专刊



(河北) 供应链有限公司 大河汇鑫(河北)供应链有限公司。

大河汇鑫

上发力赋能钢铁产业数智



河北省钢铁供应链产需对接活动启动仪式现场。

当前,传统供应链模式已难以 支撑企业高质量发展,建设信息共 享、资源整合及流程优化的协同供 应链成为支撑产业发展的必然路 径。2025年4月,大河汇鑫(河北) 供应链有限公司(以下简称"大河 汇鑫")正式注册成立,标志着河北 钢铁行业在供应链整合与协同发 展领域迈出里程碑式的一步。

大河汇鑫由河钢、敬业、冀南 钢铁等19家河北省钢铁企业以及 河钢供应链、唐山市城发集团、杭 州墨枢(阿里巴巴集团旗下投资公 司)3家平台服务企业共同组建。 通过开展集中采购、联合存储、协 同销售、供应链金融等业务,形成 产业+资本+科技"的强大合力, 进一步促进钢铁企业降本增效,优 化产业生态。大河汇鑫的钢铁企 业股东覆盖河北省60%以上粗钢 产能,代表27家钢铁制造企业,可 为钢铁产业数智化转型提供丰富 的应用场景。河钢供应链基于多 年供应链管理经验,提供覆盖采购 管理、仓储调度、物流配送、风险管 控的全流程标准化体系支撑;杭州 墨枢作为阿里巴巴生态的重要成 员,注入的是数字科技与商业顶层 设计的破局能力,为大河汇鑫发展 奠定了坚实基础。

该公司秉持"开放共享·价值 共生"理念,通过数智赋能引领钢 铁产业供应链革新。整合产业链 上下游资源、形成规模效应,不仅 使股东企业在采购端实现降本、在 销售端实现增收,同时助力产业伙 伴在业务上实现提量、在能力上实 现提质,助力钢铁企业从原料级产

品向材料级产品转变,从制造商向 综合服务商转型和钢铁产业的整 体升级

如今,大河汇鑫业务范围聚焦 四大板块,贯穿供应链全链条。

联采联储:整合多企业采购需 求,开展工业品集中采购与联合储 备,发挥规模效应,降低企业采购 单价与库存成本。

仓储/物流:依托河钢集团等 股东单位物流资源,提供仓储管 理、物流配送、库存管控等一体化 服务,通过标准化流程与数字化 调度,实现货物有序存储与精准 配送

供应链金融:联合金融机构 推出信用担保、供应链融资等定 制化服务,缓解企业资金压力,提 升资金周转效率,构建健康资金

技术与智能化:引入大数据、 人工智能、物联网等前沿技术,打 造数字化平台,驱动业务高效开

展,并输出数据分析、智能决策、自 动化管理等增值服务,推动供应链 数智化转型升级

大河汇鑫商业模式围绕业务 范围、服务深度、服务领域三大维 度展开,力促跨行业协同发展。 服务深度从基础运营支撑到战略 决策赋能,构建多层次、全周期服 务体系,适配企业不同发展阶段 需求。通过输出WMS、ERP等 数字化工具,实现业务流程数字 化管控智能化服务。同时运用 AI、物联网技术,为企业提供智 能调度、实时监控、自动化仓储等 服务

在此基础上,大河汇鑫还整合 了多维度数据资源,形成覆盖供应 链全链路的数据池,构建面向进销 存、物流、交易、金融全链路的大数 据智能中枢,统一数据标准,实现 秒级数据融合与决策分析。基于 数据分析与技术支撑,可提供市场 分析、风险评估、供应链优化、决策 咨询等战略支持,进一步赋能企业 发展

如今,依托河北省产业集群优 势,大河汇鑫不断拓展供应链业务 边界,与涉钢行业、机械制造、建筑 材料、能源与电力等行业协同,开 展工业品联采团购、物资联储联 备、闲置物资共享处置等业务,构 建起跨行业资源整合网络,实现价

大河汇鑫成立以来,已链接金 融机构20余家、上游供货商 15000余家、下游企业5000余家,

业务覆盖40余个行业。通过整合 采购规模、共享仓储资源、协同运 输网络,构建起"集约化、数字化、 绿色化"的区域供应链生态,为钢 铁产业提供了可复制的协同发展

焊材联采,多方共赢。整合 1.8万吨焊材采购需求。32家企业 参团,覆盖钢铁、起重机械、汽车制 造、商砼、路桥建设、装备制造、金 属结构七大行业。其中,8家钢铁 股东企业、6家装备制造企业、4家 钢材制品深加工企业。通过资源 集中、模式创新、服务优化,实现产 业链上下游多方共赢。

数据支撑,打通数字链路。依 托河钢供应链在钢铁产业链数字 化领域的成熟经验,深度融入河北 钢铁产业联盟业务场景,取得突破 性进展。规划升级数字化平台整 体架构,统一数据标准与接口规 范,打造交易服务、仓储物流、供应 链金融三大核心模块,打通交易一 仓储一金融数据链路,消除产品孤 岛,实现数据互联互通,为联采、联 储、联运、金融服务提供一站式数 字底座,各业务环节数据实时共 享、高效流转,提升了平台整体运 营效率与协同能力。

未来,大河汇鑫将继续以 "推动产业升级、服务区域发展" 为使命,锚定数智化、绿色化、生 态化方向,推动钢铁供应链从 "区域标杆"向"全国示范"升级, 为钢铁产业高质量发展贡献"大 河"磅礴力量。

