

老铁们，大家好，相信还有很多朋友对于区块链 数字化交易和区块链数字交易平台的相关问题不太懂，没关系，今天就由我来为大家分享分享区块链 数字化交易以及区块链数字交易平台的问题，文章篇幅可能偏长，希望可以帮助到大家，下面一起来看看吧！

本文目录

1. [区块链能否成为数字化转型的核心动力？](#)
2. [区块链等技术的应用助力农村数字化建设？](#)
3. [合规、区块链技术成中国十大新兴技能，企业数字化转型如何借势突破“瓶颈”？](#)
4. [区块链技术能否夯实数字基建信任基础加速经济社会数字化进程？](#)

区块链能否成为数字化转型的核心动力？

9月26日，2021区块链服务网络（BSN）全球合作伙伴大会于杭州开幕。杭州市委常委、副市长胥伟华致辞：加快推进区块链在商贸金融、民生服务、智能制造等领域的深度应用。中国移动设计院副院长高鹏表示区块链已经成为数字化转型的核心动力，要整合发挥区块链的现代化数据治理和可信价值传递能力打造共享型基础设施、端到端数据治理的一体化解决方案。

区块链等技术的应用助力农村数字化建设？

7月27日，首届数字经济与乡村振兴发展论坛在中关村创客小镇数字生态港成功举行，论坛对数字经济赋能乡村振兴全方位多维度的交流与探讨，与会专家表示，随着云计算、移动互联网、大数据、人工智能、区块链等数字技术的快速创新与应用，数字经济不仅正成为全球经济社会发展的重要引擎，而且已加速向农业农村广泛渗透，为农村数字化建设提供了良好契机。

合规、区块链技术成中国十大新兴技能，企业数字化转型如何借势突破“瓶颈”？

近10年来，随着大数据、云计算、人工智能、区块链等技术的出现，各行各业都需要向数字化转型，在以数字技术主导的变革时代重塑或者打造竞争优势。毫无疑问，无论是传统企业，还是互联网企业，都面临着向数字化企业转型的挑战。

向数字化企业转型，有成功的案例，也有不成功的案例。比如，通用电气公司（GE）在2013年前后就提出了向数字化转型的战略，但从这些年GE公司的业绩表现来看，数字化转型做得并不是非常成功。根据咨询公司的报告，去过5年，有80%的

企业进行了数字化转型，但只有16%的企业成功地实现了数字化。

企业向数字化转型不仅要做好战略规划，还需要大量的人才、资金来支撑转型。人才往往是制约企业向数字化转型的重要瓶颈。这里的人才包括那些推进企业向数字化转型的领导型人才，以及在数字技术时代掌握各种技能的技术人才。

今年10月份，领英公司发布了一份《中国未来技能趋势报告》，该报告就提到2019年中国人才掌控的技能中，增长最快的十大新兴技能有：合规、云计算、数据科学、人工职能、区块链等。就拿合规技能来说，在全球强监管与不确定性环境下，企业向数字化转型面临的合规挑战越来越大。数字化企业，需要收集、控制、处理数据，就面临着数据保护的合规风险，需要有数据保护合规人才来帮助企业建立数据保护合规系统。当前，能够数据保护合规人才相当紧缺，这对企业建立起数据保护合规系统带来挑战。

数字化转型所需的合规技能人才紧缺，所需的其他技能型人才也是如此。因此，企业向数字化转型，需要培养、吸纳整合基于数字化转型所需的各类人才，才能为数字化转型提供有力支撑。

区块链技术能否夯实数字基建信任基础加速经济社会数字化进程？

2020年，在新基建深入推进的发展格局下，企业数字化转型进程持续加快。一方面，区块链作为典型新技术，在新的技术革新和产业变革中起着重要作用；另一方面，区块链是构建未来数字基建的信任基石，将加速数字基建的进程，为新基建注入更多活力，创造更多价值。

2020年3月，中央政治局常务委员会召开会议提出，加快5G网络、数据中心等新型基础设施建设进度，“新基建”概念由此全面进入公众视野。

国家发改委召开4月份例行新闻发布会，对新型基础设施的范围加以明确：主要包括信息基础设施、融合基础设施、创新基础设施三方面的内容。值得一提的是，区块链被正式纳入到“新基建”范围内。

随着新基建时代的来临，区块链技术作为企业技术创新的关键突破口，将成为数字经济的一个信用新基建，加速中国经济社会的数字化进程，推进诚信社会的健康发展。

在数字基建的不断推进中，易保全通过在产品服务和技術能力上不断创新升级，以数智化技术作为最坚实的基础，契合新基建总体战略目标的发展，基于“区块链+司法+应用”模式，基于区块链电子数据存证保全，推出了区块链电子签约领域的

君子签、区块链知识产权保护领域的微版权、区块链互联网司法领域的仲证宝等多个品牌。帮助用户彻底改造传统商务模式，打造数字办公全面升级。为数字经济发展注入新的引擎动力。

好了，文章到这里就结束啦，如果本次分享的区块链数字化交易和区块链数字交易平台问题对您有所帮助，还望关注下本站哦！