

# 中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路

唐爱军

## 深入学习习近平总书记“五个必由之路”重大论断①

2022年全国两会期间,习近平总书记作出“五个必由之路”重大论断,指出中国特色社会主义是实现中华民族伟大复兴的必由之路。方向决定道路,道路决定命运。我们党带领人民在长期实践探索中,坚持走自己的路,取得革命、建设、改革的伟大胜利,开创和发展了中国特色社会主义,从根本上改变了中国人民和中华民族的前途命运。只有社会主义才能救中国,只有中国特色社会主义才能发展中国,只有坚持和发展中国特色社会主义才能实现中华民族伟大复兴。这是历史的结论、人民的选择。

### 一、走自己的路是党百年奋斗得出的历史结论

走自己的路,是我们党的全部理论和实践的立足点。无论是搞革命、搞建设还是搞改革,道路都是最根本的问题。在一百年的接续奋斗中,我们党始终坚持从我国国情出发,探索并形成了符合中国实际的正确道路。

鸦片战争之后,中华民族面临着“千年未有之大变局”,中国人民处在水深火热之中。“中国向何处去?”为了寻求答案,无数仁人志士不屈不挠,前赴后继寻求救国救民的道路。十月革命一声炮响,给我们送来了马克思列宁主义。中国共产党应运而生,担负起寻求救国救民光明道路的历史使命。新民主主义革命时期,以毛泽东同志为主要代表的中国共产党人,坚持从中国革命实际出发,找到了农村包围城市、武装夺取政权的正确道路,形成了新民主主义革命道路,建立起人民当家作主的新中国。社会主义革命和建设时期,我们党创造了一系列适合中国特点的过渡形式,确立了社会主义基本制度;在社会主义建设过程中,一系列积极探索和理论思考为我们继续开辟新道路奠定了重要基础。改革开放和社会主义现代化建设新时期,以邓小平同志为主要代表的中国共产党人明确提出走自己的路、建设中国特色社会主义,成功开创了中国特色社会主义。党的十八大以来,中国特色社会主义进入新时代。以习近平同志为核心的党中央,准确把握新的历史方位、新的时代变化、新的主要矛盾、新的实践要求,围绕新时代坚持和发展什么样

的中国特色社会主义,怎样坚持和发展中国特色社会主义的时代课题,提出了一系列原创性思想、作出了一系列重大决策,坚持和完善了中国特色社会主义,不断向全面建设社会主义现代化强国新征程迈进。

坚持走自己的路,中国共产党带领中国人民不断从胜利走向胜利。改革开放以来,我们开创的中国特色社会主义,是创造人民美好生活、实现中华民族伟大复兴的必由之路。这条道路不是简单延续我国历史文化的母版,不是简单套用马克思主义经典作家设想的模板,不是其他国家社会主义实践的再版,也不是国外现代化发展的翻版。

### 二、中国特色社会主义为什么好

习近平总书记指出:“中国特色社会主义,既坚持了科学社会主义基本原则,又根据时代条件赋予其鲜明的中国特色。这就是说,中国特色社会主义是社会主义,不是别的什么主义。”马克思、恩格斯在《共产党宣言》中指出:“过去的一切运动都是少数人的,或者为少数人谋利益的运动。无产阶级的运动是绝大多数人的,为绝大多数人谋利益的独立的运动。”与以往的一切运动不同,社会主义伟大事业就是为人民群众谋利益、求解放的历史运动,以人民为中心的发展思想是社会主义的本质要求。以人的全面自由发展为未来指向、以共同富裕为价值遵循的社会主义道路必然是好的,必然会获得人民的认同。中国特色社会主义好就好在,它坚持了科学社会主义基本原则、社会主义价值方向。

一个国家实行什么样的主义,关键要看这个主义能否解决这个国家面临的历史性课题。近代以来,各种主义和思潮都在中华大地上尝试过,资本主义道路没有走通,改良主义、自由主义等道路也都无疾而终。只有马克思列宁主义、毛泽东思想解决了中国的前途命运问题,指导中国人民建立了新中国;只有中国特色社会主义使中国这个古老的东方大国创造了人类历史上前所未有的发展奇迹。中国特色社会主义好就好在,它能解决中国问题、创造中国奇迹。

道路走得怎么样,最终要用事实来说话,由人民来评判。改革开放以来,我们用几十年时间走完了发达国家几百年走过的工业化历程,创造了世界现代化史上的伟大奇迹,推动我国综合国力和国际地位实现前所未有的提升,推动中华民族实现了前所未有的提升,推动中华民族实现了前所未有的历史性飞跃。我们党坚持和发展中国特色社会主义,推动物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展,成功走出中国式现代化道路,创造了人类文明新形态,拓展了发展中国家走向现代化的途径,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择。在中国这样国土面积广袤、人口规模巨大、地区差异悬殊的超大规模的国家实现现代化是世界性难题。作为当今世界最大的发达国家,美国也不过3亿多人,不及中国14亿多人口的1/4。我们这个世界上最大发展中国家实现了现代化,其影响是世界性的、变革是历史性的。中国式现代化的成功宣告了“现代化=西方现代化”话语破产,它雄辩地说明,定于一尊的现代化模式、放之四海而皆准的现代化标准都是不存在的。现代化是多选题,人类社会存在多种通往现代化的不同道路,各国选择发展道路具有多样性。中国特色社会主义好就好在,它不仅能够在中国实现工业化、现代化,而且能为发展中国家实现现代化提供中国智慧和方案。

### 三、以中国式现代化推进中华民族伟大复兴

找到一条好的道路不容易,走好、坚持好这条道路更不容易。过去,我们照搬过本本,也模仿过别人,有过迷茫,也有过挫折,一次次碰壁,一次次觉醒,一次次实践,一次次突破,最终走出了一条中国特色社会主义成功之路。现在,有些人议论这个道路、那个道路,总想把中国引到其他道路上去,对此,我们要始终保持头脑清醒。在新的历史起点上,我们必须高举中国特色社会主义伟大旗帜,坚定道路自信、理论自信、制度自信、文化自信,以中国式现代化推进中华民族伟大复兴。

一是坚持党的全面领导,充分发挥党总揽全局、协调各方的领导核心作

用。中国共产党领导是中国特色社会主义最本质的特征,是中国特色社会主义制度的最大优势。正是由于中国共产党正确领导,我们才成功开辟了中国式现代化道路。在全面建设社会主义现代化强国新征程中,我们只有坚持党的全面领导不动摇,才能牢牢把握现代化的目标方向、处理好现代化进程中一系列复杂关系、应对好前进道路上的风险挑战,始终朝着实现中华民族伟大复兴的目标不断前行。

二是坚持以人民为中心,朝着实现全体人民共同富裕不断迈进。中国式现代化是全体人民共同富裕的现代化。我们党始终带领人民为创造美好生活、实现共同富裕不懈奋斗。进入新时代,我们更是把扎实推动共同富裕作为中国式现代化重要战略任务,在不断做大“蛋糕”的基础上,通过一系列制度安排把“蛋糕”分好,让发展成果更多更公平惠及全体人民,不断促进人的全面发展。

三是坚持解放、发展和保护社会生产力。生产力是人类社会发展的根本动力,也是推动现代化进程的根本动力。现代化搞得好不好,生产力标准是最根本、最客观的标准。以中国式现代化推进中华民族伟大复兴,关键举措还是要大力解放、发展和保护社会生产力,否则国家富强、民族振兴、人民幸福就会成为一句空话。解放、发展和保护社会生产力,就需要始终坚持以经济建设为中心、坚持新发展理念,实现高质量发展。坚持使市场在资源配置中起决定性作用、更好地发挥政府作用,等等。

四是坚持“五大文明”协调发展。中国式现代化是物质文明和精神文明相协调的现代化,所创造的人类文明新形态是物质文明、政治文明、精神文明、社会文明、生态文明协调发展的整体性文明。以中国式现代化推进中华民族伟大复兴,要统筹推进“五位一体”总体布局、协调推进“四个全面”战略布局,促进各方面建设相协调,在推动经济发展的基础上,建设社会主义市场经济、民主政治、先进文化、和谐社会、生态文明,协同推进人民富裕、国家强盛、中国美丽。

实现中华民族伟大复兴,中国特色社会主义走得通、走得对、走得好。只要我们坚定不移地沿着这条大道阔步前行,中华民族伟大复兴的中国梦就一定会实现!

【作者为中央党校(国家行政学院)马克思主义学院教授】

## 解读新思维

最近召开的全省数字化改革推进大会在谈到探索“大脑”建设路径时,提出要推动全量归集,强化多维集成,推动赋能跃升。要理解全量归集,可以从系统工程的角度进行分析。它是一种对数据进行整合、归纳、收集的手段,是指既要各类数据实现完备、全部数量的收集,又要妥善地归纳与整合到统一的环境里,从而做到数据收集与归纳的“不留余量、应归尽归”。

### 从系统工程的视角看全量归集

推动全量归集本质上是一项复杂的系统工程。钱学森先生在1978年提到:系统工程是组织管理系统的规划、研究、设计、制造、试验和使用的科学方法,是一种对所有系统都具有普遍意义的科学方法。

从系统工程的视角出发,推动全量归集需要在机制、流程、工具、管理等方面综合发力,以全局观视角统筹各项工作的协调一致、整体推进,任何建设环节或方面出现短板,都将影响整个“数字大脑”建设的发展进程。

推动全量归集要重点关注三个方面:一是要把握全量归集的“时间点”,让全量归集的时间线符合浙江数字化改革所明确的“一年出成果,两年大变样,五年新飞跃”的总时间表和任务图,特别按照“两年大变样”的要求,实现各类数据全量归集的阶段性突破。二是要抓住全量归集的“落脚点”,明确要实现全量归集的数据主体,包括各类公共数据、企业数据、市场数据、社会数据,让各类数据贯通起来,通过“大脑”赋能各个领域,取得引领性的实效。三是要统筹全量归集的“着力点”,落实全量归集中的“全”,以覆盖经济活动主题和数据的全生命周期。因此,要继续打造“数据高铁”,缩短各类数据归集到公共平台的时间。

### 全量归集在数字经济时代的意义

推动全量归集为落实《浙江省数字经济发展“十四五”规划》奠定了坚实的基础,对促进我省数字经济发展具有重要意义。

从微观层面来说,推动全量归集有利于打破信息孤岛,形成数据共享,实现数据的及时性、完整性。推动全量归集可以打破各个部门之间存在的“数据壁垒”,通过细化和规范归集数据的相关要求,提高数据的汇聚和辐射能力,强化数据溯源,提升归集数据质量,让数据资源变成有质量、有标准的数据资产,实现数据可信共享。

从宏观层面来说,推动全量归集有利于提升“大脑”的各项能力,为打造智慧城市创造良好的条件。“大脑”本质上是将政府各项工作职能进行数字化集成,实现业务、决策、执行的流程再造,切实破解发展瓶颈。“大脑”的核心在于数据,没有数据,“大脑”就将无法运行。推动全量归集,使“大脑”能够拥有各类数据,随时使用各类数据,构建数据生态系统,让其更好地为政府提供更加有效的政策指导,把数据服务变成价值创新,进而为构建全域感知、全局洞察、精准决策的智慧大脑提供高质量的基础支撑。

【作者为浙江大学管理学院教授、计算机科学与技术学院兼职教授】

孔祥维



扫一扫  
看长图

## 观点万花筒

### 未来企业什么模样

毛超彦

当前,物联网、人工智能、大数据等新一代电子信息技术与制造业深度融合,正在发生着以智能制造为代表的第四次工业革命。与以往三次工业革命一样,第四次工业革命将极大地改变人类的生产方式和生活方式,并将在更深层面、更大范围促进全生产力的发展与转型。

随着第四次工业革命不断走向深入,作为经济微观基础的未来企业会是什么模样?从生产方式上来看,主要是通过数据互联实现生产制造的智能化,即利用人工智能推动流水线上的物物互联成为现实,部分生产一线上的工人退出车间,转而在显示屏前去操控和保障物物互联的稳定性。

随着生产方式的转变,未来企业或可分为两种类型:第一类是兼具生产力和计算力的智能制造企业。他们是“新制造业计划”的导向企业和目标企业。部分专家认为,先进计算力就是生产力,智能制造企业依托计算力优势,融合人工智能和物联网技术,使之成为第四次工业革命时代的先进企业。

第二类是拥有较强计算力的电子信息技术服务企业。这类企业因工业智能化而起,它们利用人工智能,为生产制造、万物互联提供解决方案,比起第一类企业,它们创造更大的人均产值、亩均产值,吸纳更多的优质劳动力就业,拉动更多的消费经济。当然,它们的服务对象也更广,农业、制造业、服务业等都需要这类企业进行物联网的技术支持。

以往我们把目光聚焦于第一类企业,而现在,新兴的IT技术服务研发将成为新时代工业制造、万物互联的必需品,因此,我们必须更关注第二类企业。对于很多并不具备解决数据互联能力的制造业企业来说,它们需要从外部购买智能化服务,无法实现全链条式的生产。随着第四次工业革命的到来,智能化技术服务将会作为商品进行交易,那么可以提供较强计算力的电子信息技术服务企业将成为供应链市场中的“宠儿”。作为服务业中的高新产业,这类企业可以在有限的土地上容纳大量的劳动力就业,并适用于全产业链。有条件的地区可以抓住这一轮科技革命和产业变革的劳动力结构变化,建立智能互联服务基地,吸引和培养优质的计算力企业。

从第一次工业革命到第四次工业革命,每一次工业革命之间的间隔时间越来越短,荣获诺贝尔奖最佳长篇故事奖的科幻小说《三体》给我们的启示就是计算的复制和几何增长。我们可以大胆猜想,当计算力达到一定水平后,人工智能有可能实现自我复制,这些由人脑编写出来的程序将由人工智能进行自我修改和更新,在一些常规系统的应用中,或许不用人脑,而采用人工智能就可以完成,如此又会促成新的生产范式出现。一旦新的生产范式出现,未来企业就可能成为一种时代常态,也会有生产类或其他命名的企业产生。

【作者为杭州市富阳区春建乡干部】

## 数字变革推动企业高质量发展

刘淑春

## 学习有理

习近平总书记在中央政治局第三十四次集体学习时指出,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。新一轮科技革命和产业变革浪潮蓬勃兴起,数字经济与实体经济加速融合,对企业发展产生了全方位、深层次、革命性的影响。企业要抓住数字变革带来的机遇,应对好相关挑战,推动自身实现高质量发展。

### 企业推进数字变革的必要性

数字变革蕴含着广阔空间和巨大潜力,将会激发新的经济增长点。根据IDC(国际数据公司)预测,2020年至2023年全球企业数字化转型投资将达到7.4万亿美元,年复合增长率将达到17.5%,这为企业实现价值创造和效益增值提供了重要窗口机遇。

数字变革是企业实现提质增效升级的重要手段。新一轮科技革命和产业变革引发企业技术范式的重大转变,以云计算、大数据、物联网、人工智能为代表的新一代信息技术正在向各行业各领域广泛渗透,成为企业转变生产方式、提高质量效益的强大动能。运用数字技术对企业进行全方位、多角度、全链条的改造,促进企业生产要素数字化、生产过程柔性化、系统服务集成化,是推动企业实现质量变革、效率变革、动力变革的重要途径,对提升企业核心竞争力、实现高质量发展具有至关重要的作用。

数字变革是企业实现模式创新和

业态创新的重要动力。工业经济向数字经济的转变释放了企业内生发展动能,有助于催生新技术、新业态、新模式。数字技术引入企业生产运营体系,推动企业的业态模式、管理模式、商业模式等发生系统性重塑,为企业高质量发展开辟了新的空间。越来越多的企业探索利用大数据、工业互联网、物联网、云计算、人工智能等数字技术进行智能制造、在线监测、远程运维,建立“无人车间”“智能工厂”“黑灯工厂”等数字化生产模式,推动平台经济、共享经济、无人经济等新业态不断涌现。

数字变革是释放企业数据要素红利的重要前提条件。数据既是企业内生发展的重要生产要素,也是驱动企业高质量发展的“助燃剂”。《中共中央、国务院关于构建更加完善的要素市场化配置体制机制的意见》明确提出,加快培育数据要素市场。数据要素作为一种新型生产要素,打破了土地、资本、劳动力等传统要素的有限供给约束,具有规模经济和范围经济效应,能够全面提升企业要素资源的配置效率和水平,已成为企业创造新价值的重要驱动力。展望未来,推动企业高质量发展必须发挥数据生产要素的重要作用,促进数据要素市场化,推动数字经济与实体经济深度融合。

### 企业推进数字变革的路径

新一代信息技术的蓬勃兴起,使得企业发展进入数字变革的窗口期,对企业而言这是提升核心竞争力、实现高质量发展的重大战略机遇。具体来说,企业推进数字变革要把握四条路径。

增强企业数字变革的内生动力。数字变革需要企业对生产制造流程进

行再造,由于开发成本和运维成本较高,过程漫长复杂,投入难以在短期内见效。与此同时,企业担忧第三方数字化平台数据泄露带来风险隐患,特别是物联网、云服务需要企业将数据收集传输到云端,存在核心数据泄露导致企业丧失市场竞争力的风险。对此,要强化网络安全、数据安全、软硬件安全,降低企业实施数字化改造的风险。健全数据资源产权、交易流通、安全保护等制度规范,落实企业信息保护制度。对于传统数字化改造投资大、周期长、运维复杂等问题,鼓励数字工程服务机构、工业互联网平台为企业提供成本低、见效快、升级方便的产品和服务。支持互联网平台企业、龙头骨干企业、中小微企业等协同开展企业数字化改造,形成产业数字化梯度培育体系。

提高企业数字变革的承接能力。传统行业企业对数字化的认知往往停留在初级应用层面,缺乏自主规划数字变革的能力,导致企业数字化进程不快,难以形成基于智能工厂及供应链数字化的个性化定制、协同制造等新兴制造模式。对此,应加强系统谋划,基于产业集群打通产业链供应链上下游的数据渠道,实现数据信息共享、制造资源共用、生产过程协同。围绕企业生产过程智能化、研发设计协同化等关键环节,开展面向不同行业和场景的应用创新。应用5G+工业互联网,聚合云计算、边缘计算、人工智能、AR/VR等新技术,从物流配送等生产外围环节向数字孪生等生产内部环节延伸,推动制造业从单点、局部的数字化应用向全面数字化和智能化转变。同时,发挥资源协同效应,链接高校、科研院所、企业创新资源,建设软件开源社区、生态联盟,构筑全要素开放共享的生态系统,促进全

行业集群式数字化改造。

强化企业数字变革的基础支撑。企业在推进数字化过程中,如果技术、装备、系统的标准规范体系不够完善,就难以实现工业互联的基础功能。如果行业机理、工艺流程、模型方法积累有限,算法库、模型库、知识库等开发工具应用不够,云制造、云平台、云软件应用不足,企业自身数字变革的深度和广度就会受到限制。对此,应遵循企业发展规律,实施数字化智能化改造,应用低成本、模块化、易使用的先进智能装备和系统,优化工艺流程和装备技术,推广共享生产、协同制造、云端工厂等新模式。同时,制定数字化领域的行业标准、团体标准、企业标准,加强标准体系与认证认可、检验检测体系的衔接,促进数字技术标准的应用。

优化企业数字变革的市场环境。通过市场激励激发企业推进数字变革升级的意愿,针对企业转型过程中的关键环节,进一步优化政策、资金、要素等资源配置。根据实际需要,建立数字变革赋能中心等公共服务平台,搭建面向本行业的数字化变革服务平台,破解工业APP“卡脖子”瓶颈问题,推动企业上云、用数赋智。数据作为重要生产要素和战略资源,与其他生产要素不断组合,加速交叉融合,将对企业发展释放出巨大价值和潜能。大力支持企业推动研发、生产、经营、运维等全链条数据采集,鼓励上下游产业链供应链企业开放数据资源。此外,降低数字变革门槛,实施包容审慎监管,推动各方联合开展技术创新、投融资对接等活动,撬动更多的社会资源进入企业数字化领域,用更贴近的公共服务助推企业轻装上阵。

【作者为杭州电子科技大学浙江省信息化发展研究院研究员】

