

什么是数字经济，可能是相关行业的人应该关注的知识。这里详细介绍了什么是数字经济深化发展的核心引擎，还有一些相关的知识分享给你，希望能给你带来帮助！

数字经济数字经济作为一个经济概念，是人类通过对大数据(数字知识和信息)的识别、选择、过滤、存储和使用，引导和实现资源快速优化配置和再生、经济高质量发展的经济形态。作为一个相对宽泛的概念，数字经济。任何直接或间接利用数据引导资源发挥作用、促进生产力发展的经济形式，都可以纳入其范畴。在技术层面，包括大数据、云计算、物联网、区块链、人工智能、5G通信等新兴技术。在应用程序级别，"新零售"和"新制造业"都是其典型代表。

数字经济是随着全球数字化浪潮，在新一轮科技革命和产业变革中出现的经济模式。基于使用数字知识和信息作为关键生产要素。以现代信息网络为重要载体，以有效利用信息通信技术为提高效率和优化经济结构的重要推动力的一系列经济活动。

数字经济有以下三个特点：

数据成为关键生产要素。。数字经济首先是数据经济，数据是数字经济的第一要素。人类社会利用实时获取的海量数据，包括主体数据、行为数据、交易数据、交流数据，来组织生产、销售、流通、消费、融资、投资等社会活动。数据已经成为经济活动中的关键生产要素。互联网改变了生产关系。数字经济是网络经济，互联网是数字经济的基本载体。数字经济的基础设施是数据采集、传输、处理、分析、利用和存储的能力、设施和设备。，包括互联网，尤其是移动互联网，物联网，云计算和存储能力，计算机，尤其是移动智能终端，以及将它们连接在一起的软件平台。

人工智能大大提高了生产力。数字经济是知识经济。人工智能使得数据处理能力呈指数级增长。由"人工智能算法"、数字仿真、知识模型、物理模型等应用于各领域的数据模型进行整合，实现跨界创新和智能服务，大幅提升社会生产力。

数字经济指一个经济系统，在这个系统中数字技术得到了广泛的应用，并给整个经济环境和经济活动带来了根本性的变化。数字经济也是信息和商业活动数字化的全新经济体系。

数字经济作为一个经济概念，是人类通过对大数据(数字知识和信息)的识别、选择、过滤、存储和使用，引导和实现资源快速优化配置和再生、经济高质量发展的经济形态。

数字经济的发展特征

数字经济作为推动经济复苏的新动能和引擎，已成为全球最显著的新经济增长极，是当前世界各国重点关注和发展的核心领域，数字经济领域竞争日趋激烈。

20世纪90年代中后期以来，信息通信技术迅速渗透到三个产业，尤其是第二产业和第三产业。数字经济深刻影响了这些行业的运营和发展模式。数字经济是以数字技术为基础的经济。。数字经济是指数字技术得到广泛应用，从而使整个经济环境和经济活动发生根本性变化的经济体系。

数字经济也是一种全新的社会、政治和经济体系，其中信息和商业活动被数字化。。企业、消费者和政府之间通过互联网进行的交易正在迅速增长。数字经济主要研究生产、分配和销售都依赖于数字技术的商品和服务。数字经济的商业模式本身运作良好，因为它为企业和消费者创造了一个双赢的环境。

数字经济的发展给管理实践带来了巨大的影响，包括竞争战略、组织结构和文化。随着先进的网络技术在实践中的应用，我们原有的时空观念受到了真正的挑战。。企业组织都在努力寻找将自己的业务与客户、供应商和合作伙伴在数据、信息系统、工作流程和工作实践方面进行整合的方法，它们都有不同的标准、协议、传统、需求、激励和工作流程。

1. 数字经济的本质是计算，计算的不是产品的价格而是人的价值。数字化时代，产品价格和利润越来越低，但互联网无限放大了产品和人的价值，通过链接生产和消费建立新的生产关系，数字化计算人的价值。根据人的贡献值合理分配创造的利润！

2. 数字经济的本质是共享，是利益共享而不是资本垄断。在传统经济和互联网经济时代，是资本垄断利润分配权。和数字时代新的生产关系和生产力去资本化、去商业化，让生产者和消费者分享产品的利润，没有中间商赚取差价。

二。数字经济的三大特征

结果导向、过程保障、数值修正、利润分享

1. 数字经济的特点是定制化生产、供需精准匹配、利润算法分发、产品制造智能化。完全不同于传统经济的生产-分配-流通-消费模式，是一种逆向生产模式。马斯克的特斯拉，雷军的小米，都属于数字企业。。马斯克说：生产一大堆东西，然后等着人们去买，这是最愚蠢的经济行为。

2. 数字经济不是关于如何生产更多的产品和销售更多的东西。这个市场经济和互联网电商已经做到了。数字经济是价值计算算法的分配。！数字经济产生数字文明，意味着人类社会开始摆脱自私和贪婪，从农业文明-工业文明-数字文明进入互利共赢的新社会！

3. 数字经济是数据决策的智能制造，是结果导向、过程保障、数值修正、利润共享。根据结果，生产、销售、流通、消费、资本等条件。被配置，算法成为数字经济的关键生产要素，即数据决策。如果它不是面向结果的数据决策，它简单来说就是把业务放在云数据库里，是业务数字化而不是数字化，就像到处都是摄像头一样。这是基于云数据库的数据分析，而不是简单的事故后的视频播放。

相信在介绍了什么是数字经济，什么是其深化发展的核心引擎之后，你对什么是数字经济有了更透彻的理解。