

# 习近平关于发展数字经济重要论述的 理论贡献、核心要义与实践价值<sup>\*</sup>

王 钺

---

**【内容提要】** 习近平深刻把握世界经济数字化转型的趋势特征，基于我国数字化建设与经济改革深度融合的丰富实践，在党的十八大之后逐步形成了一系列关于发展数字经济的重要论述。这一重要论述不仅是习近平运用马克思主义基本原理，科学指导我国数字经济蓬勃发展的智慧成果，也是习近平新时代中国特色社会主义思想的重要组成部分。就理论贡献而言，这一重要论述不仅为马克思主义政治经济学注入了鲜活的时代元素，还丰富和发展了习近平经济思想；就核心要义而言，这一重要论述深刻回答了发展数字经济的根本动力、主要路径、重要支撑、国际视野和价值宗旨问题；就实践价值而言，这一重要论述不仅为我国做强做优做大数字经济提供了行动指南，也为推动全球数字经济健康发展贡献了中国方案。

**【关键词】** 习近平经济思想 数字经济 高质量发展 数字化转型

**作者简介：**王钺（1991-），中共中央党校（国家行政学院）经济学教研部讲师（北京100091）。

---

随着新一轮科技革命与产业变革的加速推进，新一代数字技术，特别是人工智能、云计算与大数据等前沿领域，正在以前所未有的速度迅速崛起并引领发展潮流，进而催生出数字经济这一新的经济形态，深刻影响着人类生产生活和社会治理的各个方面。习近平准确把握世界经济数字化转型的时代特征，积极抓住全球经济数字化转型的历史机遇，围绕发展数字经济提出了一系列新思想新观点。这一系列重要论述立足时代背景、基于发展全局，深刻诠释了中国发展数字经济的战略意义、实践要求、价值宗旨等，不仅充实并发展了习近平经济思想和中国特色社会主义政治经济学，而且为我国数字经济的高速增长和数字化国力的提升提供了清晰的行动蓝图与全方位的规划部署，同时也为全球数字经济的健康发展贡献了中国智慧与中国方案。

在培育和发展新质生产力、推动经济高质量发展的关键时期，深入学习和全面领悟习近平关于发展数字经济的重要论述显得尤为重要。通过深刻理解这些论述的生成理路、理论贡献、核心要义以及实践价值，准确把握数字经济发展的规律和要点，不仅有利于我国抓住新一轮科技革命与产业变革的历史机遇，发挥数字经济对中国式现代化的赋能作用，实现经济发展的新飞跃与高质量发展的新突破，还有助于推动中国经济巨轮在世界经济的汪洋大海中劈波斩浪、稳健前行。

本文按照理论与实践相结合，历史与现实相契合的逻辑脉络，深入探究习近平关于发展数字经济重要论述的生成理路，进一步发掘习近平关于发展数字经济重要论述的核心要义及其对马克思主

---

<sup>\*</sup> 本文系国家社科基金青年项目“数据要素的确权、流通和收益分配研究”（23CJY033）的阶段性成果。

义政治经济学的理论贡献，并揭示其独特的实践指导意义和当代价值。

## 一、习近平关于发展数字经济重要论述的生成理路

习近平关于发展数字经济重要论述根植于长期的实践探索与中国数字化发展的深厚土壤之中。自2000年提出“数字福建”计划，到“网络强国”“数字中国”等战略的实施，习近平始终高度重视数字技术对经济发展的影响。随着全球数字化转型步伐的加快，习近平不断积累经验、总结规律，逐步形成了具有中国特色的数字经济发展论述体系。这些重要论述不仅是对我国数字经济发展实践的提炼和升华，更是对全球数字经济发展趋势的敏锐洞察和积极回应。

### 1. 孕育阶段：“数字福建”“数字浙江”的省域实践

1995年到2007年，习近平在福建、浙江等地工作期间，亲自谋划并推动实施了“数字福建”“数字浙江”的建设，积累了大量数字化助力经济发展的经验。

首先，借助接入国际互联网的契机大力发展信息产业。1994年，随着中国全面接入国际互联网，习近平展现出对数字技术发展历史契机的敏锐洞察，坚定不移地发展信息产业。2000年，时任福建省省长的习近平又前瞻性地确立了“数字福建”的宏伟蓝图。2003年，时任浙江省委书记的习近平继续深化这一理念，推出“数字浙江”战略，全力推进数字产业的蓬勃发展，加速“数字浙江”的建设步伐，彰显了他对数字化时代趋势的深刻理解。

其次，非常注重数据的整合以及信息技术的推广应用。在“数字福建”建设期间，习近平高度重视数据的整合和信息技术的应用，鼓励发展各类公共数据库，加快建立各部门各行业的信息系统，最大程度地促进数据资源的整合和共享。此外，习近平也非常重视信息技术在政府工作中的应用，他出席福建省政务信息网开通仪式，并强调了电子政务在实现企业信息化和社会生活全面电子化过程中的重要作用。在浙江工作期间，他明确了当时“数字浙江”建设的目标是以网络系统和数据库为基础，致力于数据资源的全方位整合，旨在打造一个覆盖城乡、依托核心都市、企业驱动的信息集成、运用及共享的数据系统。在这一阶段，习近平还特别重视信息技术在农业及传统行业的创新应用，提倡通过信息技术提升农业生产效率，革新市场营销模式，并积极培育电子商务及网络虚拟市场等新兴业态，为传统农业发展注入新的活力。

最后，高度重视并致力于缩小不同地区之间的数字鸿沟。随着信息技术的不断发展，习近平意识到地区间互联网接入与应用的不平衡不仅反映了区域发展差异，也限制了数字红利的普惠共享。因此，他早在2002年就提出缩小“数字鸿沟”的理念，特别关注山区与沿海地区在信息获取上的差距，致力于通过各地区的数字化建设促进区域协调发展，实现经济建设的全面进步。这一时期，习近平不仅紧跟全球科技发展的前沿趋势，同时深深扎根于地方经济发展的实际需求之中，这些实践经历不仅加深了习近平对数字经济潜在价值的理解，也逐步揭示了数字经济内在的发展规律，为后续形成关于发展数字经济重要论述积累了极其宝贵的实践经验与智慧。

### 2. 形成阶段：在“网络强国”建设中形成关于发展数字经济重要论述

2007年到2017年是习近平关于发展数字经济重要论述的形成阶段。这一阶段，“互联网+”、电子商务等数字经济蓬勃发展，其渗透力和塑造力变得愈加深刻与广泛。习近平深刻把握数字经济发展趋势，积极推进我国数字经济发展，提出一系列具有方向性、全局性的观点和论断。

首先，勾勒出数字经济的基本轮廓。尽管美国学者唐·泰普斯科特于1996年就提出了数字经济一词，然而关于数字经济的基本特征一直缺乏普遍认可的标准和模式。在这一阶段，习近平基于我

国数字化建设的实践及对数字经济的深刻理解，明晰了数字经济的基本特征和整体轮廓。主要包括三个方面：一是数据是关键的要害资源。数据资源相当于工业时代的“石油”，2014年我国首次将“大数据”写入政府工作报告，2015年党的十八届五中全会又正式提出“实施国家大数据战略”，这体现出习近平对数据资源的高度重视。二是数字基础设施是重要基础。2014年，习近平基于发展实际，提出“把我国建设成为网络强国”的战略目标，同时将“良好的信息基础设施”作为建设网络强国的主要内容，这标志着我国对数字基础设施战略布局的开始。三是融合发展是主要路径。融合发展作为数字经济的主要展现方式，始终是习近平发展数字经济核心理念，在这一阶段，习近平明确指出，“着力推动互联网和实体经济深度融合发展”<sup>①</sup>。这一时期的实践也表明，互联网与实体经济实现融合发展是让互联网更好造福国家和人民的重要路径。

其次，强调网络安全的重要性。自2014年提出“建设网络强国”目标以来，习近平就高度重视网络安全问题，将网络安全看作国家安全的重要组成部分，并积极倡议全球共同维护网络安全。习近平强调，“网络安全为人民，网络安全靠人民，维护网络安全是全社会共同责任”<sup>②</sup>。与此同时，针对全球范围内网络安全事件频发的现状，习近平多次重申网络安全问题的重要性，并提出一系列针对性的倡议。他指出，“一个安全稳定繁荣的网络空间，对各国乃至世界都具有重大意义”<sup>③</sup>。网络安全是一项全球性挑战，任何国家都无法置身事外或独自应对，保护网络安全是国际社会共同承担的责任。

最后，提出构建网络空间命运共同体。在这一阶段，习近平深刻指出，“互联网让世界变成了‘鸡犬之声相闻’的地球村”<sup>④</sup>，在网络空间中，各国的利益紧密相连，形成一个相互依存、不可分割的命运共同体。作为一个负责任的大国领袖，习近平始终牢记并积极履行自己肩负的国际责任。2014年在巴西国会演讲时，习近平首次提出各国要共同构建“和平、安全、开放、合作的网络空间”<sup>⑤</sup>，2015年又提出“网络空间是人类共同的活动空间，网络空间前途命运应由世界各国共同掌握”<sup>⑥</sup>的主张，向世界发出构建网络空间命运共同体的倡议。此后，习近平积极践行这一重要理念，2017年在“一带一路”国际合作高峰论坛上，强调各国要加强在数字经济领域的合作，建设21世纪的“数字丝绸之路”。这些论述充分体现出习近平发展数字经济的全球战略眼光。

### 3. 深化阶段：在“做强做优做大数字经济”中深化关于发展数字经济重要论述

2017年以来，随着云计算、区块链、人工智能等新一代数字技术的发展，数字经济不断重塑全球产业体系和居民生活方式。在此背景下，习近平持续深化对数字经济的认识，将“数据”与劳动、资本、土地等并列，创新性指出“数据作为新型生产要素，对传统生产方式变革具有重大影响”<sup>⑦</sup>，并提出“做强做优做大数字经济”的战略目标，推动这一重要论述愈发成熟完善。

首先，进一步明确要以数字产业化和产业数字化推动数字经济发展。2018年在全国网络安全和信息化会议上，习近平强调，发展数字经济要推动数字产业化和产业数字化。之后，他用“鼎新”表征数字产业化，意味着要以新的数字技术为依托，培育发展一批数字产业、新兴产业；用“革故”表征产业数字化，意味着要大力推动传统产业的数字化转型，以“鼎新”促“革故”，实现数

① 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第131页。

② 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第92页。

③ 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第154页。

④ 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第35页。

⑤ 习近平：《弘扬传统友好 共谱合作新篇——在巴西国会的演讲》，《光明日报》2014年7月18日。

⑥ 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第155页。

⑦ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

字技术对产业发展的整体赋能。在党的十九届五中全会上，习近平在“两化”的基础上，进一步提出了“推动数字经济和实体经济深度融合”的发展思路。至此“两化一融合”成为推动我国数字经济发展的主要路径。

其次，进一步完善数字治理体系。随着数字化程度的加深，平台垄断、算法的不当使用等新问题不断凸显。所以，构建一个能够确保数字经济规范、健康且持续发展的治理体系，成为我国数字经济步入新阶段的关键议题。习近平高度重视这些新问题，经过深入思考和不断探索，从“规范数字经济发展”以及“完善数字经济治理体系”两个方面对这些问题提出了解决思路。在推动数字经济规范发展方面，主要从加强监管制度建设、打击不当行为与做法、保护平台从业人员及消费者的合法权益、强化税收监管与税务稽查等层面发力；在数字经济治理方面，需从7大主攻点入手：完善法律法规与政策制度框架、明确主管部门与监管机构的协同合作机制、提升监管技术与手段、建立行业自律体系、汇聚社交媒体与公众的监督力量、强化国家安全制度体系、深化数字经济发展的理论研究。这大大丰富和完善了数字经济治理体系。

最后，积极推进全球数字经济发展倡议。在提出构建网络空间命运共同体的基础上，习近平致力于消除各国之间的数字鸿沟，确保数字经济发展的成果能够惠及全世界人民。习近平强调，“消弭数字鸿沟，让处于不同发展阶段的成员共享数字经济发展成果”<sup>①</sup>，各国应该通过落实互联互通发展蓝图，共建大数据和云计算中心，加强5G和6G技术合作，最终实现“让数字文明造福各国人民，推动构建人类命运共同体”<sup>②</sup>。在这一阶段，习近平将全球数字经济发展的焦点从合作延伸至兼顾发展与共享，心系数字时代各国人民的福祉与命运，积极致力于缩小国际数字鸿沟，力求让更多国家和民众搭乘数字时代的快车，共享数字经济发展带来的新成果，为未来数字经济的全球发展勾勒出清晰的路径。

## 二、习近平关于发展数字经济重要论述的理论贡献

习近平关于发展数字经济重要论述不仅为马克思主义政治经济学注入了鲜活的时代元素，还有力地推进了中国特色社会主义理论体系的深化与完善，显示出其独特的理论价值。

### 1. 创新和发展了马克思主义劳动过程理论

马克思指出，“劳动过程的简单要素是：有目的的活动或劳动本身，劳动对象和劳动资料”<sup>③</sup>，劳动过程“是制造使用价值的有目的的活动，是为了人类的需要而对自然物的占有”<sup>④</sup>。习近平敏锐地洞察到数字经济背景下劳动过程的新变化，并进一步创新和发展了马克思主义劳动过程理论。第一，数字技术的介入使得劳动过程更加智能化和自动化，从而提高了生产效率。习近平深刻指出，“要把握数字化、网络化、智能化方向，推动制造业、服务业、农业等产业数字化，利用互联网新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造，提高全要素生产率”<sup>⑤</sup>。数字技术带来的数字化劳动过程是对马克思劳动过程理论的创新和发展。第二，数字经济打破了传统劳动过程中的时空限制，劳动者可以在任何时间、任何地点进行工作，这极大地提高了劳动的灵活性和效率。习近平强调，

① 《习近平出席亚太经合组织第二十六次领导人非正式会议并发表重要讲话》，《光明日报》2018年11月19日。

② 《习近平向2021年世界互联网大会乌镇峰会致贺信》，《光明日报》2021年9月27日。

③ 《马克思恩格斯全集》第44卷，北京：人民出版社，2001年，第208页。

④ 《马克思恩格斯全集》第44卷，北京：人民出版社，2001年，第215页。

⑤ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

“数字技术、数字经济可以推动各类资源要素快捷流动、各类市场主体加速融合，帮助市场主体重构组织模式，实现跨界发展，打破时空限制，延伸产业链条，畅通国内外经济循环”<sup>①</sup>。因此，数字经济对时空限制的打破、对劳动资料使用效率的提升是对马克思劳动过程理论的重要拓展。第三，在数字经济中，数据成为一种重要的劳动资料，数据在生产、分配、交换和消费等再生产环节中起到了关键作用，并构成了推动生产力发展的核心要素。习近平以其深邃的洞察力，敏锐地捕捉到了数据要素在劳动过程中的重要作用，强调“建设现代化经济体系离不开大数据发展和应用”<sup>②</sup>，并倡导“要构建以数据为关键要素的数字经济”<sup>③</sup>，确立了数据作为新型生产要素的核心地位。习近平创新性地数据要素与劳动、资本等传统生产要素并置，赋予了数据同等重要的战略地位，这进一步拓展了马克思主义对于劳动过程中劳动资料的理解，为其注入了新的内涵。

## 2. 继承和发展了马克思主义生产力理论

当科技融入劳动者的知识与技能中，它便转化为劳动的生产力；而当科技具体化为先进的工具与操作对象时，则成为物质形态的生产力。因此，科技无疑是生产力的核心要素。马克思指出，“生产力中也包括科学”<sup>④</sup>。邓小平在此基础上，前瞻性地提出了“科学技术是第一生产力”<sup>⑤</sup>的论断，深刻揭示了现代科技与生产之间日益紧密的联系，以及科技在生产力中的主导作用。之后，江泽民与胡锦涛结合各自时代的特征，分别提出了“科学技术是生产力发展的重要动力，是人类社会进步的重要标志”<sup>⑥</sup>以及“科学技术是经济社会发展中最活跃最具革命性的因素”<sup>⑦</sup>等重要观点，进一步丰富了科技在推动社会发展中的角色定位。进入数字时代，数字技术成为全球创新最活跃、应用最广泛、辐射带动作用最强的技术创新领域。习近平紧跟时代脉搏，提出“互联网核心技术是我们最大的‘命门’，核心技术受制于人是我们最大的隐患”<sup>⑧</sup>“提高数字技术基础研发能力，打好关键核心技术攻坚战”<sup>⑨</sup>等一系列论断。这些论断精准把握了从工业时代的产品竞争向数字时代科技创新竞争的转变趋势，将数字技术创新置于数字时代发展的核心位置，这不仅是对马克思主义科技经济理论的继承，更是马克思主义科技经济理论在数字时代的创新与发展。

## 3. 继承和发展了马克思主义世界市场理论

在马克思主义经典理论中，世界市场对生产力发展可以起到积极作用。然而，马克思也深刻揭示了资本的贪婪本质，指出世界市场的扩张实际上是资产阶级对全球无产阶级的剥削过程，是将落后国家卷入国际垄断资本的掠夺体系，形成落后国家对发达国家的长期经济依附。中国共产党在继承这一观点的基础上，进一步认识世界市场虽能加速现代化进程，但也伴随着经济依附的风险，因此强调独立自主、自力更生的开放原则。进入数字时代，习近平将这一理论延伸至数字领域，指出数字经济“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”<sup>⑩</sup>。一方面，数字经济推动了全球分工的深化和细化。数字技术的快速发展使得生产和服务可以更加便捷地跨越国界进行，这不仅促进了全球价值链的网络化，还加深了“中心—外围”的层级性世界交

① 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

② 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第134页。

③ 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第134页。

④ 《马克思恩格斯全集》第46卷（下），北京：人民出版社，1980年，第211页。

⑤ 《邓小平文选》第3卷，北京：人民出版社，1993年，第274页。

⑥ 江泽民：《论科学技术》，北京：中央文献出版社，2001年，第42页。

⑦ 《胡锦涛文选》第3卷，北京：人民出版社，2016年，第401页。

⑧ 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第108页。

⑨ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

⑩ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

往，并重塑了国际数字资源利益格局。另一方面，数字平台的崛起是数字经济时代的重要特征之一。数字平台通过掌控数据资源和提供创新性服务，在全球市场中占据了重要地位，不仅改变了传统市场结构和竞争方式，还对全球经济格局产生了深远影响，与此同时，数字平台也带来了新的社会问题和挑战，如数据隐私保护、数字鸿沟等。在此背景下，习近平也多次强调，“要顺应数字化、网络化、智能化发展趋势，共同致力于消除‘数字鸿沟’”<sup>①</sup>。最后，在数字经济时代，资本流动的速度和规模都得到了极大的提升。数字金融、数字货币等新型金融工具的出现，使得资本可以在全球范围内快速流动和配置。数字经济给世界市场带来的这些新变化，进一步推动了马克思主义世界市场理论的发展。

#### 4. 丰富和发展了习近平经济思想

当前，数字革命的浪潮正在以前所未有的力量渗透至社会每一个角落，引领着全球性的数字化转型。这一转型不仅重塑了生产模式与生活方式，更孕育了数字经济这一新兴经济形态，成为推动经济增长的新引擎。在此背景下，习近平高瞻远瞩，亲自部署，推动我国数字经济蓬勃发展。然而，数字经济高速发展的同时，也呈现出规模庞大但核心竞争力不足、增速迅猛但质量效益尚待优化的特点。针对这些情况，习近平强调，“要加强数字经济发展的理论研究”<sup>②</sup>，以理论创新引领实践创新。党的十八大以来，面对数字经济蓬勃发展的趋势，习近平深刻洞察新一轮科技革命和产业变革的本质特征，系统总结我国数字经济发展实践的经验与难题，围绕大数据、数字基础设施、数字技术、数字产业、数字治理、数字国际合作等多个维度，深入剖析数字经济发展的内在逻辑与外在表现，积极探索数字经济发展的基础、动力、方式及路径等核心规律，回答了关于数字经济发展的一系列理论和实践问题，不仅回应了数字经济发展的时代之问，更明确了中国共产党在数字经济发展中的政治立场与价值导向。这一重要论述不仅为我国数字经济指明了发展方向与路径，更是马克思主义中国化时代化的最新成果，丰富了习近平新时代中国特色社会主义思想的理论宝库。

### 三、习近平关于发展数字经济重要论述的核心要义

面对数字经济这一新兴经济形态，习近平深刻洞察并阐明了发展数字经济的根本动力、主要路径、重要支撑、国际视野、价值宗旨。这些论述为推动我国数字经济健康发展提供了根本的行动准则和指导思想。

#### 1. 根本动力：加强关键核心技术攻关

伴随着社会经济形态从工业经济转向数字经济，数字技术和数据要素对我国经济和社会发展的重要性愈发凸显。据《中国数字经济发展报告》中的数据显示，2012年至2023年间，我国数字经济规模实现了跨越式增长，从11万亿元跃升至超过53万亿元的庞大规模。然而，在蓬勃发展的背后，也需清醒认识我国数字经济面临“大而不强、快而不优”的挑战。掌握发展数字技术和数字经济的主动权，关键在于突破数字关键核心技术受制于人的瓶颈，加速构建安全可控的“硬件”和“软件”体系，以支撑数字经济健康发展。

因此，当务之急是加大科技创新力度，聚焦数字领域核心技术的自主研发与突破，为数字经济持续健康发展提供坚实支撑，从而助力我国在全球数字经济浪潮中实现由大到强、由快到优的跨越

① 《习近平谈治国理政》第4卷，北京：外文出版社，2022年，第228页。

② 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

式发展。习近平在2021年十九届中央政治局第三十四次集体学习时强调，“要牵住数字关键核心技术自主创新这个‘牛鼻子’”<sup>①</sup>，不断做强做优做大我国数字经济。数字经济的高质量发展，植根于数字技术持续不断的创新浪潮与广泛深入的应用实践，为此必须充分发挥我国社会主义制度的优越性，调动新型举国体制的强大动员能力，加强数字关键核心技术攻关。习近平深刻指出，“打好关键核心技术攻坚战，尽快实现高水平自立自强，把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中”<sup>②</sup>。这既彰显了以习近平同志为核心的党中央对数字领域关键核心技术的高度重视，也凸显了当前我们亟待突破数字关键核心技术、加速创新发展的紧迫形势。具体需要从以下三个方面着力：一是强化基础研究，聚焦于基础技术、通用技术，同时紧密追踪非对称技术前沿与“杀手锏”技术的突破点，奋力攻克前沿科技与颠覆性技术的难关，并加大在基础理论探索与关键技术瓶颈上的投入与攻关力度，汇聚全国之力推进原创性、引领性的数字技术创新，从而确保我国在数字经济发展战略主动权和核心竞争力。二是加速科技成果转化，将数字技术转化成实际生产力。习近平强调：“科技成果只有同国家需要、人民要求、市场需求相结合，完成从科学研究、实验开发、推广应用的三级跳，才能真正实现创新价值、实现创新驱动发展。”<sup>③</sup>将最新的数字技术成果及时应用到生产中是充分发挥数字经济对经济高质量发展赋能作用的重要方面。三是加强数字经济领域内创新资源的整合与高效配置，避免出现科技资源分散且重复配置等问题，集中力量在数字经济领域实现一批技术突破。2024年在全国科技大会上，习近平明确提出“加强创新资源统筹和力量组织”<sup>④</sup>的举措。可以看到，习近平从科学研究的前沿探索、科技成果的高效转化以及创新资源整合等多个维度，对实现核心技术突破做出了规划和布局。这一布局对于实现数字技术领域关键核心技术的突破，推进数字经济高质量发展提供了动力支撑与根本指导。

## 2. 主要路径：促进数字经济和实体经济深度融合

促进数字经济和实体经济深度融合，是基于我国经济发展阶段、全球数字经济发展趋势及未来战略目标深刻认识的基础上作出的重大战略决策，这一融合过程对于全面建设社会主义现代化国家具有重要意义。习近平在十九届中央政治局第三十四次集体学习时强调，要“推动数字经济和实体经济融合发展”；党的二十大报告也强调要“促进数字经济和实体经济深度融合”；党的二十届三中全会提出，要“健全促进实体经济和数字经济深度融合制度”。这一系列论述体现出习近平对于我国发展数字经济主要路径的深刻洞察与战略谋划。

改革开放以来，实体经济在推动中国经济发展中发挥了不可或缺的作用，不仅拉动了经济增长、优化了产业结构，还带动了就业、惠及了民生福祉，其贡献不可估量。然而，在发展过程中，实体经济也暴露出创新活力不强、发展动能不可持续、部分资本“脱实向虚”以及传统产业的价值被低估等短板弱项。在此情形下，若不加速实体经济转型，扭转“脱实向虚”的趋势，将不可避免地推高失业率、抑制市场消费与投资活力，还会进一步加剧金融风险，进而不利于经济高质量发展。与此同时，全球数字经济正在以前所未有的速度蓬勃发展，并深刻重组全球资源、重塑全球经济版图，成为推动经济转型升级、开辟未来发展新蓝海的核心驱动力。在新的发展方位和经济形态下，促进实体经济与数字经济深度融合，不仅是保障我国经济实现持续、稳定、健康增长的战略要求，更是时代赋予我们的宝贵机遇与严峻挑战。从现实来看，根据《中国数字经济发展研究报告（2024年）》的数据显示，

① 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

② 《习近平谈治国理政》第4卷，北京：外文出版社，2022年，第206页。

③ 《习近平关于科技创新论述摘编》，北京：中央文献出版社，2016年，第16页。

④ 习近平：《在全国科技大会、国家科学技术奖励大会、两院院士大会上的讲话》，北京：人民出版社，2024年，第8页。

2023年我国第一、二、三产业中的数字经济渗透率已经分别达到了10.78%、25.03%和45.63%，另外，我国工业互联网和大数据产业、软件业务等的规模持续扩大，2023年我国软件和信息技术服务业的营业额累计达到12.3万亿元，同比增长13.4%。可以看出，数字经济逐渐成为推动实体产业转型升级的重要力量，数字化成果也可以通过实体产业惠及更广泛的社会群体。

### 3. 重要支撑：完善数字经济治理体系

数字经济的健康发展离不开完善的制度和法律保障。随着数字技术的快速发展和应用，数据安全、隐私保护、网络安全等问题日益凸显，因此，完善相关的法律法规，确保数字经济健康发展至关重要。习近平强调：“推动数字经济健康发展，要坚持促进发展和监管规范两手抓、两手都要硬，在发展中规范、在规范中发展。”<sup>①</sup> 这表明数字经济的健康发展既要有序推进，又要有效监管。当前，在我国数字经济迅猛发展的同时，也出现了一些问题，需引起高度重视并采取有效措施加以应对。例如，部分大型数字平台凭借自身优势，形成市场垄断地位，并通过不正当竞争手段，严重侵蚀了市场秩序与创新生态。面对这些新的问题与挑战，一方面，数字平台自身常陷入“自我监管不力”的困境，难以有效约束自身行为；另一方面，政府在监管过程中，又面临“监管空白”与“监管过度”的双重挑战。因此，如何在维护市场公平与激发创新活力之间找到平衡点，成为数字经济背景下亟待解决的重要问题。

面对这些问题，习近平深刻指出要完善数字经济治理体系。在实践中，数字经济的发展要秉持“发展”与“规范”并驾齐驱的发展哲学，实现“发展中的规范”与“规范中的发展”的双轮驱动。数字经济治理体系的构建要聚焦制度框架的完善和规则细化，清晰界定平台企业的责任与义务，强化行业自律，持续推动行业自我监管能力的提升。与此同时，推进数字经济的健康发展需要构建一个综合、立体且深入的数字化监管体系，该体系要贯穿事前预防、事中监控与事后处置的全流程，覆盖所有领域与环节，以消除监管死角，提升监管效能。

### 4. 国际视野：积极参与数字经济国际合作

在致2021年世界互联网大会乌镇峰会的贺信中，习近平首次提出了“数字文明”的概念。数字文明，即数字时代所孕育的文明形态，以其深厚的数字技术根基和高科技的显著特征，昭示着人类社会在农业与工业文明辉煌之后，正步入一个前所未有的高级发展阶段，开启了人类文明的新纪元。在数字经济蓬勃发展的当下，一切事物都能通过网络互联互通紧密相连，数据要素成为驱动社会进步与发展的关键要素。面对这一时代趋势，如何使数字文明惠及世界各国人民，共同承担起推动人类进步的历史使命，成为全人类必须面对和解答的时代课题。习近平在许多重要外交场合积极倡导“加强数字经济国际合作”。在数字经济时代，各国应携手挖掘数字技术的广袤潜力，携手推进全球经济迈向更加繁荣且可持续的未来。

因此，面对数字经济日新月异的蓬勃发展趋势，各国亟须深化合作，秉持互利共赢的原则，通过加强政策协调、技术交流与合作、促进数据流通与保护机制的完善，携手构建更加开放、包容、安全、可持续发展的数字经济发展生态，共同激发数字经济的无限潜力，促进全球经济的均衡与健康发展。

### 5. 价值宗旨：满足人民群众美好生活需要

习近平强调，“网信事业要发展，必须贯彻以人民为中心的发展思想”<sup>②</sup>。早在推动“数字福建”建设时，他就明确“数字福建”不仅是一项先进的技术工程，更是服务于民生的实用工程，让广大

① 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

② 习近平：《论党的宣传思想工作》，北京：中央文献出版社，2020年，第193页。

人民群众能够真正感受到“数字福建”带来的便利与实惠，切实共享其建设成果，这充分彰显了习近平以人民为中心的发展理念。

发展为了人民，这是马克思主义政治经济学的根本立场。数字经济的发展不仅深度拓展并满足人们对高品质生活的多元化追求，更持续不断地提供更加丰富的数字化生活图景。具体来讲，数字经济突破了传统时空界限，指尖轻触手机屏幕即可跨越千山万水、了解全球美食、领略异域风光；在线医疗与教育的普及，极大地促进了优质资源的广泛共享，提升了社会整体的普惠水平；“一网通办”“掌上政务”等数字化政府平台，显著提高了公共服务的便捷性与效率，让民众办事更加省心省力；此外，“互联网+”模式的蓬勃发展，不仅开辟了就业新蓝海，还极大地激发了个人创新与创业的无限潜能。习近平坚持马克思主义的人民主体观，为数字经济的发展确立了清晰的价值导向，即发展为了人民、发展依靠人民、发展成果由人民共享，从而深刻回答了数字经济发展的价值宗旨问题。

首先，数字经济发展的价值旨归在于造福人民。习近平明确指出，“把增进人民福祉作为信息化发展的出发点和落脚点”<sup>①</sup>，因此，数字经济的发展必须紧紧围绕增进人民福祉这一核心宗旨，确保信息化进程成为提升民众生活质量的有效途径。

其次，数字经济的持续繁荣离不开人民的广泛参与和支持。数字经济的发展不仅需要国家层面的战略规划与政策支持，而且需要企业界、专家学者及广大民众的共同努力与贡献。数字技术的提升需要相关领域的各类人才齐心协力，勇于攀登技术高峰，力求在核心技术的自主研发上取得突破性进展。

最后，数字经济的发展成果应当惠及全体人民。习近平深刻洞察到我国数字经济领域存在着地域与群体间的发展不均衡问题，特别是城乡之间的数字鸿沟，强调“要发展信息技术，消除不同收入人群、不同地区间的数字鸿沟”<sup>②</sup>，确保每个人都能从数字经济的发展中获得实实在在的利益与福祉。

#### 四、习近平关于发展数字经济重要论述的实践价值

习近平关于发展数字经济的重要论述，是在长期实践探索中逐步形成并深化发展的，不仅体现出对数字经济发展规律的深刻洞察，也展示了党在新时代引领数字经济发展的坚定决心和战略眼光。这些论述具有强大的生命力和指导意义，为中国经济的未来发展注入了新的强劲动力。

##### 1. 指明了如何夯实我国数字经济发展的基础

构建数据资源体系与建设数字基础设施是夯实数字经济发展的“两大基础”。在数据资源方面，提出要“构建适应数据特征、符合数字经济发展规律、保障国家数据安全、彰显创新引领的数据基础制度”<sup>③</sup>，这为数据资源体系建设提供了根本指导。一方面，推动数据采集、存储等环节的标准化建设，为数据的开放共享做好准备；另一方面，加快推进数据要素的市场化建设，促进数据要素高效流通，充分释放数据要素价值。在数字基础设施方面，习近平明确了数字基础设施建设的方向，指出要加快建设“高速泛在、天地一体、云网融合、智能敏捷、绿色低碳、安全可控的智能化综合性数字信息基础设施，打通经济社会发展的信息‘大动脉’”<sup>④</sup>。一方面，我们加速布局新型基础设

① 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第25页。

② 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第20页。

③ 《中共中央 国务院关于构建数据基础制度更好发挥数据要素作用的意见》，《人民日报》2022年12月20日。

④ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

施，推进从1G到5G的跨越式发展，部署千兆光纤、卫星互联网等前沿技术，全面升级信息网络基础设施，打通了信息“大动脉”。近年来，我国“东数西算”、绿色数据中心等项目有序铺开，实现全国数据资源高效配置与协同联动。另一方面，不断统筹推进传统基础设施智能化转型，传统基础设施实现网络化、智能化、服务化水平的显著提升。这一系列举措不仅解答了数字资源与数字基础设施的发展之问，更为激活数据潜能、塑造数字基建新优势明确了路径，为我国数字经济腾飞奠定了基础。

## 2. 指明了我国数字经济的发展路径

针对数字经济展现出的高度创新性、强大渗透力以及广泛覆盖性的特质，习近平提出“推进数字产业化和产业数字化，推动数字经济和实体经济深度融合”<sup>①</sup>的根本路径。具体而言，数字产业化旨在深入挖掘数据要素的核心价值，强化数字技术的自主研发与创新能力，从而催生并壮大数字产业生态，并进一步深化数字技术的应用，为经济发展注入强劲新动力；而产业数字化则聚焦于利用数字新技术对传统产业进行全面革新，为传统产业赋予新场景、新应用，从而充分释放数字技术对经济效能的倍增效应，加速传统产业的转型升级。通过数字产业化和产业数字化，我国积极推动数字技术广泛、深入地渗透到经济社会各领域，促进数字技术、应用场景与商业模式的协同创新，并促进新兴领域的应用实践不断迭代，以激发出数字技术进步的连锁反应，进而带动全要素生产率的显著提升。推动数字产业化和产业数字化，加快数字经济与实体经济融合的发展路径深刻揭示了数字技术、数字经济与实体经济之间相辅相成、共同进步的内在逻辑，为我国数字经济构建竞争优势、开辟发展新境界提供了明确的方向指引。

## 3. 指明了如何实现我国数字经济在国内和国际的健康规范发展

习近平始终将数字经济的发展环境置于重要位置，积极引领其朝着健康、规范的方向迈进。在国内层面，当前数字经济尤其是平台企业，正以前所未有的速度蓬勃发展，不仅有效满足了消费者的多元化需求，还激发了新的经济供给活力。然而，伴随这一进程，数据安全挑战、市场垄断等新型问题也日益凸显，给数字经济的持续健康发展带来了新考验。对此，习近平运用“两点论”的辩证思维，提出了“双轮驱动”的战略构想，强调“网络安全和信息化是一体之两翼、驱动之双轮”<sup>②</sup>，既要促进数字经济的快速发展，也要强化监管规范，两者并重，确保在发展中规范，在规范中促进发展，彰显了其对于维护公平竞争、保障安全有序的数字经济发展环境的坚定立场。在国际方面，习近平深度参与国际组织中关于数字经济议题的讨论与谈判，特别是在数据跨境流动、数字人民币等前沿领域，探索建立国际认可的治理规则，为“走出去”的中国企业提供强有力的国际支持与合作平台。这些深刻而全面的论述与部署，为优化数字经济发展所需的国内外环境提供了明确指导，为数字经济的健康、有序发展奠定了坚实基础。

## 4. 指明了我国经济高质量发展的新引擎

党的十八大以来，习近平牢牢把握数字化、智能化发展的趋势，指出，“数字经济是科技创新的重要前沿”<sup>③</sup>，“发展数字经济意义重大，是把握新一轮科技革命和产业变革新机遇的战略选择”<sup>④</sup>。数字经济的流动性、共享性与协作性特征，不仅疏通了经济循环的瓶颈，还激发了消费新活力，增强了供给效能，有利于我国构建新发展格局。与此同时，数字经济也为现代化经济体系的构

① 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

② 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年，第90页。

③ 《习近平外交演讲集》第2卷，北京：中央文献出版社，2022年，第403页。

④ 习近平：《不断做强做优做大我国数字经济》，《求是》2022年第2期。

建提供了强大引擎，不断助力我国在国际竞争中塑造新优势，彰显国家综合实力。数字经济促进我国高质量发展的内在机制体现在三个方面。一是数据要素具备基础性资源及创新引擎的双重角色，因此数据要素在实现要素融合、产学研结合及产业融合中起着关键作用，也成为推动经济高质量发展的关键要素。二是数字基础设施是催生新兴产业形态、驱动经济社会全面数字化转型的基石，对经济高质量发展具有重要的支撑作用。三是数字技术已成为全球研发投入最密集、创新活力最澎湃、应用范围最广泛、具备最强辐射引领效应的技术革新领域，不仅深刻影响着我国发展的全局战略，更是畅通“双循环”，推动经济高质量发展的关键保障。回顾近十多年的发展历程，面对复杂多变的经济环境，习近平以其卓越的领导力和深刻的洞察力，引领我国数字经济持续发展，明确了数字经济驱动高质量发展的战略路径，为中国经济从高速增长阶段迈向高质量发展阶段提供了清晰的方向指引和坚实的理论支撑。

### 5. 为全球数字经济健康发展贡献中国方案

当前，数字技术的迅猛发展为全球经济的数字化转型按下了加速键。然而，在全球范围内，数字经济领域面临着发展失衡、规则体系尚不完善、秩序安排不尽合理的严峻挑战，从而对世界数字经济的稳定、可持续发展构成了重大威胁。为应对此困境，习近平提出了构建网络空间命运共同体的倡议，为营造更加公正、合理、包容的数字世界秩序贡献中国方案。在实践中，一是积极呼吁并推动数字基础设施建设领域的国际合作。具体而言，要以共建“一带一路”倡议为契机，加强与沿线国家的紧密合作，在网络基础设施建设、数字经济创新发展以及网络安全保障等关键领域携手共进，共同打造21世纪的数字丝绸之路。二是积极投身全球数字治理规则的构建与完善。习近平强调，“我们可以共同探讨制定反映各方意愿、尊重各方利益的数字治理国际规则，积极营造开放、公平、公正、非歧视的数字发展环境”<sup>①</sup>。这一主张彰显了中国旨在全球范围内构建一个既公平又合理的数字经济新秩序，积极贡献具有中国特色的解决方案与智慧。三是积极参与全球数字经济创新发展。党的十八大以来，习近平在多个重要国际场合积极倡导并强化数字经济领域的国际合作，充分展现了中国以数字文明为桅、以网络空间命运共同体为帆、携手推动人类命运共同体的巨轮破浪前行、造福世界各国人民的决心。

#### 参考文献：

- [1] 《习近平关于网络强国论述摘编》，北京：中央文献出版社，2021年。
- [2] 盖凯程、韩文龙：《数字经济的政治经济学研究报告》，北京：中国社会科学出版社，2022年。
- [3] 钞小静：《数字经济推动经济高质量发展的机制及路径研究》，北京：人民出版社，2024年。
- [4] 黄再胜：《数字经济重大理论与实践问题的政治经济学研究》，上海：格致出版社，2023年。
- [5] 肖磊：《数字时代生产方式变革的理论逻辑与实践路径》，《马克思主义研究》2024年第8期。

(编辑：张建刚)

<sup>①</sup> 《习近平谈治国理政》第4卷，北京：外文出版社，2022年，第481页。