

2023年数字经济发展心得体会(优秀7篇)

心得体会是指个人在经历某种事物、活动或事件后，通过思考、总结和反思，从中获得的经验和感悟。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，通过总结和反思，我们可以更清楚地了解自己的优点和不足，找到自己的定位和方向。以下是我帮大家整理的最新心得体会范文大全，希望能够帮助到大家，我们一起来看看吧。

数字经济发展心得体会篇一

20xx年11月21日至25日，本人有幸参加了中共铜仁市委组织部、铜仁市大数据发展管理局在铜仁市市委党校举办的数字经济发展与智慧城市打造专题培训班，此次专题培训班对于贯彻落实中央、省委、市委关于发展数字经济和智慧城市打造有关精神，提升干部工作能力，有很强的推动作用。以下是此次学习的几点心得体会：

数字化浪潮及智慧城市的建设，正在冲刷经济社会发展的每一个角落，成为转变经济增长新动力，增强产业优化升级的驱动力。以互联网、大数据为代表的新技术深刻地改变了人们的生产和生活方式，发展数字经济和打造智慧城市是人类共同的历史性重大机遇。举办此次培训班，是提高干部专业化能力的需要，本次专题培训班紧紧围绕数字产业化、智慧城市的大招等相关知识，采取课堂讲授、现场体验与学习参观、交流互动、专家点评相结合得授课方式，让我们更好的学习借鉴了一些好经验、好做法、好想法。同时我们更要增强危机感、紧迫感，树立赶超意识和争先意识，坚定不移地做好数字经济的发展和智慧城市的打造，将产业和创业做大做强做优。

本次培训的课程安排具有较强的针对性和专业性，尤其是对数字经济时代的逻辑重构与思维创新、智慧城市的打造新思

维，让我们对此有了更深的理解，对当下经济形势有更清晰的认识，对于转变思想观念，突破思维桎梏，有了更加开阔的视野。

数字经济发展与智慧城市打造的方方面面，我们应与各级各部门紧密配合，形成合力，推动先进制造业和互联网深度融合发展，加快智慧城市的建设，打造数字经济发展生态，为推动全市经济高质量发展贡献智慧和力量。

数字经济发展心得体会篇二

近年来,数字经济发展速度之快、辐射范围之广、影响程度之深前所未有,正在成为重组全球要素资源、重塑全球经济结构、改变全球竞争格局的关键力量。在十九届中央政治局第三十四次集体学习时,领导对发展数字经济的重大意义、数字经济的发展趋势和规律,以及推动我国数字经济健康发展的战略举措作出重要论述,为我国数字经济发展指明了前进方向、注入了强大动力. 一. 大数据开启信息化新阶段,催生数字经济.

态的重大变革,往往催生并依赖新的生产要素。正如劳动力和土地是农业经济时代主要的生产要素,资本和技术是工业经济时代重要的生产要素,进入数字经济时代,数据正逐渐成为驱动经济社会发展的新的生产要素.

大数据”作为一种概念和思潮由计算领域发端,之后逐渐延伸到科学和商业领域。近10年来,大数据相关产品、应用和标准快速发展,逐渐形成了覆盖数据基础设施数据分析、数据应用、数据资源、开源平台与工具等板块的大数据产业格局,历经从基础技术和基础设施、分析方法与技术、行业领域应用、大数据治理到数据生态体系的变迁.

大数据提供了一种人类认识复杂系统的新思维和新手段。理论上讲,在足够小的时间和空间尺度上对现实世界数字化,可以构造现实世界的一个数字虚拟映像,该映像承载了现实世

界的运行规律。在给定充足计算能力和高效数据分析方法的前提下,对这个数字映像的深度分析,将有可能理解和发现现实复杂系统的运行行为、状态和规律。大数据为人类提供了全新的思维方式和探知客观规律、改造自然和社会的新手段,这也是其引发经济社会变革最根本性的原因。

随着信息技术的不断发展与深度应用,社会经济数字化程度不断提升,特别是大数据时代的到来,数字经济一词的内涵和外延发生了重要变化。当前广泛认可的数字经济定义源自2016年9月二十国集团领导人杭州峰会通过的《二十国集团数字经济与合作倡议》,即数字经济是指以使用数字化的知识和信息作为关键生产要素、以现代信息网络作为重要载体、以信息通信技术的有效使用作为效率提升和经济结构优化的重要推动力的一系列经济活动。

通常把数字经济分为数字产业化和产业数字化两方面数字产业化指信息技术产业的发展,包括电子信息制造业软件和信息服务业、信息通信业等数字相关产业;产业数字化指以新一代信息技术为支撑,传统产业及其产业链上下游全要素的数字化改造,通过与信息技术的深度融合,实现赋值、赋能。从外延看,经济发展离不开社会发展,社会的数字化无疑是数字经济发展的土壤,数字政府、数字社会、数字治理体系建设等构成了数字经济发展的环境,同时,数字基础设施建设以及传统物理基础设施的数字化奠定数字经济发展的基础。

内各部门间、价值链上各企业间、甚至跨价值链跨行业的不同组织间开展大规模协作和跨界融合,实现价值链的优化与重组。三是泛在化普惠。无处不在的信息基础设施、按需服务的云模式和各种商贸、金融等服务平台降低了参与经济活动的门槛,使得数字经济出现“人人参与、共建共享”的普惠格局。

数字经济发展心得体会篇三

参与数字经济，使我深有体会。数字经济是当今全球社会发展的重要驱动力，它以互联网和技术为基础，通过数字技术和信息化的手段促进经济增长和社会进步。在数字经济的浪潮中，我有幸参与其中，从中获得了很多经验和启示。下面将以五个方面来分析我对参与数字经济的心得体会。

首先，数字经济提供了巨大的机遇。数字经济的发展催生了许多新兴行业和创新模式，例如电子商务、在线教育、共享经济等。这些新领域为广大年轻人提供了广阔的求职和创业机会。作为一名年轻人，我也抓住了这个时机，参与了电商平台的运营。通过这个平台，我可以接触到全国各地的消费者，推广自己的产品，并实现线上线下的销售。数字经济不仅提供了更多的创业机会，还打破了传统经济的地域限制，使得我们的产品和服务可以更加广泛地传播和使用。

其次，数字经济注重创新和技术应用。数字经济的发展离不开技术的支持，尤其是人工智能、大数据、云计算等前沿技术的应用。这些技术的发展不仅极大地推动了数字经济的发展，也为我们提供了更多的创新机遇。在我参与的电商平台上，利用大数据分析用户的购买行为和偏好，从而创新推出更适合用户需求的产品和服务。同时，平台还通过人工智能技术提高了运营效率，实现了自动化处理订单和客服。这些创新技术的应用为数字经济的发展带来了新的助力，也让我体会到了技术给经济带来的变革和提升。

第三，数字经济加速了商务合作和交流。数字经济不仅让消费者和企业之间的联系更加紧密，也为企业之间的合作提供了更多的机会。在我参与的电商平台上，我经常与其他商家展开合作，例如互相推广产品、共同开展促销活动等。这种合作不仅带来了更多的销售机会，还加强了与其他企业之间的联系和信任。数字平台还为企业提供了更多交流的机会，例如线上的研讨会、行业论坛等，让我们可以与其他从业者

交流经验、分享资源，促进共同进步。

第四，数字经济强调用户体验和个性化服务。数字经济的发展使消费者的需求变得更加多样化和个性化，企业需要通过创新和提高产品和服务的质量来满足用户的需求。在我参与的电商平台上，我们通过用户数据进行分析，了解用户的购买习惯和偏好，从而提供更个性化的产品和服务。例如，对于经常购买婴儿用品的用户，我们会根据其购买记录，推送适合他们的相关产品和优惠活动。这种个性化的服务不仅提高了用户的满意度，也增加了企业的销售额。数字经济的发展，使得我们可以更加注重用户体验，提供更加优质的服务。

最后，数字经济对人才要求提出了更高的要求。数字经济的发展需要很多具备相关技术和业务能力的人才。在我参与数字经济的过程中，我深感自己的不足之处，并在不断学习和提升中不断成长。我不仅学习相关的技术知识，还努力提高自己的沟通和团队合作能力，以更好地适应数字经济的发展需求。数字经济为年轻人提供了更多的机会，但也对我们的能力和素质提出了更高的要求。

总结起来，参与数字经济使我深有体会。数字经济带来了巨大的机遇，提供了更多的职业发展和创业机会；它的发展离不开创新和技术应用，推动了经济的变革和提升；数字经济加速了商务合作和交流，促进了企业之间的合作和发展；数字经济强调用户体验和个性化服务，提高了用户的满意度和忠诚度；数字经济对人才的要求更高，需要我们不断提高自己的能力和素质。参与数字经济是一次宝贵的经历，让我深刻地认识到数字经济对我们的影响和对未来的发展方向。我将继续学习和探索，在数字经济的浪潮中不断成长和进步。

数字经济发展心得体会篇四

随着科技的迅速发展，数字经济在如今的社会中扮演着越来越重要的角色。作为一名现代青年，我深刻体会到数字经济

对于个人、企业和整个社会的影响。通过参与和亲身经历数字经济的发展，我对于数字经济有了更深刻的理解和体会。

首先，数字经济为个人提供了更多的机会。互联网的兴起使得个人从传统的固定工作模式中解放出来，可以在任何时间、任何地点进行工作和创业。我自己就是一个典型的例子，通过建立自己的在线平台，在家里就能够开展自己的业务，赚取收入。而在离我不远的地方，还有一位年轻的女性创业者，通过制作和销售自己的手工艺品，在网上建立了自己的品牌，成功地实现了财富的积累。数字经济为我们提供了更多的机会，让我们可以实现自己的梦想，实现个人的价值。

其次，数字经济为企业创造了更大的发展空间。传统企业在面对数字经济的挑战时，可以通过数字化转型来更好地适应市场需求。以互联网电商为例，传统的实体店面可以通过建立电子商务平台，将线上线下销售相结合，拓展销售渠道，提升销售额。同时，通过数字化的数据收集和分析，企业可以更好地了解消费者需求，精准推送产品和服务，提高消费者满意度。数字经济为企业提供了更多的发展机会和思路，帮助企业实现可持续发展。

第三，数字经济加强了社会的信息传播和交流。互联网的普及使得信息可以在全球范围内迅速传播，人们可以更加方便地获取各类信息，了解不同地区、不同领域的发展动态和经验。同时，社交平台的兴起使得人们可以随时随地和朋友、家人保持联系，分享生活点滴。社交媒体的兴起也为企业提供了更多的宣传和推广渠道，帮助企业更好地与消费者进行互动。数字经济加强了人与人之间的联系和交流，促进了社会的发展和进步。

此外，数字经济还带来了更多的便利和效率。以在线支付为例，传统购物方式需要人们去实体店面支付现金或刷卡，而现在只需通过手机扫码即可完成支付，简化了支付流程，提高了付款效率。同时，通过电子商务平台，消费者可以随时

在线购物，并在短时间内收到所购商品，方便了生活。数字经济为人们的生活带来了更多的便利，提高了工作效率，极大地提升了社会的运行效率。

在数字经济的发展中，我也深刻认识到数字经济带来的种种挑战。信息泛滥、网络安全等问题使得数字经济会带来一些负面影响。因此，我们在享受数字经济带来的便利时，也要提高自身的信息素养，加强网络安全意识，充分利用数字经济的资源和机会，同时也要合理利用数字经济为我们提供的便利，并积极应对数字经济带来的挑战。

综上所述，数字经济对于个人、企业和整个社会来说都具有深远的影响。通过数字经济，个人可以找到更多的机会实现自己的理想；企业可以在数字化转型中获得新的发展机会；社会更加开放、高效。数字经济带来的便利和挑战并存，我们要善于应用数字经济的优势，解决数字经济带来的问题，共同推动数字经济的发展，让数字经济更好地造福社会。

数字经济发展心得体会篇五

九月初，在油田公司组织下，我们一行二十余人，奔赴南方三省，就数字化档案资料管理，进行了学习和实地考察。

在广州参加了由中山大学为期十天的档案信息化管理专题讲座。随后，到广州、深圳、海口、上海等地，就当地企业的数字化资料管理，进行了参观和考察，收获很大，下面就这次短期学习培训浅谈几点认识。

一、要树立先进的数字化管理理念

信息化管理，在我国起源于上世纪八十年代，经过九十年代方兴未艾的发展，尤其进入新世纪后，随着科学发展和技术的进步，在东部的经济发达地区，数字化文档资料管理已日渐成熟，并在社会和生活领域中发挥着越来越重要的作用。

数字档案是建立在现代信息技术普遍应用基础上，利用数字化手段，以综合档案信息资源为处理核心，对数字档案信息资源进行收集、管理，通过高速宽带信息网络设施相连接和提供利用，实现档案信息资源共享的超大规模、分布式数字信息系统。它是以有序的信息空间和开放的信息环境为特征，包含在办公自动化系统、计算机辅助设计和管理系统、公共信息数据管理系统等更为广阔的大系统之中，由分布式档案信息资源构成的具有强大服务功能的跨机构、跨地域的信息系统。

二、数字档案与传统档案的关系

数字档案的建成，并不意味着传统档案的消亡。由于各自的主要功能不同，加之各自具备适应某种社会需求的特殊优势，决定了数字档案和传统档案将长期共存，它们之间是一种互为补充、互相依存的关系。在档案信息的加工上，传统档案信息经过数字化加工、整序，成为数字档案信息资源的核心组成部分，并生成各种类型的信息目录和结构较为单纯的档案参考资料。

三、加强人员培训，提高全体员工的数字化技术应用水平，实现资源共享，提高工作效率。

档案信息化建设的关键是档案工作者素质的全面提高。数字化已经越来越多的应用在日常工作和生活当中。这就要求我们档案人员要提高自身素质，加强业务学习。尤其这几年档案信息化已经越来越多的运用在经济生活和工作领域当中，加之各级领导对档案工作的重视，这就更进一步促使我们档案人员对档案业务的培训和专业知识的加强，掌握和提高应用计算机、网络技术的能力和水平，成为档案信息化建设的行家能手，实现工作效率化。

四、数字化管理对本企业发展的重要意义

档案信息化建设的目的就是实现档案信息资源共享、应用信息技术提高档案利用服务水平。信息技术发展带来的手段和技术方法，使档案部门可以用更快捷、更生动、更形象的方式为各级部门提供优质服务。作为我们石西油田这个比较新的油田，档案完全数字化、网络化还没有完全实施，这个工程是一项系统工程，涉及到档案工作的方方面面，要完全利用数字化管理，为我们企业创造经济效益和价值。

这次数字化档案培训，我感受到自己还需要学习很多东西，也感受到了我们这里与南方先进的管理理念存在一定的差距。信息技术的迅猛发展和在各行各业的广泛应用，不仅对国民经济和社会发展产生了深刻的影响，而且对档案工作也提出了更高的要求。这也是我此次南方之行感受较为深刻的一点，因此通过这次的学习，让我感受到作为一名档案工作者的神圣和她职业为社会带来的经济效益的伟大。

数字经济发展心得体会篇六

数字经济是指以互联网、大数据、人工智能等技术为核心，利用数字化手段进行生产、流通、消费的经济形态。随着数字技术的不断进步和应用，数字经济已成为推动社会经济发展的重要力量。为了提高自己在数字经济领域的素养和技能，我参加了一次数字经济培训，下面是我对这次培训的心得体会。

在这次数济培训中，首先我了解到了数字经济的重要性和影响力。数字经济已经渗透到各个行业和领域中，对整个经济社会产生了深远的影响。通过数字化和智能化手段，企业可以提高生产效率、降低成本，消费者可以享受到更好的服务和体验。数字经济已经开始改变人们的生产生活方式，成为推动经济增长和创新发展的引擎。

其次，我学到了数字经济领域的基本概念和关键技术。互联

网、大数据、人工智能等技术是数字经济的核心要素。互联网使得信息的获取和传递更加便捷，大数据提供了更多的商业洞察和决策依据，人工智能则能够实现更高级的智能化和自动化。对于数字经济从业者来说，熟悉并运用这些技术，将能够更好地适应和把握数字经济领域的发展机遇。

第三，我认识到了不断学习和创新的重要性。数字经济的发展速度之快让人瞠目结舌，技术的迭代更新让我们必须不断学习和跟进。在数字经济领域，只有不断学习新知识、提升自己的能力，才能不被时代淘汰。创新思维也是数字经济从业者必备的素养，只有不断寻求突破和创新，才能在激烈的竞争中脱颖而出。

另外，我还发现了数字经济的风险与挑战。数字经济的迅猛发展也带来了一些问题和挑战。信息安全和隐私保护成为了亟待解决的难题，数据滥用和侵权行为不时发生。数字经济对劳动力的需求也发生了巨大变化，许多传统行业的工作岗位面临被替代的风险。因此，数字经济从业者在发展的过程中，需要具备风险意识和适应能力，及时调整自己的发展方向和策略，以应对不断变化的市场需求。

最后，通过这次数字经济培训，我深刻认识到了数字经济的重要性和广阔前景。在数字经济时代，掌握数字化的工具和技能已经成为了必备条件。我将进一步加强对数字经济领域的学习和研究，提升自己的专业能力和素养。我相信，在不久的将来，数字经济将会成为社会经济发展的主流，而我将会成为其中的一员，为数字经济的繁荣做出自己的贡献。

数字经济发展心得体会篇七

当前，以互联网、大数据、人工智能为代表的新一代信息技术日新月异，数字经济已成为引领全球经济变革、推动我国经济高质量发展的重要引擎。在构建新发展格局大背景下，数字化发展正成为激活区域经济的新动能，并将重构产业价

值链条。对县域而言，县城总体经济实力相对偏弱、数字化水平偏低，综合考量县情实际、发展基础和财力可能，可按“众筹、联建、共享、多赢”原则，以普惠方式拿到数字化“入场券”，推动全域数字化转型。

抢先机，数字转型开新局。要建设网络强国、数字中国、智慧社会。加快数字化发展，必须紧扣国家新近部署的数字经济创新发展、数字乡村、市域社会治理现代化等战略任务来展开。实体经济是根基，数字经济是引擎。从这个意义上，县域发展数字经济，可从加快企业特别是中小微企业数字化转型入手，将其作为构建全域数字化生态的“牛鼻子”来抓。可制定“企业优先转、政府跟着转、社会民生同步转”的全域数字化转型策略，推动数字经济和实体经济深度融合，推进数字经济、数字政府、数字社会相互交融、互为支撑。近年来，中小微企业普遍遭受新冠疫情非对称打击，“转则可能生，不转则一定淘汰”，需要大力发展轻量化、低成本、广覆盖的“上云用数赋智”解决方案，助力中小微企业“困境突围”。同时，数字化转型初期普遍存在信息不对称、市场化程度不高的问题，这就要求政府更好发挥作用，主动构建与新经济、新业态相适应的政府治理体系，进一步激发市场活力和社会创造力，实现“政府有为、市场有效、企业有利”的目标。此外，随着数字基础设施的互联互通，围绕教育、医疗、社保、就业、住房的数字化转型体系也有条件逐步构建起来，进而系统性提升县域公共服务水平，引领创造高品质生活。

抓基建，编织网络链。积极发展大数据、人工智能和“智能+”产业，大力发展工业互联网。当前，以工业互联网等为代表的新型基础设施成为数字经济创新发展的关键基础。以工业互联网为先手棋和主抓手，快速完善数字经济的网络底座。特别是县域市场主体以中小微企业为主，要聚焦其“不想转、不敢转、不会转”的难点、痛点和关注点，提供以“全域性、普惠型”为特点的工业互联网解决方案，打造工业互联网领域“拼多多”。可建立“政府补一点、服务商

优惠一点、企业出一点”的“降费上云”联合激励机制，推动中小微企业上云上云。伴随“上云”企业数量增长，工业互联网服务企业的边际成本逐渐减少，进而可让更多企业入网，拿到数字化“入场券”；随着这样的正向反馈逐步形成，则可顺势拓宽产业覆盖和地域覆盖，带动产业链、产业集群数字化转型，赋能实体经济转型升级。在这个过程中，同步推进物联网和5g网络覆盖、数据中心全网共享，形成泛在互联网、数据驱动、协同融合的新基建体系。

挖场景，政企协同出智慧。要使市场在资源配置中起决定性作用，更好发挥政府作用。一方面，智慧城市建设往往投入大量资金、人力和物力，只靠政府单打独斗将不堪重负；另一方面，不少数字化领域的中小企业、初创企业已拥有独立知识产权和技术，但其解决方案往往缺少大规模应用场景的打磨，“英雄无用武之地”。要坚持政企两端总动员，市场和政府“两只手”协同配合，政府要为企业尤其是正处于初创期和成长期的科创型企业搭建“入场唱戏”的广阔舞台，同时也要主动当好企业的“产品经理”。首先可按照“小切口、微服务、大集成、全运用”的思路，把大场景细分做小，以场景引企业、企业带产业、产业建生态。例如，政府可从“政用、商用、民用”三个维度，将新型智慧城市这个最大的应用场景分类分细，靶向开展场景招商、挂榜招商，招引有实力企业和投资项目集群式落地，并形成具有一定规模的数字产业生态系统。与此同时，在典型场景试验成功的基础上，也可把小场景提升做大，既复制推广了数智化解决方案，又能在短时期内快速做大企业能级；其中，部分高成长性企业的产品还有条件从企业级提升到行业级或区域级，快速形成新的产业互联网平台生态。

强主体，精准服务优环境。数字化转型是一个持续迭代的过程，没有“休止符”，也没有“毕业证”。地方党委政府要始终保持“赶考”心态，既充分发挥企业在创新中的主体作用，又主动当好“服务员”“店小二”，积极融合“线上”“线下”两个空间，大力营造与引育企业相匹配的数智

化营商环境，为持续推动全域数字化转型创造条件。以“政府即服务”(government as a service即gaas)为核心理念，在线上打造区域性中小企业数字化转型服务综合体，推动建立政府—金融机构—平台—中小微企业联动机制，将企业、政府、第三方机构等各方数据汇聚“反应”，有效转化为“对路子”“合口味”的中小微企业数智化服务功能，实现以政府端的“一”集中服务企业端的“多”。例如，金融服务方面，可在为中小微企业用户更精准画像基础上，量身定制金融服务新产品，让企业愿贷、银行敢贷，不仅可以有效提升首贷率，还可通过持续反复的贷款还款行为闭环，有效修复中小企业普遍存在的信用不良问题。又如，政策服务方面，可在深度识别企业特征的基础上，提供个性订制、批量分发、精准匹配的服务功能，推动各级各类利企政策直达企业，提升政策转化率和企业获得感；在此基础上，还可持续叠加中小微企业数字化转型所需的用工、财务、法务等全量服务。线下可以同步开展“千人联千企”等专项行动，发动领导干部“一对一”认领企业，入厂入户当好政策服务员和产业推销员，“点对点”精准服务市场主体，加快传统企业数字化转型。

广集成，强化治理促效能。从数字化到智能化再到智慧化，让城市更聪明一些、更智慧一些，是推动城市治理体系和治理能力现代化的必由之路，前景广阔。随着全域数字化场景应用的铺展叠加，必然也必须加速智慧城市建设、提升市域社会治理现代化“智治”水平，这是一项庞大的系统工程。要在坚持审慎开放原则下，积极推进跨地区、跨部门公共数据资源协同合作，形成共用“数据池”。在此基础上，有序整合地理信息、空间规划、遥感气象、市政设施等基础数据，建立健全城市数据库，打造城市信息模型(cim)基础平台，加快绘制“城市镜像”，打造城市数字孪生体，夯实智慧城市“数字底座”，逐步建设并持续升级智慧城市运营中心。同时，坚持需求导向、试点先行，以成本可控、功能好用、系统安全为标准，分区域、分场景、分步骤有序推进“新城建”。例如，可以依托新区开发和老城改造，率先集成地下

综合管廊、智能建造、交通路网、城市管理等应用场景；又如，可将社会治理服务资源集成到网格、下沉到社区，打造全要素、全科式智慧网格，推进城市综合服务“一网统管”，敏捷响应城市治理诉求。当然，在全域数字化转型过程中，关键要侧重实现数据自身安全可控。要重视和发挥区块链在促进数据共享、构建可信体系等方面的技术优势，增强数据安全预警和溯源能力，加强政务数据、企业商业秘密和个人信息保护，在打通数据“融合路”的同时，挂稳数据“安全锁”。