

## 中央军委主席习近平签署命令 发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》

新华社北京9月7日电 中央军委主席习近平日前签署命令,发布《军队实施〈中华人民共和国人口与计划生育法〉办法》,自2023年9月10日起施行。

《办法》全面落实《中华人民共和国人口与计划生育法》,聚焦提升部队

凝聚力战斗力,围绕军人婚姻家庭、孕、产、育、教等现实需求,坚持体系设计、突出技术服务、注重支持扶助,规范和加强计划生育、优生优育服务保障,构建全链条技术服务支持体系,保障实行计划生育军人合法权益,促进军人家庭幸福。

《办法》共33条,对生育调节、生育奖励扶助、生育服务等作出规范,提倡军人适龄婚育、优生优育,一对夫妻可以生育3个孩子;新增育儿假、独生子女父母护理假等假期,完善保育教育、托幼服务等配套措施;健全咨询指导、保健服务、技术服务等举措。

## 同心协力重建美丽家园

### ——各地各部门全力做好灾后恢复重建工作

入汛以来,我国多地因暴雨洪涝灾害遭受损失。习近平总书记多次强调,要妥善安置受灾群众,抓紧修复交通、通讯、电力等受损基础设施,尽快恢复正常生产生活秩序。随着洪水逐渐退去,各地各部门深入贯彻习近平总书记重要指示精神和党中央决策部署,全力以赴、多措并举,加快推进灾后恢复重建工作。

9月1日,吉林省舒兰市平安镇中心小学校操场上,孩子们开展了丰富多彩的活动,校园里再次充满生机。就在半个月前,这所小学还是一

处受灾群众的安置点。校长梁立国回忆说,当时,学校在教室里铺上行军床,每个教室住12人。学校启用食堂,为受灾群众供应一日三餐。待受灾群众陆续返回家园后,学校连续两天进行全面清理消杀,并经过一番细心筹备后,学校如期开学。

随着洪水消退,灾区恢复生产生活工作迅速展开。8月17日,中共中央政治局常务委员会作出部署,“抓紧抢修交通、通讯、电力等受损基础设施”“最大程度减少农业损失,保障国家粮食安全”“要加快推进学校、医院、

养老院等公共设施恢复重建”。

暴雨过后,北京市房山区积极推进积水排涝、清淤消杀、基础设施抢修等灾后重建工作。8月18日,经过五天日夜不间断施工,300多名中铁十四局抢险队员完成了房山区张坊镇和史家营乡的道路和房屋清淤工作。“我们采用先行消杀、逐级清理、补充防疫的原则,循序渐进开展道路及居民房屋灾后清淤工作,尽力保证当地居民生产生活,加快恢复正常秩序。”中铁十四局抢险队负责人宋文波表示。

(下转第三版)



9月7日,云南弥勒湖泉生态园风景秀丽。目前,弥勒已建成湿地公园、森林公园7个,市区大小河湖近百个,水域面积4000余亩,塑造了水天一色、鸟语花香的城市景观,吸引各地游客慕名而来。  
赵树龙摄(中经视觉)

习近平总书记关于构建新发展格局的重要论述,是习近平经济思想的重要组成部分。党的二十大报告提出“提升国际循环质量和水平”,是对构建新发展格局认识的进一步深化,为构建新发展格局提供了重要遵循。提升国际循环质量和水平,有助于增强国内大循环内生动力和可靠性、推动全国统一大市场建设、提升全球经济治理能力和国际话语权、推动构建新型国际关系和推进全球可持续发展。近年来,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,我国国际循环的质量和水平实现了明显提升:国际循环的地理范围逐步扩大、贸易和资本双向流动与多元平衡性稳步提升、国际循环的产业领域不断拓宽、国际循环的层次逐步深化、国际循环的包容性持续提高、国际循环的绿色和包容性不断增强。看到成绩的同时,也要保持清醒,面对纷繁复杂的国际形势,我们必须踔厉奋发、笃行不怠,积极践行习近平经济思想,坚定信心与决心,在提升国际循环质量和水平上下功夫。

### 一、构建新发展格局明确了经济现代化的路径选择

当今世界正经历百年未有之大变局,新一轮科技革命与产业变革蓬勃兴起,我国比较优势已发生变化,过去通过“两头在外”参与国际大循环带动经济高速增长的方式已经难以以为继,迫切需要提升国内循环的质量和效

## 习近平经济思想研究 征文

# 在提升国际循环质量和水平上下功夫

何秀超

率,提高我国在国际循环中的地位。同时,经济全球化遭遇逆流,国际经济循环格局发生了深度调整,各国内顾倾向上升,全球产业链供应链发生局部断裂,直接影响到我国国内经济循环。2020年4月,习近平总书记在中央财经委员会第七次会议上首次提出构建以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。2020年5月14日,中共中央政治局常务委员会会议指出,要深化供给侧结构性改革,充分发挥我国超大规模市场优势和内需潜力,构建国内国际双循环相互促进的新发展格局。2020年5月23日,习近平总书记在看望参加全国政协十三届三次会议的经济界委员时指出,“我们要把满足国内需求作为发展的出发点和落脚点,加快构建完整的内需体系”“着力打通生产、分配、流通、消费各个环节,逐步形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局”。

2020年7月30日召开的中共中央政治局会议指出,我们遇到的很多问题是中长期的,必须从持久战的角度加以认识,加快形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。2020年10月,党的十九届五中全会对构建新发展格局作出全面部署。构建新发展格局是党中央根据我国发展阶段、环境、条件变化,特别是基于比较优势变化,审时度势作出的重大决策,是事关全局的系统性、深层次变革,是立足当前、着眼长远的战略谋划,是对客观经济规律和发展趋势的自觉把握。事实证明,加快构建新发展格局,是立足实现第二个百年奋斗目标、统筹发展和安全作出的战略决策,是把握未来发展主动权的战略部署,为我们明确了经济现代化的路径选择。

习近平总书记在党的十九届五中全会第二次全体会议上明确指出,“构建新发展格局是开放的国内国际双循

环,不是封闭的国内单循环”“以国内大循环为主体,绝不是关起门来封闭运行,而是通过发挥内需潜力,使国内市场和国际市场更好联通,以国内大循环吸引全球资源要素,更好利用国内国际两个市场两种资源,提高在全球配置资源能力,更好争取开放发展中的战略主动”。改革开放40多年的发展经验与世界经济史均表明,经济全球化是历史潮流,各国分工合作、互利共赢是长期趋势。新发展格局以国内大循环为主体,旨在形成国内国际双循环相互促进的局面,以高水平对外开放为国内大循环提供强大支撑。习近平总书记强调:“要重视以国际循环提升国内大循环效率和水平,改善我国生产要素质量和配置水平。要通过参与国际市场竞争,增强我国出口产品和服务竞争力,推动我国产业转型升级,增强我国在全球产业链供应链创新链中的影响力。”可见,国内国际双循环是相互促进的统

一整体。国内大循环的畅通势必会通过贸易、投资等带动全球资源流动、国际产业转移、国际分工合作,从而带动和畅通国际循环;国际循环能够为国内大循环提供市场、资源、资金、技术、人才以及互补的产业配套和合作分工等,有利于国内大循环的健康运转。

### 二、准确理解和把握提升国际循环质量和水平的内涵

党的二十大报告提出,“增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平”。2022年12月,中央经济工作会议强调,“要更好统筹国内循环和国际循环,围绕构建新发展格局,增强国内大循环内生动力和可靠性,提升国际循环质量和水平”。2023年1月31日,习近平总书记在中共中央政治局第二次集体学习时强调,“要进一步深化改革开放,增强国内外大循环的动力和活力”。以上

论述为更好统筹国内循环和国际循环、构建新发展格局提供了行动指南。在提升国际循环质量和水平上下功夫,必须准确理解和把握其内涵。

一是更大范围的国际循环。一方面,优化区域开放布局,实现全方位、差异化的高水平对外开放。在巩固东部沿海地区和超大特大城市的开放领先地位的同时,提高中西部和东北地区开放水平,加快建设西部陆海新通道,构建陆海内外联动、东西双向互济的开放格局。通过高质量共建“一带一路”,打造国际合作新平台,增添共同发展新动力。另一方面,由主要鼓励出口和引进外资的单向流动,拓展到包括扩大进口、鼓励对外投资的贸易和资本双向流动与多元平衡。积极提升进口和出口层次和质量;通过双向投资协调发展促进国际产能合作,培育参与国际经济合作和竞争的新优势。

二是更宽领域的国际循环。减少制约要素流动的“边境上”和“边境后”壁垒,推动跨境互联互通;建立健全跨境服务贸易负面清单管理制度,推进服务贸易创新发展试点开放平台建设,放宽服务业市场准入,扩大优质服务进口;消除“数字鸿沟”,助推服务贸易数字化进程,积极发展服务贸易新业态新模式;有序扩大生产性服务业领域开放,推动数据跨境流动和数字服务贸易发展,打造服务贸易开放新高地,引导更多外资投向先进制造业、现代服务业、高新技术等领域。(下转第二版)

## 中共中央 国务院 中央军委

# 关于给费俊龙颁发“二级航天功勋奖章” 授予邓清明、张陆“英雄航天员”荣誉称号 并颁发“三级航天功勋奖章”的决定

(2023年9月7日)

2022年11月29日,神舟十五号载人飞船成功发射,航天员费俊龙、邓清明、张陆驾乘飞船顺利进驻天和核心舱,在轨驻留6个月,先后进行4次出舱活动,开展一系列空间科学实验与技术试验,圆满完成空间站组合体各项运行管理任务,于2023年6月4日安全返回。神舟十五号载人飞行任务是中国空间站建造阶段的决胜收官之战,首次形成空间站“三舱三船”最大构型,首次实现2个航天员乘组“太空会师”,刷新中国航天员单个乘组出舱活动次数纪录,标志着中国航天事业高水平科技自立自强迈出新步伐,加快建设航天强国实现新突破,对提升我国综合国力和增强中华民族凝聚力,激励全党全军全国各族人民坚定信心、保持定力,踔厉奋发、勇毅前行,奋力谱写中国式现代化新篇章,具有重要

意义。神舟十五号载人飞行任务的圆满成功,凝聚着广大科技工作者、航天员、干部职工、解放军指战员的智慧和心血。费俊龙、邓清明、张陆同志是其中的杰出代表,他们矢志报国、忠诚使命,坚韧执着、精诚团结,向世界展示了强大的中国精神、中国力量。费俊龙同志时隔17年再上太空并2次担任指令长,成为中国空间站全面建成后首位出舱活动的航天员。邓清明同志坚守25年飞天初心不改、执着追梦,出色完成一系列实验和试验任务。张陆同志12年如一日扎实训练,首次飞天即稳妥完成4次出舱任务。为褒奖他们为我国载人航天事业建立的卓著功绩,中共中央、国务院、中央军委决定,给费俊龙同志颁发“二级航天功勋奖章”,授予邓清明、张陆同志

“英雄航天员”荣誉称号并颁发“三级航天功勋奖章”。

费俊龙、邓清明、张陆同志是不忘初心、牢记使命、献身崇高事业的时代先锋,是探索宇宙、筑梦太空、建设航天强国的标兵模范。党中央号召,全党全军全国各族人民要以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,全面贯彻党的二十大精神,以受到褒奖的航天员为榜样,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,大力弘扬“两弹一星”精神和载人航天精神,自信自强、同心同德,奋发有为、奋勇前进,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而团结奋斗!

(新华社北京9月7日电)

## 经济论坛

数字经济是新兴技术和先进生产力的代表,已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。促进数字经济和实体经济深度融合,既是新一轮科技革命和产业变革大势所趋,也是推动我国经济高质量发展的重要抓手。

我国具有超大规模市场、海量数据资源、丰富应用场景等优势,数字经济发展取得显著成就,规模连续多年位居全球第二。自2012年以来,我国数字经济增速连续11年显著高于同期GDP增速,是我国经济增长的主要引擎之一。

数字经济不仅包括能把消费、生产、服务过程中所创造的数据变成生产要素,从而提供新服务、新应用的新产业,也包括用数字经济、数字技术改造传统产业带来的新价值。最新数据显示,我国产业数字化相关产业占数字经济比重已由2007年的52.9%提升至2022年的81.7%。

发展数字经济,要协同推进数字产业化和产业数字化。其中,数字产业化是数字经济的核心产业,是为产业数字化发展提供数字技术、产品、服务、基础设施和解决方案,以及完全依赖于数字技术、数据要素的各类经济活动。产业数字化则是在新一代数字科技支撑和引领下,以数据为关键要素,对产业链上下游的全要素数字化升级、转型和再造的过程。

数字产业化,是数字经济发展的根基和动力源泉。数字经济产业是支撑我国经济复苏的重要动力。从历史数据看,每逢我国经济下行承压,数字经济产业均呈波动上升,显示出较强的产业韧性与辐射带动

## 协同推进数字产

业数字化转型,是数字经济发展的“主战场”。数字经济与实体经济深度融合,是发挥我国海量数据和丰富应用场景优势、引领全球数字经济发展的重要选择。产业数字化转型发展周期长、复杂程度高,不同行业领域及企业类型在产业数字化转型过程中面临“不会转、不能转、不敢转、不善转、不愿转”等问题。因此,要立足不同产业特点和差异化需求,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、全链条改造,推动制造业、服务业、农业等产业数字化,拓展新模式、新业态、新产业。尤其要充分发挥领军企业带动作用,促进大中小企业协作,搭建开放平台,加快数字基础设施建设,切实降低中小企业数字化转型成本。

总的来看,数字产业化和产业数字化是一个相互促进、协同发展的过程。面向未来,协同推进数字产业化和产业数字化,不断拓展实体经济内涵和外延,将为数字经济与先进制造业深度融合创造更加广阔的空间,也将为经济发展注入强劲动能。

金观平

## 导读

- “上门经济”要过安全质量双门槛 2版
- 鼓励引导民企用好政策创新工具 5版
- “认房不认贷”提振市场预期 6版
- 上市公司购买理财需谨慎 8版
- 探索聚合发展升级路 9版
- 海外国际车展遇冷折射产业变局 10版