

恒生电子“区块链+实体产业供应链”项目屡获权威机构认可区块链日报个人专栏2022-01-10热度: 1677也为实体企业如何利用区块链技术实现数字化转型升级提供了可复制性的应用案例。00:0000:00

近日,中国物流与采购联合会在2021中国双链年会上公布“2021双链创新应用奖”。恒生电子作为技术提供方,联合昆钢集团共同搭建的“基于区块链等技术应用的产业智慧供应链生态运营协同平台”成功入选“2021杰出案例奖”。

此外,不久之前在中国工程院《中国区块链发展战略研究》项目的发布“发现100个中国区块链创新应用”中,产业智慧供应链生态运营协同平台同样成功入选。该项目由中国工程院牵头,旨在立足区块链创新应用发展战略,为社会各界介绍当前中国最具代表性的一批区块链应用。

昆明钢铁控股有限公司,是全国特大型工业企业和中国企业500强之一,也是云南省最大的钢铁联合生产基地。根据集团发展战略,物流产业是昆钢两大主业之一。昆钢集团旗下云南省物流投资集团具有大量的基础资源,其中宝象物流集团是其主要的业务实体之一,另外还有云南物流产业集团、宝象临空国际产业园等相关实体资源。

据了解,目前,国家大力鼓励支持产业区块链的发展。但自诞生以来,区块链技术真正应用于实体产业,尤其是重资产型工业产业的案例实际较为稀缺。对于大型工业企业而言,由于原有体系内不同业务之间的数据不能互通,整体供应链体系存在发展瓶颈。除此之外,仓单、物流等核心数据难以可信流转,融资保理等业务开展难度大,相关企业资金流转率低下,难以体现产业集群优势。

基于以上痛点,恒生电子联合昆钢集团,合作搭建的基于区块链等技术应用的产业智慧供应链生态运营协同平台,利用区块链的数据不可篡改、数据存证、数据共享、不可抵赖等特性,将区块链技术与实体产业供应链的具体业务应用场景相结合,包括昆钢供应链管理、宝通(应收账款电子凭证)融资、数字仓单融资、数字运单融资等,提高供应链上业务的可执行性及效率,为供应链上的企业提供更多优势的服务,整体提升昆钢供应链的竞争能力。

平台自上线以来,已经交出了一份不错的答卷。上线半年,产业智慧供应链生态运营协同平台项目累计信息上链会员单位3.5万家,重要单据流转笔数接近百万笔,一方面对企业本身的运单流转、库存管理、效率提升等起到了切实而有效的作用,另一方面,也将更多会员单位纳入昆钢区块链体系之中,参与区块链的运营,极大丰富了区块链生态。

作为区块链赋能钢铁等传统实体重工业企业的典型案例,产业智慧供应链生态运营协同平台为行业带来了更多区块链与实体经济结合的可能性,也为实体企业如何利用区块链技术实现数字化转型升级提供了可复制性的应用案例。

n

本文来源：区块链日报n原文标题：恒生电子“区块链+实体产业供应链”项目屡获权威机构认可声明：本文为入驻“火星号”作者作品，不代表火星财经官方立场。

n转载请联系网页底部：内容合作栏目，邮件进行授权。授权后转载时请注明出处、作者和本文链接。未经许可擅自转载本站文章，将追究相关法律责任，侵权必究。

n提示：投资有风险，入市须谨慎，本资讯不作为投资理财建议。免责声明：作为区块链信息平台，本站所提供的资讯信息不代表任何投资暗示，本站所发布文章仅代表个人观点，与火星财经官方立场无关。虚拟货币不具有法定货币等同的法律地位，参与虚拟货币投资交易存在法律风险。火星财经反对各类代币炒作，请投资者理性看待市场风险。n语音技术由科大讯飞提供关键字:企业实体产业供应链应用