



建设现代化经济体系 加快实现高质量发展

何自力

学思践悟习近平经济思想

深刻认识和把握建设现代化经济体系的科学内涵

建设现代化经济体系是实现高质量发展的迫切要求,科学认识现代化经济体系的内涵,准确把握现代化经济体系的特点,是推动建设现代化经济体系的先决条件。对于建设一个什么样的现代化经济体系的课题,习近平总书记明确指出,必须坚持质量第一、效益优先,以供给侧结构性改革为主线,推动经济发展质量变革、效率变革、动力变革,提高全要素生产率,着力加快建设实体经济、科技创新、现代金融、人力资源协同发展的产业体系,着力构建市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制,不断增强我国经济创新力和竞争力。习近平总书记明确了建设现代化经济体系的基本原则,为我们深刻认识和把握现代化经济体系的结构和特点提供了根本遵循。

经济体系是由国民经济各个部门、各个领域、各个环节相互联系形成的有机整体,在科技进步和产业变革的不同历史时期,经济体系有不同的结构和特点。随着新一轮科技和产业革命的到来,现代化经济体系具有了新的结构内涵和特点,从结构上看,现代化经济体系包括人工智能、大数据、互联网和实体经济深度融合,实体经济、科技创新、生产性服务、现代金融、人力资源协同发展的产业体系;平等准入、公正监管、开放有序、诚信守法、高效规范、公平竞争的市场经济体系;收入分配合理、社会公平正义、全体人民共同富裕的分配体系;区域良性互动、城乡融合发展、陆海统筹整体优化、区域比较优势显著的区域经济体系;资源节约、环境友好、人与自然和谐共生的绿色发展体系;多元平衡、安全高效、全面开放的开放经济体系;充分发挥市场作用、更好发挥政府作用的经济体制等。现代化经济体系的最大特点是具有前瞻性、高端性、开放性和引领性,根本要求是在发展新质生产力的基础上,大力提升发展质量和效益,该体系的建立必将会有力地解决新时代社会主要矛盾,更好满足人民在经济、政治、文化、社会、生态等方面日益增长的需要,更好推动人的全面发展、社会全面进步。

建设现代化经济体系的核心任务是实现高质量发展

我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,建设现代化经济体系对实现高质量发展具有决定性意义。

随着我国发展进入新阶段,经济发展条件出现一系列新变化:随着人口红利逐渐消失,劳动力成本不断提高;资本赢利水平趋于下降,投资动力减弱;要素成本上升,资源约束趋于刚性,外延式发展面临瓶颈;我国经济总量跃居世界第二,但是大而不强,特别是创新能力不强,已成为我国发展的制约因素;农业基础不稳固,城乡区域发展和收入分配差距较大,生态环保任重道远,民生保障存在诸多短板,社会治理还有弱项;人民对美好生活的向往已经从“有没有”转向“好不好”,大家期盼有更稳定的工作、更满意的收入、更舒适的居住条件、更可靠的社会保障、更好的教育、更高水平的医疗卫生服务,但是产品供给质量还不够高,供给结构还不够优化,供给体系还不能与高品质需求相匹配。这些新变化意味着传统发展方式已经难以为继,坚持以质量和效益为中心的发展原则,走创新驱动高质量发展之路势在必行。

经济发展条件的变化,从根本上来讲,是基于传统经济体系的经济方式已经过时,不再适应新发展环境和形势的需要了,必须从改革传统经济体系入手,推动建设现代化经济体系,以此为基础,推动我国经济发展方式从规模速度型粗放增长转向质量效率型集约增长,经济结构从增量扩能为主转向调整存量、做优增量并存,经济发展动力从传统增长点转向新的增长点,实现高质量发展。建设现代化经济体系,实现高质量发展,要求适应科技创新变化、人民新需要,形成优质高效多样化的供给体系,提供更多优质产品和服务;在经济发展中不但要重视量的发展,更要重视解决质的问题,在质的大幅提升中实现量的有效增长;要求经济发

展能够更好满足人民日益增长的美好生活需要,是体现新发展理念的发展,是创新成为第一动力、协调成为内生特点、绿色成为普遍形态、开放成为必由之路、共享成为根本目的发展。

建设现代化经济体系是新时代全面推进社会主义现代化强国建设的重大战略决策,是习近平经济思想的重要组成部分。《习近平经济文选》第一卷对建设现代化经济体系的重大意义作出深刻阐述,习近平总书记指出,我国经济已由高速增长阶段转向高质量发展阶段,正处在转变发展方式、优化经济结构、转换增长动力的攻关期,建设现代化经济体系是跨越关口的迫切要求和我国发展的战略目标。深刻领会习近平总书记关于建设现代化经济体系思想的精神实质,对于推动现代化经济体系建设,加快实现高质量发展,具有十分重要的理论意义和重大战略意义。



把发展经济的着力点放在实体经济上,关键是要在新的科技和产业革命背景下,建立现代化产业体系,夯实产业基础,做大做强实体经济,统筹推进传统产业转型升级、培育壮大战略性新兴产业、谋划布局未来产业。传统制造业在我国制造业中占据主体地位,是培育新质生产力的主阵地,要加快运用智能技术等赋能传统制造业,推进数字产业化与产业数字化,促进互联网、大数据、人工智能与制造业深度融合,实现数字经济与制造业有机融合,全面提升制造业数字化水平,巩固和增强我国在全球制造业中的领先地位与竞争优势。战略性新兴产业代表着未来制造业的发展方向,要壮大新一代信息技术、生物技术、新能源、新材料等产业,在中高端消费、共享经济、现代供应链、人力资本服务等领域培育新的增长点、形成新动能,全面提升我国制造业竞争力,加快实现从制造大国向制造强国的转变。未来产业,涵盖未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间和未来健康等领域,代表全球科技与产业发展的前沿方向,是推动国民经济稳定、健康、快速发展的新引擎,具有巨大的带动作用 and 战略支撑价值,要积极组织实施未来产业孵化计划,抢占全球科技竞争制高点,培育新质生产力,推动经济持续高质量发展。

建设现代化经济体系的着力点是强化实体经济

建设现代化经济体系是实现高质量发展的关键,那么建设现代化经济体系的关键是什么?习近平总书记明确指出,建设现代化经济体系,必须把发展经济的着力点放在实体经济上,把提高供给体系质量作为主攻方向,显著增强我国经济质量优势。习近平总书记的论断为我们推动建设现代经济体系指明了方向。

人类社会实现现代化的历史经验表明,以制造业为主体的实体经济强,则国家强,实体经济弱,则国家弱。新中国成立特别是改革开放以来,我国用几十年时间,走完了西方国家几百年的工业化发展道路,形成了门类齐全、体系完备的制造业,极大地提高了我国的经济实力。在西方国家普遍出现去工业化和产业空心化,经济陷入停滞的背景下,我国着力强化制造业为主体的实体经济的优势地位,把提高供给体系质量作为主攻方向,显著增强我国经济质量优势,这是一个重大的战略抉择,对实现高质量发展、保持和提升我国参与国际合作和竞争的优势,具有十分重要的指导意义。

建设现代化经济体系要大力发展数字经济

随着互联网、大数据、人工智能、区块链等技术不断进步,

数字经济正以更快的速度、更广的范围、更深的程度发展,建设现代化经济体系,必须大力发展数字经济。习近平总书记指出,数字经济具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,不仅是新的经济增长点,而且是改造提升传统产业的支点,可以成为构建现代化经济体系的重要引擎。这一科学论断为以数字经济发展赋能现代化经济体系建设提供了重要指导。

发展数字经济,建设现代化经济体系,要着力做到:其一,发挥我国社会主义制度优势、新型举国体制优势、超大规模市场优势,提高数字技术基础研发能力,打好关键核心技术攻坚战,尽快实现高水平科技自立自强,把发展数字经济自主权牢牢掌握在自己手中;其二,加快建设全国一体化数据中心体系、智能化综合性数字信息基础设施,全面推动数字技术产业化、规模化应用;其三,把握数字化、智能化方向,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,利用新技术对传统产业进行全方位、全链条的改造,推动互联网、大数据、人工智能同产业深度融合,发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用;其四,立足重大技术突破和重大发展需求,增强产业链关键环节竞争力,完善重点产业供应链体系,加快推进重点领域数字产业发展,培育一批具有国际竞争力的大企业和具有产业链控制力的生态主导型企业,构建自主可控数字化产业体系。

建设现代化经济体系要加快构建高水平社会主义市场经济体制

经济体制是现代化经济体系的重要组成部分,建设现代化经济体系,要深化经济体制改革。习近平总书记指出,着力构建市场机制有效、微观主体有活力、宏观调控有度的经济体制。这一论断为深化经济体制改革,推动现代化经济体系建设指明了方向。

党的十一届三中全会以来,党领导人民艰辛探索、创新实践,走过了40多年改革开放波澜壮阔的历程,我们已经成功实现了从高度集中的计划经济体制到充满活力的社会主义市场经济体制的历史性转变。社会主义市场经济体制既发挥了市场经济的长处,又发挥了社会主义制度的优越性,是我们党的一个伟大创举,推动我国经济发展获得巨大成功。进入新时代,构建高水平社会主义市场经济体制对建设现代化经济体系具有特别重要的意义,只有构建起市场机制有效、微观主体有活力、产权有效激励、要素自由流动、价格反应灵敏、竞争公平有序、企业优胜劣汰、宏观调控有度的高水平社会主义市场经济体制,才能为建设现代化经济体系、实现高质量发展提供强有力体制机制保障。

党的二十届三中全会坚持社会主义市场经济改革方向,为构建高水平社会主义市场经济体制作出了顶层设计,指明了前进方向:其一,推动国有经济布局优化和结构调整,推动国有资本和国有企业做强做优做大,增强国有企业核心功能、提升核心竞争力;其二,推动非公有制经济发展,制定民营经济促进法,加强产权执法司法保护,推动民营经济健康发展;其三,加快建设全国统一大市场,尽快形成平等准入、公正监管、开放有序、诚信守法、高效规范、公平竞争的高标准市场体系;其四,推进土地、劳动力、资本、技术、数据等要素市场化改革,健全要素市场体系,推进要素市场制度建设,实现要素价格市场决定,流动自主有序,配置高效公平;其五,健全以公平为核心原则的产权保护制度,把平等保护贯彻到立法、执法、司法、守法等各个环节;其六,健全以国家发展规划为战略导向,以财政政策和货币政策为主要手段,就业、产业、投资、消费、环保、区域等政策密切配合,目标优化、分工合理、高效协同的宏观经济治理体系;其七,打造市场化、法治化、国际化一流营商环境,为各类所有制企业营造公平、透明、法治的发展环境。这些重大新举措必将使社会主义市场经济体制更加完善、更为成熟,也将对建设现代化经济体系发挥重要的制度保障作用。

(作者为教育部习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心特约研究员、南开大学经济学院教授)

充分发挥新型举国体制优势 加快破解“卡脖子”问题

朱建民

部署,在关键领域、“卡脖子”的地方下大功夫,集合精锐力量,作出战略性安排,尽早取得突破,力争实现我国整体科技水平从跟跑向并行、领跑的战略性转变,在重要科技领域成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者,创造更多竞争优势。事实证明,我们只有在重要科技领域成为领跑者,在新兴前沿交叉领域成为开拓者,整体科技水平不断提升,才能真正突破技术封锁,创造竞争优势,实现创新驱动,牢牢把握防范化解重大风险的战略主动。然而,由于“卡脖子”技术问题存在攻克周期长、难度大等特点,需要大量的资金投入、人才支持和长期的专项攻关,造成企业或科研单位不足以承担攻克“卡脖子”技术问题的全部任务。要充分发挥新型举国体制优势,开展政府引导下的跨部门、跨团队、跨领域、跨学科的联合攻关与合作,充分调动、配置、优化各领域的经济性与社会性资源,以“四个面向”为需求,瞄准“卡脖子”关键核心技术,集中力量、整体推进,提升国家创新体系整体效能,最终解决“卡脖子”技术问题。

解决“卡脖子”技术问题需要坚持“一盘棋”战略思维,以国家战略科技力量创新组织开展联合攻关。要把政府、市场、社会有机结合起来,科学统筹、集中力量、优化机制、协同攻关,有效发挥中国特色社会

主义制度优势。要进行科学规划与统筹,把顶层设计和国家需求、战略谋划和系统布局有机结合起来,加强对科技工作的集中统一领导,加快推进跨领域、跨学科协同攻关的创新机制,重点研发具有先发优势的关键技术和引领未来发展的前沿技术,着重突破事关产业、经济和国家安全的关键“卡脖子”技术。要充分运用好新型举国体制中的凝聚和集成国家战略科技力量、社会资源,将有效市场和有为政府结合起来的核心功能,以产业联盟和产业集群构建产业链、创新链的高效融合,推动人才、技术、资金等创新要素向企业集聚,实现跨地域、跨主体、跨行业的创新要素的集聚,形成“卡脖子”技术问题突破的共同体。特别要依靠国有企业的创新主导作用,充分发挥央企和国企的“领头羊”作用和技术优势,融合国内优势科研力量,打造原创技术和关键共性技术的策源地,服务国家重大战略需求。事实表明,我国在航空航天、深海探测等重要领域“卡脖子”技术问题上的突破,都是发挥社会主义“集中力量办大事”制度优势,通过强化国家战略科技力量,完善科技创新体系,优化配置创新资源来实现的。因此,我们必须坚持发挥新型举国体制优势,深入实施创新驱动发展战略,把科技的命脉牢牢掌握在自己手中。

解决“卡脖子”技术问题必须持之以恒加强基础研究。基础研究是突破“卡脖子”技术问题,实现高水平科技自立自强的战略支撑。习近平总书记指出,我国面临的很多“卡脖子”技术问题,根子是基础理论研究跟不上,源头和底层的东

西没有搞清楚。基础研究是科技创新的源头,是科技自立自强的根基,是原始创新的动力。当今世界主要发达国家普遍强化对基础研究的战略部署,对基础研究进行顶层设计和规划,以维持在全球科技领域的领先地位。我们要发挥好新型举国体制优势,克服“功利主义”思想,有规划地加强前瞻性、战略性、系统性基础研究布局,有计划地加强基础研究的体系设计,有组织地推进战略导向的体系化基础研究、前沿导向的探索性基础研究、市场导向的应用性基础研究。要发挥好国家实验室、高水平研究型大学、科技领军企业在基础研究领域的战略牵引作用,建设基础科学高地,持续加大基础研究投入力度。

健全新型举国体制,是实施创新驱动发展战略的必然要求,也是牢牢掌握创新主动权和发展主动权、实现科技自立自强的现实需要。我们要举全国之力,聚八方之智,以咬定青山不放松的韧劲和干劲,迎难而上,踔厉奋发,打好关键核心技术攻坚战,解决“卡脖子”技术问题,把关键核心技术牢牢掌握在我们自己手里,加快形成新质生产力,为实现中华民族伟大复兴的中国梦筑牢根基。

(作者为天津中国特色社会主义理论体系研究中心研究员、天津科技大学经济与管理学院副院长、教授,本文为天津市哲学社会科学规划项目TJGL23-012阶段性成果)

当前,我国正处于以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业的关键时期,产业调整和结构升级对技术创新的需求明显增多。习近平总书记指出,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,使我国在重要科技领域成为全球领跑者,在前沿交叉领域成为开拓者,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地,要健全新型举国体制,充分发挥新型举国体制优势,提升国家创新体系整体效能,完善党中央对科技工作集中统一领导的体制,构建协同高效的决策指挥体系和组织实施体系,是解决好“卡脖子”技术问题,为全面推进中国式现代化保驾护航的必然要求。

解决好“卡脖子”技术问题是加快实现高水平科技自立自强的必然选择和历史使命。中国式现代化关键在科技现代化,全面建成社会主义现代化强国,关键在科技自立自强。当前,世界百年未有之大变局加速演进,大国科技博弈日趋激烈,地缘政治紧张因素增多,逆全球化思潮抬头,单边主义、保护主义加剧,外部环境更趋复杂严峻。党的十八大以来,习近平总书记明确要求加强对关系根本和全局的科学问题的研究

