

东宇文化产业发展(西安)有限公司董事长赵宇正:

以数字化战略开辟产业智能转型新路径

李振

在全球产业结构深度调整与数字经济全面崛起的时代背景下,中国制造业与文化产业正迎来一场以智能化、数字化为核心的系统性变革。自2018年赵宇正担任东宇文化产业发展(西安)有限公司(以下简称“东宇文化”)董事长以来,凭借其前瞻性的战略眼光和系统化的管理理念,带领企业完成了从传统运营模式向智能化、数字化体系的全面转型,成为我国高技术产业在智能制造和产业数字化转型领域的一个代表性案例。

赵宇正的管理思路紧密契合国家“十四五”规划中“加快发展数字经济、推动制造业高质量发展”的战略部署。在他看来,数字化不仅是技术层面的革新,更是企业治理结构与运营逻辑的根本重塑。自上任之初,他便系统梳理了企业的业务流程与信息结构,全面推动生产环节与管理体系的智能化升级。通过引入工业自动化与大数据分析技术,东宇文化在产品设计、供应链管理和客户服务等关键环节实现了高效协同与精准决策,显著提升了运营效率与市场响应速度。

在赵宇正的推动下,东宇文

化在工业自动化、物联网安全和大数据应用领域持续取得突破。其自主研发的智能数据处理与物联网安全管理系统,为企业提供了坚实的技术底座。这些成果的落地,不仅使企业实现了生产与管理的双重优化,也在数字化安全、工业协同及智能制造的技术标准化方面积累了宝贵经验,进一步巩固了公司在国内外高技术产业链中的竞争优势。

同时,赵宇正始终强调“创新应服务于产业的长期可持续增长”。他构建了以数据智能为核心的企业治理体系,并建立了以绩效与创新并重的管理机制,有效提升

了组织活力与员工创新动力。

赵宇正的战略布局不仅限于企业内部,他还敏锐洞察到产业数字化转型的外部机遇,积极推动跨行业、跨领域的技术合作。通过与科技创新机构、资本平台及科研院所的协同合作,东宇文化实现了从单一产品研发到系统性解决方案提供商的跃升。

当前,全球产业竞争愈发聚焦于智能制造和数字经济的主导权。我国陆续发布《“十四五”智能制造发展规划》《数字中国建设总体布局规划》等政策文件,鼓励企业以技术创新引领转型升级。东宇文化的发展,正是这一

政策导向下的生动实践。

回望企业的发展历程,赵宇正以其卓越的战略判断力、技术理解力与资源整合能力,带领东宇文化从区域性企业成长为具备国际竞争力的行业新锐。他所倡导的“智能驱动、创新引领”理念,不仅推动了企业自身的跨越式发展,更为我国高技术产业的智能化转型贡献了可复制、可推广的经验。

赵宇正表示:“数字化转型不是终点,而是连接未来的桥梁。”这份信念,正是推动中国高技术产业持续创新、走向世界的重要力量。

恒赣祥项目获官方认证,破局“消费资本化”新蓝海

王磊 周文琦

近日,一项名为“恒赣祥消费互助养老贡献值数据集”的项目(以下简称“恒赣祥项目”)正式通过山西数据交易中心审核,成为官方数据交易所认证的个人消费行为数据资产。此举不仅意味着数据要素市场化改革进入实质性落地阶段,更标志着一种将个人消费数据直接转化为个人资产的全新商业模式诞生,为众多企业激活数据价值、重塑用户关系提供了可复制的范本。

核心突破:数据资产从概念到交易的“惊险一跃”

长期以来,如何将散乱、非标的个人行为数据转化为权属清晰、价值可衡量的数据资产,是困

扰众多平台企业的核心难题。恒赣祥项目的突破在于,它通过数据交易所的权威认证,将用户在平台产生的“消费贡献值”和“分享贡献值”标准化为可交易的“数据资产包”,成功打通了“数据资源—数据资产—未来权益”的合规转化路径。

“这相当于为用户的每一次合规消费和分享行为进行了‘资产确权’。”一位数据领域分析师表示,“它为企业,特别是拥有海量用户行为的消费平台,提供了一条将数据价值返还给用户并形成闭环的系统性解决方案。”

商业模式重构:“消费即投资”催生深度用户粘性

对于企业而言,该模式的核心价值在于重构了传统的商业

逻辑。消费者在平台上的行为不再仅具有单次交易价值,更被赋予了“投资未来”的长期属性。平台通过将部分利润以“数据资产”形式返还给用户,实质上是在构建一种深度绑定的新型用户关系与可持续的消费生态。

此举为面临流量成本高企、用户忠诚度低的电商、本地生活等平台提供了新的增长范式。通过引入“消费资本化”理念,企业能够从单纯的产品竞争,升级为面向用户创造终身价值的生态竞争。

撬动万亿市场:开辟养老金融与数据要素新赛道

该项目的另一个商业想象力在于,它精准地切入了“银发经

济”与“数据要素市场化”两大战略赛道。通过将数据资产与“个人养老补贴”权益挂钩,它创新性地开辟了一个普惠型的养老金融产品市场,为金融、保险机构参与其中打开了合规接口。

在数据要素市场方面,该项目验证了高频民生数据资产化的可行路径。其形成的技术、合规与交易标准,有望被其他行业快速借鉴,从而催生一个基于“行为资产”的万亿级新经济生态,涵盖健康、教育、绿色生活等多个领域。

恒赣祥项目凭借其在商业模式、数据技术与金融工具融合上的系统性创新,以及前期构筑的合规与资质壁垒,已建立起较强的先发优势。它的成功认证,预

示着中国在数据要素市场化应用上已进入商业实践引领的新阶段,为企业创新与产业升级提供了明确的风向标。

【作者简介】

周文琦,恒赣祥消费互助养老服务(海南)有限公司创始人,长期致力于消费互助养老模式的研究与实践,拥有超过二十年的行业观察与探索经验。其创办的企业于2021年经海南省市场监督管理局核准设立,主营业务包含商业养老金服务。目前专注于消费互助养老计划的市场化落地与合规实践。

上海宝冶厦门分公司科技创新大赛斩获多项荣誉

近日,中国施工企业管理协会第五届工程建设企业科技创新大赛结果揭晓,上海宝冶厦门分公司申报的4项成果在6376项参赛作品中脱颖而出,并荣获多个奖项。在工程建设工法单元赛中,厦门分公司申报的《洁净电子厂房无粘结预应力SMC华夫板施工方法》荣获一等奖、《环氧磨石耐磨地坪施工技术》荣获三等奖。

跨度、弧形、超长双层气密性金属屋面施工工法》荣获二等奖。在微创新技术成果单元赛中,厦门分公司申报的《洁净电子厂房无粘结预应力SMC华夫板施工方法》荣获一等奖、《环氧磨石耐磨地坪施工技术》荣获三等奖。

(林其凡)

上海宝冶厦门金砖智谷项目南区主体结构全面封顶

近日,上海宝冶厦门分公司承建的金砖智谷主体工程南区地块主体结构全面封顶,标志着项目建设取得阶段性进展。项目位于厦门市湖里区金山街道湖边水库东片区,总建筑面积29.8万平方米。作为福建省及厦门市两级智能建

造试点项目,该项目管理团队始终坚持以科技创新驱动发展为理念,通过数字化、智能化技术应用,高标准高效率推进项目建设,树立行业创新典范,为厦门市智能建造试点城市提供助力。

(林其凡)

广西忻城:榨季将至,安全先行

近日,广西壮族自治区忻城县消防救援大队深入辖区南华糖业开展开榨前消防安全培训及演练,筑牢榨季安全“防火墙”。培训中,消防宣传员结合近年火灾案例,讲解火灾危险性、成因与预防措施,结合糖厂人员复杂、易燃易爆物品及大型电器多的特点,强调

需加强日常检查,重点关注住宿区、加工间、仓库,并科普火灾类型、初期扑救、逃生自救等知识。现场,消防宣传员演示油盆灭火、煤气罐处置、水带连接、疏散逃生等消防技能,并讲解心肺复苏急救知识,手把手指导参训人员实操,及时纠正不当操作。(蒙家蔚)

社区汇演奏响幸福乐章

近日,河南省信阳市平桥区城东街道祠堂社区举办“情暖夕阳”主题文艺汇演,百余名老人欢聚一堂,志愿者提前到场搀扶老人、引导入座,现场暖意融融。汇演中,社区老年舞蹈队持彩扇伴经典旋律起舞,尽显老年活力;最暖心的是高新区实验幼儿园小朋友的表演:打击乐《爷爷奶奶和我》

满是童趣,手势舞《百善孝为先》诠释孝道。表演后,孩子们为老人系红围巾,温情动人。城东街道办事处公共服务办主任林刚表示,活动选老人喜爱的节目,邀小朋友参与,既让老人感受关怀、增进交流,也让敬老爱老美德扎根人心。

(黄钰)

聚焦行业前沿,探索发展机遇

近日,国家能源集团科技成果转化交流会暨能源行业水处理技术研讨会在江苏南京举办。电力工程给水排水系统设计领域资深专家刘丽琴受邀参加了此次活动。本次会议由国家能源集团科信部主办,科环集团龙源环保公司承办,聚焦能源工业

水处理行业的前沿技术与创新应用。会上,刘丽琴与来自中国膜产业协会、中国电力环境保护专委会以及高校的专家学者共同探讨了膜技术在环保、高效、低成本、高品质技术方向的发展,并分享了她在该领域的丰富经验与创新成果。(曾锋)

“师徒答卷”双向验收 助力青工拔节成长

近日,中铁四局新建郑州南站项目部开展2025届新入职大学生“导师带徒”工作阶段考核会。本次考核会系统回顾了自5名大学生入职以来,在“双导师”(业务导师与职业导师)制度下的学习与成长历程。会上,新员工们依次就入职以来的学习收获、实践成果及心得体会进行汇报,业务导

师随后进行精准点评,在肯定进步的同时也指出了未来努力的方向。会议明确了下一阶段的培养重点与规划,并通过严格的考核程序,对师徒结对成果进行了评分验收。职业导师从职业生涯发展的角度对新员工进行了悉心指导,并勉励新员工要持续学习、勇于实践、快速成长。(冯英 刘洲广)

中冶路桥G59高速项目举行企业开放日活动

近日,中冶路桥“匠心筑梦·智建未来”企业开放日活动在湖南G59高速项目举行。G59高速项目是国家高速公路网“7射、11纵、18横”骨架中的关键“一纵”,也是湖南省重点项目。此次企业开放日全方位展示了项目建设成果,项目负责人围绕科技创新、工艺改良、智慧建造等内容,向参观者讲述项目团队将项目视为作品雕琢的理念,以毫米级精度对待每一根钢筋,用实时监控守护每一方混凝土,借科技赋能攻克每一道施工难题的先进事迹。活动中,在与会人员的共同见证下,国内首例钢内芯-UHPC组合箱梁在中冶路桥G59高速项目顶推成功。据悉,该组合箱梁是由中冶路桥联合湖南大学首创的新型工艺箱

梁,箱梁由UHPC箱型外壳和钢结构内芯组合而成,有效减少传统钢桥面疲劳开裂、铺装层破损等病害,大大降低了钢箱梁与外部环境接触所导致锈蚀等问题,进一步节省了后期桥梁维护成本。与此同时,该新型工艺箱梁相比传统箱梁,具有通行承载力更强、建造成本更低、单体跨度可达百米以上等优势。此次活动,全方位展现了中冶路桥在高速公路科技建造、智慧建造等方面的硬核实力。公司党委委员、副总经理、二公司总经理张国强表示,中冶路桥将继续以技术创新为引擎,以精细化管理为抓手,全力以赴冲刺G59高速项目年底通车目标,让这条高速成为沿线群众的幸福路。(邹红梅)