

提供价值服务 促进产业发展

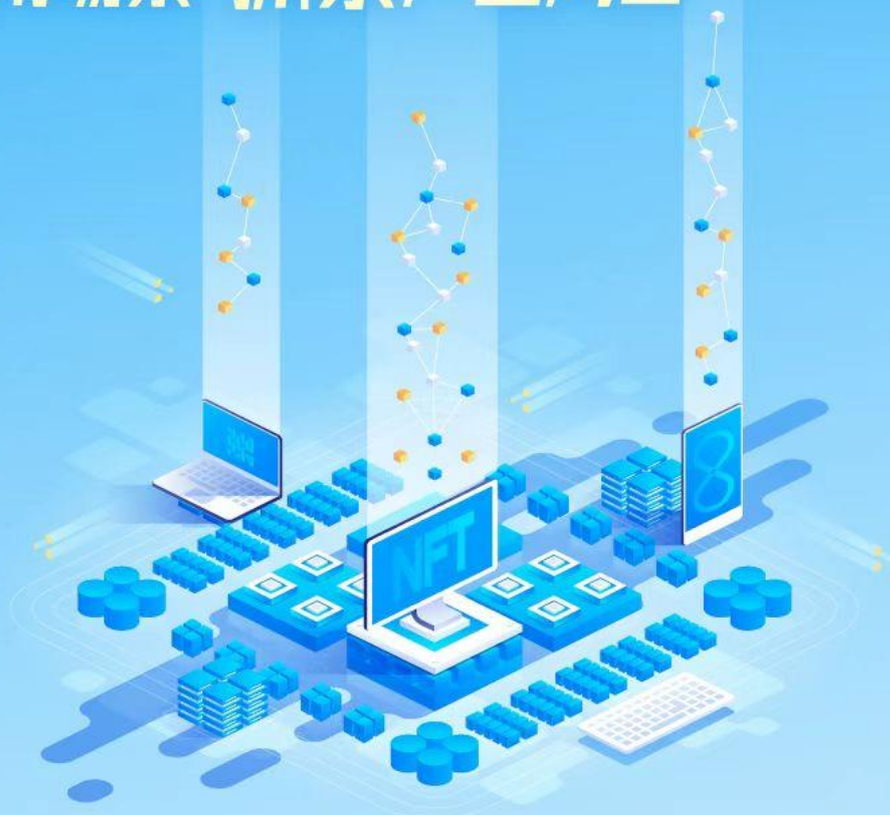
2022年第10期
总第45期

北京软件之窗



热点聚焦

创新应用场景 抓紧产业风口



北京软件和信息服务业协会主办
二零二二年十月

▶ 刊首语



当前，中国数字经济的规模将进一步扩大，数据成为新型生产要素。同时，云计算、大数据、AI 等数字技术在各实体产业的深度应用，推动各行业生产方式、商业模式、管理范式等发生深刻变革，同时给所有的市场参与者带来了全新的机会。

工欲善其事，必先利其器。对于软件和信息服务业企业来说，抓住技术发展趋势，不断进行技术创新，是建立核心竞争力的关键，也是抓住产业发展风口的抓手。

在过去 20 多年，华胜天成不仅见证和参与了中国软件和信息服务业的高速发展，而且始终站在产业潮头，不断坚持技术创新和迭代进化，在云计算、大数据等数字技术领域中不断积累沉淀、创新发展，在信息化、数字化浪潮中奋楫争先，建立了自身独特的优势。在数字经济建设如火如荼的大背景下，华胜天成正式确立了“云数为轴、四轮驱动”的全新战略方向。所谓“云数为轴”，就是未来要充分发挥华胜天成在云数领域的核心技术优势，使其成为数字产业化和产业数字化的轴心；而“四轮驱动”是要进一步推动公司实现行业创新数字化、解决方案产品化、产业互联平台化、资源外包规模化。

值得注意的是，在当前的数字技术热潮中，元宇宙和数字人毫无悬念地稳居 C 位。本期《热点聚焦》主题为“创新应用场景抓紧产业风口”，主要围绕数字人的创新发展来展开，就是关注到数字人风口继续劲吹，希望引导产业紧跟数字人技术、应用发展趋势，更好地促进数字人的创新发展，更好地赋能各行各业。

北京软件和信息服务业协会副会长

华胜天成董事长

A handwritten signature in black ink, appearing to be the name of the author, written in a cursive style.

目录 CONTENTS

产业政策

- 国家知识产权局 工业和信息化部 关于知识产权助力专精特新中小企业创新发展若干措施的通知……………1
- 工业和信息化部 关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见……………1
- 工业和信息化部办公厅 关于组织开展工业互联网一体化进园区“百城千园行”活动的通知……………2

项目申报

- 北京市经济和信息化局 关于组织开展 2022 年度高精尖产业筑基工程项目揭榜工作的通知……………3
- 北京市经济和信息化局 关于开展 2022 年当年升规先进制造业企业奖励工作的通知……………3
- 关于组织开展海淀区 2022 年北京市专精特新中小企业自荐工作的通知……………4

协会动态

- 11 月活动预告……………5

数字经济大咖面对面

推想医疗董事长陈宽：数字诊疗将为数字经济提供重要场景·····	7
瑞来智慧 CEO 田天：发展数字经济离不开人工智能·····	8
灵雀云 CEO 左玥：业务紧密结合 IT 助推企业数字化转型·····	9
五八集团党委书记、副总裁王洪浩：数字经济在服务实体经济上有着突出作用·····	10

热点聚焦

“创新应用场景 抓紧产业风口”·····	11
----------------------	----

理事风采

北京久其软件股份有限公司·····	18
云尖（北京）软件有限公司·····	19
亚信科技控股有限公司·····	20
腾讯云计算（北京）有限责任公司·····	21

专精特新企业风采

珞安科技：为工业企业安全发展保驾护航·····	22
-------------------------	----

软件企业和软件产品展台

软件企业名录·····	25
软件产品名录·····	28

国家知识产权局 工业和信息化部 关于知识产权助力专精特新中小企业创新发展若干措施的通知

为深入贯彻习近平总书记重要指示精神，落实党中央、国务院决策部署，加大对中小企业支持力度，更好发挥知识产权制度作用，助力专精特新中小企业创新发展，带动更多中小企业走好“专精特新”发展之路，国家知识产权局、工业和信息化部联合制定印发了《关于知识产权助力专精特新中小企业创新发展的若干措施》（以下简称《若干措施》）。



识别二维码 获取全文信息

工业和信息化部 关于加强和改进工业和信息化人才队伍建设的实施意见

人才是制造强国和网络强国建设的根本。为深入贯彻中央人才工作会议精神，落实《国家“十四五”期间人才发展规划》等文件要求，切实为工业和信息化高质量发展提供有力人才保障，制定本实施意见。



识别二维码 获取全文信息

工业和信息化部办公厅 关于组织开展工业互联网一体化进园区 “百城千园行”活动的通知

为贯彻落实《国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见》《工业互联网创新发展行动计划（2021-2023年）》，发挥工业园区产业集聚优势，推动工业互联网向地市县域落地普及，促进广大企业特别是中小企业加快数字化转型，促进经济高质量发展，现组织开展工业互联网一体化进园区“百城千园行”专题活动（以下简称“百城千园行”活动）。有关事项通知如下。



识别二维码 获取全文信息

北京市经济和信息化局 关于组织开展 2022 年度高精尖产业 筑基工程项目揭榜工作的通知

为贯彻落实《北京市“十四五”时期高精尖产业发展规划》等文件精神，加快推进国际科创中心建设，保障产业链自主安全可控，培育一批拥有自主创新技术及产品的领军企业，提升产业整体创新能力，现组织开展 2022 年高精尖产业筑基工程项目攻关揭榜工作。

申报时间：2022 年 11 月 4 日前。



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 年当年升规先进制造业 企业奖励工作的通知

根据《2022 年北京市高精尖产业发展资金实施指南》（详见我局官网通知公告）方向 10“做优做强高精尖企业”关于“对当年度新建投产（开工）且当年纳入规模以上统计范围的先进制造业企业，一次性最高奖励 50 万元”的要求，现开展具体组织工作，有关通知如下。

申报时间：2022 年 12 月 6 日前。



识别二维码 获取全文信息

关于组织开展海淀区 2022 年北京市专精特新 中小企业自荐工作的通知

根据工业和信息化部《优质中小企业梯度培育管理暂行办法》（工信部企业〔2022〕63号，以下简称“暂行办法”）、《北京市优质中小企业梯度管理实施细则》（以下简称“实施细则”）要求，为引导北京市中小企业向专业化、精细化、特色化、新颖化方向发展，促进中小企业高质量发展，提升中小企业创新能力和专业化水平，现组织开展 2022 年北京市专精特新中小企业自荐工作。相关事项通知如下。

申报时间：2022 年 12 月 31 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（十一）：海淀区 2022 年北京市创新型中小企业申报政策专场宣讲会（第一场）
时 间：2022 年 11 月 3 日
- (2) 线下活动 | “聚焦高精尖 领跑专精特新”交流研讨沙龙
时 间：2022 年 11 月 3 日
- (3) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享第 18 期-面向企业暴露资产的 SAAS 化云服务系统
时 间：2022 年 11 月 4 日
- (4) 在线直播 | 财税小课堂系列（四）：国家鼓励的软件企业政策解读
时 间：2022 年 11 月 8 日
- (5) 在线直播 | 知识产权赋能讲座（八）软件企业：软件企业高价值专利培育与投资价值提升
时 间：2022 年 11 月 10 日
- (6) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享第 19 期-开源、技术、场景驱动的分布式数据库创新与迭代
时 间：2022 年 11 月 11 日
- (7) 在线直播 | 项目管理大课堂系列课程（八）：CPMM 评估项目介绍
时 间：2022 年 11 月 17 日
- (8) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享第 20 期-流调筛查平台助力高校疫情防控常态化
时 间：2022 年 11 月 18 日

(9) 在线直播 | “创新案例 北京实践”系列分享第 21 期-回天城市大脑项目案例

时 间: 2022 年 11 月 25 日

(10) 在线直播 | 人力法务讲座系列（四）：员工保密管理防范措施

时 间: 2022 年 11 月 30 日

推想医疗董事长陈宽：

数字诊疗将为数字经济提供重要场景



打造新型数字化健康和医疗服务产业，是以推想医疗为代表的企业持续创新、全力以赴的方向。

人工智能技术已经成为影响医疗行业发展、提升医疗服务水平的重要因素，推想医疗作为 AI 医疗科技公司，已战略性地开发了包含多种疾病解决方案的具有协同效应的 AI 医疗器械管线，涵盖疾病筛查、诊断、干预、治疗

和患者管理，并获得中国、美国、欧盟、日本四大市场的准入认证。

数字诊疗是建设分级诊疗体系，促进优质医疗资源均衡布局的重要手段。推想医疗将持续创新，并联合生态伙伴，在筛诊治管研系统化、诊疗一体化、疾病精准诊疗等领域不断探索和发力，共同助力数字医疗的发展。

数字诊疗将为数字经济提供重要场景，推想医疗愿与政府和合作伙伴一起面向未来，踔厉奋发，笃行不怠，助力中国数字经济蓬勃发展。

瑞莱智慧 CEO 田天： 发展数字经济离不开人工智能



当前，我国数字经济转向深化应用、规范发展、普惠共享的新阶段，数字经济成为各地发展新经济、转型升级新动能的主要抓手。数字经济离不开人工智能。人工智能的加速应用，一方面要与各行业相互拥抱、共同前行，另一方面也要统筹安全与发展。

作为第三代人工智能领域的践行者，瑞莱智慧推出了一系列更加安

全可控的人工智能基础设施：隐私保护计算平台 RealSecure，可高效解决数据安全问题；针对 AI 系统的防火墙和杀毒软件产品人工智能安全平台 RealSafe，提供模型安全性测评及防御加固的端到端解决方案；发布人工智能安全靶场 RealRange，提供实战化、体系化的一站式人工智能攻防演练服务支撑。这一系列基础设施可以打开 AI 能力的全新维度，为 AI 赋能各行各业带来全新机会。

当前第三代人工智能发展刚刚起步，全世界都站在同一起跑线上，我们完全有能力实现弯道取直，抢占人工智能技术生态的制高点。瑞莱智慧愿成为行业先锋。

灵雀云 CEO 左玥： 业务紧密结合 IT 助推企业数字化转型



席卷全球的数字化转型浪潮，是各行各业商业力量与云计算、大数据等技术力量共同驱动的结果，企业同时具备商业和技术两方面的优势，才能在数字经济的大潮中领先。

实现数字化转型，需要企业的业务跟 IT 紧密结合，利用 IT 来重构企业的竞争优势。而云原生技术，

是让 IT 重构企业核心竞争力的致胜法宝。

灵雀云是国内提供企业级云原生解决方案的领军企业之一，致力于通过云原生技术，帮助企业建设现代化的软件基础设施，完成数字化转型，直面业务挑战。目前，已帮助金融、能源、运营商、政企、制造、航空、汽车等领域的数百家客户重塑业务。

未来我们愿以创新的技术、专业的服务、丰富的生态成为中国企业数字化转型中值得信赖的云原生技术合作伙伴，为北京、为中国，为全球的数字经济成长做出更大贡献！

五八集团党委书记、副总裁王洪浩： 数字经济在服务实体经济上有着突出作用



近年来，以数字技术为支撑、数据资源为关键要素的数字经济蓬勃兴起，正在成为重塑各国经济竞争力和全球竞争格局的关键力量。作为推动经济高质量发展的关键力量，数字经济在服务实体经济、赋能实体产业上有着突出的作用。

作为生活服务平台，58同城积极布局数字经济领域，借助“互联网+”优势，赋能行业并为社会创造价值，在招聘业务上我们着力解决数字经济业务的用工难题，多年来效果显著。在生活服务领域，我们出“互联网家政平台+”的商家赋能模式，通过经营补贴、技术支持、客户服务、流量扶持等一站式服务，为入驻商家创造更大价值，有效化解家政行业“小散乱”问题，提升行业服务质量，带动行业规范发展。未来，58同城将持续发挥资源、技术、品牌等方面的优势，深入产业数字化服务，满足用户美好生活需求，助力中小微企业发展。

创新应用场景 抓紧产业风口

10月25日，由北京软件和信息服务行业协会主办的主题为“创新应用场景 抓紧产业风口”的数字经济生态共建交流会之数字人创新发展研讨成功举办。



交流会上，来自艾瑞咨询、中科汇联、51WORLD、利亚德虚拟动点、拓尔思和标贝科技的嘉宾，共同分享了数字人赋能产业实践经验，激发数字人创新应用场景，展望未来数字人产业发展趋势。



艾瑞咨询吕荣慧：

新宇宙新模式——虚拟偶像发展及商业化潜力洞察

艾瑞咨询副总经理吕荣慧由浅入深地介绍了虚拟偶像的源头和演化，并展望了领域商业模式及未来发展趋势。她认为，中国虚拟偶像行业现处于高速发展期，二次元虚拟博主的运营方式已经趋近成熟，但超写实虚拟偶像因为起步较晚，对技术要求很高，目前还有很大发展空间。同时，现阶段许多 B 端品牌选择与虚拟偶像合作，看中的是虚拟偶像作为较为先锋的“高科技 ICON”，具有出色的营销价值；未来随着科技概念不断升级，科技水平不断提高，一个虚拟偶像的核心竞争力将越来越依赖于内容产出，虚拟偶像运营方更需要沉淀时间完善内容，打造 IP，实现价值附加。



中科汇联游世学：

数字人与数字员工

北京中科汇联科技股份有限公司董事长游世学认为，传统数字人存在两大痛点：一是制作成本高昂；二是AI能力弱，研发门槛高。相比之下，作为比“真人”更具商业价值的“无形资产”——数智人浮出水面。

中科汇联AiMeta数字人交互平台致力于造数智人，引入AI自动算法、自研核心装备，创建领先的工业化标准生产流程，解决成本问题；引入“AI小脑”，采用创新性的“大小脑”架构，解决了AI服务痛点，解决能力问题。同时，中科汇联数字人底座AiCOS智能中台，汇聚“云计算+大数据+人工智能+物联网”等技术中台，具有知识驱动、智能交互等优势，助力用户轻松为数字人建模。



51WORLD 李振:

数字孪生开启产业元宇宙应用新时代

51WORLD 51Meet 总经理李振介绍了互联网演进历史，并表示数字孪生正在加速元宇宙在各产业的落地。51WORLD 定位于空间场景、数字人与交互，打造基于 AES 全要素场景的产品与应用整体架构。51WORLD 最新 SaaS 平台产品 51Meet 专注企业创新战略和数字营销推广，帮助企业提升商务效率，转化私域流量，能为企业提供高质量的活动场景、多种解决方案，并已经应用于多个领域，积累了北京 CBD 全球数字会客厅、四川天府元宇宙会展和三星堆博物馆元宇宙奇幻之旅等案例。

李振指出，元宇宙正在被广泛应用于多个行业，51WORLD 立志建造完整、开放的数字孪生平台及产业元宇宙生态。



利亚德虚拟动点颜硕:

动作捕捉技术赋能数字人

利亚德虚拟动点行业仿真事业部总经理颜硕详细介绍了动作捕捉技术的核心算法、核心创新技术及其优势，如红外光学运动追踪技术、光惯融合技术、无标记点追踪技术、AI 算法和空间定位及跟踪算法等。他介绍，虚拟动点 OptiTrack 光学动作捕捉系统和 FOHEART MAGIC 高性能惯性动作捕捉系统套装掌握核心算法，主要应用于高精度动作捕捉领域。其核心产品 Motive3.0 升级了骨骼解算器，提升了手指精确捕捉；并提供连续校准优化功能。

他透露，虚拟动点致力打造全生命周期的数字人资产制作和管理平台，其解决方案已经成功应用于湖南广电“小漾”、哔哩哔哩虚拟艺人、腾讯“波动看板娘”、爱奇艺“青春有你 2”、电影《大黄蜂》发布会等项目中。



拓尔思林松涛：

自然语言处理赋能虚拟数字人的场景与服务

拓尔思信息技术股份有限公司副总裁林松涛表示，虚拟数字人被视为未来人们进入元宇宙的入口和重要载体，是具备新媒介属性的全新交互形态；AI是数字人产业链核心一环。拓尔思聚焦于使能虚拟数字人从“更好看”变得“更有用”，基于“大数据+NLP（自然语言处理）”的知识图谱的构建，让数字人具备知识储备、语义理解、推理分析、自主决策和交互表达的智能驱动能力。

他介绍，拓尔思虚拟人 SaaS 开放服务平台致力于打通虚拟人从技术到应用的最后一公里，实现模块化配置功能，结合 AI 写作与智能问答，为用户提供虚拟人生成运营服务。



标贝科技穆向禹:

标贝语音合成技术赋能数字人语言能力

标贝科技副总裁穆向禹在主题为《标贝语音合成技术赋能数字人语言能力》的分享中，阐述了虚拟数字人技术和语音生成能力两者的内涵和关联。他认为，语音动画合成技术（STA）是虚拟数字人交互的一个重要的技术点，通过人工智能技术和计算机图形学合成技术，对虚拟形象的面部表情和口型进行驱动和融合，从而实现极具逼真感的表情还原的效果。

标贝科技能够通过语音交互、形象定制、音形驱动和人脸识别等方式，构建多风格虚拟人形象，生成多风格虚拟人声音，最终实现虚拟数字人智能交互；语音生成是虚拟数字人发展中不可或缺的一环。他强调，标贝科技拥有高质量的数据采标能力和拔尖的 AI 语音技术，录制 5 分钟人声就能实现声音复刻，针对不同应用场景，还可以进行多音色的选择。

正如很多业界专家所言，数字人正在成为全球数字经济的新风口，也有望成为中国数字经济的新增长点。本次交流会嘉宾围绕数字人带动数字新业态发展的讨论，有望进一步促进数字人的创新发展，更好地赋能各行各业。



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

云尖（北京）软件有限公司
Cloud point (Beijing) software co., LTD



Cloud point



公司简介 | Company profile

云尖（北京）软件有限公司是国内资深的网站安全、数据安全提供商；专业为政府、金融、电信等大行业客户提供全方面的信息建设咨询和安全服务。

云尖（北京）软件有限公司自成立以来，就充分意识到网络将成为重塑人们生活的决定因素；同时也深信，互联网的全球化、个性化、交互性、廉价性以及无穷发展的特性，将为新世纪的各行各业带来无限商机，选择网络就是选择未来。网络的宣传关系着政府和企业的形象，而稳定、安全的系统又是维护政府、企业利益的宝剑利刃。

云尖（北京）软件有限公司的技术团队拥有多年互联网应用安全攻防、WEB应用和数据库安全防御和审计的深厚技术背景与丰富安全实践经验，以全球领先具有完全自主知识产权的专利技术，致力于为客户提供WEB应用安全和数据库安全的深度风险评估、安全加固、安全审计、不良网站监测等全面解决方案。

云尖（北京）软件有限公司将按照“高起点的工作思路、高效率的工作节奏、高质量的服务意识”的企业精神，致力于把公司建设成为中国网络安全知名企业。

无论是5X8小时，还是7X24小时，我们的服务队伍就在您的身边！

服务热线：400-888-0160 网址：www.iegard.cn



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

腾讯云成长直通车

北京市“专精特新”企业计划

腾讯云“专精特新”成长直通车

2大课程 战略发展与组织协同

为更长远发展增添新动能,构建敏捷一致的组织协同

专精特新增值服务

- 中小企业管理能力提升解决方案
- 腾讯管理课程[企业文化、组织之道、产品之道]
- 增长力课程[科技创新、数字经济、数字政府、数字社会、数字治理]
- 组织能力调研

企业数字化等级评估

- 中小企业数字化转型路径报告
- 数字化转型指数报告
- 中小企业数字化成熟度评价规范
- 一站式学习成长平台
- 产业互联网学堂
- 企业数字化培训

3方合力 投融资与上市辅导

产品、市场双发展、双驱动,注入专业化标准化商业化能力

资源支持 x 专精特新 x 增值服务

- 专精特新政策解读
- 腾讯生态企业私享会
- 直通北交所私享会
- 北交所上市一对一咨询

4类技术&50+产品 技术能力

技术创新、合作创新,新场景新挑战中步步为营

“专精特新”企业产品优惠包

- 云基础产品
- 安全底座
- 技术应用
- 企业应用

全国布局 资源整合

产业、生态全方位资源,多措并举高效发展

合作创新 资源加持

- 云+创业扶持
- 腾讯产业生态对接
- 腾讯产业共创营
- 战略共享会

生态共建 高效发展

- 产业加速绿色通道
- 营销加乘:营销能力+资金支持

北京市“专精特新”企业优惠

10大特惠产品 诚意拉满 服务到位

云主机 云服务器部分机型 优惠折扣至高2.7折	云硬盘 针对企业新用户 提供多种规格优惠	GPU云服务器 至高优惠5折	短信 低至0.03元/条 更有多种套餐包可供选择
实时音视频 企业用户通话 低至3.5元/千分钟	腾讯千帆 多种合作模式 共建千帆生态	腾讯会议 企业版免费试用	云数据库 首单低至0.3折 更有多种数据库可供选择
云架构专家咨询服务 免费提供全面专业的上云咨询 由专家级架构师一对一服务		云迁移专家咨询服务 专属腾讯云高级技术专家 提供迁移前中后期的全方位服务	

9大类解决方案 全场景全行业覆盖专精特新

基础产品、架构云 企业级互联网架构、可信应用支撑 集团账号管理、腾讯专有云 腾讯专有云企业版、腾讯信创云	企业应用 移动解析、云慧销 云客服、客户沟通互动 正版内容直通车 腾讯云低代码解决方案	大数据 大数据、腾讯位置服务 智能客服机器人、智慧会场 数据采集标注服务 数据湖分析
计算与数据处理 高性能计算、渲染 日志数据、云闪图片分发 多媒体数据处理	人工智能 智能硬件、实名认证 人脸识别门禁考勤 AI互动体验展 智能财税解决方案 AI创意营销	数据上云 数据备份、混合云存储 对象存储内容审核 对象存储数据处理 大数据存储、医学影像存储
全栈安全 直播安全、数据安全 运维、品牌保护 高防云主机安全等 保合规安全	微信小程序 小程序·云开发 小程序·云直播 小程序·企业直播 小程序·即时通信 微信小程序音视频 微信云支付	音视频应用 点云建模、点云压缩 VR全景、自由视角 智能音乐

珞安科技：为工业企业安全发展保驾护航

基于多年工控领域的安全关键技术研究与实践，珞安科技为用户提供6大产品线20余款自主可控产品。结合工业控制系统全生命周期安全运营服务，为工业企业提供一站式整体行业解决方案，涵盖电力电网、石油石化、轨道交通、智能制造等20多个重点工业行业，覆盖600余家监管机构 and 大型工业企业，服务1500余家中小企业，并打造多个大规模部署安全产品的成功案例。今年7月，珞安科技完成了由中金资本、国铁建信、联通基金等新股东领投，老股东上汽恒旭资本、容腾5G产业基金加码跟投的C轮超5亿元融资。



珞安科技工业安全管理与态势分析系统

北京珞安科技有限责任公司成立于2016年10月，是专注于工业网络空间安全的创新型科技企业，也是国家级专精特新“小巨人”企业、国家高新技术企业。

深耕工控领域安全

珞安科技坚持自主研发为基础、技术创新为驱动，深耕工控领域，致力于构建安全可靠、稳定可信的工业网络环境。公司聚集国内了工业网络

空间安全领域的顶尖人才，组建工业网络空间安全研究实验室及工控安全专家团队，在北京、武汉、西安、天津设有研发中心。

同时，珞安科技扎根行业，深入场景进行产品设计和创新，并基于多年工控领域安全关键技术研究与实践，为用户提供终端安全、边界防护、监测审计、安全管理、安全检测、教育实训 6 大产品线 20 余款自主可控产品，并依据市场终端反馈不断迭代优化，持续打造“易用、好用、耐用”的差异化产品体系，精准贴合工业企业安全需求。

不仅如此，珞安科技还依托工控安全专家团队，持续探索前沿领域，与工信部、科技部、国家电网以及多所高校、国家级科研院所开展技术产学研合作、成果转化落地工作，承接车联网安全、物联网安全、数控机床安全和机器人安全等多个方向国家重大科研课题。

凭借自主研发和技术创新优势，珞安科技获得政府主管部门和行业的认可，获得各项大赛的奖项、资质超过 30 项，揽获多项省部级科技进步奖励；拥有公安部第一研究所、中国网络安全审查技术与认证中心和中国电子工业标准化技术协会颁发国际化标准认证等 100 多个资质体系认证；积累 90 多项软件著作权、60 多项发明专利。

发力三个方向

结合安全咨询、安全评估、渗透测试、安全加固、安全培训、安全运维、攻防演练、应急支撑等服务，珞安科技以零信任安全理念为指导，打造资产可见、威胁可感、安全可视、攻击可溯、主动防御的工业网络空间安全防护体系，保障关键信息基础设施安全稳定运行。

当前，珞安科技汇聚技术、人才、市场等创新要素，为国网、华电、

长安汽车等多家工业领域领军、龙头企业提供技术产品支持及服务，业务遍布发电、电网、石油石化、轨道交通、智能制造等 20 多个工业领域，覆盖 600 多家监管机构和大型工业企业，服务近 1500 家中小企业，打造多个大规模部署安全产品的成功案例。

据悉，未来珞安科技将强化三方向投入：一是持续打造实战化、易部署、易维护的货架式标杆产品，使其逐渐升级成业内的“爆款”产品，力争达到行业内出货量第一；二是加大工业互联网安全拳头产品的研发投入，将成熟的工控安全技术与人工智能和区块链等技术进行深度融合，旨在引领行业内的技术高点；三是将大力拓展和加强渠道与区域市场的建设，为客户提供更加优质和安全可靠的服务保障。



“专精特新”中小企业是中国制造的重要支撑，也是保护产业链、供应链稳定的关键所在。大力推进“专精特新”中小企业发展，是国家培育行业“隐形冠军”、促进经济高质量发展的重要举措。珞安科技作为“专精特新”中小企业中的一员，将紧握这一千载难逢的发展契机，紧跟政策指引，敢于创新、乐于创新、善于创新，积极走好专精特新之路。同时，强化技术、优化产品、扩大规模，夯实自身发展基础，为中小企业创新发展发挥榜样作用。

——北京珞安科技有限责任公司创始人&董事长 张晓东

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。10 月份，新增 199 家软件企业评估，126 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	北京圣荣科技有限公司	节能环保
2	中唐科技有限公司	科技服务业
3	北京康智乐思网络科技有限公司	科技服务业
4	北京云集智造科技有限公司	科技服务业
5	北京奕杭嘉业科技有限公司	科技服务业
6	北京几何维度科技有限公司	科技服务业
7	北京阿塞克系统工程技术有限公司	科技服务业
8	北京钢之杰智控技术有限公司	科技服务业
9	北京智腾网云科技有限公司	科技服务业
10	北京数城未来科技有限公司	科技服务业
11	北京卓石智控科技有限公司	科技服务业
12	志成信科（北京）科技有限公司	科技服务业
13	北京盛迦信息科技有限公司	科技服务业
14	北京高和正通科技发展有限公司	科技服务业
15	北京华清起航科技有限公司	科技服务业
16	北京卡菲鱼科技有限公司	科技服务业
17	北京智殷机器人科技有限公司	其他
18	奇安信网神信息技术（北京）股份有限公司	其他
19	国能日新科技股份有限公司	其他
20	北京德睿康智能设备有限公司	人工智能
21	壹合原码（北京）科技有限公司	人工智能
22	北京热热文化科技有限公司	人工智能

23	北京恒信源教育文化集团有限公司	人工智能
24	中地华北（北京）工程技术研究院有限公司	人工智能
25	北京华风创新网络技术有限公司	软件和信息技术服务
26	北京中科朗思信息技术有限公司	软件和信息技术服务
27	神州网云（北京）信息技术有限公司	软件和信息技术服务
28	北京溢润伟业软件科技有限公司	软件和信息技术服务
29	赛云九洲科技股份有限公司	软件和信息技术服务
30	北京车兄弟科技有限公司	软件和信息技术服务
31	况客科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
32	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
33	北京星狐网络科技有限公司	软件和信息技术服务
34	北京中电汇通科技有限公司	软件和信息技术服务
35	北京卓益达科技有限公司	软件和信息技术服务
36	东方物通科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
37	北京市天元网络技术股份有限公司	软件和信息技术服务
38	北京安点科技有限责任公司	软件和信息技术服务
39	航天信德智图（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
40	北京凌云雀科技有限公司	软件和信息技术服务
41	北京信普达系统工程有限公司	软件和信息技术服务
42	博德可来自动化技术（北京）有限公司	软件和信息技术服务
43	北京时空智友科技有限公司	软件和信息技术服务
44	北京赢科天地电子有限公司	软件和信息技术服务
45	北京中普达技术有限公司	软件和信息技术服务
46	中科云创（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
47	北京吉欣科技有限公司	软件和信息技术服务
48	北京嘉联优控科技有限公司	软件和信息技术服务
49	金电联行（北京）信息技术有限公司	软件和信息技术服务
50	北京梦诚科技有限公司	软件和信息技术服务
51	北京凡景未来科技有限公司	软件和信息技术服务
52	北京中联太信科技有限公司	软件和信息技术服务

53	北京寄云鼎城科技有限公司	软件和信息技术服务
54	北京新界教育科技有限公司	软件和信息技术服务
55	北京盘拓数据科技有限公司	软件和信息技术服务
56	北京冠邦开源智能系统工程技术有限公司	软件和信息技术服务
57	北京大数元科技发展有限公司	软件和信息技术服务
58	北京南天软件有限公司	软件和信息技术服务
59	北京神舟航天软件技术股份有限公司	软件和信息技术服务
60	创维互联（北京）新能源科技有限公司	软件和信息技术服务
61	北京西岐网络科技有限公司	软件和信息技术服务
62	北京智云信达科技有限公司	软件和信息技术服务
63	北京智谷星图科技有限公司司	软件和信息技术服务
64	北京承启通科技有限公司	软件和信息技术服务
65	北京银都新天地科技有限公司	软件和信息技术服务
66	中国航空结算有限责任公司	软件和信息技术服务
67	安科工程技术研究院（北京）有限公司	软件和信息技术服务
68	阳通科技有限公司	软件和信息技术服务
69	北京朗杰科技有限公司	软件和信息技术服务
70	北京迦游网络科技有限公司	软件和信息技术服务
71	北京美数信息科技有限公司	软件和信息技术服务
72	北京智华飞创科技有限公司	软件和信息技术服务
73	北京意创方圆科技有限公司	软件和信息技术服务
74	北京易诚互动网络技术股份有限公司	软件和信息技术服务
75	北京普东科技发展有限公司	软件和信息技术服务
76	天九共享网络科技集团有限公司	软件和信息技术服务
77	北京恒济领航科技股份有限公司	软件和信息技术服务
78	北京盛华安信息技术有限公司	软件和信息技术服务
79	中能数玑（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
80	北京丰源金盛科技有限公司	软件和信息技术服务
81	网鼎明天科技有限公司	软件和信息技术服务
82	北京腾华科技有限公司	软件和信息技术服务

83	北京维视智能科技有限公司	软件和信息技术服务
84	北京德申科技股份有限公司	软件和信息技术服务
85	北京华耀科技有限公司	软件和信息技术服务
86	广联达科技股份有限公司	软件和信息技术服务
87	智慧神州（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
88	北京金石视觉数字科技有限公司	软件和信息技术服务
89	北京励跻同和科技有限公司	软件和信息技术服务
90	北京携云启源科技有限公司	软件和信息技术服务
91	北京智禾富华能源技术有限公司	软件和信息技术服务
92	百望股份有限公司	软件和信息技术服务
93	北京国华众联科技有限公司	软件和信息技术服务
94	北京南洋思源智能科技有限公司	软件和信息技术服务
95	北京久在航空科技有限公司	软件和信息技术服务
96	北京希益丰科技有限公司	软件和信息技术服务
97	北京华驰联创科技有限公司	软件和信息技术服务
98	北京梦天门科技股份有限公司	软件和信息技术服务
99	北京中天九五科技发展有限公司	软件和信息技术服务
100	北京中元利合科技有限公司	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	爱加密移动应用安全检测系统[简称：移动应用安全检测系统]V5.1.0	安全与保密软件
2	ZY 财务预算管理平台 V1.1	办公软件
3	福昕 OFD 版式办公套件软件[简称：福昕 OFD 套件]V8.0	办公软件
4	集简云无代码 ipaas 平台[简称：集简云]1.0.0	办公软件
5	电商 ERP 管理系统[简称：ERP 系统]V1.0	操作系统
6	数据实时同步系统[简称：数据同步系统]V1.0	操作系统
7	肺癌精准诊疗监测 LIS 系统 V1.0.0	操作系统

8	青云科研项目管理系统 V1.0	操作系统
9	远程联合门诊医生端 APP (Android) V1.0.0	操作系统
10	智能信息化运维管理系统 V1.0	操作系统
11	AIoT 智能建筑操作系统 V1.0	操作系统
12	方德高可信服务器操作系统[简称: NFS Server]V3.2	操作系统
13	机车质量数据及安全装备数据两级管理系统[简称: 两级管理系统]V1.0	操作系统
14	智能仓储管理系统 V1.0	操作系统
15	信安保磁性存储介质消磁机控制软件 V1.0	程序设计语言
16	形式化验证工具软件[简称: ModelVerify]V1.0	工具软件
17	基于模型的测试验证工具软件[简称: ModelTest]V1.0	工具软件
18	鹰飞大数据业务分析系统 V1.0	工具软件
19	安达斯 SDN 管理软件[简称: SDN 管理软件]V1.0	工具软件
20	即刻 VR 全景漫游系统[简称: 即刻全景]V1.0	工具软件
21	离心泵流体仿真专用工具软件 V1.0	工具软件
22	安点科技工业网闸软件 (SP-G) 【简称: SP-G】 V2.0	控制软件
23	MetalSys 冶金自动化实时控制系统 V1.0	控制软件
24	环保烟气 (尘) 连续监测控制系统 V1.0	控制软件
25	设备物联网数据远程实时采集和展示云平台 V1.0	其他
26	YNET 营销自动化管理平台[简称: 自动化管理平台]V1.0	其他
27	方正电子文件处理云平台系统[简称: 电子文件处理云平台]V2.0	其他
28	华风象辑天气风险管理系统软件[简称: Weather Risk Service]V1.0	其他
29	NTE-FANT 6801 (NTE-FANT 6802) 用户信息传输装置产品运行软件【简称: 传输装置软件】 V1.9	嵌入式操作系统
30	拙河亿级像素摄像机视像采集系统[简称: CvcamVideo]V1.0	嵌入式应用软件
31	国瑞数智安全大数据分析系统[简称: GRDI-SDA]V2.0	嵌入式应用软件
32	国瑞数智网络安全检测系统[简称: GRDI-NDS]V1.0	嵌入式应用软件
33	国瑞数智加密流量应用识别系统[简称: GRDI-EDPIS]V1.0	嵌入式应用软件
34	国瑞数智恶意加密流量检测系统[简称: GRDI-EDS]V1.0	嵌入式应用软件

35	思特奇大数据集成平台软件【简称：数据集成】V6.0.0	嵌入式应用软件
36	金微视智能麦克风嵌入式软件【简称：智能麦克风嵌入式软件】V1.0	嵌入式应用软件
37	SMS 智能短信业务系统[简称:SMS 智能短信]V1.0	数据库管理应用软件
38	蝉鸣多用户操作系统 V1.0	数据库管理应用软件
39	农产品质量安全追溯平台 V1.0	数据库管理应用软件
40	全内存分布式数据库系统[简称：Rapids DB]V4.2.3	数据库管理应用软件
41	柏睿数据分布式分析型数据库系统（信创版）【简称：Rapids UXDB XC】V4.0	数据库管理应用软件
42	工业互联网标识查询和解析管理系统 V1.0	数据库管理应用软件
43	携云组学分析平台软件 V1.0	数据库管理应用软件
44	电子地图数据软件 V6.0	数据库管理应用软件
45	Ai3D 三维全真交互平台 [简称：Ai3D] V1.0	图形图像软件
46	图像采集软件 V1.0.1	图形图像软件
47	GPTModel 油藏地质建模软件【简称：GPTModel】V2017.1	图形图像软件
48	数字集群终端鉴权管理软件 V1.0	网络通信软件
49	车企典汽配汽修进销存管理信息系统【简称：车企典 ERP】V1.0	网络应用软件
50	国瑞数智网络异常流量分析软件[简称：GRDI-NDR]V2.0	网络应用软件
51	基于端设备的能耗数据管理平台 V1.0	网络应用软件
52	NeuSeer 工业物联网平台[简称：NeuSeer IIoT]V2.0	网络应用软件
53	人工智能视频管理系统 V1.0	网络应用软件
54	网络运维综合管理系统 V1.0	网络应用软件
55	智能云存储平台(Android版)[简称：云存储平台]V5.0	网络应用软件
56	新梦短视频创作系统 V1.0	网络应用软件
57	IT 网络运维支撑服务系统 V1.0	网络应用软件
58	敏捷物联网管理平台[简称：AGILE IOT]V1.0	网络应用软件
59	基于知识图谱的知识库与智能应答支撑系统 V1.0	网络应用软件
60	分子本草智能组方系统[简称：MCM-IPGS]V3.0	网络应用软件
61	照明控制系统 V1.0	网络应用软件
62	能源管理系统 V2.0	网络应用软件

63	虚实结合仿真验证平台[简称: VMT]V1.0	信息管理软件
64	OSINT 大数据分析系统 V1.0	信息管理软件
65	一体化调度集中平台[简称: 调度集中平台]V1.0	信息管理软件
66	IT 运维智能服务系统 V1.0	信息管理软件
67	南水北调中线安全风险分级管控系统软件 V1.0.0	信息管理软件
68	南水北调中线审计管理信息系统[简称: 审计系统]V1.0.0	信息管理软件
69	智能自服务系统管理平台 V1.0	信息管理软件
70	安想智慧医疗医院综合业务系统 V3.0	信息管理软件
71	智慧水务综合信息管理平台 V1.0	信息管理软件
72	云架构医院资源规划运营管理平台[简称: CHRP]5.0	信息管理软件
73	OneDMP 智能数据中台[简称: OneDMP]V6.0	信息管理软件
74	华易通医疗数字一体化平台[简称: 华易通 HERP]V1.0	信息管理软件
75	《智慧燃气安全管控系统》软件 V1.0	信息管理软件
76	燃气安全监测可视化系统 V1.0	信息管理软件
77	合同履行监管平台 V1.0	信息管理软件
78	物资采购系统 V1.0	信息管理软件
79	数玑工业互联网平台门户软件[简称: SJ iPortal]V1.5	信息管理软件
80	卡券业务管理系统 V1.0	信息管理软件
81	大账房在线会计业务处理系统【简称: 大账房在线会计】V3.0	信息管理软件
82	危险化学品全流程审批系统 V1.0	信息管理软件
83	预算绩效管理系统 1.0	信息管理软件
84	运营商政 ICT 项目管理平台【简称: ICT 项目管理平台】V1.0	信息管理软件
85	基于知识图谱的全媒体政务热线智能化平台 V1.0	信息管理软件
86	大数据分布式数据科学平台[简称: BDTM 平台]V1.0	信息管理软件
87	基于产品的服务保障平台 V1.0	信息管理软件
88	超越无限 CRM 系统[简称: CRM]V2.0	信息管理软件
89	北京智工公交数据监控平台【简称: 公交数据监控平台】V1.0	行业管理软件
90	智慧工程数据平台远程控制管理系统【简称: 智慧工程控制管理系统】V1.0	行业管理软件
91	综合能源管理平台 V1.0	行业管理软件

92	患者管理平台系统 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	卓导设计一体化管理云平台软件 V10.0	行业管理软件
95	基于大数据用户数据分析平台 V1.0	行业管理软件
96	元保数据化运营工作台软件 V1.0	行业管理软件
97	中国航空结算有限责任公司机场收入管理平台[简称：机场收入管理平台 ACMP]V1.0	行业管理软件
98	数据质量管理平台-数据质量分析系统[简称：数据质量分析系统]V1.0	行业管理软件
99	薪动在线灵活用工任务系统【简称：薪动在线灵活用工任务】V1.0	行业管理软件
100	油库监控系统 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。

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

