

# 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话

新华社北京4月30日电 5月1日出版的第9期《求是》杂志将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《在省部级主要领导干部学习贯彻党的二十届四中全会精神专题研讨班上的讲话》。

文章强调,要充分认识到制定和实施五年规划是我们的重要政治优势。制定和实施五年规划,有利于实现党的领导,有利于集中力量办大事,有利于前瞻性把握战略问题,有利于保持事业连续性。制定和实施五年规划,是一项政治性、政策性很强的工作,我们党在长期实践中创造了丰富经验。主要有:坚持党中央集中统一领导,坚持从实际出发,坚持全国一盘棋,坚持发扬民主、集思广益,坚持规划法定原则。要进一步坚定制度自信,不断结合新的实际把这一优势发扬光大。

文章指出,要全面深刻准确领会和把握党的二十届四中全会的战略部署。全面,就是要以全局视野领会《建议》,将“十五五”时期经济社会发展的重大意义、面临形势、指导思想、重要原则、目标任务、政策举措等作为一个整体来把握。深刻,就是要对《建议》各项部署知其然又知其所以然,既明白是什么,又明白为什么、怎么做。准确,就是要

精准把握《建议》各项部署的政策界限和尺度,做到该为的必须为、能做的努力、不该为的决不。文章指出,要敏锐把握国内外形势新变化。我国发展处于战略机遇和风险挑战并存、不确定难预料因素增多的时期。这是对形势的总体判断。我们分析形势,既要把各种因素考虑周全,又要善于把握其中一些关键因素的新变化,目的在于胸怀全局、登高望远,在战略上保持定力、充满信心,在战术上精心运筹、趋利避害,不断增强我国发展的确定性和可持续性。

文章指出,要扎扎实实建设现代化产业体系。建设现代化产业体系是实现产业体系整体跃升。各地区各行业要找准定位,坚持智能化、绿色化、融合化方向,充分发挥比较优势,形成上下游产业相互衔接、各展其长、同向发展的生动局面。现代化产业体系的骨干是先进制造业。要保持制造业合理比重,大力发展先进制造业。现代化基础设施是现代化产业体系的有机组成部分。要注意算投入产出账,提高适配度。发展新质生产力是建设现代化产业体系的必然要求。要坚持因地制宜,立足实际推动科技创新和产业创新深度融合。

文章指出,要以加快构建新发展格局赢得战略主动。我国人口多、市场大、产业全、发展动能强,在全球产业链供应链中的地位难以替代,这是我国经济内生增长、自主发展的底气所在。构建新发展格局,必须坚持以国内大循环为主体,让内需成为我国经济发展的主动力。要正确处理消费和投资、需求和供给的关系,坚持惠民生和促消费、投资于物和投资于人紧密结合,努力提高国内经济循环质量和效率。构建新发展格局必须畅通国内国际双循环。要以做强国内大循环提升扩大高水平对外开放的自主性,以拓展国际循环增强国内改革发展的活力,真正实现内外联通、互促共进。

文章指出,要推动经济和社会协调发展。经济发展和社会协调相辅相成,不能一条腿长一条腿短。促进社会发展,改善民生是重点。要把发展经济和改善民生有机统一起来,制定经济社会发展政策同步嵌入改善民生的要求,制定民生政策同步考虑促进经济发展的效应。促进社会发展,必须抓好社会治理。要坚持党建引领,强化法治保障,夯实基层基础,切实提高社会治理水平。安全是发展的前提。必须统筹发展和安全,深入贯彻总体国家安全观,

不断增强经济和社会韧性,全力维护国家和社会稳定。文章指出,科学编制规划,务必贯彻定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的要求,坚持科学决策、民主决策、依法决策。地方规划和各有关领域专项规划要与国家整体规划衔接好,体现国家整体规划的精神和要求,同时要因地制宜、实事求是,把需要和可能统一起来,确保定了就做得、能落地见效。文章强调,要着力提高党领导经济社会发展能力和水平。第一,进一步加强学习。钻研党的创新理论,吃透党中央大政方针和决策部署,提高政治能力和战略思维能力,提高专业素养,不断在实践中增强现代化建设的本领。第二,树立和践行正确政绩观。坚持从实际出发、按规律办事,通过科学决策和实干苦干,创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。第三,大力弘扬斗争精神。敢于斗争、善于斗争,及时果断消除风险隐患,努力把不利因素转化为克敌制胜的有利条件。第四,坚定不移惩治腐败。始终保持反腐败高压态势,一步不停歇、半步不退让,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,切实把权力关进制度笼子,着力铲除腐败滋生的土壤和条件。

文章指出,要推动经济和社会协调发展。经济发展和社会协调相辅相成,不能一条腿长一条腿短。促进社会发展,改善民生是重点。要把发展经济和改善民生有机统一起来,制定经济社会发展政策同步嵌入改善民生的要求,制定民生政策同步考虑促进经济发展的效应。促进社会发展,必须抓好社会治理。要坚持党建引领,强化法治保障,夯实基层基础,切实提高社会治理水平。安全是发展的前提。必须统筹发展和安全,深入贯彻总体国家安全观,

不断增强经济和社会韧性,全力维护国家和社会稳定。

文章指出,科学编制规划,务必贯彻定位准确、边界清晰、功能互补、统一衔接的要求,坚持科学决策、民主决策、依法决策。地方规划和各有关领域专项规划要与国家整体规划衔接好,体现国家整体规划的精神和要求,同时要因地制宜、实事求是,把需要和可能统一起来,确保定了就做得、能落地见效。

文章强调,要着力提高党领导经济社会发展能力和水平。第一,进一步加强学习。钻研党的创新理论,吃透党中央大政方针和决策部署,提高政治能力和战略思维能力,提高专业素养,不断在实践中增强现代化建设的本领。第二,树立和践行正确政绩观。坚持从实际出发、按规律办事,通过科学决策和实干苦干,创造经得起实践和历史检验、真正造福人民、得到群众公认的业绩。第三,大力弘扬斗争精神。敢于斗争、善于斗争,及时果断消除风险隐患,努力把不利因素转化为克敌制胜的有利条件。第四,坚定不移惩治腐败。始终保持反腐败高压态势,一步不停歇、半步不退让,一体推进不敢腐、不能腐、不想腐,切实把权力关进制度笼子,着力铲除腐败滋生的土壤和条件。

## 十四届全国人大常委会第二十二次会议在京闭幕

表决通过新修订的监狱法、社会救助法等  
决定任命张柱为农业农村部部长、张成中为应急管理部部长

### 习近平签署主席令 赵乐际主持会议

新华社北京4月30日电 十四届全国人大常委会第二十二次会议30日上午在北京人民大会堂闭幕。会议经表决,通过了新修订的监狱法、社会救助法;决定免去韩俊的农业农村部部长职务、任命张柱为农业农村部部长,任命张成中为应急管理部部长。国家主席习近平分别签署第74、75、76号主席令。赵乐际委员长主持闭幕会。

常委会组成人员148人出席会议,

出席人数符合法定人数。

会议表决通过了全国人大常委会关于批准《中华人民共和国和阿塞拜疆共和国关于刑事司法协助的条约》的决定,关于批准《中华人民共和国和哈萨克斯坦共和国、吉尔吉斯共和国、塔吉克斯坦共和国、土库曼斯坦、乌兹别克斯坦共和国永久睦邻友好合作条约》的决定。

会议表决通过了全国人大常委会代表资格审查委员会关于个别代表

代表资格的报告。

会议经表决,免去冯扬的全国人大常委会副秘书长职务。会议还表决通过了其他任免案。

全国人大常委会副委员长李鸿忠、王东明、肖捷、郑建邦、丁仲礼、郝明金、蔡达峰、何维、武维华、铁凝、彭清华、张庆伟、洛桑江村、雪克来提·扎克尔、秘书长刘奇出席会议。

国务委员王小洪,最高人民法院院长张军,最高人民检察院检察长应

勇,国家监察委员会负责同志,全国人大各专门委员会成员,各省区市人大常委会负责同志,部分副省级城市人大常委会负责同志等列席会议。

闭幕会后,十四届全国人大常委会举行第二十二讲专题讲座,赵乐际委员长主持。自然资源部副部长、国家海洋局局长孙书贤作了题为《我国极地考察活动的实践与成就》的讲座。

## 开局之年,总书记对加强基础研究作出战略部署

新华社记者 温竞华 严隽骥 董雪

4月30日,习近平总书记在上海出席加强基础研究座谈会,强调要以更大力度、更实举措加强基础研究,提升我国原始创新能力,进一步打牢科技强国建设根基。

技术创新、产业创新是“从1到100”,基础研究处于科研链条起始端,则是“从0到1”的创新。正如习近平总书记所说:“基础研究是整个科学体系的源头,是所有技术问题的总机关。”

党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央高度重视基础研究,通过优化科研布局、加大投入保障、创新体制机制等,推动我国基础研究水平显著提升。

2023年2月,中共中央政治局曾就加强基础研究进行集体学习。习近平总书记专门强调:“加强基础研究,是实现高水平科技自立自强的迫切要求,是建设世界科技强国的必由之路。”

“十五五”时期是建设科技强国的关键时期。此次座谈会,习近平总书记对加强基础研究作出战略部署,源于对时与势的深刻洞察:

纵向看,新一轮科技革命和产业变革深入发展,基础研究转化周期明显缩短,国际科技竞争日益向基础前沿前移。应对国际科技竞争、实现高水平科技自立自强,推动构建新发展格局、实现高质量发展,迫切需要我们加强基础研究。

横向看,当前距离实现建成科技强国战略目标只有9年时间,无论是“卡脖子”领域的加紧迫关,还是加快培育新质生产力,都离不开基础理论支撑和技术源头供给。

座谈会上,习近平总书记为新形势下加快推进基础研究明确重点。

优化基础研究系统布局——

推进基础研究发展,必须从全局和顶层谋划,打好先手棋,打好主动仗。习近平总书记明确提出“坚持‘四个面向’战略导向,进一步明确基础研究的主攻方向和重点领域”“打通基础研究、应用开发、成果转化创新链条”。

这要求我们把握科技发展趋势和国家战略需求,强化基础研究战略性、

前瞻性、体系化布局,促进基础研究、应用基础研究、技术创新和成果转化一体化部署和全链条实施。

此次参加座谈会的科学界代表,既有来自高水平研究型大学、国家科研机构,也有来自科技领军企业,正体现了统筹优化国家战略科技力量布局,推动产学研深度融合、基础研究与应用研究协调发展的鲜明导向。

壮大基础研究人才队伍——

“加强基础研究,归根结底要靠高水平人才”“实现科技自主创新和人才自主培养良性互动”,习近平总书记反复强调人才对基础研究和科技创新的重要作用,部署一体推进教育科技人才发展。

■下转第3版

## 在新征程上团结奋斗不懈奋斗

——写在“五一”国际劳动节

气,把发展进步的命运牢牢掌握在自己手中。

今年是“十五五”开局之年,在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,集中力量办好自己的事,我国经济运行起步有力、开局良好,一季度国内生产总值同比增长5.0%。在外部形势更加复杂多变的背景下,我国工人阶级和广大劳动群众在科技创新大潮中勇立潮头,在产业转型升级中攻坚克难,在端稳端牢粮食、能源“两个饭碗”中挥洒汗水,推动我国经济在迈向高质量发展中奋蹄疾行、赢得主动。

人民是历史的创造者,劳动是一切幸福的源泉。实践充分表明,只要我们在党的领导下拧成一股绳,以只争朝夕的历史主动、主人翁的责任担当,锐意进取、迎难而上、奋发有为,就没有干不成的事、迈不过的坎。

习近平总书记强调:“时代不同,使命任务发生变化,但艰苦奋斗、团结奋斗、不懈奋斗的精神永远不会变。”实现“十五五”发展蓝图,需要应对更加复杂的环境、解决更多深层次矛盾。越是任务艰巨、挑战严峻,越要紧紧围绕新时代新征程党的中心任务,万众一心、奋发进取,汇聚起工人阶级

和广大劳动群众的磅礴力量,以实干成就就业,以创新赢得未来,不断开创中国式现代化新局面。

高质量发展离不开高质量的劳动创造。以科技创新引领新质生产力发展,构建以先进制造业为骨干的现代化产业体系,加快构建新发展格局,推动高质量发展,人才是第一资源、基础性支撑。我国已成为全球规模最大、门类最齐全的人才资源大国。顺应新一轮科技革命和产业变革,一体推进教育科技人才发展,建设一支知识型、技能型、创新型劳动者大军,推动人口红利加速向人才红利提升,实现从人才大国向人才强国的跨越,才能抓住和用好机遇,牢牢掌握发展主动。我们要立足本职岗位,不断提高自身素质,发挥主力军作用,在实现“十五五”宏伟目标中建功立业、创新创造,努力成为善于干事创业的岗位能手、行家里手。

创业是最质朴的方法论。面对复杂多变的外部环境,研究新情况、解决新问题,唯有挺膺担当、知难而进,才能攻克艰难险阻、筑就通往胜利的坦途。广大党员干部要牢固树立和践行正确政绩观,坚持从实际出发、按规律办事,以功成不必在我、功成必定有我

的精神境界,一张蓝图绘到底、一锤接着一锤敲。大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,勇于应对各种风险挑战,不事眼而不为、不以任重而退缩,在实干担当中锤炼真本领,方能依靠顽强斗争打开事业发展新天地。

推进前无古人的开创性事业,必须把亿万人民的智慧和力量激发出来、凝聚起来。新时代以来,从千方百计做好新就业群体服务管理,到建成超过15万个户外劳动者避风挡雨的工会驿站,再到打造新时代城市建设者管理者之家,我们党始终坚持以人民为中心,持续增进各行各业劳动者福祉。“共同富裕既要靠广大劳动者来实现,又要体现在广大劳动者身上。”我们要准确把握新形势新任务新要求,推动更多资金资源“投资于企”、服务于民生,让现代化建设成果更多更公平惠及全体人民,激励全体人民通过辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动实现美好生活的向往。

回望过去,亿万人民胼手胝足的不懈奋斗,铸就了欣欣向荣的中国;眺望前方,新征程上每一个人都是主角,每一份付出汇聚在一起就是不可阻挡的历史洪流。让我们更加紧密地团结在以习近平同志为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,进一步坚定前进方向,一起为梦想奋斗、为幸福打拼,把宏伟愿景变成美好现实。

(新华社北京4月30日电)

## 《习近平谈治国理政》第五卷英文版中马读者会在吉隆坡举行

新华社吉隆坡4月30日电 (记者 何光海 袁睿)《习近平谈治国理政》第五卷英文版中马读者会4月30日在马来西亚首都吉隆坡举行。

与会人士认为,习近平主席重要著作承载着代表东方智慧的伟大发展经验和治理理念,特别是在当前地缘政治格局复杂演变、全球治理体系深刻变革的背景下,中马通过著作传播深入开展治国理政经验交流,对深化中马友好互信和互利共赢,推动构建高水平战略性中马命运共同体具有重要意义。

马来西亚国会下议院议长佐哈里在致辞中表示,《习近平谈治国理政》阐释了中国的发展理念、重大战略以及在实践中的现代化建设的中国方案,对马来西亚而言,这不仅是一扇了解中国的一扇窗口,更是推动双方关系行稳致远的重要基础。期待双方在读者会等交流活动中,交换观点、深化理解、巩固合作,助力中马关系未来发展。

马来西亚交通部次长陆兆福表示,《习近平谈治国理政》第五卷关于高质量发展、高水平对外开放和共建“一带

一路”等重要论述,为深化中马互联互通提供重要启示。近年来,中马两国在高质量共建“一带一路”方面成效显著,马方愿同中方持续深化各领域交流合作。他还表示,访华期间,他深刻感受到中国通过集中力量办大事推动国家发展的治理优势。

马来西亚东南亚社科研究中心总裁梁志华表示,《习近平谈治国理政》蕴含着中国经济社会发展和中国与世界关系的政治哲学,为马中合作走深走实奠定重要基础。随着《区域全面经济伙伴关系协定》深入实施和中国-东盟自贸区3.0版推进,中马关系正迎来向体系协同升级的新阶段,双方在经贸投资、数字经济、绿色发展等领域合作前景广阔。

活动中,中方向外方嘉宾赠送《习近平谈治国理政》第五卷英文版图书。与会专家围绕国家治理、中国-东盟区域合作、中马命运共同体等议题进行交流研讨。

本次活动由中国国务院新闻办公室、中国外文局和中国驻马来西亚大使馆主办,中马两国出版、智库、媒体等各界人士约200人出席活动。

## 中华人民共和国主席令

(第七十四号)

《中华人民共和国监狱法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2026年4月30日修订通过,现予公布,自2026年11月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平  
2026年4月30日  
(新华社北京4月30日电)

## 中华人民共和国主席令

(第七十五号)

《中华人民共和国社会救助法》已由中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2026年4月30日通过,现予公布,自2026年7月1日起施行。

中华人民共和国主席 习近平  
2026年4月30日  
(新华社北京4月30日电)

## 中华人民共和国主席令

(第七十六号)

根据中华人民共和国第十四届全国人民代表大会常务委员会第二十二次会议于2026年4月30日的决定:

一、免去韩俊的农业农村部部长职务;任命张柱为农业农村部部长。

二、任命张成中为应急管理部部长。

中华人民共和国主席 习近平  
2026年4月30日  
(新华社北京4月30日电)

## 砥砺奋进再出发

——习近平总书记的节日祝贺和诚挚慰问激励广大劳动群众担当作为

新华社记者 樊曦 王优玲 戴锦榕

总工艺师聂海平说。从业十余年来,他带领团队在航空复合材料数字化制造领域一路突破,为国产飞机制造注入强劲动能。

千里之外,广湛高铁佛山站建设进入冲刺阶段。全国劳模、中铁二十五局一公司总工程师林高山带领团队推进机电系统安装。“总书记对劳动者的关心关怀,对劳动者的尊崇礼赞,让我深受触动。弘扬劳模精神,就是要严格把控每道工序,反复检查每个节点,在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中不断创造新业绩,为推进中国式现代化、实现民族复兴伟业贡献力量。”

哈尔滨汽轮机厂有限责任公司叶片分厂车间里,全国五一劳动奖章获得者、高级主任工程师刘云锋正带领团队进行技术交流。这个团队曾参与国产“华龙一号”等核电机组研发,攻克多项关键技术难题。“习近平总书记充分肯定了广大劳动群众为党和国家事业发展作出的重要贡献。我要牢记这份关怀和认可,更加坚定地站在平凡岗位上追求卓越、创造价值。”刘云锋说。

劳动创造幸福,奋斗开拓未来。广大劳动者把岗位当阵地,把职责当使命,用奋斗书写时代篇章。

“习近平总书记希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,这鼓舞我们更加自觉扛起职责使命,努力把工作干到极致。”在航空工业成都飞机工业(集团)有限责任公司实验室里,672部制造体系副副

总工艺师聂海平说。从业十余年来,他带领团队在航空复合材料数字化制造领域一路突破,为国产飞机制造注入强劲动能。

千里之外,广湛高铁佛山站建设进入冲刺阶段。全国劳模、中铁二十五局一公司总工程师林高山带领团队推进机电系统安装。“总书记对劳动者的关心关怀,对劳动者的尊崇礼赞,让我深受触动。弘扬劳模精神,就是要严格把控每道工序,反复检查每个节点,在辛勤劳动、诚实劳动、创造性劳动中不断创造新业绩,为推进中国式现代化、实现民族复兴伟业贡献力量。”

哈尔滨汽轮机厂有限责任公司叶片分厂车间里,全国五一劳动奖章获得者、高级主任工程师刘云锋正带领团队进行技术交流。这个团队曾参与国产“华龙一号”等核电机组研发,攻克多项关键技术难题。“习近平总书记充分肯定了广大劳动群众为党和国家事业发展作出的重要贡献。我要牢记这份关怀和认可,更加坚定地站在平凡岗位上追求卓越、创造价值。”刘云锋说。

劳动创造幸福,奋斗开拓未来。广大劳动者把岗位当阵地,把职责当使命,用奋斗书写时代篇章。

“习近平总书记希望广大劳动群众大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,这鼓舞我们更加自觉扛起职责使命,努力把工作干到极致。”在航空工业成都飞机工业(集团)有限公

司实验室里,672部制造体系副副

■下转第3版