

推动网络强国建设取得新成效

任贤良

织、网民等多主体参与,为网络强国、数字中国建设提供了有力保障。

总体看,我国网络空间主流思想舆论巩固壮大,网络综合治理体系基本建成,网络安全保障体系和能力持续提升,网信领域科技自立自强步伐加快,信息化驱动引领作用有效发挥,网络空间法治化程度不断提高,网络空间国际话语权和影响力明显增强,网络强国建设迈出新步伐。

以信息化赋能中国式现代化,以数字技术支撑网络强国建设

党的二十大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,提出加快建设网络强国。数字经济、数字技术具有高创新性、强渗透性、广覆盖性,为推进中国式现代化提供了强大的发展动能、重要的高质量发展路径。推进中国式现代化、加快建设网络强国,需要充分发挥数字技术的支撑作用。

做强做优做大数字经济。新时代以来,我国数字经济蓬勃发展,取得了举世瞩目的成就。2022年,我国数字经济规模达到50.2万亿元,居世界第二,数字经济占国内生产总值的比重达到41.5%。信息化赋能中国式现代化,为实现高质量发展提供强劲引擎和加速器。新征程上,必须坚持科技自立自强,加快信息领域核心技术突破。坚持提质增效,优化数字基础设施布局,加快推动物联网、车联网、工业互联网应用,推进传统基础设施数字化改造、提升智能化水平。推动数字经济和实体经济融合发展,把握数字化、网络化、智能化方向,利用数字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,充分发挥数字技术对经济发展的放大、叠加、倍增作用。

发展高效协同电子政务。信息化驱动治理方式变革,为发展高效协同电子政务提供有效手段。党的十九届四中全会提出推进数字政府建设,《数字中国建设整体布局规划》提出发展高效协同的数字政务。我国数字政府建设驶入快车道,在调节经济运行、改进政务服务、优化营商环境等方面发挥着重要作用。新征程上,要加快发展高效协同的数字政务,深入推进数字化改革,强化制度规则创新,推动技术融合、业务融合、数据融合,不断提高“跨省通办”“一网通办”水平。利用数字技术提升公共服务效率、优化供需匹配,优化数字社保、就业和人力资源服务,增强政务服务的均衡性和可及性。

打造自信繁荣数字经济。互联网是传播人类优秀文化、弘扬正能量的重要载体。用数字技术驱动文化生产、传播,有助于满足人民日益增长的精神文化需求。近年来,我国深入推进国家文

化数字化战略,数字文化资源不断丰富,在坚定文化自信、提升国家文化软实力和中华文化影响力等方面发挥着重要作用。中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《关于推进实施国家文化数字化战略的意见》,对推进文化数字化的战略路径和步骤作出重要部署。新征程上,要大力发展数字文化事业和文化产业,夯实文化数字化基础设施,推进文化数字化资源整合,加快文化数字化技术革新与转化,重视文化数字化人才培养,保护文化数字化产权,持续扩大中华文化影响力,为实现中国式现代化提供源源不断的精神动力。

提高数字公共服务水平。我国国家智慧教育公共服务平台已经上线,远程医疗区覆盖超过90%,网络扶贫行动助力打赢脱贫攻坚战,数字乡村建设不断增强乡村振兴内生动力,人民群众在信息化发展中的获得感、幸福感、安全感持续提升。发展普惠精准公共服务,让用得上、用得起、用得好的信息服务惠及更多百姓,有利于以信息化推动全体人民共同富裕。新征程上,要大力提高数字公共服务水平,实施国家教育数字化行动,发展数字健康,增强公共服务均衡性和可及性。分级分类推进新型智慧城市建设,实施数字乡村发展行动,加快5G、千兆光网向乡村延伸普及,提升欠发达地区网络服务能力,加强互联网应用适老化与无障碍改造,深入实施全民数字素养与技能提升行动,让数字化发展成果更好造福社会、造福人民。同时,强化数据安全防护,加强个人信息保护,有力维护网民合法权益。

建设绿色智慧的数字生态文明。数字技术驱动生态环境治理智慧化,支撑数字化绿色生产生活方式,有利于促进人与自然和谐发展。近年来,我国通过数字生态文明建设促进绿色低碳发展,生态环境智慧治理水平不断提升。新征程上,要推动数字产业绿色低碳发展,加强数字基础设施绿色化改造升级,积极推动绿色低碳新技术和节能设备广泛使用。深度运用大数据、人工智能、区块链等新一代数字技术,推动建立绿色低碳循环发展产业体系。全面普及数字化绿色生活方式,倡导远程办公、在线会议、公共出行、绿色消费,积极探索多元参与、可持续的碳普惠机制。着力提升数字绿色环境治理能力,优化完善生态环境动态监测网络和监管体系,更好推动数字化、绿色化协同转型发展。

在深化国际交流合作中建设网络强国

信息化的快速发展在给人类生产生活带来便利、为现代化建设提供重要支撑的同时,也给全球发展带来了挑战。习近平总书记指出:“面对数字化带来的机遇和挑战,国际社会应加强对话交流,深化务实合作,携手构建更加公平

合理、开放包容、安全稳定、富有生机活力的网络空间。”我们要贯彻落实习近平总书记重要讲话精神,坚持开放合作、互利共赢,在深化网信领域国际交流与合作中建设网络强国。

构建网络空间命运共同体。在数字基础设施、数字经济、数字文化、网络安全、数字治理等方面加强国际合作,有助于构建开放共赢的网络空间命运共同体。我国具有超大规模市场、海量数据资源等优势,能够为推动全球数字化发展提供助力。可开展数字基础设施建设合作,围绕5G、IPv6、云计算、人工智能等推进全球数字基础设施建设;面向发展中国家举办提升数字素养和技能的培训、公益项目,推动弥合数字鸿沟;深化数字经济国际合作,持续助推全球数字产业化和产业数字化,支持平台企业推动数字经济创新及“走出去”;加快拓展网上文化交流共享渠道,推动不同文明对话沟通、互学互鉴,推动互联网成为展示世界多彩文明的重要平台。

用数字技术解决全球性问题。新一轮科技革命和产业变革正在重构全球创新版图、重塑经济结构,量子计算、人工智能等领域的科技创新成果不断涌现。共同推进科技向善、科技向上,用数字技术解决气候变化、减碳等全球性问题,能够为人类发展贡献力量。要坚定不移推进技术创新,聚集技术、数据、场景、人才等创新要素,更好营造创新生态,激发人工智能等技术的创新潜力,促进普惠发展。同时,加强对新技术所带来的潜在风险的预判和防范,及时划出“红线”和“底线”,构建包括政策法规、伦理规范、技术标准在内的治理体系,助力数字社会普惠包容发展。

积极参与全球数字规则制定。一方面,把握新技术新应用发展趋势,持续完善国内数字化法律法规,推动数字技术更好服务于经济社会高质量发展。另一方面,深入践行共商共建共享的全球治理观,积极参与联合国、世界贸易组织、二十国集团、亚太经合组织、金砖国家、上合组织等多边框架下的数字领域合作。要积极参与与多边合作机制、高质量共建“数字丝绸之路”;主动向世界提供数字治理公共产品,加快推进跨境电子商务、数据跨境流动等相关国际规则的研究制定,实现由商品和要素流动型开放向规则等制度型开放转变,推动全球互联网治理体系朝着更加公平合理的方向发展。

坚持多边主义全球数字治理。全球数字治理应遵循秉持多边主义、兼顾安全发展、坚守公平正义的原则,旗帜鲜明反对“脱钩断链”“搞小圈子”。要发挥国际组织、企业、专家学者、技术社团等作用,建立多层次协同、多平台支撑、多主体参与的数字领域国际交流合作体系,努力为构建网络空间命运共同体贡献力量。

(作者为中国网络社会组织联合会)

国内需求对经济恢复的支撑作用增强

我国持续扩大内需具备有利条件

郭丽岩

显回暖,社会消费品零售也持续增长。从市场循环看,新兴行业产销两旺,新能源汽车、光伏电池等新产品产量快速增长,分别带动1—7月份规模以上汽车制造业、电气机械和器材制造业增加值同比增长12%和15.1%。当前,支持绿色低碳转型升级的系列政策进入集中显效期,新赛道上企业活力加速迸发,抢抓国内外市场机遇,带动相关制造业利润保持两位数增长,显示出统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革的切实成效。同时,我国内需加快恢复,也为外商来华投资兴业创造了更多有回报的市场机遇,今年以来新设外商投资企业数量保持较快增长,不少跨国公司新设或增设生产线,积极融入我国产业数字化智能化进程,共享我国发展红利。

内需对我国经济发展的基本动力。党的二十大报告提出“着力扩大内需,增强消费对经济发展的基础性作用,并作出系列重要部署。今年以来,在党中央坚强领导下,我国经济运行整体回升向好,国内需求对经济恢复的支撑作用增强,上半年最终消费支出对经济增长的贡献率达77.2%。

从投资看,固定资产投资量增质优,基础设施投资、制造业投资继续有力支撑投资平稳增长。1—7月份基础设施、制造业投资分别增长6.8%和5.7%,均快于全部投资的增速。从消费看,服务消费较快增长是经济运行的突出亮点,1—7月份服务零售额同比增长20.3%,暑假旅游等服务消费明

严峻复杂的外部环境对我国稳定产业链和扩大内需有影响,局部就业和收入预期仍不够稳定,居住类消费潜力尚待进一步挖掘释放等。需要强调的是,在经济恢复波浪式发展、曲折式前进的过程中,内需领域个别指标出现暂时性波动是正常的,当前和未来一个时期,我国稳增长积极因素和有利条件明显增多,扩大内需仍大有可为。

扩大有效投资和消费提质扩容潜力大。我国是全球潜力最大的消费市场,人均国内生产总值接近高收入国家门槛,消费升级明显加快,市场前景广阔。同时,传统产业加快转型升级、新型基础设施布局优化、民生领域补短板工程落地等,将催生出更多投资需求。关键是要加快培育完整内需体系,持续深化供给侧结构性改革,推动先进制造业和现代服务业融合创新,加快培育新产业新业态,着力增加中高端商品和服务供给,开展商

品和服务全生命周期质量提升行动,有利于进一步加速释放绿色低碳、医疗健康、数字创意、人工智能、文化旅游等领域的内需潜力。

城乡区域协调发展蕴含巨大市场空间。加快推进以人为核心的新型城镇化,增强区域消费综合承载能力,缩小城乡区域发展差距,将释放更多内需潜力。深化收入分配制度改革,提升基本公共服务均等化水平,健全多层次社会保障体系,有助于增强居民消费能力和意愿。培育建设具有全球影响力的国际消费中心城市,打造一批带动力强的区域消费中心,有利于改善消费环境和创新消费场景。

加快建设全国统一大市场激发内生动机。近年来,深入推进要素市场化配置改革,要素市场化配置水平不断提升,我国对全球高端要素的吸引力持续增强。加快落实建设全国统一大市场各项部署,持续开展高标准市场体系建设行动,促进商品和要素在城乡区域间更为顺畅流动,能够为经济高质量发展注入强劲而持久的动能。

(作者为中国宏观经济研究院决策咨询部形势室主任)

基础研究处于从研究到应用、再到生产的科研链条起始端,是整个科学体系的源头、所有技术问题的总机关。习近平总书记在主持中共中央政治局第三次集体学习时强调:“要强化国家战略科技力量,有组织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,注重发挥国家实验室引领作用、国家科研机构建制化组织作用、高水平研究型大学主力军作用和科技领军企业‘出题人’、‘答题人’、‘阅卷人’作用。”习近平总书记的重要论述,阐明了强化基础研究前瞻性、战略性、系统性布局的重要意义,为加强基础研究提供了根本遵循。作为国家战略科技力量的重要组成部分,高水平研究型大学要想国家之所想、急国家之所急、应国家之所需,着力提升基础研究能力,更好发挥基础研究主力军作用,努力为我国实现高水平科技自立自强贡献更多智慧和力量。

推进战略导向的体系化基础研究。拓展服务和对接国家重大战略需求,是高水平研究型大学发挥基础研究主力军作用的有效切入点。高水平研究型大学要围绕国家重大战略需求找准发力点,强化科研方向与国家需求的衔接,在发挥自身优势的过程中不断提升服务国家战略需求的能力,在提升服务国家战略需求能力的过程中进一步增强自身优势。以学科优势为基础,大力推进有组织科研,充分发挥创新资源聚集、基础研究深厚、交叉平台广布的优势,开展集成性、系统性科研攻关。从经济社会发展和国家安全面临的实际问题中凝练科学问题,瞄准大科学、大工程中的体系化难题,开展任务导向型重大基础研究。按照小切口、大突破的思路,提升自主创新能力,以体制机制创新推动原创性概念、原理、方法的提出,开辟突破关键核心技术的新赛道。

推进前沿导向的探索性基础研究。习近平总书记指出:“当前,新一轮科技革命和产业变革突飞猛进,学科交叉融合不断发展,科学研究范式发生深刻变革,科学技术和经济社会发展加速渗透融合,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争向基础前沿前移。”前沿领域的自由探索是揭示自然奥秘、拓展人类认知边界的重要途径。高水平研究型大学要主动作为、系统布局,持续优化原始创新环境,拓展国际合作深度与广度,全力支持顶尖科学家领衔进行原创性、引领性科技攻关,实现更多“从0到1”的突破。一是加强科研支撑平台建设,聚焦世界科技前沿,加快布局前瞻性基础研究,强化原始创新学科交叉,打造新型科技创新平台,努力建设具有世界影响力的科学中心和创新高地。二是提升原始创新能力,组织科研人员敢啃“硬骨头”,勇闯“无人区”,鼓励发现新现象、认识新规律、获得新知识、建立新理论。三是深化与全球科技前沿科研机构及企业的交流合作,深度参与前沿技术研发,持续推动科技创新发展。

推进市场导向的应用性基础研究。习近平总书记指出:“以关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新为突破口,敢于走前人没走过的路,努力实现关键核心技术自主可控,把创新主动权、发展主动权牢牢掌握在自己手中。”解决“卡脖子”问题是加快推进科技自立自强的关键。高水平研究型大学应将自身智力、技术资源与社会、市场资源精准对接,强化与政府、科研院所的协同创新,推动更多科研成果应用于经济社会发展,着力在解决“卡脖子”关键核心技术问题上上下功夫。更加主动地加强与区域经济社会发展和行业、产业需求的对接,通过与企业共建校企联合研发平台、共同设立产学研探索基金等方式,探索企业出题、高校“揭榜挂帅”的科研新范式。聚焦重点产业和新兴产业升级发展中的前瞻性、先导性、探索性技术问题,积极推动中长期科研攻关。勇于破除制约科技创新活力的障碍,因地制宜制定符合实际的科技成果转化方案,更好推动科研成果成果转化落地。

着力壮大高水平基础研究人才队伍。习近平总书记强调:“发挥高校特别是‘双一流’高校基础研究人才培养主力军作用,加强国家急需高层次人才培养,源源不断地造就规模宏大的基础研究后备力量。”人才是创新的根基,加强基础研究归根结底要靠高水平人才。没有高水平基础研究人才队伍作支撑,基础研究就是无源之水、无本之木。高水平研究型大学在基础研究人才自主培养方面具有独特优势,必须下气力打造体系化、高层次基础研究人才培养平台,让更多基础研究人才竞相涌现。支持优秀科技人才挑大梁、担重任,强化一流人才队伍和创新团队建设,选拔并长期支持一批优秀科学家提出真问题、真解决问题,全面释放人才创新活力。着力提高基础研究人才自主培养质量,全方位培养、引进、使用好基础研究人才,努力为人民事业源源不断输送优秀基础研究人才。

(作者分别为上海交通大学党委书记、校长)

加快建构中国经济学自主知识体系

——“习近平经济思想研究·期刊论坛”述要

本报记者 王影迪

中国社会科学院经济研究所主办的“习近平经济思想研究·期刊论坛”日前在北京召开。与会者围绕深化习近平经济思想研究、建构中国经济学自主知识体系、加强学术期刊管理与评价等议题展开研讨。

与会者表示,加快建构中国经济学自主知识体系,既是全面建设社会主义现代化国家的需要,也是经济学者的职责使命。经济学者要积极推动习近平经济思想研究与建构中国经济学自主知识体系有机结合。在促进广大学者学习研

究阐释习近平经济思想、加快建构中国经济学自主知识体系方面,期刊应有效发挥引导和服务功能,鼓励经济学者在立足中国实践总结中国经验、提升中国理论、解决中国问题上多下功夫,为我国经济发展实践提供更多学理支撑和有益参考。

创新是引领发展的第一动力

——《创新论》简评

刘方斌

赵培兴撰写的《创新论》一书,已由人民日报出版社出版。该书坚持以马克思主义为指导,以马克思主义劳动价值论为理论基础,考察了创新和发展的内在关系,阐述了创新的基本内涵和重要性。该书认为,创新是人类劳动中特有的形态,不仅能够发现、发明、创造新的使用价值,而且能够创造出更多新价值,成为推动经济发展和人类社会进步的重要力量。在此基础上,该书深入分析了创新具有的发现性、发明性、革命性等特性,认为发现性是创新的起点,是在实践中认识客观事物本质和规律的过程;发明性是利

用事物本质和规律指导创新实践的过程;革命性是推动事物发展由量变积累到质变飞跃的体现。此外,该书还阐述了推动创新发展需要坚持的世界观和方法论,强调必须坚持辩证唯物主义和历史唯物主义,把对立统一规律作为推进创新的一条重要规律等。该书对于推动创新发展实践、推进理论创新都具有一定参考意义。

新书推介

XIN SHU PING JIE



当前,新一轮科技革命和产业变革深入发展,信息化快速推进。习近平总书记强调:“没有信息化就没有现代化”“新时代新征程,网信事业的重要地位作用日益凸显”。我们要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,贯彻落实习近平总书记关于网信事业的重要论述,全面把握中国式现代化的中国特色、本质要求和重大原则,着力推动网信事业高质量发展,以网络强国建设新成效为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴作出新贡献。

我国网络强国建设迈出新步伐

当前,信息技术革命正加速向经济社会各领域广泛渗透,数字化、网络化、智能化加速演进,数字经济对经济发展的稳定器、加速器作用更加凸显,数字技术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。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视网络安全和信息化工作,全面布局、统筹推进网络强国、数字中国建设,推动我国网络安全和信息化事业取得重大成就。

在领导体制机制方面。党中央明确提出,过不了互联网这一关就过不了长期执政这一关。改革完善互联网管理领导体制机制,成立中央网络安全和信息化领导小组(后改为中央网络安全和信息化委员会),加强党中央对网信工作的集中统一领导,党对网信工作的领导全面加强。

在顶层设计方面。“十四五”规划纲要和《数字中国建设整体布局规划》《“十四五”数字经济发展规划》《“十四五”国家信息化规划》等重要文件陆续出台,对推动信息化发展作出顶层设计,对加快网络强国、数字中国建设作出一系列战略部署。其中,《数字中国建设整体布局规划》明确了数字中国建设的时间表、路线图和任务书,《“十四五”国家信息化规划》提出“十四五”时期信息化进入加快数字化发展、建设数字中国的新阶段。

在制度建设方面。坚持科学立法、民主立法、依法立法,加强相应的配套法律建设。随着网络安全法、电子商务法、数据安全法、个人信息保护法、反电信网络诈骗法等法律及相关法规、规范性文件的出台,网络立法系统性、整体性、协同性、时效性不断增强。同时,坚持立法、执法、司法、普法一体推进,国家、政府、企业、社会组



织、网民等多主体参与,为网络强国、数字中国建设提供了有力保障。

织、网民等多主体参与,为网络强国、数字中国建设提供了有力保障。

更好发挥高水平研究型大学主力军作用

杨振斌 丁奎岭