备会时 间: 2020年10月中旬

(6) 在线直播 | 行业自律系列-软件企业评估申报培训会时 间: 2020年10月下旬

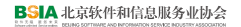
(7) 在线直播 | 北京信创交流会

时间: 2020年10月下旬

(8) 在线直播 | 财税小课堂系列-年终所得税筹划专题培训时 间: 2020年10月下旬

(9) 线下活动 | 5G+工业互联网工程师沙龙

时间: 2020年10月下旬



四、行业动态

习近平在 2020 年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易 峰会上致辞

9月4日,国家主席习近平在2020年中国国际服务贸易交易会全球服务贸易峰会上致辞。习近平强调,近年来新一轮科技革命和产业变革孕育兴起,带动数字技术强势崛起,促进了产业深度融合,引领了服务经济蓬勃发展。这次疫情全球大流行期间,远程医疗、在线教育、共享平台、协同办公、跨境电商等服务广泛应用,对促进各国经济稳定、推动国际抗疫合作发挥了重要作用。放眼未来,服务业开放合作正日益成为推动发展的重要力量。习近平提出,我们要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势,共同致力于消除"数字鸿沟",助推服务贸易数字化进程。中国将拓展特色服务出口基地,发展服务贸易新业态新模式。中国愿同各国一道,加强宏观政策协调,加快数字领域国际合作,加大知识产权保护,积极促进数字经济、共享经济等蓬勃发展,推动世界经济不断焕发生机活力。习近平指出,为更好发挥北京在中国服务业开放中的引领作用,我们将支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区,加大先行先试力度,探索更多可复制可推广经验;设立以科技创新、服务业开放、数字经济为主要特征的自由贸易试验区,构建京津冀协同发展的高水平开放平台,带动形成更高层次改革开放新格局。

(本刊综合整理)

2020年中国国际服务贸易交易会工业互联网高峰论坛

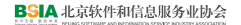
成功举办

9月5日,2020工业互联网高峰论坛在北京国家会议中心成功举办。本次论坛是2020年中国国际服务贸易交易会工业互联网领域唯一论坛,主题为"工业互联网赋能新服贸"。

北京市委常委、副市长殷勇在致辞中指出,北京市深入贯彻党中央国务院关于实施工业互联网创新发展战略的重大决策部署,把工业互联网作为推动首都经济高质量发展的战略选择和巩固提升实体经济能级的重要支撑,出台北京工业互联网三年行动计划,与工信部签署共同推进北京工业互联网创新发展的合作协议,大力培育工业互联网创新发展生态。随着基础支撑能力持续增强,平台赋能水平显著提升,创新发展生态日趋完善,北京市工业互联网发展已步入快车道。北京市将认真落实习近平总书记关于支持北京打造国家服务业扩大开放综合示范区的重要指示,打造更开放、更优越、更公平、更便利的发展环境,与国内外企业和人才携手迎接工业互联网创新发展的美好明天。

论坛重磅发布两大成果,一是"工业互联网推进委员会"正式成立,旨在搭建工业互联网协同创新生态体系,促进工业互联网领域资源整合与融通发展;二是能源工业互联网联合创新中心发布研究成果《2019 能源工业互联网案例集》,展现了能源行业数字化转型的初步成果,对能源行业未来智能化、网络化发展具有借鉴意义。

(市经济和信息化局)



市领导出席 2020 工业互联网大会并致辞

8月29日,2020工业互联网大会隆重开幕。北京市委常委、副市长殷勇在致辞中指出,加快发展工业互联网,是党中央着眼全局、面向未来作出的重大决策部署;北京市深入贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,把工业互联网作为推动城市高质量发展的战略选择,作为巩固提升实体经济能级的重要支撑;北京将以"赋能全国数字化转型"为目标,着力提升高端供给能力,同各方携手共建工业互联网创新发展新生态,为全国传统产业数字化转型多作贡献,重点做好以下四方面工作:

一是完善工业互联网发展环境,加强资金、土地、人才等政策保障,吸引重大项目落地,推动国际交流合作,积极参与工业互联网标准规范和国际规则制定;二是夯实工业互联网基础设施,落实新基建三年行动方案,加快国家工业互联网大数据中心、工业互联网标识解析国家项级节点建设;三是打造工业互联网赋能体系,发挥北京市中央企业、高新技术企业以及高校科研院所集聚的优势,构建协同创新体系,培育更多具有全国影响力的工业互联网平台企业和解决方案提供商;四是深化工业互联网行业应用,打造智能制造标杆工厂,鼓励中小企业上云、上平台,促进工业大数据发展和应用,提升数据资源价值,引导企业加大安全投入,增强工业互联网安全保障能力。

(市经济和信息化局)

市经信局领导出席 2020 工业互联网大会行业应用主题论坛 并致辞

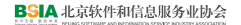
8月31日,2020工业互联网大会行业应用主题论坛成功举办,北京市经济和信息化局副局长潘锋出席论坛并致辞。

潘锋表示,北京市高度重视发展工业互联网,已出台系列政策,并与工信部签署合作协议,大力培育工业互联网创新发展生态。潘锋介绍,北京市积极推进工业互联网在垂直行业融合应用,加速推动新旧动能转换和行业转型升级,形成了"双跨+行业"的平台赋能体系,建设了标识解析国家顶级节点等重点基础设施,打造了一批典型行业应用标杆,举办了中国国际软件博览会和工业互联网大会等会议,为持续推进工业互联网行业应用奠定良好基础。潘锋指出,面对首都经济高质量发展需求和新冠肺炎疫情影响,北京市经济和信息化局将持续贯彻工业互联网创新发展战略,推进工业互联网行业应用不断深入,重点抓好三方面工作:一是打造平台体系。着力培育一批有全国影响力的工业互联网平台企业和解决方案提供商,形成服务京津冀、辐射全国产业转型升级的工业互联网赋能体系。二是强化应用保障。加快数字化赋能基础设施建设,发挥北京央企、高新技术企业等资源集聚优势,打造行业应用标杆,形成关键共性标准,为全国数字化转型提供北京路径。三是推动开放合作。发挥国际交往中心和服务业扩大开放试点城市优势,推动国际先进技术、项目落地,开展工业互联网产业对接等国际交流活动,构建开放、包容、务实的应用环境,推动合作共赢。(市经济和信息化局)

五、企业风向

【软件+服务】

同方股份与航投集团签署战略合作协议



9月1日,同方股份有限公司与航投集团有限公司签署全面战略合作协议。根据协议内容,同方股份与航投集团将在智慧城市、智慧物流、智慧机场、机场节能装备及能源智慧管理等方面展开广泛且深入的合作,并把握新基建的战略机遇,在民航业智慧新基建、科创产业园等领域开展持续性的技术创新孵化和应用场景落地,赋能我国"十四五"创新开局。

(新浪财经)

紫光股份旗下新华三与易华录建立战略合作

9月4日,紫光股份旗下新华三集团与北京易华录信息技术股份有限公司(以下简称"易华录")签署战略合作框架协议,双方将在数据湖、交通、安全以及存储等领域进行多方面合作,共享各自领域的优质资源,形成发展合力,共同开拓未来市场。(光明网)

百度与建设银行签署战略合作协议

近日,百度与建设银行在北京签署战略合作协议。此次签约标志着双方合作关系提升至战略层面,将进一步推动双方优势互补、互利共赢,通过人工智能等前沿技术与金融场景、数据治理等相结合,在智慧政务、场景建设、生态运营等领域展开广泛合作。 (快科技)

北京无人车 公众可免费试乘

2020年9月10日起,在北京亦庄、海淀等区域的用户,可以通过 Apollo Go 官网,或百度地图进行预约,免费试乘体验自动驾驶。这是北京首次,面向公众许可自动驾驶载客体验。当前北京已开放 200多条、近700多公里的自动驾驶开放测试道路,为全国之最。(量子位)

小米投资西安睿芯微电子 布局芯片领域

近日,西安睿芯微电子有限公司发生了投资人(股权)变更,其中新增股东有湖北小米长江产业基金合伙企业(有限合伙),该企业归属小米集团。西安睿芯微电子是一家混合模拟集成电路制造商,主要产品包括超低相位噪声晶振、DSD 音频解码芯片、智能音频功放芯片以及数字耳机芯片等,主要应用于移动通讯领域,同时还为用户提供音频解决方案。

(CNMO 手机中国)



腾讯将投百亿助中小企业数字化转型

9月11日消息,腾讯高级执行副总裁汤道生在2020腾讯全球数字生态大会上宣布,腾讯将投入100亿元资源,与合作伙伴打造100个中小企业专属SaaS(软件及服务)产品及方案。据介绍,通过"千帆计划",腾讯已与微盟、金蝶等50多个头部SaaS厂商实现通力协作。 (北京日报)

华为国内搜索业务将首次亮相

9 月 11 日消息,华为搜索将在国内首次亮相。此前华为已经在海外市场率先上线搜索服务 PetalSearch(花瓣搜索)以替代谷歌搜索。

(证券时报网)

云知声推出 AI 开放平台

9月14日消息,云知声基于语音云平台,推出 AI 开放平台。云知声 AI 开放平台面向各行各业,为企业及个人开发者应用增加人机对话、多模态交互技术服务。除现已全面开放的语音识别、语音合成、口语评测之外,声纹识别、语音唤醒、多模态交互等技术,客服、会议等解决方案也在持续上线中。

(36 氪)

百度发布 Apollo "5G 云代驾" 将无人车安全员"上云"

9月15日消息,2020百度世界大会上,百度首发 Apollo "5G 云代驾"。据悉,全无人驾驶是百度 Apollo 历时7年的研发成果,其技术落地是 Robotaxi 实现商业闭环的必要条件,将加速中国自动驾驶大规模商业化部署。

(新浪科技)

手机虚拟助手"度晓晓"搭载情感交互系统

9月18日消息,百度与央视新闻联合举办的"万物智能——百度世界2020"大会直播开启。当天,首度问世的"度晓晓"也经验亮相。她是百度基于小度对话式人工智能操作系统开发的养成类虚拟助理 App,由百度大脑语音、图像、语言和知识等领先技术支持和赋能,只需要手机即可下载使用。不过目前度晓晓还处于测试阶段。

(网易科技)



阿里互娱证实将升级为独立事业群

9月18日消息,阿里巴巴游戏业务所属的互动娱乐事业部(灵犀互娱)将整体升级成为独立事业群,与阿里大文娱平行。目前的游戏自研业务负责人詹钟晖职务也将向上调整。此外,高德集团董事长俞永福即将代表集团分管阿里巴巴的游戏业务。

(新浪科技)

58 同城完成私有化要约 从纽交所退市

9月18日消息,58同城宣布完成与 Quantum Bloom 的私有化合并,要求股份从纽约证交所停止交易。6月15日晚间,在美上市的58同城宣布与 QuantumBloom GroupLtd. 签订合并协议。根据合并协议条款,买方投资财团将以每股普通股28美元现金价格购买58同城所有已发行普通股,总交易估值约为87亿美元。

(东方财富快讯)

腾讯云主导的新一代分布式存储系统 Ozone 1.0.0 发布

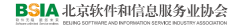
9月24日消息,由腾讯云大数据团队主导的 Ozone 1.0.0 版本在 Apache Hadoop 社区正式发布。Ozone 是 Apache Hadoop 社区推出的新一代分布式存储系统,能满足大量小文件的存储问题,解决 Hadoop 分布式文件系统在可扩展性上的缺陷,并支持百亿甚至千亿级文件规模的存储。(36 氦)

【软件+硬件】

百度公布百度昆仑第二代芯片

9月15日消息,在百度大脑分论坛上,百度智能芯片总经理欧阳剑系统的讲解了基础层芯片10年来的技术积累及最新进展:百度昆仑1己量产,已在百度搜索引擎及云计算用户部署2万片,相比T4 GPU性能在不同模型下提升1.5-3倍;同时预发布了采用7nm先进工艺的百度昆仑2,性能比百度昆仑1提升3倍,2021年上半年量产等重要内容。

(光明网)



【云计算】

京东数科牵手中信银行 携手推进金融数字化转型

9月8日,京东数字科技集团与中信银行总对总战略合作协议签约仪式在京举行。双方将建立长期、稳定的金融科技生态合作关系,围绕个人客户和企业客户的需求,在消费金融、供应链金融、科技金融、电子银行、交易银行、投资银行等领域开展广泛而深入的合作。 (大河财立方)

神州数码正式成为亚马逊云服务(AWS)中国战略合作伙伴

9月10日,在今年的AWS 在线技术峰会上,亚马逊通技术服务(北京)有限公司(AWS 中国)与神州数码集团股份有限公司(神州数码)共同宣布,正式达成战略合作,将在赋能合作伙伴上云转型、全生命周期管理以及助力全球独立软件开发商(ISV)落地中国方面展开深入合作,助力中国企业和机构的数字化转型与创新。

(运营商财经网)

【人工智能】

商汤科技、科大讯飞、华为等五大 AI 技术单位开启合作

9月5日,国家广播电视总局广播电视科学研究院、商汤科技、成都索贝数码、科大讯飞、华为五大人工智能技术领先单位在中国国际服务贸易交易会上正式开启战略合作,结合商汤科技近期推出 SenseMedia 图像视频内容解析平台,加速推动人工智能技术在广电行业的落地。(商汤科技官微)

微软发布鉴别 AI 换脸视频工具

近日,微软出手打造了视频鉴真工具,可以让经由 Deepfake 处理的伪造视频原型毕露。鉴真工具可进行逐帧分析,以验证图像有无存在篡改。工具中基于 Azure 的组件还允许视频创作者对图像添加数字散列和证书。

(CSDN)

六、百强企业风采

排名不分先后, 按姓名字母顺序排列



联通系统集成非常荣幸能够入选百强企业行列。2020年,公司上下切实履行央企使命,发挥技术优势,全力以赴投入到疫情防控和信息通信保障各项工作中,并坚持改革发展不动摇,抢抓数字化转型机遇,全力转危为机,加快创新发展,全力夺取疫情防控和改革发展"双胜利"。面对由疫情催生的数字化转型大潮,公司将继续为客户提供全面、专业的数字化转型服务。

——陈海波 联通系统集成



感谢北京软件和信息服务业协会对四维图新的认可,很高兴四维图新能够入围"综合实力百强企业"名单。2020年是四维图新走过的第18个年头,18年来四维图新向内深耕向外探索,以求知和探索追逐时代,未来,我们还将以更多创新性的产品技术解决方案赋能"智能汽车大脑",赋能智慧出行创造美好生活,让四维图新成为中国市场乃至全球值得客户信赖的智能出行科技公司。

——程鹏 四维图新 CEO



非常荣幸能够入选综合实力百强企业。猎豹移动致力于"在人机共存的世界里,用科技让生活更美好"。我们希望在未来能将更多 AI 技术、机器人、大数据服务投入到公共服务、家庭服务中去,成为生活中可靠的基础设施。猎豹移动将做好技术与应用之间的连接,让硬核产品和服务,在未来社会发展中发挥作用,用有用、好用的"工具"快速解决问题。

——傅盛 猎豹移动董事长兼 CEO



长期以来,四方股份立志成为永葆活力和永远值得信赖的企业,坚守"创新发展"的价值观,以用户需求为已任,参与和促进软件行业领域的技术发展,此次获奖,也从侧面说明了业界对四方股份的认可与肯定。未来,四方股份将继续依托自身优势和技术积累,顺应国家和行业发展趋势,不断促进技术创新与科技进步,为用户提供更安全、更智能、更高效、更节能的产品和服务,持续提高产品市场竞争力与客户满意度,为中国软件产业的发展奉献力量!

——高秀环 四方股份董事长



能够得到协会的认可,进入综合实力百强企业, 易华录倍感荣幸。易华录将继续坚持"1+3"发展战 略,即以数据湖为主体,发展大交通、大安全、大健 康业务,致力于建设城市数字经济基础设施,努力降 低全社会长期保存数据的能耗和成本,构建数字孪 生城市,实现数字永生。

——林拥军 易华录董事长、总裁



和利时连续三年入选综合实力百强企业,是业界及各级领导对和利时不断创新和成长的认可,为 和利时持续完善发展提供了强劲动力。

未来,和利时将持续紧跟行业技术发展趋势,依 托二十余年积累的行业经验与技术、服务优势,为软 件产业的高质量发展贡献更多力量。

——邵柏庆 和利时集团董事长、CEO



博彦科技成立 25 年来,在全球 7 个国家建立了 40 余家研发基地和交付中心, 18000 多名员工专注于为全球各行各业的客户提供 IT 服务与解决方案, 近年也拓展了物联网、新零售等标准化产品和解决方案的研发和销售。未来, 博彦会一如既往地帮助客户创造价值, 为中国经济的持续腾飞贡献力量。

——王斌 博彦科技董事长兼 CEO



很荣幸能够成为"综合实力百强企业"的一员。当前,建筑业已经迎来"数字建筑"时代,数字化必将驱动建筑产业变革升级,作为数字建筑平台服务商的领导者,广联达始终立足建筑产业,以"数字建筑"为引领,用数字化技术驱动建筑产业变革升级,让每一个工程项目成功。

——袁正刚 广联达科技股份有限公司董事、总裁



入围北京软件和信息服务业综合实力百强企业榜,不仅是对华胜天成综合实力的肯定,更是对华胜天成坚持不懈的创新发展给予鼓励。作为百强企业,华胜天成将发挥自身技术与行业的综合优势,不断提升产品与服务水平,积极打造 IT 产业生态,开拓更多市场创新领域空间,赋能传统企业数字化转型,全面助力我国数字经济发展。

——赵康 华胜天成集团总裁



七、观点视角

北京市促进数字经济发展"1+3"政策发布

数字经济是传统经济与数字技术融合的产物,是经济发展的关键引擎和重要趋势。数字贸易作为数字经济的重要组成部分,将极大地改变全球贸易格局。北京市高度重视数字经济发展,9月7日,在2020年中国国际服务贸易交易会上,市经济和信息化局、市商务局、市金融监管局分别牵头制定的《北京市促进数字经济创新发展行动纲要(2020-2022年)》《北京市关于打造数字贸易试验区的实施方案》《北京国际大数据交易所设立工作实施方案》正式发布,并由市网信办对正在推进中的数据跨境流动安全管理试点相关进展进行了介绍。

《北京市促进数字经济创新发展行动纲要(2020-2022 年)》提出要体系化构建数字经济发展体制机制,聚焦"基础设施建设、数字产业化、产业数字化、数字化治理、数据价值化和数字贸易发展"六大方向,实施基础设施保障建设工程、数字技术创新筑基工程、数字产业协同提升工程、农业工业服务业数字化转型工程等九项重点工程。到2022年,北京市数字经济发展水平持续提高,数字经济增加值占地区GDP比重达到55%,将北京打造成为全国数字经济发展的先导区和示范区。

《北京市关于打造数字贸易试验区实施方案》提出以数字贸易试验区建设为抓手,以实现跨境数据安全有序流动为着眼点,着力推进规则探索、创新政策举措、破解制度瓶颈。明确五大重点任务:一是立足中关村软件园国家数字服务出口基地、朝阳金盏国际合作服务区、自贸区大兴机场片区打造三位一体的数字经济和数字贸易开放格局;二是探索试验区内跨境数据安全有序流动的发展路径;三是推动跨境数据流动等数字贸易重点领域政策创新。四是打造开放创新、包容普惠的数字经济和数字贸易营商环境。五是建立上下联动、开放合作的试验区建设工作机制。

《北京国际大数据交易所设立工作实施方案》规划设计了北京大数据交易基础设施的建设内容,明确了北京国际大数据交易所"权威的数据信息登记平台、受到市场广泛认可的数据交易平台、覆盖全链条的数据运营管理服务平台、以数据为核心的金融创新服务平台、新技术驱动的数据金融科技平台"五大功能定位。北京国际大数据交易所将整合数据要素资源、规范数据交易行为,推动数据要素的网络化共享、集约化整合、协作化开发和高效化利用,引导数据要素向先进生产力集聚,助力北京产业升级和经济高质量发展。

数据跨境流动背后的服务与监管,是全球数字贸易中的一大难点。据市网信办介绍,北京市将在中央网信办等部门的指导下,在数字贸易试验区范围内,针对数字服务贸易中商业存在、跨境交付、境外消费、自然人移动等形态涉及的数据跨境流动、数据保护能力认证等内容,研究推进数据跨境流动安全管理试点工作,积极促进数字经济新业态发展,全面提升数字化治理能力现代化水平,为我市推进建设数字贸易试验区提供有力的政策、管理和安全保障。

下一步,北京市将抓好相关政策的落地实施,以数字贸易和科技创新为主要方向,推动数字贸易试验区、大数据交易所和数据跨境流动监管三项建设,促进数据建设有序流动,围绕科技创新推出一揽子政策,全面提升对国内外创新资源的吸引集聚能力,积极引领和赋能国内数字经济发展,努力将北京市建设成为国际数字化大都市、全球数字经济标杆城市。

(本刊综合整理)



《2020 中国大数据产业发展白皮书》发布

2020年是我国顶层设计发力新基建、提速数字基建建设的一年。在此背景下,乘新基建之东风,大数据产业加速发展,迎来新机遇、新发展。8月26日,由大数据产业生态联盟联合《软件和集成电路》杂志社、赛迪顾问股份有限公司、工信部赛迪智库共同编制的《2020中国大数据产业生态地图暨中国大数据产业发展白皮书》(以下简称《白皮书》)正式发布。

《白皮书》从大数据产业链融合应用、后疫情时代的大数据发展机遇、数据治理和数据安全四大主体方向全面展现大数据产业领域迸发的新业态、新模式,并从多个维度洞悉大数据产业发展格局。针对大数据发展态势,《白皮书》对于大数据产业链的结构、衍生的产品和服务,以及以产业链为中心引发的技术变革和融合应用进行了深入分析;对后疫情时代的大数据产业发展机遇进行预判;对数据要素市场化配置下的数据治理和数据安全等核心命题进行深刻研读,力图全面展现大数据产业发展的新篇章。

此外,赛迪顾问还统计了 2012 年以来大数据应用领域中最近 10000 个热点事件中最常见的关键词显示,2012-2019 年,我国关于大数据重要论述中,"数据""数字经济""互联网""平台"成为最常见的高频词汇,"数字经济""数字中国"等正逐渐成为我国推进经济高质量发展的重要力量。与此同时,根据年度分析显示,2020 年以来,与数据治理相关的词汇逐年增多,数据共享开放、数据孤岛、数据治理等话题成为当前大数据发展关注点。

(数据观)

Gartner 发布 2020 年中国 ICT 技术成熟度曲线

新兴技术是支持中国企业数字化转型与创新的主要引擎。近日,市场研究机构 Gartner 发布了中国 ICT 技术成熟度曲线,今年的技术成熟度曲线新增了一些在中国逐渐崛起的新技术和新业态,包括工作流协作、电商直播、数据中台、中台架构、云安全技术、区块链技术。

——工作流协作

该机构认为,中国的工作流协作技术集成了通信、协作、业务流程和知识管理等,相应工具则为用户提供了自助服务和横跨整个平台的"开箱即用"体验。用户利用这些工具可以实时进行内部和外部协作,从任意地点用任意设备向客户交付服务。

在新冠肺炎疫情期间,工作流协作成为支持企业机构日常沟通、会议和其他业务运营的关键能力。因保持社交距离的需要,钉钉、华为云和腾讯会议等工作流协作工具在中国得到广泛应用,用于维系业务的连续性。

--电商直播

电商直播在新冠肺炎疫情之前已经迅速崛起,数据显示,2019年中国电商直播市场规模达到50亿美元。在疫情期间,众多企业被迫采用电商渠道,直播电商凭借可快速启动和无须太多技术基础而广受青睐,中国直播电商行业也随之迎来井喷式发展。

随着日活跃用户数累计接近 10 亿, 抖音、快手等领先的中国电商直播平台已成为重要的流量来源。部分企业发布了令人欣喜的数据,直播吸引了大量用户,一场 3 个小时的直播甚至可以贡献线下实体店 6 个月的客流量。淘宝、京东和小红书等电商平台也推出了自己的直播频道,为用户提供良好的购物体验。



——数据中台

数据中台是一种组织策略,可以帮助企业机构有效地赋能前端的流数据和交易数据用户,使其可以从一致的角度使用后端部门生成的数据,作出决策。搭建数据中台最简单的思路是考虑企业如何管理可编组和可复用的数据与分析能力,这些功能可提供独特的数字业务,并通过其技术堆栈将数字业务贯穿整条价值链。

鉴于市场中的过热炒作以及关于数据中台定义和交付方式的固有困惑,数据中台技术更进一步接近期望膨胀期。阿里巴巴集团提出了数据中台概念,很多互联网企业随后也给出了自己的定义和产品。企业机构如果不清楚如何在自己的业务环境中构建可复用的数据和分析能力,将难以有效地采用这些能力。

--中台架构

自阿里巴巴 2015 年推出"中台"概念后,腾讯、百度、字节跳动、滴滴出行等互联网大企业也纷纷推出自己的中台项目。

考虑到过去几年其用户的指数级增长,中台已成为中国互联网市场的一个关键话题,很多企业认为中台是其加速数字化转型的关键因素之一。与此同时,技术和服务提供商也一直在宣传中台的优越性,过去 12 个月对中台的投资一直非常活跃。如何设计可落地的中台架构却是 IT 负责人面临的挑战。中台架构应该通过构建场景应用,使用产品管理方式慢慢演进,而不是部署另外一个大而全的系统。

---云安全技术

云安全技术覆盖面很广,包含从人、流程到技术的核心概念,具体技术包括云安全架构、云访问安全代理、云工作负载保护平台、云安全态势管理和安全访问服务边缘等。在中国,云安全是一个热门话题,也是云转型过程中的一个重大挑战。

云安全是中国企业公有云转型中的主要障碍之一,如果开始缺乏布局,往往会拖累云整体迁移的进程。企业不能寄希望于云安全厂商能像本地服务厂商一样提供"一 刀切"的解决方案。多数国内云安全厂商侧重于以项目交付的方式提供云工作负载保护,以帮助客户安全地使用公有云。但企业需要了解物理基础设施与云服务之间的安全能力差距,购买云安全的相关服务,以适应未来的 IT 混合基础设施模式需求。

——区块链技术

在国家的大力支持下,中国区块链取得的进展领先于其他国家和地区。2016年,区块链被纳入中国"十三五"规划,经历过2018年下半年的期望膨胀期后,2019年10月,中国强调把区块链作为核心技术自主创新的重要突破口,区块链技术在中国逐渐从泡沫破裂低谷期复苏。伴随投资的增加,中国正在从商业可行的角度推进区块链落地。

尽管"区块链完整解决方案"目前并未广泛推出,有业务价值的区块链用例正在中国市场兴起。 这些用例为供应链金融、贸易融资、保险等领域创造全新的业务模式提供了价值。

(人民邮电报)

八、统计数据

2020年1-7月我国软件业经济运行情况

2020 年 1-7 月,我国软件和信息技术服务业(以下简称软件业)延续上半年快速恢复态势, 软件业务收入、利润同比增速持续回升,软件出口恢复正增长,电子商务平台技术服务和集成电路



设计收入较快增长。

一、总体运行情况

软件业务收入增速持续回升。1—7 月,我国软件业完成软件业务收入 42448 亿元,同比增长 8.6%,较上半年提高 1.9 个百分点。**利润增速快速上升。**1—7 月,全行业实现利润总额 5121 亿元,同比增长 5.4%,增速较上半年提高 4.1 个百分点。**软件出口增速由负转正。**1—7 月,软件业实现出口 268 亿美元,同比增长 2.4%,增速较上半年提高 2.8 个百分点。其中,外包服务出口同比增长 6.0%,嵌入式系统软件出口同比增长 4.9%。**工资总额增速持续上升。**1—7 月,我国软件业从业平均人数 678 万人,同比增长 0.1%,从业人员工资总额同比增长 4.6%,增速较上半年提高 3.2 个百分点。

二、分领域运行情况

软件产品收入稳步增长。1—7 月,软件产品实现收入 11623 亿元,同比增长 6.3%,较上半年提高 3.0 个百分点。其中,工业软件产品收入达到 1048 亿元,同比增长 7.9%。**信息技术服务收入增速持续上升。**1—7 月,信息技术服务实现收入 25503 亿元,同比增长 11.0%,在四个细分领域中增速最高。其中,电子商务平台技术服务收入 4348 亿元,同比增长 12.7%;大数据服务收入 1127 亿元,同比增长 7.3%;集成电路设计收入 1143 亿元,同比增长 16.3%;云服务收入 999 亿元,同比增长 3.1%。**信息安全产品和服务收入降幅收窄。**1—7 月,信息安全产品和服务共实现收入 667 亿元,同比下降 1.2%,降幅较上半年收窄 1.4 个百分点。**嵌入式系统软件收入增速稳步回升。**1—7 月,嵌入式系统软件实现收入 4655 亿元,同比增长 3.6%,较上半年提高 2.1 个百分点。

三、分地区运行情况

主要软件大省业务收入增速持续回升。1-7月,软件业务收入居前5名的省份中,广东、北京、 江苏、浙江和上海分别增长9.5%、12.8%、6.3%、12.0%和6.7%,五省市合计软件业务收入占全国比 重为65.2%。

(工信部)

美团向应届生提供逾 3000 个职位

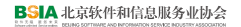
9月18日,美团发布针对校招生培养的"Better 星计划",助力新人"无畏挑战,极速成长"。 秋季校招也已启动,面向2021届应届毕业生提供逾3000个就业岗位。

美团在今年着力发挥数字经济平台优势助力稳就业,并加强对以大学生群体为代表的重点群体就业扶持。覆盖技术类、产品类、设计类、运营类、职能类、市场类、金融类、物流类八大类岗位,涉及北京、上海、深圳、成都、厦门、南京等 30 余个城市。"Better 星计划"通过导师"一对一"辅导机制、高管面对面交流、业务拎包等多种方式,并依托公司平台多业务的实践环境,帮助新人快速融入职场环境。

(新华网)

九、新会员展示

北京软件和信息服务业协会自 1986 年成立至今,专注于服务会员,目前,北京软协收费会员企业已突破 2700 余家,以下是 9 月入



会企业名单:

2020年9月份入会企业名单

序号	企业名称	技术领域	业务方向
1	北京弘易信泰科技发展有限公司	云计算,大数据	电子信息
2	北京七维视觉科技有限公司	虚拟现实	其他
3	北京神州数码云计算有限公司	网络安全, 云计算, 物联网, 大 数据, 服务外包	电子信息,商业零售业
4	尚通(北京)科技发展有限公司	人工智能,物联网,大数据	金融业,汽车制造,物流业
5	北京奥维云网大数据科技股份有 限公司	移动互联网, 云计算, 大数据	电子信息,电子商务
6	东方微银科技(北京)有限公司	人工智能, 云计算, 大数据, 互 联网	其他
7	北京华宁世纪科技有限公司	云计算,大数据,智慧医疗	医疗与健康,电子信息
8	北京智数时空科技有限公司	智慧城市,大数据,互联网	旅游业
9	北京天源迪科网络科技有限公司	移动互联网, 云计算, 大数据	金融业,电子信息,商业零售业
10	北京鼎汉检测技术有限公司	其他	其他
11	北京中科国软科技有限公司	其他	其他
12	七略科技(北京)有限公司	云计算,大数据,互联网教育	其他
13	八方互联科技(北京)有限公司	智慧城市,位置导航,人工智能,云计算,物联网,大数据,智能制造	环保, 电子信息
14	航天科工海鹰集团有限公司	位置导航,物联网,智能交通	电子信息,物流业
15	北京中科微澜科技有限公司	网络安全	电子信息
16	北京东方艾学信息技术有限责任 公司	人工智能,大数据,互联网	电子信息
17	北京益财达科技有限公司	大数据	金融业
18	灵犀科技有限公司	智慧城市,工业互联网,其他	其他
19	北京云融天下科技有限公司	互联网	其他
20	北京弘信达业科技有限公司	移动互联网,网络安全,物联网,服务外包	电子信息
21	北京卓越联腾科技有限公司	移动互联网	电子信息
22	北京精琢机器人技术有限公司	智慧城市,人工智能	电子信息



23	北京语丝网络科技有限公司	互联网	其他
	北尔尼丝网络科汉有限公司	4. 坎州	金融业,汽车制造,电子
24	北京云思畅想科技有限公司	 云计算	信息,商业零售业,电子
			商务,机械工业
25	北京智造易科技有限公司	工业互联网,智能制造	机械工业
26	北京华夏安科信息技术有限公司	其他	电子信息
27	禾亿天行(北京)传播顾问有限 公司	电子商务	电子商务
28	北京中科华宇电子科技有限公司	智慧医疗	医疗与健康
29	北京炎黄鸿泰科技有限公司	服务外包,电子商务,开源及基础软件	电子信息, 电子商务
30	北京瑞尔智讯科技有限公司	大数据	电子信息
31	北京础润天成科技有限公司	智慧城市,大数据	电子信息
32	北京丰升科技有限公司	其他	电子信息
33	北京尚医智信健康管理有限公司	移动互联网,智慧医疗,互联网	医疗与健康, 电子信息
34	华宇蓝创科技(北京)有限公司	其他	电子信息
35	北京晟超智能科技有限公司	其他	电子信息
36	北京艾格拉斯信息技术有限公司	动漫游戏	其他
37	中投国信(北京)科技发展有限公司	移动互联网,网络安全,人工智能,云计算,物联网,大数据,电子商务	金融业, 电子信息, 电子商务
38	北京鑫锐文通科技有限公司	能源电力	新能源,发电与输变电设备
39	北京杰奕科技发展有限公司	其他	其他
40	北京泽塔云科技股份有限公司	云计算,开源及基础软件	电子信息
41	北京涵鑫盛科技有限公司	电子商务	电子信息
42	北京泰尔英福网络科技有限责任 公司	工业互联网, 互联网	电子信息
43	北京云霄互动文化传播有限公司	智能交通, 电子商务, 其他	旅游业
44	北京聚力蓝天科技发展有限公司	人工智能,大数据,其他	电子信息
45	北京马赫谷科技有限公司	智慧城市,移动互联网,网络安全,人工智能,云计算,物联网, 大数据	电子信息
46	北京联创鸿瑞网络技术有限公司	移动互联网	电子信息
	•	•	



47	北京新数易博信息咨询有限公司	智慧城市,移动互联网,虚拟现实,人工智能,物联网,智能交通,大数据,智慧医疗,能源电力,服务外包,工业互联网,空间信息,智能制造,能源互联网,视听产业,电子商务,互联网,数字媒体,生物科技,动漫游戏,节能环保,互联网教育,开源及基础软件,其他	新能源,金融业,医疗与健康,环保,汽车制造,电子信息,商业零售业,电子商务,物流业,旅游业,会展业,房地产业,机械工业,发电与输变电设备,制药与生物技术,其他
48	北京幻想美人鱼科技有限公司	据,电子商务	其他
49	云能服(北京)科技有限公司	云计算,大数据	电子信息,电子商务
50	利玛软件有限公司	云计算,大数据,工业互联网, 智能制造,开源及基础软件	电子信息
51	北京易捷思达科技发展有限公司	云计算	其他
52	北京爱课互动科技有限公司	移动互联网,人工智能,大数 据,互联网,数字媒体,互联网 教育	电子信息
53	云海宝光(北京)文化传媒有限 公司	智慧城市,移动互联网,云计 算,物联网,大数据,互联网,数 字媒体,互联网教育	电子信息,商业零售业, 电子商务
54	北京圣福伦电气技术有限公司	能源电力	其他
55	北京行旅国际旅游科技有限公司	智慧城市,移动互联网,人工智能,云计算,智能交通,服务外包,开源及基础软件	电子信息,电子商务,旅游业,会展业
56	脉格信息技术(北京)有限公司	云计算	电子信息
57	北京合升众成科技有限公司	节能环保	汽车制造
58	北京实名宝网络科技有限责任公 司	网络安全	其他
59	北京奥维视讯科技有限责任公司	物联网	电子信息
60	北京易观智库网络科技有限公司	大数据	其他
61	北京拓课网络科技有限公司	互联网教育	电子信息
62	北京近远技术有限公司	军民融合装备	其他
63	北京云医康医疗科技集团有限公 司	智慧城市, 智慧医疗	医疗与健康
64	北京银睿科技有限公司	智慧城市,大数据	电子信息
65	北京奇妙时光科技有限公司	移动互联网, 云计算, 互联网	电子信息



			
66	北京昱栎技术有限公司	人工智能,物联网	电子信息
67	北京嘻嘻哈哈信息技术有限公司	互联网	电子商务
68	喀斯玛汇智(北京)科技有限公 司	人工智能,物联网,电子商务, 节能环保	电子信息, 电子商务
69	北京兴中农业科技发展有限公司	智慧城市,物联网,互联网	电子商务,其他
70	北京航数宽网科技有限责任公司	智慧城市,移动互联网,网络安全,人工智能,大数据,服务外包	其他
71	北京旭阳数字科技有限公司	大数据,工业互联网	电子信息
72	北京赛特斯信息科技股份有限公 司	智慧城市,移动互联网,云计 算,物联网,大数据	电子信息
73	北京聚安汇智科技有限公司	移动互联网, 网络安全, 物联网, 互联网	电子信息
74	北京服器实业有限公司	其他	电子信息
75	北京创财云信息科技有限公司	其他	其他
76	游酷盛世科技(北京)有限公司	动漫游戏	电子信息
77	北京创盈智通科技有限公司	智慧城市,移动互联网,虚拟现 实,人工智能,云计算,智能交 通,互联网,其他	其他
78	北京几何维度科技有限公司	大数据	电子信息
79	北京易安睿龙科技有限公司	网络安全,大数据,可信计算	电子信息,其他
80	北京三棱时代科技有限公司	移动互联网	其他
81	小付钱包技术(北京)有限公司	智慧城市,移动互联网,位置导航,云计算,物联网,智能交通, 大数据,服务外包,电子商务, 互联网	金融业, 电子信息, 商业 零售业, 电子商务, 旅游 业
82	北京嘉联优控科技有限公司	云计算,大数据	其他
83	北京新航世纪科技有限公司	开源及基础软件	电子信息
84	北京国电恒嘉科技产业集团有限 公司	智慧城市,物联网,能源电力,工业互联网,能源互联网	新能源, 电子信息
85	北京石头创新科技有限公司	人工智能	其他
86	北京华电信通科技有限公司	物联网,大数据,互联网	电子信息
87	北京蓝翼科技有限公司	移动互联网, 云计算	电子信息,电子商务
88	华电鸿源(北京)电子技术有限 公司	其他	其他



89	北京华泽云防科技有限公司	智慧城市, 云计算, 物联网, 大数据	电子信息
90	北京知水钎源科技有限公司	智慧城市,移动互联网,物联网,大数据,工业互联网,智能制造,电子商务,互联网,其他	电子信息,商业零售业, 电子商务,物流业,机械 工业,其他
91	北京一仿科技有限公司	虚拟现实,人工智能,互联网	电子信息
92	北京中路奇正科技有限公司	智慧城市,网络安全,位置导航,人工智能,云计算,物联网,智能交通,大数据,互联网,其他	电子信息,电子商务,机械工业,其他
93	北京天行有灵科技有限公司	人工智能,服务外包,开源及基 础软件	电子信息
94	北京中交兴路车联网科技有限公司	移动互联网,智能交通	电子信息
95	地球山(北京)科技有限公司	虚拟现实, 数字媒体	电子信息
96	北京思卓博瑞科技有限公司	物联网	电子商务
97	北京雨果新辉创科技有限公司	网络安全,大数据	电子信息
98	上海动永网络科技有限公司	移动互联网,人工智能,大数据,服务外包,互联网,开源及基础软件	金融业
99	北京神州瑞霖环境技术研究院有 限公司	节能环保	环保
100	北京中科软件有限公司	网络安全,开源及基础软件	其他
101	北京慧思拓信息服务有限公司	移动互联网,大数据,互联网, 数字媒体	电子信息
102	北京智客朗道网络科技有限公司	智慧城市,移动互联网,云计算,物联网,电子商务,互联网,数字媒体	商业零售业, 电子商务
103	北京泰堃科技有限公司	智慧城市	电子信息
104	北京海博创合科技有限公司	智慧城市	电子信息
	•	•	

更多会员名单信息,请登陆北京软件和信息服务业协会官网www.bsia.org.cn,点击"会员名单"进行查看。

十、软件企业和软件产品展台

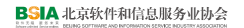
2020年9月,根据北京软件和信息服务业协会为会员企业提供的软件企业评估服务的数据统计,本期,北京软协特推荐201家软件



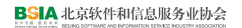
企业和192件软件产品。

a) 软件企业名单

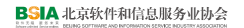
序号	企业名称	企业类型
1	联动优势科技有限公司	软件和信息技术服务
2	泰瑞天际科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
3	北京博望圣达仿真科技有限公司	软件和信息技术服务
4	北京迈瑞成科技有限公司	软件和信息技术服务
5	北京及第卓越科技有限公司	软件和信息技术服务
6	北京大数元科技发展有限公司	软件和信息技术服务
7	北京携云基因科技有限公司	软件和信息技术服务
8	在线途游(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
9	北京正通博瑞科技有限公司	软件和信息技术服务
10	凯云联创(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
11	北京开普云信息科技有限公司	软件和信息技术服务
12	北京吉欣科技有限公司	软件和信息技术服务
13	北京马赫谷科技有限公司	软件和信息技术服务
14	北京和远科技有限公司	软件和信息技术服务
15	国富通信息技术发展有限公司	软件和信息技术服务
16	北京众驰伟业科技发展有限公司	软件和信息技术服务
17	北京中科微澜科技有限公司	软件和信息技术服务
18	北京卓越联腾科技有限公司	软件和信息技术服务
19	北京晟超智能科技有限公司	软件和信息技术服务
20	北京南天软件有限公司	软件和信息技术服务
21	亿阳安全技术有限公司	软件和信息技术服务
22	北京迅日达信息科技有限公司	软件和信息技术服务
23	北京弘信达业科技有限公司	软件和信息技术服务
24	北京维思陆科技有限公司	软件和信息技术服务
25	北京中友科技有限公司	软件和信息技术服务



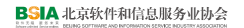
26	北京合正云计算科技有限公司	软件和信息技术服务
27	北京恒华伟业科技股份有限公司	软件和信息技术服务
28	北京亿阳信通科技有限公司	软件和信息技术服务
29	北京瑞游联动科技有限公司	软件和信息技术服务
30	北京广通信达软件股份有限公司	软件和信息技术服务
31	北京南师信息技术有限公司	软件和信息技术服务
32	北京七麦科技股份有限公司	软件和信息技术服务
33	北京中兵数字科技集团有限公司	软件和信息技术服务
34	三峡高科信息技术有限责任公司	软件和信息技术服务
35	宇动源(北京)信息技术有限公司	软件和信息技术服务
36	北京深思数盾科技股份有限公司	软件和信息技术服务
37	北京赛迪时代信息产业股份有限公司	软件和信息技术服务
38	北京森泰英睿传媒科技有限公司	软件和信息技术服务
39	北京多铁克数字技术有限公司	软件和信息技术服务
40	北京建设数字科技股份有限公司	软件和信息技术服务
41	北京微聚未来科技有限公司	软件和信息技术服务
42	北京泽塔云科技股份有限公司	软件和信息技术服务
43	北京中普达技术有限公司	软件和信息技术服务
44	北京华夏安科信息技术有限公司	软件和信息技术服务
45	北京腾华科技有限公司	软件和信息技术服务
46	北京奥维云网大数据科技股份有限公司	软件和信息技术服务
47	北京八九数码科技有限公司	软件和信息技术服务
48	中林信达(北京)科技信息有限责任公司	软件和信息技术服务
49	北京实名宝网络科技有限责任公司	软件和信息技术服务
50	北京智造易科技有限公司	软件和信息技术服务
51	中投国信(北京)科技发展有限公司	软件和信息技术服务
52	北京融智天管理软件有限公司	软件和信息技术服务
53	云海宝光(北京)文化传媒有限公司	软件和信息技术服务
54	北京航天紫光科技有限公司	软件和信息技术服务



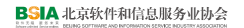
55		*************************************
56	北京易捷思达科技发展有限公司	软件和信息技术服务
57	中电国康数据科技有限公司	软件和信息技术服务
58	北京元工国际科技股份有限公司	软件和信息技术服务
59	北京星度科技有限公司	软件和信息技术服务
60	北京行旅国际旅游科技有限公司	软件和信息技术服务
61	北京奥维视讯科技有限责任公司	软件和信息技术服务
62	北京旭阳数字科技有限公司	软件和信息技术服务
63	北京博睿得科技有限公司	软件和信息技术服务
64	北京金石视觉数字科技有限公司	软件和信息技术服务
65	北京永鼎致远网络科技有限公司	软件和信息技术服务
66	北京易观智库网络科技有限公司	软件和信息技术服务
67	北京乐码仕智能科技有限公司	软件和信息技术服务
68	北京理正人信息技术有限公司	软件和信息技术服务
69	北京理正软件股份有限公司	软件和信息技术服务
70	北京中科软信科技有限公司	软件和信息技术服务
71	北京创财云信息科技有限公司	软件和信息技术服务
72	北京成邦系统技术有限公司	软件和信息技术服务
73	脉格信息技术(北京)有限公司	软件和信息技术服务
74	北京运达华开科技有限公司	软件和信息技术服务
75	东方宇阳信息科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
76	北京博睿宏远数据科技股份有限公司	软件和信息技术服务
77	北京融汇金信信息技术有限公司	软件和信息技术服务
78	北京尔创互动科技有限公司	软件和信息技术服务
79	北京云融天下科技有限公司	软件和信息技术服务
80	北京互联无界科技有限公司	软件和信息技术服务
81	北京聚安汇智科技有限公司	软件和信息技术服务
82	太极计算机股份有限公司	软件和信息技术服务
83	北京拓课网络科技有限公司	软件和信息技术服务
		ı



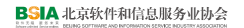
84	北京鼎兴达信息科技股份有限公司	软件和信息技术服务
85	中化信息技术有限公司	软件和信息技术服务
86	北京盛飞福地科技有限公司	软件和信息技术服务
87	北京畅聊天下科技股份有限公司	软件和信息技术服务
88	北京中新唐印科技发展有限公司	软件和信息技术服务
89	北京泰尔英福网络科技有限责任公司	软件和信息技术服务
90	北京三棱时代科技有限公司	软件和信息技术服务
91	北京中软国际信息技术有限公司	软件和信息技术服务
92	北京中科鹦鹉螺软件有限公司	软件和信息技术服务
93	爱信诺征信有限公司	软件和信息技术服务
94	北京雅讯东方科技有限公司	软件和信息技术服务
95	北京兴中农业科技发展有限公司	软件和信息技术服务
96	游酷盛世科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
97	北京易安睿龙科技有限公司	软件和信息技术服务
98	联动优势电子商务有限公司	软件和信息技术服务
99	北京赛特斯信息科技股份有限公司	软件和信息技术服务
100	北京江云智能科技有限公司	软件和信息技术服务
101	北京银睿科技有限公司	软件和信息技术服务
102	北京恒远创智信息技术有限公司	软件和信息技术服务
103	北京钢之杰智控技术有限公司	软件和信息技术服务
104	北京几何维度科技有限公司	软件和信息技术服务
105	北京赢科天地电子有限公司	软件和信息技术服务
106	北京易同云网科技有限公司	软件和信息技术服务
107	北京智联友道科技有限公司	软件和信息技术服务
108	北京农信通科技有限责任公司	软件和信息技术服务
109	北京嘉联优控科技有限公司	软件和信息技术服务
110	北京大友睿成科技发展有限公司	软件和信息技术服务
111	北京华夏视科技术股份有限公司	软件和信息技术服务
112	北京东方鸿泰科技有限公司	软件和信息技术服务



114 神州锐达(北京)科技股份 115 北京百联优力科技有限公 116 北京博海迪信息科技有限公 117 北京智数时空科技有限公 118 北京雨果新辉创科技有限公 119 北京一仿科技有限公司	公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务
116 北京博海迪信息科技有限 117 北京智数时空科技有限 118 北京雨果新辉创科技有限	公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务
117 北京智数时空科技有限2 118 北京雨果新辉创科技有限	公司 软件和信息技术服务 公司 软件和信息技术服务
118 北京雨果新辉创科技有限	公司 软件和信息技术服务
119 北京一仿科技有限公司	软件和信息技术服务
和水 的作及作权益。	
120 北京近远技术有限公司	打 软件和信息技术服务
121 智慧神州(北京)科技有關	文 公司 软件和信息技术服务
122 北京安捷工程咨询有限公	公司 软件和信息技术服务
123 北京华风创新网络技术有网	
124 北京洛德时代文化产业发展有	可限公司 软件和信息技术服务
125 新译信息科技(北京)有阿	 农件和信息技术服务
126 北京江伟时代科技有限公	\$\frac{1}{2} \text{\$\frac{1}{2}\$} \
127 北京昊恩星美科技有限公	公司 软件和信息技术服务
128 北京医康慧远科技股份有限	 农件和信息技术服务
129 北京昱栎技术有限公司	引 软件和信息技术服务
130 北京博超时代软件有限2	公司 软件和信息技术服务
131 北京北方新视野数码科技有	限公司
132 北京智影技术有限公司	软件和信息技术服务
133 北京神州四达科技有限2	、 司 软件和信息技术服务
134 环球大数据科技有限公	司 软件和信息技术服务
135 北京慧思拓信息服务有限	公司
136 北京四合天地科技有限公	、 软件和信息技术服务
137 北京中科服科技有限公	司 软件和信息技术服务
138 麒麟合盛网络技术股份有限	
139 北京中科朗思信息技术有限	
140 北京嘻嘻哈哈信息技术有限	
141 北京稻壳科技有限公司	软件和信息技术服务



142	北京易鑫信息科技有限公司	软件和信息技术服务
143	北京中软国际科技服务有限公司	软件和信息技术服务
144	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
145	北京光和宏丰数据科技有限公司	软件和信息技术服务
146	北京福通云创科技有限公司	软件和信息技术服务
147	北京泛鹏天地科技股份有限公司	软件和信息技术服务
148	多信慧网(北京)科技有限公司	软件和信息技术服务
149	北京高伟达钽云科技有限公司	软件和信息技术服务
150	悦享无限科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
151	北京普瑞华夏国际教育科技有限公司	软件和信息技术服务
152	北京炎黄鸿泰科技有限公司	软件和信息技术服务
153	北京恒通慧源大数据技术有限公司	软件和信息技术服务
154	北京金航远景科技有限公司	软件和信息技术服务
155	北京易用联友科技有限公司	软件和信息技术服务
156	北京新媒传信科技有限公司	软件和信息技术服务
157	北京神州泰岳软件股份有限公司	软件和信息技术服务
158	中地数媒(北京)科技文化有限责任公司	软件和信息技术服务
159	北京天信瑞安信息技术有限公司	软件和信息技术服务
160	北京智网易联科技有限公司	软件和信息技术服务
161	北京国电恒嘉科技产业集团有限公司	软件和信息技术服务
162	北京诚彬科技有限公司	软件和信息技术服务
163	北京可兰德网络技术有限公司	软件和信息技术服务
164	北京智腾永逸仪器设备有限公司	科技服务业
165	北京六方云信息技术有限公司	科技服务业
166	北京语丝网络科技有限公司	科技服务业
167	北京慧和仕科技有限责任公司	科技服务业
168	北京高视医疗信息技术有限公司	科技服务业
169	智邮开源通信研究院(北京)有限公司	科技服务业
170	北京服器实业有限公司	科技服务业
		1



171	 北京合力鑫睿信息技术有限公司	科技服务业
172	清檬养老服务有限公司	科技服务业
173		科技服务业
174	北京墨迹风云科技股份有限公司	科技服务业
175	华电鸿源(北京)电子技术有限公司	科技服务业
176	北京中科国软科技有限公司	科技服务业
177	北京丰升科技有限公司	科技服务业
178	华克医疗科技(北京)股份公司	新一代信息技术
179	北京引驰科技有限公司	新一代信息技术
180	中科嘉速(北京)信息技术有限公司	新一代信息技术
181	北京万疆久诚科技有限公司	新一代信息技术
182	北京天圣华信息技术有限责任公司	新一代信息技术
183	北京鼎汉检测技术有限公司	新一代信息技术
184	北京瑞尔智讯科技有限公司	新一代信息技术
185	东方微银科技(北京)有限公司	新一代信息技术
186	金电联行(北京)信息技术有限公司	新一代信息技术
187	益都智能技术(北京)股份有限公司	新一代信息技术
188	北京谦润和科技有限公司	新一代信息技术
189	北京德睿康智能设备有限公司	人工智能
190	东方融尚(北京)科技有限公司	人工智能
191	北京信普达系统工程有限公司	人工智能
192	北京联创鸿瑞网络技术有限公司	人工智能
193	北京环盈科技有限公司	人工智能
194	方正国际软件(北京)有限公司	人工智能
195	北京精琢机器人技术有限公司	人工智能
196	中影环球(北京)科技有限公司	人工智能
197	北京石头创新科技有限公司	人工智能
198	云能服 (北京) 科技有限公司	节能环保
199	北京埃尔法自动化设备有限公司	设备监控,管理系统



200	北京凯道建设工程有限公司	新材料
201	国网电动汽车服务有限公司	新能源汽车

b) 软件产品名录

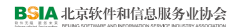
序号	申请产品名称及版本号	申请产品类型
1	德睿康手术室行为管理系统[简称:行为管理系统]V2.0	行业管理软件
2	卓越潜在客户营销管理系统[简称:潜客管理系统]V1.0	行业管理软件
3	作业安全风险管控系统[简称:安全管控]V1.0.0	行业管理软件
4	中农融信农村资产登记结算云平台【简称:农村资产登记结算云平台】V1.0	行业管理软件
5	中农融信农村产权交易云平台【简称:农村产权交易云平台】V1.0	行业管理软件
6	中农融信春耕管家 AppV1.0	行业管理软件
7	中农融信资金管理平台【简称:资金管理平台】V1.0	行业管理软件
8	中农融信资产交易平台【简称:资产交易平台】V1.0	行业管理软件
9	中农融信反欺诈决策系统【简称:反欺诈决策系统】 V1.0	行业管理软件
10	中农融信春耕 AppV1.0	行业管理软件
11	中农融信春耕微信小程序软件 V1.0	行业管理软件
12	中农融信供应链金融平台 V1.0	行业管理软件
13	中农融信金融科技服务指挥舱系统 V1.0	行业管理软件
14	中农融信农村信用评分体系融信分管理系统 V1.0	行业管理软件
15	中农融信金融科技云平台 V1.0	行业管理软件
16	护理质量管理系统 V1.0	行业管理软件
17	大屏可视化分析平台[简称: EasyViews Aanalysis Platform]V1.0	行业管理软件
18	城市视频监控运维管理平台 [简称: Broadview TOSS]V6.0	行业管理软件
19	NORIN-DAE 数字航空环境平台【简称: NORIN-DAE】V2.0	行业管理软件
20	智慧水务管理系统 V1.0	行业管理软件
21	决策支持系统 V1.0	行业管理软件
22	ZETTAKIT 超融合云计算平台 V3.0	行业管理软件



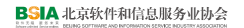
,		
23	代表活动管理系统 V1.0	行业管理软件
24	代表履职移动客户端软件 V1.0	行业管理软件
25	代表履职管理系统 V1.0	行业管理软件
26	人大会议支撑平台 V1.0	行业管理软件
27	HollyRise PDA 移动仓储管理系统[简称: HollyRise WMS (PDA)系统]V1.0	行业管理软件
28	全国信用信息共享平台(地方)[简称: 政务门户]V2.0	行业管理软件
29	心意选 (小程序) V1.0.0	行业管理软件
30	风电场生产运维管理系统 V1.0	行业管理软件
31	轨道交通资产管理系统[简称: MAMS]V1.0	行业管理软件
32	实验室仪器智能数据采集软件[简称:智能数采软件] V1.0	行业管理软件
33	聚安重大项目在线监管平台[简称:在线监管平台]V1.0	行业管理软件
34	拓课云 Web 互动平台 V3. 2	行业管理软件
35	中软国际安全可靠办公自动化平台软件[简称: OA- AK]V1.0	行业管理软件
36	数据汇集管理及监测预警平台 V1.0	行业管理软件
37	厅堂营销系统 V1.0	行业管理软件
38	国信网联 ITiM 综合运维管理系统 V3.0	行业管理软件
39	OneTest 测试平台[简称: OneTest]V2.4.0	行业管理软件
40	高速接触网安全巡视系统[简称:接触网安全巡视系统]1.0	行业管理软件
41	C2 接触网安全巡检数据分析处理系统[简称: C2 接触网 巡检分析处理]V1.0	行业管理软件
42	接触网悬挂状态数据分析处理系统[简称:C4 数据分析系统]V1.0	行业管理软件
43	接触网悬挂状态数据管理系统[简称:C4 接触网数据管理系统]V1.0	行业管理软件
44	轨道振动补偿处理软件[简称:振动补偿软件]V1.0	行业管理软件
45	贷后管理系统 V1.0	行业管理软件
46	中软国际车险辅助定价软件[简称:车险辅助定价]V1.0	行业管理软件
47	公共移动气象服务系统(Android 版)V1.0	行业管理软件
48	公共移动气象服务系统(IOS 版)V1.0	行业管理软件
49	德风 Delt@T3D 聚视三维仿真展示系统[简称: Delt@T3D 三维仿真]V3.0	行业管理软件



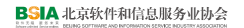
50	机场噪声监测及管理系统(ANOMS)[简称: ANOMS]9.8.2	行业管理软件
51	德风 Delt@AIOT 聚智工业互联网平台[简称: Delt@AIOT工业互联网平台]V3.0	行业管理软件
52	德风 Delt@Dgovern 慧治数据治理系统[简称: Delt@Dgovern 数据治理]V3.0	行业管理软件
53	德风 Delt@HSEQ 安智安全生产管理平台[简称: Delt@HSEQ 智慧安全平台]V3.0	行业管理软件
54	德风 Delt@DCloud 通道微服务平台系统[简称: Delt@DCloud 微服务平台]V3.0	行业管理软件
55	德风 Delt@DMP 慧智大数据管理平台[简称:Delt@DMP 大数据平台]V3.0	行业管理软件
56	德风 Delt@SCM 链智供应链平台[简称: Delt@SCM 供应链平台]V3.0	行业管理软件
57	德风 Delt@TMonitor 聚识云组态系统[简称: Delt@TMonitor 云组态]V3.0	行业管理软件
58	德风 Delt@Tlink 聚联物联网采集系统[简称: Delt@Tlink 物联网采集]V3.0	行业管理软件
59	泛鹏天地资产负债管理系统【简称: VP-ALM】V4.4	行业管理软件
60	基于实物 ID 的设备 LCC 分析系统 V1.0	行业管理软件
61	油气关键数据管理系统[简称: CDM]V1.0	行业管理软件
62	智慧视频综合应用平台 V1.0	行业管理软件
63	炎黄盟约电子合同管理系统[简称:炎黄电子合同]V1.0	行业管理软件
64	无人机飞行管控系统[简称: UAV-FMS]V1.0	行业管理软件
65	航数宽网云支撑系统[简称: Uboss]2.0	行业管理软件
66	Vtopia 智能漏洞管理系统【简称: Vtopia】V1.0	信息管理软件
67	道路运输管理平台 V2.0	信息管理软件
68	智能存储资源管理平台【简称: SmartSRM】V6.0	信息管理软件
69	中软信创资源管理平台 V1.0	信息管理软件
70	中软信创电子表单系统[简称:中软电子表单]V1.0	信息管理软件
71	中软信创门户系统[简称:门户系统]V4.0	信息管理软件
72	中软信创电子公文交换系统[简称:电子公文交换系统]V3.0	信息管理软件
73	中国软件信创领域支撑平台[简称: PKπ]V4.5	信息管理软件
74	AiCC 统一智能交互中心系统[简称:交互中心系统]V1.0	信息管理软件
75	华勤运维管理系统软件 V1.0	信息管理软件



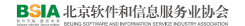
76	HCR 大数据快速分析平台[简称: HiBDRA 大数据分析]V1.0	信息管理软件
77	禾亿智能营销系统 V1.0	信息管理软件
78	智能设备管理平台系统[简称:管理平台系统]V1.0	信息管理软件
79	财务共享服务中心系统[简称: 财务共享]V1.0	信息管理软件
80	标识解析基础平台[简称:标识解析平台]V1.0	信息管理软件
81	区块链网盘系统 V1.0	信息管理软件
82	新云智能制造运营管理系统【简称:制造管理系统】 V5.0	信息管理软件
83	数字媒体发布系统 V1.0	信息管理软件
84	谛宝医生动物医院管理软件[简称:谛宝医生]V1.0	信息管理软件
85	顺义区重大产业项目调度促进与服务信息平台[简称: 项目调度促进与服务平台]V1.0	信息管理软件
86	超星智慧教务系统 V2.0	信息管理软件
87	追溯数据交换系统 V1.0	信息管理软件
88	易用业财一体化平台 V1.0	信息管理软件
89	国道多媒体教学资源库软件[简称: MeTeL]V2.29	信息管理软件
90	壹体场馆运营管理平台 V1.0	信息管理软件
91	注册管理系统 V1.0	信息管理软件
92	跨界选材系统 V3.0	信息管理软件
93	赛事指挥系统 V1.0	信息管理软件
94	语丝网络智慧平台 V1.0	网络应用软件
95	信用信息公共服务软件系统[简称:信息公共服务软件系统]V1.0	网络应用软件
96	钓鱼人 (IOS 版) 软件 V2.1	网络应用软件
97	链工宝在线教育培训软件[简称:链工宝]V1.0.0	网络应用软件
98	啄木鸟计算机有害信息检测系统 V1.0	网络应用软件
99	职工书屋图书管理系统 V1.0	网络应用软件
100	易捷行云 ECS 云计算系统 V5	网络应用软件
101	Mpwork PaaS 平台即服务系统【简称: Mpwork】V3.0	网络应用软件
102	北京云融天下统一支付平台 V1.0	网络应用软件
103	随益拍手机应用软件(安卓版)[简称:随益拍]V1.0.0	网络应用软件



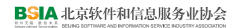
104	哈工信息谛听网络安全防护系统[简称:谛听网络安全 防护系统]V1.0	网络应用软件
105	智慧教学空间综合管理平台【简称:综合管理平台】 V1.0	网络应用软件
106	地铁运营安全监控系统 V1.0	网络应用软件
107	谛宝多多一站式采购平台[简称:谛宝多多]V1.0	网络应用软件
108	神州态势显示平台 V1.0	网络应用软件
109	在线折扣券搜索平台 V1.0	网络应用软件
110	地质志知识服务平台 V1.0	网络应用软件
111	德风 Delt@Comm 通智基础软件平台[简称: Delt@Comm 基础软件平台]V3.0	网络应用软件
112	安全邮件系统 V1.0	网络应用软件
113	地质专业资源知识服务大数据平台 V1.0	网络应用软件
114	工业数据计算分析系统组态平台[简称: KingCalculation]V4.0	控制软件
115	KingFusion 管控一体化全组态平台[简称: KingFusion]V3.6	控制软件
116	双光谱烟火识别软件[简称:烟火识别软件]V1.0	控制软件
117	森创电机闭环步进系统控制软件【简称:电机闭环步进系统控制软件】V1.0	控制软件
118	森创卷绕张力闭环控制系统软件【简称:卷绕张力闭环 控制系统软件】V1.0	控制软件
119	森创 HS 系列全数字交流伺服驱动器控制系统软件 V1.0	控制软件
120	3DControl 三维控制软件 [简称: 3DControl]V1.0	控制软件
121	控制器优化管理软件 V1.0	控制软件
122	铁路接触网悬挂状态数据采集系统[简称:接触网挂状态数据采集系统]V1.0	控制软件
123	C2 高速接触网安全巡视数据采集系统[简称: C2 接触网 巡检采集]V1.0	控制软件
124	接触网悬挂状态实时在线采集系统[简称:C4 接触网实时在线采集系统]V1.0	控制软件
125	扫地机器人基本交互功能定义软件 V1.0	控制软件
126	数据认知系统[简称: BDCS]V1.0	控制软件
127	数据云安全认知系统[简称: Data cloud security system]V1.0	控制软件
128	灌区水量监控软件平台 V1.0	控制软件
129	AVC-市场罗盘系统 V1.0	数据库管理应用软件



130	奥维云网大数据地产精装罗盘系统 V1.0	数据库管理应用软件
131	奥维云网微信小程序软件(奥维家电罗盘收费版)V1.0	数据库管理应用软件
132	奥维云网掌上罗盘 APP (IOS) V1.0	数据库管理应用软件
133	企划罗盘系统 V1.0	数据库管理应用软件
134	融智天合同管理软件 V3.1	数据库管理应用软件
135	自驾游大数据分析系统 V1.0	数据库管理应用软件
136	旅游大数据监管平台 V1.0	数据库管理应用软件
137	不同类型旅游目的地(景区、城市、区域)客源结构时 空变化分析系统 V1.0	数据库管理应用软件
138	出境游大数据分析系统 V1.0	数据库管理应用软件
139	乡村游大数据分析系统 V1.0	数据库管理应用软件
140	壹体数据集成系统 V1.0	数据库管理应用软件
141	智慧体育公共服务平台 V1.0	数据库管理应用软件
142	中央成绩系统 V1.0	数据库管理应用软件
143	综合显示系统 V1.0	数据库管理应用软件
144	晟超智能文档管理系统 V1.0	操作系统
145	弘信达业数据传输加密管理系统 V1.0	操作系统
146	透明工厂管理平台 V1.0	操作系统
147	JWEDO-三维数据优化系统【简称: JWEDO-3DO】V1.0	操作系统
148	全媒体监测管理系统 V1.0	操作系统
149	机房空调智能控制系统 V1.0	操作系统
150	异构系统融合中间件系统 V1.0	操作系统
151	数据分析系统 V1.0	操作系统
152	数字化管理系统 V1.0	操作系统
153	信息管理系统 V1.0	操作系统
154	新时代中国特色社会主义思想与文化讲坛系统[简称: 红色讲坛数据库]V2.0	教育软件
155	新时代高校课程思政资源数据库系统[简称:新时代高 校课程思政数据库]V2.0	教育软件
156	生涯测评系统 V1.0	教育软件
157	智慧家校家长端 android 版软件 V1.0	教育软件
158	智慧家校教师端 android 版软件 V1.0	教育软件

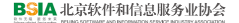


159	行为管理系统 V1.0	教育软件
160	七略职业资格与能力测评考试数据库系统[简称:七略 考试宝典]V3.0	教育软件
161	七略高校课程资源数据库系统[简称:七略高校课程总库]V3.0	教育软件
162	课堂管理平台的移动端系统[简称:课堂派]V2.0	教育软件
163	智能教学系统 V1.0	教育软件
164	MachLake-IOSP 主机软件[简称:对象流存储平台软件]V1.0	嵌入式应用软件
165	单相远程费控智能电能表(模块-远程-开关内置-面向对象)微控制器软件[简称:单相远程面向对象费控智能电能表嵌入式软件]V1.0	嵌入式应用软件
166	NT705P 两用燃料控制器控制软件[简称: 燃气共轨控制 软件]V1.0	嵌入式应用软件
167	受电弓状态监控系统 V1.0	嵌入式应用软件
168	频率干扰仪控制软件 V2.0	嵌入式应用软件
169	ARM 智能主控系统【简称: ARM 主控系统】V1.0	嵌入式应用软件
170	BEST POWER 智能母线监控板嵌入式软件 V1.0	嵌入式应用软件
171	盈创高科农药回收终端软件 1.0	农业环保管理软件
172	盈创高科农资车载清运终端软件 1.0	农业环保管理软件
173	盈创高科农药包装押金管理系统软件 1.0	农业环保管理软件
174	盈创高科农药包装回收管理系统软件 1.0	农业环保管理软件
175	盈创高科农药包装押金收退终端软件 1.0.4	农业环保管理软件
176	盈创高科农资商品销售管理系统软件 1.0	农业环保管理软件
177	3DVR 智慧营销云平台 V2.0	图形图像软件
178	数字化输电设计平台[简称: TLD] V5.0	图形图像软件
179	数字化变电设计平台[简称: STD-R]V4.0	图形图像软件
180	大友睿成传感播控交互平台[简称: 传感播控交互平台]V1.0	图形图像软件
181	文档协同编辑系统 [简称: OneDoc]V1.0	办公软件
182	钻时运营及日程管理系统[简称:日程管理系统]V1.0	办公软件
183	易观方舟智能用户分析软件[简称:易观方舟 UBA] V5.0	工具软件
184	SocialMate 與情系统软件[简称: SocialMate]V1.0	工具软件
185	自动化设计系统软件[简称: RPA IAD] V5.1	流程自动化管理软件



186	秀客 4G 直播摄像机嵌入式软件[简称: 秀客 4G 嵌入式 软件]1.0	嵌入式操作系统
187	精准医学生物样本库资源管理信息系统 V1.0	生物信息学软件
188	精琢机器人智能云平台系统[简称:精琢机器人云平台]V1.0	网络系统
189	网络游戏鱼乐达人软件[简称:鱼乐达人]V1.0	游戏软件
190	CHESS HPC 混合云平台[简称: CHESS]6.0	云平台软件
191	灵犀科技精准招商服务系统 V1.0	招商管理系统
192	先进数通金融交易云平台软件[简称:金融交易云平台]V6.0	中间件

更多软件企业和软件产品信息,请登陆 www.ruanjianwuxian.com,点击"企业评估"栏目进行查看。



十一、南京软件谷介绍

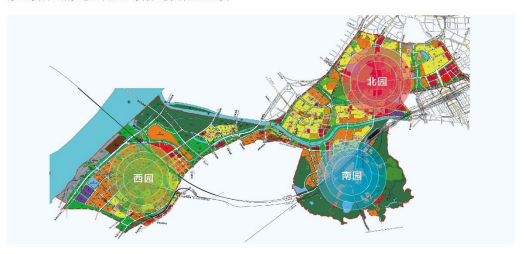


全国首批、江苏唯一的国家新型工业化(软件和信息服务业)示范基地

中国(南京)软件谷成立于2011年8月,坐落在南京市雨花台区,规划建设面积73平方公里,分为南园、西园、北园,是市委市政府加快建设中国软件名城设立的专业化园区。软件谷成立9年来,呈现跨越式发展态势,已成为全国首批、江苏唯一的国家软件和信息服务业示范基地。2017年6月,以软件谷为核心的雨花台区入选全国第二批"大众创业万众创新示范基地",是全省唯一一个以软件和信息服务业为特色的示范基地。2017年9月,国家工信部信软司、江苏省经信委和南京市人民政府签署合作备忘录,共同推动中国(南京)软件谷创建中国软件名城示范区。



软件谷现已形成了通信软件及运维服务产业、云计算大数据及信息安全产业、互联网产业、人工智能及智能终端产业"四大创新产业集群"。2019年,实现软件业务收入 1800亿元,集聚软件企业超 2700家,其中世界 500强及世界软件百强企业 15家,中国软件百强、中国电子信息百强及中国互联网百强企业 32家。共打造各类公共服务平台 40余个,集聚各类众创空间 35家,科技企业孵化器 24家,累计签约落地新型研发机构 14家,自主培育主板上市企业 7家,新三板挂牌企业 26家。



"四城一基地"特色园区



"FOUR CITIES AND ONE BASE" CHARACTERISTIC PARK

软件谷是南京高标准建设中国软件名城的核心区域,目前软件谷已打造云密城、楚翘城、科创城、创业创新城、大数据产业基地"四城一基地"等特色园区。

■■云密城

位于软件谷北园,总建筑面积约44万平方米。园区以"信息安全、云计算"为主导产业,打造高端化、国际化、品牌化、生态化的产业综合体,园区内提供餐饮、健身中心、会议中心等全方位配套服务,可容纳约2万名软件研发人员办公。





■■科创城

位于软件谷南园,总建筑面积约60万平方米,地上面积40.8万平方米,旨在打造一个以移动互联网、物联网、跨境电子商务、游戏动漫、云计算、大数据为主导产业的"互联网+"创新产业聚集区。





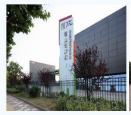
■■楚翘城

位于软件谷北园,总建筑面积约 17.6 万平方米,商业配套面积为 1.7 万平方米。园区建有 4 幢高等级写字楼,并配有餐饮、超市、会议中心等多重功能业态,是满足软件谷内 IT 人员以及企业商务需求的服务型城市综合体。



■■创业创新城

位于软件谷西园,建筑面积 46.7 万平方米,配有人才公寓 400 套,旨在打造一座围绕电子信息、物联网、智能制造为主导产业,结合软件类人才培训等多功能板块的全新产业"新城"。





■■大数据产业基地

位于软件谷北园,总建筑面积约8万平方米,地上建筑面积约7.4万平方米,是南京首个以大数据发展与应用为主题的产业园区。

