

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

## 加快构建新发展格局 把握未来发展主动权

新华社电 4月16日出版的第8期《求是》杂志发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《加快构建新发展格局 把握未来发展主动权》。

文章强调,我国14亿多人口整体迈进现代化社会,规模超过现有发达国家人口的总和,其艰巨性和复杂性前所未有,必须把发展的主导权牢牢掌握在自己手中;我国是一个超大规模经济体,而超大规模经济体也必须内部可循环。事实充

分证明,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。我们只有加快构建新发展格局,才能夯实我国经济发展的根基、增强发展的安全性稳定性,能在各种可以预见和难以预见的狂风暴雨、惊涛骇浪中增强我国的生存力、竞争力、发展力、持续力,确保中华民族伟大复兴进程不被迟滞甚至中断,胜利实现全面建成社会主义现代化

强国目标。

文章指出,两年多来,构建新发展格局扎实推进,取得了一些成效,思想共识不断凝聚、工作基础不断夯实、政策制度不断完善,但还存在一些突出问题。总体看,全面建成新发展格局还任重道远。加快构建新发展格局,要从两个维度来研究和布局:一是更有针对性地加快补上我国产业链供应链短板弱项,确保国民经济循环畅通;二是提升国内大循环内生动力和可靠性,提高国

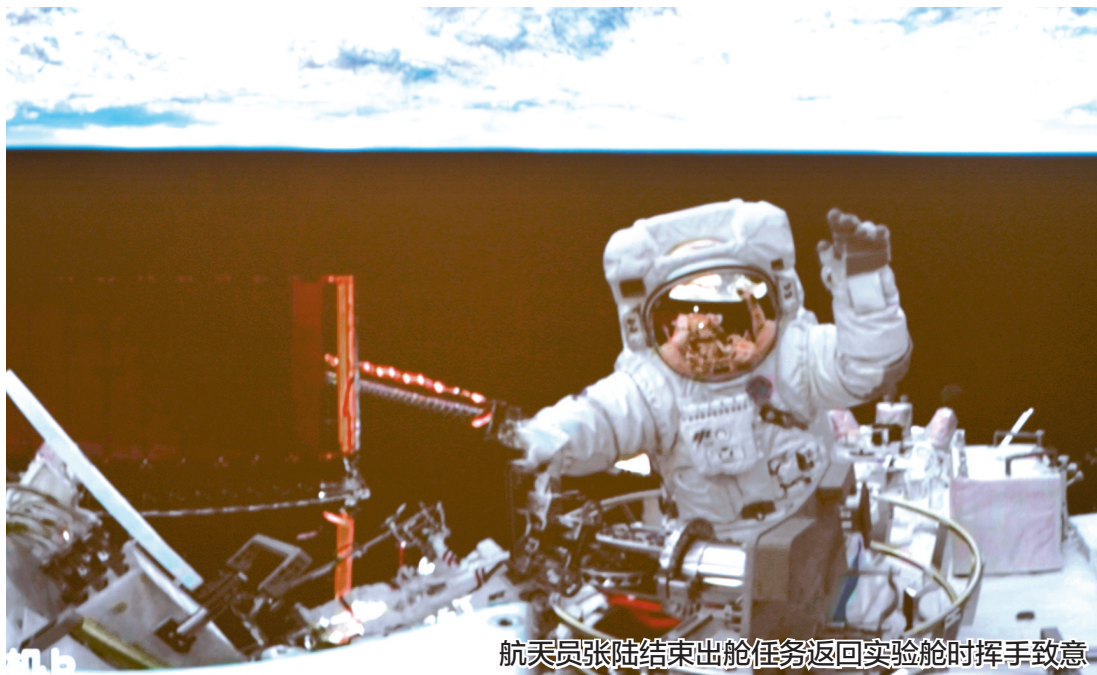
际竞争力,增强对国际循环的吸引力、推动力。

文章指出,必须坚持问题导向和系统观念,着力破除制约加快构建新发展格局的主要矛盾和问题,全面深化改革,推进实践创新、制度创新,不断扬优势、补短板、强弱项。第一,更好统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,增强国内大循环动力和可靠性。要把扩大内需战略同深化供给侧结构性改革有机结合起来,供需两端同时发力、协调配合,形成需求

牵引供给、供给创造需求的更高水平动态平衡,实现国民经济良性循环。第二,加快科技自立自强步伐,解决外国“卡脖子”问题。第三,加快建设现代化产业体系,夯实新发展格局的产业基础。第四,全面推进城乡、区域协调发展,提高国内大循环的覆盖面。只有实现了城乡、区域协调发展,国内大循环的空间才能更广阔、成色才能更足。第五,进一步深化改革开放,增强国内外大循环的动力和活力。

## 神舟十五号航天员第四次出舱

创造中国航天员单个乘组出舱活动纪录



航天员张陆结束出舱任务返回实验舱时挥手致意

新华社电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,4月15日,神舟十五号航天员乘组进行了第四次出舱活动。在地面工作人员和舱内航天员邓清明的密切配合下,两名出舱航天员费俊龙、张陆圆满完成全部既定工作,安全返回问天实验舱。

截至目前,神舟十五号航天员乘组已完成四次出舱活动,刷新了中国航天员单个乘组出舱活动纪录。在这四次出舱活动期间,三名航天员在舱内舱外密切协同,先后圆满完成了舱外扩展泵组安装、跨舱线缆安装接通、舱外载荷暴露平台支撑杆安装等

任务,为后续开展大规模舱外科学与技术实验奠定了基础。

此外,执行天舟六号飞行任务的长征七号遥七运载火箭已于4月13日安全运抵文昌航天发射场,后续将与先期已运抵的天舟六号货运飞船一起开展发射场区总装和测试工作。

## 为维护国家安全作出贡献的85人获表彰奖励

新华社电 在第八个“全民国家安全教育日”到来之际,国家安全机关依据国家安全法、反间谍法和公民举报危害国家安全行为奖励办法等法律法规和部门规章,连续第五年对举报危害国家安全行为作出贡献人员进行表彰奖励。

近年来,随着全民国家安全意识的不断提升,广大人民

群众通过国家安全机关12339举报电话和网站等渠道,积极反映危害国家安全可疑情况,为国家安全机关依法发现、防范、制止和惩治各类危害国家安全活动提供了有力支持。

今年,国家安全机关从发挥作用的举报人中,评选出黄某某等2名特别重大贡献、杨某某等29名重大贡献、陈某某等54名重要贡献人

员。上述获得表彰奖励的人员来自全国各地、各行各业,既有军人、教师、医生、工程师、公务员,又有企业职工、高校学生、个体户、农民、牧民、渔民等。各条战线各个领域的人民群众,秉持国家大义和公民责任,自觉同危害国家安全行为作斗争,有效汇聚起全社会维护国家安全的强大合力。

苏丹武装冲突600余人伤亡  
中方呼吁苏冲突双方尽快停火

新华社电 外交部发言人16日就苏丹发生武装冲突回答记者提问。

有记者问,据报道,当地时间4月15日,苏丹武装部队同快速支援部队在首都喀土穆等地发生激烈武装冲突。中方对此有何评论?

发言人说,中方高度关注苏局势发展,呼吁

苏冲突双方尽快停火,避免局势进一步升级。中方希望苏各方加强对话,共同推进政治过渡进程。

苏丹医生委员会16日说,冲突导致至少56名平民死亡,相信冲突双方有数十名武装人员死亡。另有将近600人受伤,包括平民和武装人员。

## 我国成功发射风云三号07星

新华社电 4月16日9时36分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征四号乙运载火箭成功将风云三号07星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

风云三号07星主要为气象预报预测、防灾减灾、气候变化应对和生态文明建设等领域提供更优质服务。

这次任务是长征系列运载火箭的第471次飞行。

日本警方通报“刺杀岸田案”进展  
嫌疑人随身带刀,家中疑有火药

新华社电 日本警方16日搜查向首相岸田文雄投掷疑似爆炸物的嫌疑人木村隆二的住所,搜出疑似火药的物质。警方透露,这名24岁男子作案时不仅带有两个筒状疑似爆炸物,包里还藏有一把刀。

据日本广播协会(NHK)电视台报道,警方16日凌晨开始对木村位于兵库县川西市的住所展开搜查。经过7个多小时搜查,警方从他家中带走10多个纸箱的物品,包括电脑和疑似火药。

日本警方说,嫌疑人现阶段尚未供述作案动机。

警方计划通过分析他的手机等个人物品查明原因。

岸田15日在和歌山县和歌山市发表演讲前遭遇“爆炸物”事件。现场视频显示,木村向岸田投掷一个银色筒状物体,“爆炸物”看似装在筒中,被投掷后约50秒爆炸,发出很大声响并冒出白烟。当地民众和警卫随后将木村制服,当时他还有另一个银色筒状物体没有扔出。岸田在此次事件中并没有受伤。

日本警方初步判断,木村当时携带的两个筒状物体可能是自制炸弹。