

提供价值服务 促进产业发展

2022年第11期
总第46期

北京软件之窗



数字孪生在工业企业和
工业互联网平台的实践



北京软件和信息服务业协会主办
二零二二年十一月

▶ 刊首语



元宇宙正推动着数字经济和工业互联网进入了一个全新的阶段。业界普遍认为，工业元宇宙是一个数字化平行宇宙，是工业社会的数字化升级版，是技术融合和产业融合的大生态，是工业互联网的下一个版本。

元宇宙为工业互联网的应用场景创新提供了无限可能。工业元宇宙是元宇宙关键技术与工业经济创新融合的新型生产制造模式与工业生态，对促进传统产业实现数字化、网络化、智能化转型具有重要意义。

当前，工业元宇宙已在工业的研发、生产、管理、销售、试行阶段实现了不同程度的应用。其中，数字孪生技术被广泛地应用于设计、生产到服务的各个环节，成为元宇宙的核心支撑。以太极股份为例，凭借多年工业基因传承和一体化服务能力积淀，目前在已有的产品和技术基础上，基于太极TECO工业互联网平台打造了面向新能源领域的智能运维应用、面向石化领域的关键设备和泵群设备全维度状态监测应用、面向电子制造的数字化工厂、面向煤炭和有色行业的智慧矿山等多个数字孪生场景，并在行业头部集团公司成功应用落地。

正因为如此，协会以元宇宙的形式主办的“数字孪生在工业企业和工业互联网平台的实践”主题研讨会具有重要的意义。未来，数字孪生，乃至工业元宇宙中将有更丰富的场景应用。我们希望搭建产学研用的平台，共同推动工业元宇宙的创新发展，推动数字经济的高速发展。

北京软件和信息服务业协会工业互联网专委会会长
太极计算机股份有限公司副总裁



目录 CONTENTS

产业政策

- 工业和信息化部办公厅 关于发布中小企业数字化水平评测指标
(2022 年版) 的通知…………… 1
- 北京市人民代表大会常务委员会通过《北京市数字经济促进条例》… 1
- 中国证监会办公厅 工业和信息化部办公厅联合印发《关于高质量建
设区域性股权市场“专精特新”专板的指导意见》…………… 2

项目申报

- 中国网络社会组织联合会 2022 年提升全民数字素养与技能优秀案
例征集活动公告…………… 3
- 五部门关于开展第三批智能光伏试点示范活动的通知…………… 3
- 工业和信息化部办公厅 民政部办公厅 国家卫生健康委办公厅 关于
组织开展 2022 年智慧健康养老产品及服务推广目录申报工作的通
知…………… 4

协会动态

- 12 月活动预告…………… 5

数字经济大咖面对面

南天软件总裁倪佳：南天信息提供“一站式”数字化服务·····	6
亚洲数据副总裁张莉：助力达成数字经济新目标、新需求、新价值·····	7
火山引擎副总经理兰杰：未来每一家企业都会是数字化企业·····	8
融云副总裁、政企事业部总经理赵一方：通信云在企业数字化升级中扮演重要角色·····	9
统信软件生态中心副总经理张木梁：企业数字化转型已成发展趋势·····	10

热点聚焦

“数字孪生在工业企业和工业互联网平台的实践·····	11
----------------------------	----

理事风采

北京旋极百旺科技有限公司·····	16
北京迪生数字娱乐科技股份有限公司·····	17
利亚德光电集团 ·····	18
同方鼎欣科技股份有限公司 ·····	19

专精特新企业风采

宇信企慧：专注金融行业 深耕行业 精耕产品·····	20
----------------------------	----

软件企业和软件产品展台

软件企业名录.....23

软件产品名录.....26

工业和信息化部办公厅 关于发布中小企业数字化水平评测指标 (2022 年版) 的通知

为助力中小企业数字化转型，工业和部组织相关单位共同研究制定了《中小企业数字化水平评测指标（2022 年版）》（以下简称《评测指标》），有关事项通知如下。



识别二维码 获取全文信息

北京市人民代表大会常务委员会通过《北京市数字经济促进条例》

《北京市数字经济促进条例》已由北京市第十五届人民代表大会常务委员会第四十五次会议于 2022 年 11 月 25 日通过，现予公布，自 2023 年 1 月 1 日起施行。



识别二维码 获取全文信息

中国证监会办公厅 工业和信息化部办公厅联合印发《关于高质量建设区域性股权市场“专精特新”专板的指导意见》

为全面贯彻党的二十大精神，深入落实党中央、国务院关于支持专精特新中小企业发展的决策部署，按照国务院促进中小企业发展工作领导小组办公室《提升中小企业竞争力若干措施》《为“专精特新”中小企业办实事清单》中“加强直接融资支持”“在区域性股权市场推广设立‘专精特新’专板”的要求，近日，证监会办公厅、工业和信息化部办公厅联合印发《关于高质量建设区域性股权市场“专精特新”专板的指导意见》。



识别二维码 获取全文信息

中国网络社会组织联合会 2022 年提升全民数字素养与技能优秀案例征集活动公告

落实《提升全民数字素养与技能行动纲要》有关要求，根据《2022 年提升全民数字素养与技能工作要点》安排，在中央网信办信息化发展局、教育部科学技术与信息化司、工业和信息化部信息技术发展司、人力资源社会保障部信息中心指导下，中国网络社会组织联合会面向全国政府部门、事业单位、各类学校、科研机构、社会组织、企业平台等，征集一批提升全民数字素养与技能优秀案例，交流分享创新做法，促进经验互通互鉴，发挥示范引领作用，促进提升全民数字素养与技能整体水平。

申报时间：2022 年 12 月 7 日前。



识别二维码 获取全文信息

五部门关于开展第三批智能光伏试点示范活动的通知

为进一步促进光伏产业与新一代信息技术深度融合，推动智能光伏技术进步和行业应用，根据《智能光伏产业创新发展行动计划（2021—2025 年）》（工信部联电子〔2021〕226 号）工作部署，工业和信息化部、住

住房和城乡建设部、交通运输部、农业农村部、国家能源局决定组织开展第三批智能光伏试点示范活动。有关事项通知如下。

申报时间：2022年12月9日前。



识别二维码 获取全文信息

工业和信息化部办公厅 民政部办公厅 国家卫生健康委办公厅 关于组织开展 2022 年智慧健康养老产品及服务推广目录申报工 作的通知

为深入贯彻《中共中央国务院关于加强新时代老龄工作的意见》《国务院关于印发“十四五”国家老龄事业发展和养老服务体系规划的通知》，落实《智慧健康养老产业发展行动计划（2021—2025年）》，促进典型智慧健康养老产品和服务推广应用，推动智慧健康养老产业发展，现组织开展2022年智慧健康养老产品及服务推广目录申报工作。有关事项通知如下。

申报时间：2022年12月30日前。



识别二维码 获取全文信息

(1) 线下活动 | CEO 互访走进旷视科技暨“携手数智赋能 解锁转型之道”
系列研讨沙龙

时 间：2022 年 12 月 9 日

(2) 在线直播 | 科技成果改革试点暨中小企业北交所上市融资政策宣讲

时 间：2022 年 12 月 9 日

(3) 在线直播 | 财税小课堂系列课程（四）：企业所得税收入确认与支
出税前扣除政策梳理解读

时 间：2022 年 12 月 13 日

(4) 在线直播&线下活动 | 第二十五届京港洽谈会“2022 京港信息产业合
作”专题活动

时 间：2022 年 12 月 15 日

(5) 在线直播 | 知识产权赋能讲座（九）：软件专利布局及维权案例分
享

时 间：2022 年 12 月 16 日

(6) 在线直播 | 中小企业上市培育计划（四）：北交所专精特新企业上
市审核关注要点（法律部分）

时 间：2022 年 12 月 16 日

(7) 在线直播 | 数字技术的发展与数实融合实践研讨会

时 间：2022 年 12 月 18 日

(8) 在线直播 | 项目管理大课堂系列课程（八）：项目管理国标建设与
软件及信息服务行业深度应用

时 间：2022 年 12 月 20 日

南天软件总裁倪佳：

南天信息提供“一站式”数字化服务



发展数字经济意义重大，事关国家发展大局，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择；数字经济健康发展，有利于推动构建新发展格局，有利于推动建设现代化经济体系，有利于推动构筑国家竞争新优势。

作为专业的数字化服务提供商，南天信息以“数字化推动中国进步”为使命，是国内少数集开发、生产、

服务于一体的 IT 专业供应商，深耕行业信息化建设三十余年，以“金融科技”和“数字化服务”为业务主线，在金融科技、数字政府、智慧交通、智慧党建等诸多领域，为客户提供贯穿其 IT 建设全生命周期的“一站式”数字化服务。

北京软件和信息服务业协会积极发挥行业桥梁纽带作用，致力于数字经济生态的共建，牵头打造了《产业互联网北京方案》，希望借助产业互联网，助力北京全球数字经济标杆城市建设。南天信息希望发挥“一站式”数字化服务优势，全方位参与其中，为北京的数字经济发展贡献南天力量！

亚洲数据集团副总裁张莉：

助力达成数字经济新目标、新需求、新价值



当前，数字经济已成为全球经济发展的新引擎，其发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深呈现出前所未有的之势。除了新兴领域的数字产业化发展，我们可以看到传统产业也在加快数字化转型步伐，这为数字经济的增长提供了更加强劲的动能。

IDC 预测，2022 年超过一半的全球经济将由数字化驱动或建立在数字化基础上。其中，直接数字转型投资的复合年均增长率将在未来三年内提升至 16.5%，到 2024 年底将占据整体信息与通信技术投资的 55%。由此可见，全球数字经济领域的投资步伐仍在加快。

多年来，亚洲数据集团一直在从多维度、多领域参与全球数字经济发展，助力中国数字经济建设。无论是以媒体传播、研究者角色对数字经济进行概念讲解、发展分析，还是以创业投资、国际交流、展览会议通过整合资本、国际合作助力企业、行业、产业发展，以及打通各方资源构建综合性发展平台，我们在长期的实践中积累了丰富的发展经验，可以帮助更多的不同领域的客户，在数字经济发展的浪潮中去达成新目标、新需求、新价值。

火山引擎副总经理兰杰： 未来每一家企业都会是数字化企业



数字经济构建了生态共荣的发展模式，供需精准匹配、产业跨界协同，新的交互形式层出不穷。未来，每一家企业都会是数字化企业。

作为字节跳动旗下的企业级技术服务平台，火山引擎以数据驱动为核心技术理念，将字节跳动发展过程中积累的数字化技术能力开放给客户，提供云计算、人工智能、大数据技术等系列产品和服务，与各行各业共同探索高质量的数字化转型。

我们坚持开放共享、生态合作的策略。火山引擎云产品发布时，面向生态伙伴推出了“万有计划”，与伙伴携手为客户提供更丰富的服务。我们希望在数字经济时代创造更大的社会价值，火山引擎专门为中小企业打造了“火种计划”，免费开放多款数字化技术工具，目前已经有上千家企业接入该计划。

接下来，火山引擎会一如既往地做好产品、做好服务，为数字经济发展贡献自己的力量。

融云副总裁、政企事业部总经理赵一方： 通信云在企业数字化升级中扮演重要角色



近年来，随着我国网络基础设施的建设和移动通信技术的发展，企业信息化和数字化能力不断提升。“十四五”规划提出加快数字化发展，建设数字中国，提升通信设备、关键软件等产业水平。而通信云技术具有打通信息和数据的能力，必然将在企业数字化升级中扮演重要角色。

融云作为互联网通信云服务商，致力于为客户提供在线沟通、群组交流、音视频会议等基础通信能力，还可根据个性化需求为用户提供封装好的 aPaaS 能力，快速落地协同办公、远程面签、远程庭审等业务场景。

在安全方面，融云支持私有化部署，并提供安全防护体系，防止通信链路被窃听、信息被盗取，全面保障通信安全。同时，融云已完成对所有主流国产化方案的适配支持，帮助政企在数字化转型升级的浪潮中屹立潮头！

统信软件生态中心副总经理张木梁： 企业数字化转型已成发展趋势



当前，随着物联网、大数据、云计算和人工智能等新一代信息技术的普及运用，基于智能化的新一轮世界科技革命和产业变革正在加速推进。“十四五”规划提出，要迎接数字时代，加快建设数字经济、数字社会、数字政府，以数字化转型整体驱动生产方式、生活方式和治理方式变革。

在市场需求与政策利好的双重驱动下，企业数字化转型已成新的发展趋势，而基于自主操作系统和 CPU 的新一轮企业信息化建设将为数字化转型构筑安全基石。作为自主操作系统的代表厂商，统信软件与行业发展同步加速，凭借十多年的操作系统产品研发积累，依托丰富的项目实践经验，可以为关键行业用户提供专业、优质的产品、解决方案与服务，满足不同用户在各应用场景下对基础软件与解决方案的广泛需求，为政企行业信息化、数字经济建设提供坚实可信的基础支撑。

“数字孪生在工业企业和工业互联网平台的实践” 主题研讨会成功举办

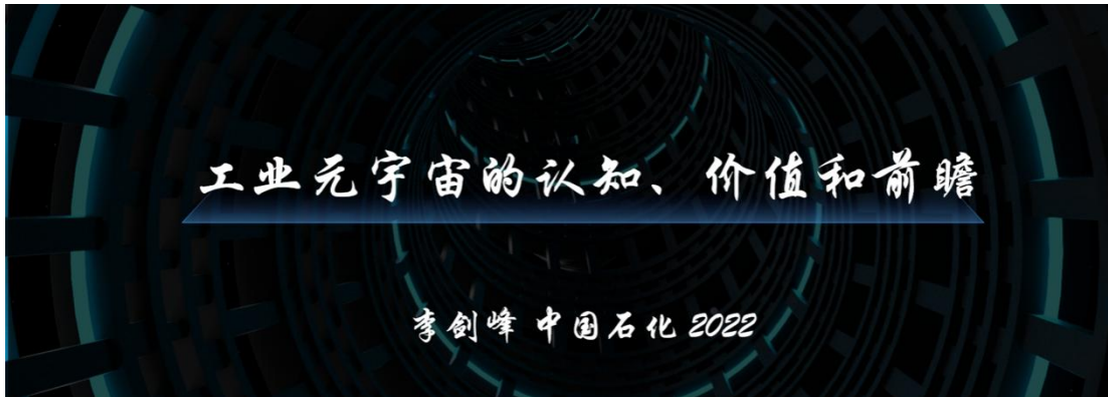
2021 年被认为是“元宇宙元年”。元宇宙推动着数字经济和工业互联网进入了一个全新的阶段。在工业领域，数字孪生技术被广泛地应用于设计、生产到服务的各个环节，成为元宇宙的核心支撑。在 10 月 28 日由北京软协工业互联网专委会主办、太极计算机股份有限公司承办、北京五一视界数字孪生科技股份有限公司协办的“数字孪生在工业企业和工业互联网平台的实践”的主题研讨会上，来自中国石化集团、北航软件学院、太极股份、航天云网和 51WORLD 的专家围绕工业元宇宙、数字孪生在工业领域的技术发展和应用趋势、应用实践等话题进行了分享。

本次研讨会以元宇宙的形式举办，与会议主题和当前数字技术发展趋势完美呼应。



专委会会长、太极股份副总裁李庆致辞中表示指出：“工业元宇宙是元宇宙的重要组成部分，是元宇宙关键技术与工业经济创新

融合的新型生产制造模式与工业生态，对促进传统产业实现数字化、网络化、智能化转型具有重要意义。”



中国石化集团李剑锋：

工业元宇宙的认知、价值和前瞻

中国石化集团首席专家李剑锋指出，随着以人工智能、物联网等为核心的数字技术的快速发展，工业社会正处在第四次工业革命的风口上，整个社会已经踏上工业元宇宙的门槛。他认为，工业元宇宙是一个数字化平行宇宙，是工业社会的数字化升级版，是技术融合和产业融合的大生态，工业互联网的下一个版本。工业元宇宙所需要的各种技术基本已经存在，我们需要做的，是按照工业元宇宙的宏大目标，把所有的技术都“整合”起来，让他们围绕伟大的目标生长、成熟。



太极计算机股份有限公司曹哲铭：

数字孪生在新能源领域应用与探索

太极计算机股份有限公司工业互联网创研院总经理助理曹哲铭分享了太极股份对于新能源数字化的前瞻洞察，以及太极股份基于TECO工业互联网平台利用数字孪生技术在新能源领域的应用创新。他认为，当前新能源正迎来大发展的历史性机遇，在此过程中，数字孪生将大有可为。他以风力发电行业为例，指出数字孪生在新能源领域的主要有如下三个应用场景：一是基于数字化风资源模型的电场级能量管理应用，二是基于多维度数据驱动的风电机组性能评估，三是基于人工智能技术的故障预测及诊断，最终实现对风能的高效利用，精准运维，大幅提高资产利用率，提升发电收益，降低运营成本。



制造业工业互联网的数字孪生行业实践

航天云网·国家级跨行业跨领域工业互联网平台企业

航天云网科技发展有限责任公司

秦伟林

航天云网集团秦伟林：

制造业工业互联网的数字孪生行业实践

航天云网集团业务部部长秦伟林认为，工业 4.0 时代已经到来，虚拟仿真和数字孪生应运而生，主要应用在复杂产品制造行业，如汽车制造、航空航天、机械加。车间管理+数字孪生+系统仿真共同打造的智能制造，通过数据收集、仿真建模、仿真运行和分析优化，优化整个生产设计方案，应用在实验、设计、培训等场景，能够构建虚拟场景、避免材料消耗，极大提升工作质量和效率。



51WORLD 赵宇飞：

数字孪生技术赋能泛工业领域的实践

51WORLD 工业行业总监赵宇飞介绍，51WORLD 数字孪生解决方案在流水线车厂设计生产、制造工厂车床 MES 驱动、化工工程安全运行综合监管均有应用。在制造工厂车床 MES 驱动领域，利用数字孪生技术全要素还原的特点，从企业、工厂、产线、设备各个角度出发，将工业生产的监测信息，如设备、质量、工艺、能耗、计划等融入智慧工厂一张图下，实时呈现生产制造中的各个环节，反映工厂管理的各个方面，为企业工厂的生产流程优化、生产质量把控、生产设备运维、能源双碳管理等提供辅助决策能力。

正如北京软协工业互联网专委会秘书长、太极股份智能制造事业部总经理助理战天明所言，专委会采用元宇宙模式研讨数字孪生在工业互联网中的实践与应用，是为了更多人了解工业元宇宙。未来数字孪生，乃至工业元宇宙中将有更丰富的场景应用。专委会搭建产学研用的平台，希望更多的行业伙伴加入，共同推动中国数字经济的高速发展，助力中国企业数字化转型。

税务UKey

聚势凝力 耀启新程



税务Ukey是一种电子发票公共服务平台身份认证及信息加密设备，能够帮助纳税人办理发票的开具、报税、查询、上传等服务，通过公共服务平台开具和打印发票，不仅保障纳税人信息安全，也让发票开具变得更加便捷。与原有税控设备相比，税务Ukey体积小、便于携带。





北京迪生数字娱乐科技股份有限公司

Dison Digital Entertainment Corp., Ltd

SINCE 1989 | 股票代码: 835764

数字技术研发

迪生数娱

- 动画技术/设备
- VR/AR/MR 技术/设备
- 数字感知技术
- 脑电反馈

内容制作服务

迪生动画

- 动画制作
- 虚拟现实/增强现实制作
- 虚拟人
- 元宇宙基建

泛动画应用

迪生医疗

- VR+ 医疗康养
- 动画+ 生物反馈训练
- 军事/体育训练
- 生命行为数字化服务

孵化/公共技术服务

迪生金桥文化

- 动画项目孵化
- 游戏/VR技术服务
- 数字创意公共技术平台运维
- 教育实训



[源自1989年，引领中国每一次动画技术革命]



连续6年蝉联全球LED显示市占率第一

For the sixth straight year, LED display ranked No.1 in global share



利亚德光电集团成立于1995年，2012年在深交所上市（股票代码300296）。集团拥有员工近5000人，9大生产基地及7大国际营销中心遍布全球。利亚德连续6年蝉联全球LED显示市占率第一。

利亚德致力于通过技术创新、产品创新、高端制造，引领全场景智慧显示应用新时代。成立27年，利亚德始终专注于智能显示领域，坚持稳健经营、持续创新、开放合作，形成了以LED智能显示产业为核心，文旅夜游、虚拟现实（元宇宙）产业融合发展的全生态事业群。

公司始终以技术研发为根、产品创新为本，专利超2280项；始终以提升人类视觉享受为愿景，专注视效科技及应用的万亿商用民用市场。

公司连续二十余年服务国家重大政治文化活动，曾先后为国庆50、60、70周年等多次阅兵仪式及庆典活动，2008年北京奥运会，2022年冬奥会，军运会开闭幕式(总承包),总书记与神州十二号航天员“天地通话”，中央党史馆百年红色记忆,庆祝建党百年文艺演出《伟大征程》，以及天安门广场建党百年系列庆祝活动等重大国事活动提供视效（显示）产品及服务保障；

利亚德光电集团凭借业绩以及科技创新领域取得的成就，先后被授予：国家技术创新示范企业、国家工信部“绿色供应链”企业、中国电子信息百强企业（北京十强）、中国软件与信息服务百强企业、国家文化和科技融合示范基地、博士后科研工作站、工信部制造业单项冠军产品等多项荣誉。

地址：北京市海淀区颐和园北正红旗西街9号

邮编：100091

服务热线：4006686288



扫码关注利亚德集团



扫码查看利亚德官网

同方鼎欣公司概况

ASDC Overview

同方鼎欣科技股份有限公司（以下简称“公司”、证券简称：鼎欣科技，证券代码：870840）是1994年8月由清华大学与IBM共同出资设立的新三板创新层企业，2021年6月，公司进入新三板创新层。作为北京市中关村自主创新示范区所属高新技术企业，公司是服务于中国及全球的信息技术服务和解决方案提供商，业务辐射全国50多个主要城市，业务覆盖医疗健康、数字档案、移动通信、金融保险、公共服务等众多领域，并以在信息产业领域的优异表现，成为清华同方新型智慧城市建设的骨干支柱企业。经过多年技术沉淀积累，公司通过全方位的信息技术服务助力客户实现数字化转型和升级。先后成为IBM、慧与（惠普）中国、佳能医疗、富士胶片及中国移动、中国电信、南方电网等世界五百强企业及国内外知名公司的优质供应商。

企业文化

Culture



发展历程

History



同方鼎欣科技股份有限公司

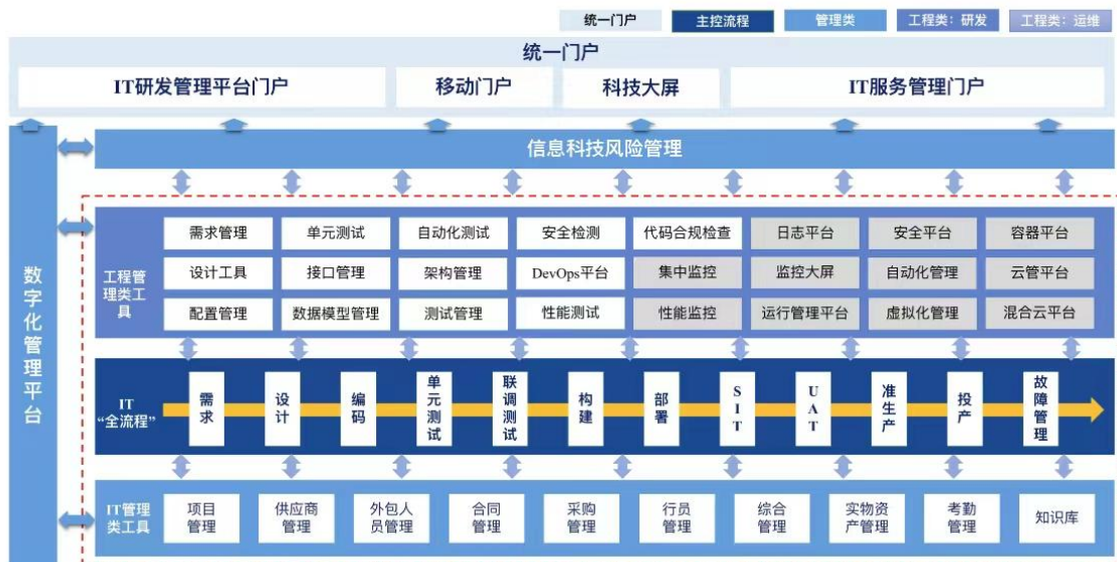
地址：北京市海淀区上地五街5号高立二千大厦5层 电话：010-6298 1691
邮编：100085 传真：010-6298 1258 网址：www.asdc.com.cn

ASDC 同方鼎欣

宇信企慧：专注金融行业 深耕行业 精耕产品

作为一家专注于金融行业 IT 管理软件业务的企业，宇信企慧提供从咨询、平台建设、服务支持到资质认证的 IT 管理全流程产品和服务，目前已服务包含国有大行、股份制银行、城商行、省农信、农商行、非银机构在内的各类型金融机构 30 余家，落地实施案例超过 100 个。

IT管理平台总体规划



聚焦金融行业 IT 管理软件

宇信企慧成立于 2017 年，是一家专注于金融行业 IT 管理软件业务的企业。作为国内金融 IT 龙头企业宇信科技的控股子公司，宇信企慧在金融领域具有先天的优势。基于对金融业务的深刻理解，其自主研发出来的产品不仅更懂“金融”，也更高效安全。

一直以来，宇信企慧坚持在创新上狠下功夫，逐年增加研发投入，加速技术人才培育，夯实技术创新能力，提升产品竞争实力，在为企业发展提供不竭动力的同时，也成为推动国产管理软件向前发展不可忽视的力量。

截至目前，宇信企慧拥有百余高精尖研发人员，获得软件著作权等 30 余项。

一直以来，宇信企慧坚持在“深耕行业、精耕产品”的道路上稳健前行。围绕“提升管理效能”的核心目标，宇信企慧聚焦项目管理、研发管理、资产管理、风险管理、综合管理、门户管理等领域，精心打磨了近 40 款 IT 管理产品，有效支撑各业务全生命周期管理，实现管理过程的标准化、流程化和可视化，最终帮助企业大幅提升管理效率，满足数字化转型的不同需求。

不仅如此，宇信企慧还能精准把握行业的新痛点，为金融机构提供定制化的产品和解决方案，用差异化打造独特的竞争优势。例如，疫情防控常态化下，为有效提升业务人员与开发人员的需求沟通效率，宇信企慧投入了大量的人力、物力、财力，自主研发了“业务需求结构化”、“需求分析条目化”、“测试管理自动化”、“开发运维一体化”等一系列新产品，以敏捷多变抢占了市场先机，打开了新的增长空间。

加快业务纵深布局

凭借卓越的产品和良好的服务意识，宇信企慧在金融领域内很快积累了大量具有长期稳定合作关系的客户，已服务包含国有大行、股份制银行、城商行、省农信、农商行、非银机构在内的各类型金融机构 30 余家，落地实施案例超过 100 个，其中包括工商银行、建设银行、中信银行、广发银行、平安银行、中国进出口银行、泰康保险集团、山西省农信、张家口银行、广州农商行、赣州银行、江南银行、一汽金融集团等，遍布全国主要

省份。

据悉，未来宇信企慧将继续在国家创新战略引导下，充分发挥“专精特新”企业示范引领作用，加快公司在金融行业 IT 管理软件领域业务的纵深布局，以“专业化、精细化、特色化、新颖化”为中国金融科技的加速发展贡献力量。



未来宇信企慧将继续加大产品研发的投入，为客户提供更好的信息技术应用创新方品和解决方案；继续加强产品、研发、市场等要素的整合能力，利用公司品牌、市场和产品线的优势，通过咨询推广高价值的解决方案，提升优势业务线的市场竞争力和占有率。

——宇信企慧总经理 黄俊伟

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。11月份，新增 227 家软件企业评估，185 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	智能创谷（北京）科技有限公司	科技服务业
2	北京中科国软科技有限公司	科技服务业
3	北京捷天科技有限责任公司	科技服务业
4	北京北科汇智软件技术有限公司	科技服务业
5	北京中佳瑞通科技有限公司	科技服务业
6	北京明智焦点科技有限公司	科技服务业
7	北京安迪泰通科技发展有限公司	科技服务业
8	朗酷（北京）科技有限公司	科技服务业
9	北京锐创有成网络科技有限公司	科技服务业
10	首信通联（北京）数据技术有限公司	科技服务业
11	国铁工建（北京）科技有限公司	科技服务业
12	北京城建设计研究院有限公司	科技服务业
13	北京独创时代科技有限公司	科技服务业
14	北京华泓电子技术有限公司	其他
15	北京青铜鼎软件科技开发有限公司	其他
16	北京中海地理信息测绘有限公司	其他
17	巨浪互动（北京）科技有限公司	其他
18	北京江融信科技有限公司	其他
19	中消云（北京）物联网科技研究院有限公司	人工智能
20	北京联池系统科技有限公司	人工智能
21	北京中拓新源科技有限公司	人工智能
22	北京极光愿景科技有限公司	人工智能

23	北京无极慧通科技有限公司	人工智能
24	北京捷海西科技有限公司	人工智能
25	北京朗信智能科技有限公司	人工智能
26	北京朗信能源环保科技有限公司	人工智能
27	北京君林科技有限公司	人工智能
28	中科航宇（北京）自动化工程技术有限公司	人工智能
29	北京博衍思创信息科技有限公司	软件和信息技术服务
30	合图智造科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
31	中农融信（北京）科技股份有限公司	软件和信息技术服务
32	东方口岸科技有限公司	软件和信息技术服务
33	北京清元优软科技有限公司	软件和信息技术服务
34	北京首钢自动化信息技术有限公司	软件和信息技术服务
35	中网安华（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
36	北京致控远科技有限公司	软件和信息技术服务
37	北京光普森科科技有限公司	软件和信息技术服务
38	知学云（北京）科技股份有限公司	软件和信息技术服务
39	在线途游（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
40	北京网瑞达科技有限公司	软件和信息技术服务
41	北京易莱信科技有限公司	软件和信息技术服务
42	北京北明兆业科技有限公司	软件和信息技术服务
43	北京众联永信科技有限公司	软件和信息技术服务
44	北京卓信智恒数据科技股份有限公司	软件和信息技术服务
45	联动优势科技有限公司	软件和信息技术服务
46	北京中仪普信教育科技有限公司	软件和信息技术服务
47	北京中智软创信息技术有限公司	软件和信息技术服务
48	北京网御星云信息技术有限公司	软件和信息技术服务
49	北京启明星辰信息安全技术有限公司	软件和信息技术服务
50	青松智慧（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
51	北京中电拓方科技股份有限公司	软件和信息技术服务
52	北京维周智能科技有限公司	软件和信息技术服务

53	北京北方新视野数码科技有限公司	软件和信息技术服务
54	北京金水信息技术发展有限公司	软件和信息技术服务
55	北京联龙博通电子商务技术有限公司	软件和信息技术服务
56	北京智网易联科技有限公司	软件和信息技术服务
57	北京杜普信科技有限公司	软件和信息技术服务
58	北京拓普丰联信息科技股份有限公司	软件和信息技术服务
59	北京宝兰德软件股份有限公司	软件和信息技术服务
60	北京良安科技股份有限公司	软件和信息技术服务
61	北京鼎安网信科技有限公司	软件和信息技术服务
62	达瓦未来(北京)影像科技有限公司	软件和信息技术服务
63	北京信城通数码科技有限公司	软件和信息技术服务
64	用友广信网络科技有限公司	软件和信息技术服务
65	金网络(北京)电子商务有限公司	软件和信息技术服务
66	北京博能科技股份有限公司	软件和信息技术服务
67	北京超图软件股份有限公司	软件和信息技术服务
68	北京志行正科技有限公司	软件和信息技术服务
69	北京万博思图信息技术有限公司	软件和信息技术服务
70	北京威云空间信息科技有限公司	软件和信息技术服务
71	北京华新天力气象科技有限责任公司	软件和信息技术服务
72	华夏天信物联科技有限公司	软件和信息技术服务
73	北京翔安瑞兆软件有限公司	软件和信息技术服务
74	北京速通科技有限公司	软件和信息技术服务
75	业本科技(北京)有限公司	软件和信息技术服务
76	中水科润(北京)信息技术有限公司	软件和信息技术服务
77	北京慧图科技(集团)股份有限公司	软件和信息技术服务
78	北京金风易通科技有限公司	软件和信息技术服务
79	北京正道缘科技有限公司	软件和信息技术服务
80	北京思路智园科技有限公司	软件和信息技术服务
81	中咨数据有限公司	软件和信息技术服务
82	中咨规划设计研究有限公司	软件和信息技术服务

83	北京悦程出行科技有限公司	软件和信息技术服务
84	北京多来点信息技术有限公司	软件和信息技术服务
85	神州网安（北京）信息科技有限公司	软件和信息技术服务
86	北京金蝶云基科技有限公司	软件和信息技术服务
87	北京维卓致远医疗科技发展有限责任公司	软件和信息技术服务
88	和晟嘉信（北京）科技有限公司	软件和信息技术服务
89	亚信科技（中国）有限公司	软件和信息技术服务
90	北京中强创业科技集团有限公司	软件和信息技术服务
91	航天科工系统仿真科技（北京）有限公司	软件和信息技术服务
92	北京东华博泰科技有限公司	软件和信息技术服务
93	北京天正软件股份有限公司	软件和信息技术服务
94	北京迅邦科技开发有限公司	软件和信息技术服务
95	北京创易时代科技有限公司	软件和信息技术服务
96	北京中交兴路车联网科技有限公司	软件和信息技术服务
97	北京多多迦游信息技术有限公司	软件和信息技术服务
98	北京太比雅科技股份有限公司	软件和信息技术服务
99	时间机器（北京）文化传播有限公司	软件和信息技术服务
100	工易（北京）云技术有限公司	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	隐写数据溯源防护系统（屏幕拍摄版）【简写：屏幕溯源防护】V2.0	安全与保密软件
2	青莲云物联网固件安全检测平台[简称：青莲云 TinyScan]V1.2.9	安全与保密软件
3	幻影动态防御系统 V2.0	安全与保密软件
4	业本综合管理信息化平台 V6.0	办公软件
5	企业财务报表管理系统 V1.0	办公软件
6	博瑞协同办公系统 V3.0	办公软件
7	国有资本监督管理平台 [简称：国资监管平台]V1.0	办公软件

8	久其政务报表管理系统 V1.0	办公软件
9	久其政务资产管理系统 V1.0	办公软件
10	基于新一代平台的政府统计系统 V1.0	办公软件
11	久其全面预算管理信息系统 V5.0	办公软件
12	金贝叶数字政府协同办公平台[简称：数字政府协同办公平台]V1.0	办公软件
13	高后果区智能化管理系统 V1.0	操作系统
14	亚信业务支撑系统 (AsiaInfo Open Business Operation Support System) [简称：AI OpenBOSS]V5.0	操作系统
15	沃丰时代基于互联网的 SaaS 多渠道智能在线客服系统[简称：Udesk 智能在线客服系统]V1.0	操作系统
16	凝思安全操作系统 V6.0.60	操作系统
17	基于 AI 技术的工业安防机器人管理系统【简称：机器人系统 RSEI】V1.5	操作系统
18	基于边缘网关的云边融合工业互联网系统【简称：工业互联网系统 IISEI】V2.1	操作系统
19	JEPaaS 开发平台 V7.0.0	工具软件
20	北斗三号手持机 APP 应用软件【简称：北斗三号手持机 APP】V1.0	工具软件
21	智能标注系统 V1.0	工具软件
22	数据统计平台 V1.0	教育软件
23	超星智慧创新创业云平台 V3.0	教育软件
24	超星智慧校友服务云平台 V3.0	教育软件
25	招生与就业综合管理平台[简称：招就业综合管理平台]V1.0	教育软件
26	装表接电虚拟仿真培训考核系统 V1.0	教育软件
27	致控远 Zelite-3D 三维可视化管理系统[简称：Zelite-3D]V2.0	控制软件
28	天鲲数据湖平台 V1.0	控制软件
29	LakeDock 多云网络数字化门户平台【简称：多云网络数字化门户平台】V1.0	控制软件
30	PVIS 热网实时监控智能调节系统[简称：PVISSCADA]V1.0	控制软件
31	慧享智能设备自动化软件[简称：InfiniteEAP]V2.0	控制软件
32	智能打印色彩配色系统 V1.0	控制软件
33	语音智能处理系统 V1.0	模式识别软件
34	香哈菜谱 iOS 版软件【简称：香哈菜谱】8.6.0	其他

35	校园 GIS 云服务系统 [简称: 校园 GIS 系统] V5.0	其他
36	可视化工作平台 V2.0	其他
37	Multiverse 工程孪生可视化引擎软件[简称: Multiverse]V1.0	其他
38	GK603 矿用防越级跳闸控制软件 V1.0	嵌入式操作系统
39	人车证后台管理系统 ARM 版 V1.0	嵌入式应用软件
40	LCS4110 低功耗智能操作系统软件【简称: LCS4110-DGH】V1.0	嵌入式应用软件
41	风资源数据采集嵌入式软件【简称: RETEC-DT100】V1.0	嵌入式应用软件
42	Lambda 动环监控系统 v1.0	嵌入式应用软件
43	迪生虚拟摄影前期预览系统【简称: 迪生 VCS】V2.0	嵌入式应用软件
44	迪生 MOCO 定格动画运动轨道拍摄系统【简称: 迪生 MOCO】V3.0	嵌入式应用软件
45	迪生虚拟制作系统[简称: 迪生虚拟]V1.0	嵌入式应用软件
46	迪生 Hand Engine 手部动作捕捉系统【简称: 迪生 HE 手捕】V1.0	嵌入式应用软件
47	迪生三维数字扫描系统【简称: 迪生三维扫描】V2.0	嵌入式应用软件
48	数字电视网络图书馆管理系统[简称: 国图管理系统]V2.0	嵌入式应用软件
49	多维信息综合数据管理平台【简称: MIMP】V1.0	数据库管理应用软件
50	阿凡达工业大数据平台 V4.0	数据库管理应用软件
51	政审通软件 V1.0	数据库管理应用软件
52	ShinData SQL 智能审核系统软件[简称: ShinData SQL 审核]V9.0	数据库管理应用软件
53	玖天气象面向电网的精细化气象灾害预警软件 [简称: 电网气象灾害预警软件]V1.0	图形图像软件
54	远程实时交互软件 V4.0	图形图像软件
55	T20 天正建筑软件【简称: T20-Arch】V8.0	图形图像软件
56	远程智能巡检系统 V2.0	图形图像软件
57	客户数据可视化系统 V1.0	图形图像软件
58	3D 自动化料场管控软件[简称: 3D 自动化料场]V1.0.1	图形图像软件
59	基于知识图谱的手机大数据智能分析平台 V1.0	图形图像软件
60	Teacomm Monitoring and Maintenance System[简称: TMM]V1.0	网络系统

61	54Doctor 医院互联网多门户系统 [简称: 54Doctor NPSite]V2.34.9	网络系统
62	IT 管理系统 [简称: ITMS]V9.0	网络应用软件
63	青松漏洞检测系统[简称: 漏洞检测系统]V1.0	网络应用软件
64	光纤预警系统 V1.0	网络应用软件
65	住房和城乡建设互联网舆论监测系统 V1.0	网络应用软件
66	小猪优版官方平台 V1.0	网络应用软件
67	展文创应用程序软件 V1.0	网络应用软件
68	合伙人小程序软件[简称: partner]V1.0	网络应用软件
69	支出宝供应商网络搜软件系统[简称: Sohuoban]V1.3	网络应用软件
70	光影智测数据扫描软件[简称: BIIT Scan]V1.0.0	网络应用软件
71	市级金融信息服务平台 V1.0	网络应用软件
72	Primihub 后台管理系统 V1.0	网络应用软件
73	多媒体编辑发布管理平台 V1.0	网络应用软件
74	城市仿真数据底座平台 V1.0	网络应用软件
75	燃气管网北斗短报文采集通信及管理系统 V1.0	网络应用软件
76	易捷 C 开发平台【简称: 易捷 C 平台】V3.0	网络应用软件
77	易捷批量调度系统[简称: 批量调度]V1.0	网络应用软件
78	易智商业银行冠字号码管理系统【简称: 易智冠字号码管理系统】V1.0	网络应用软件
79	采集基站系统 V1.0	信息管理软件
80	全媒体广告监测云平台 V1.0	信息管理软件
81	银丰基础开发平台 V2.0	信息管理软件
82	工业协议转换器软件[简称: 协议转换器]V3.2	信息管理软件
83	不动产运营成本管理系统 V1.0	信息管理软件
84	MBP 智慧资管系统[简称: 商泽云]V1.0	信息管理软件
85	iHR 人力资源人事管理系统 V1.0	信息管理软件
86	iHR 人力资源组织管理系统 V1.0	信息管理软件
87	iHR 人力资源薪酬管理系统 V1.0	信息管理软件
88	医联体信息平台【简称: ERCP】V1.0	信息管理软件

89	北大法宝-法治政府建设信息系统[简称：法治政府建设信息系统]V1.0	信息管理软件
90	北大法宝-行政处罚办案系统[简称：行政处罚办案系统]V1.0	信息管理软件
91	北大法宝-行政检查办案管理系统[简称：行政检查办案管理系统]V1.0	信息管理软件
92	北大法宝-党内法规专题数据库[简称：党内法规专题数据库]V1.0	信息管理软件
93	北大法宝-法律思维导图数据库系统[简称：法律思维导图数据库]V1.0	信息管理软件
94	北大法宝-大数据分析系统[简称：大数据分析系统]V1.0	信息管理软件
95	北大法宝-文件清理系统[简称：文件清理系统]V1.0	信息管理软件
96	北大法宝-格式生成系统[简称：格式生产系统]V1.0	信息管理软件
97	北大法宝-版本比对系统[简称：版本比对系统]V1.0	信息管理软件
98	中宏立达数据可视化系统【简称：Leadal DataV】V1.0	信息管理软件
99	华通行业研究报告库系统 V1.0	信息管理软件
100	智慧工厂大数据平台 V1.0	信息管理软件



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**
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 : 010-62567119

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

