

《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的,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积累了丰富经验。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、能为的努力为、不该为的决不为。

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、同向发力的生动局面。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,这是我们经济内生增长、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,努力提高国民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建设本领。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,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,把需要和可能统一起来,确保做到了就做得好、能落地见效。

文章指出,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建设本领。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。

《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、重大战略以及在全球格局中的定位,有助于读者更深入理解中国政策背后的思想逻辑。对马来西亚而言,这不仅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

“光荣属于劳动者,幸福属于劳动者”

习近平总书记同劳动者在一起的故事

□新华社记者

劳动,是一切幸福的源泉;劳动者,是美好生活的创造者、守护者。党的十八大以来,习近平总书记深情礼赞劳动创造,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,关心关爱一线劳动者,同广大劳动人民站在一起、想在一起、干在一起。

今年是中国共产党成立105周年,是“十五五”开局之年。在“五一”国际劳动节到来之际,习近平总书记向全国广大劳动群众致以节日祝贺和诚挚慰问,指出在全面建设社会主义现代化新征程上,广大劳动群众紧密团结在党的周围,奋力拼搏进取,勇于创新创造,为党和国家事业发展作出了重要贡献。

“光荣属于劳动者,幸福属于劳动者。”习近平总书记的深切关怀,激励着亿万劳动者在强国建设、民族复兴的新征程上,用劳动书写新的荣光。

“我们的根扎在劳动人民之中”

“人世间的一切幸福都需要靠辛勤的劳动来创造。”——2012年11月,新当选的中共中央总书记习近平同中外记者见面时这样说。

深情寄语重若千钧,折射出大国领袖的劳动者本色。

今年3月底,北京春光明媚,在昌平区百善镇首都义务植树活动现场,挥锹铲土、培土围堰、提水浇灌……习近平总书记同干部群众、少先队员一起,种下油松、北京牡丹、榆叶梅、杜仲、元宝枫等多棵树木。

一把铁锹培新土,一柄锄头映初心。30多年前的1989年,时任福建宁德地委书记的习近平同志带领地直机关干部参加义务劳动。一张老照片里,他肩扛锄头,意气风发走在田埂上。

1969年1月,不满16岁的习近平来到地处黄土高原的陕西延川县文安驿公社梁家河大队插队。种地、拉煤、打坝、挑粪……在梁家河,习近平真诚地和乡亲们打成一片,自觉地接受艰苦生活的磨炼。

回忆那段岁月,习近平同志说:“我对自己首要要求就是‘自找苦吃’。”

从黄土地上的村支书,到泱泱大国的领路人,一路走来,习近平总书记始终是劳动者,始终饱含着对劳动人民的深厚感情。

党的十八大以来,习近平总书记的脚步遍及大江南北,留下许多与人民群众共同劳动的身影——

在江西井冈山,拿起木槌,同当地村民一起打糍粑,声声木槌敲出致富的希望;在四川汶川,转动磨盘,同群众一起磨豆花,笑着说“很练臂力啊,真是越磨越带劲”;在贵州毕节,同苗族乡亲一起包黄粿,亲手包裹香甜与期盼……

一言一行,展现的是由内而外的质朴本色,映照的是岁月不改的人民情怀。2019年8月,甘肃古浪县八步沙林场迎来一位特殊的“治沙人”。

当时,几位林场职工正在进行“草方格压沙”作业,习近平总书记走过去,向他们询问作业方法,拿起一把开沟犁,同他们一起干起来。

总书记对他们说,八步沙林场“六老汉”的英雄事迹早已家喻户晓,新时代需要更多像“六老汉”这样的当代愚公、时代楷模。

边谈话,边挥犁,动作一气呵成。不一会儿,一道两米多长的直沟已经在沙地上开出。职工们说,一看就知道总书记是“老把式”。

江汉平原,湖北嘉鱼县潘家湾镇。2024年11月的一天,农民叶祥松正在十里蔬菜长廊忙碌着。习近平总书记沿田埂走进菜地深处,笑着说:“一看就会有你好收成啊!”年轻时干过农活,总书记细心问蔬菜生长期、回收割存贮、回销量价格,强调“不能忘了农民这一头,要让农民得到实惠”。

临走时,习近平总书记微笑着探身向前,伸出手来。老叶迈前一步,紧紧握住总书记的手。

渤海之滨,山东东营黄河入海口。2021年10月,习近平总书记在这里考察,走进一块示范田,俯身摘下一个豆角,一撮一捻、仔细察看成色,顺手将一颗大豆放进嘴里,细细咀嚼:“豆子长得很好”。

一旁的农技负责人感叹:“这是老农民才有的动作呀!”

2013年农历除夕来临之际,习近平总书记来到北京地铁8号线施工工地看望一线劳动者。沿着狭窄的工梯下到20多米深的地下作业平台,总书记对大家说:“发展公共交通是现代城市发展的方向。”这句话,被现场一位叫李维川的年轻人测量牢牢牢记在心里。

十多年后,已是中铁十四局项目测量主管的李维川,带领团队进行着毫米级精度控制的隧道施工:“我们要把总书记的嘱托落在每一毫米的数据里。”

2019年2月农历春节前夕,北京前门石头胡同快递站点,刘阔和同事们见到了前来看望他们的习近平总书记。

听说大家年三十才能回家,总书记说,“快递小哥”工作很辛苦,起早贪黑、风雨无阻,越是节假日越忙碌,像勤劳的

小蜜蜂,是最辛勤的劳动者,为大家生活带来了便利。

这些年,刘阔光荣加入中国共产党,更加努力地奔跑在服务百姓生活的“最后一公里”。

2013年11月的一天,山东济南市外来务工人员综合服务中心人来人往。前来考察的习近平总书记同窗口单位工作人员和前来办事的农民工亲切交谈,一群从事家政服务的“阳光大姐”围上来向总书记问好。

“刚开始,我做这份工作还有些顾虑,但总书记却说‘家政服务大有可为’,这我的心一下子就热乎起来。”“阳光大姐”团队负责人卓长立清晰记得,“临时时,总书记已经下过楼梯,又专门回过头来同我们握手,还叮嘱我要给姐妹们安排好工作。”

2018年全国两会期间,卓长立作为全国人大代表,再次向习近平总书记当面汇报了“阳光大姐”发展情况。如今,在总书记的鼓励下,“阳光大姐”已从济南走向全国,吸引了数万人加入家政服务员队伍。

习近平同志心中装着基层一线劳动者,珍重大家的每一份付出:在工地现场,同农民工亲切交谈,强调“要多关心、关爱农民工”;在出租客运公司,向“哥”“姐”征询对年节打车难的解决办法;在清洁站,称赞环卫工人是城市的“美容师”……

朴素的话语,不变的深情,让广大劳动者倍感温暖与振奋。

“全社会都应该尊敬劳动模范、弘扬劳模精神”

“劳动模范和先进工作者是人民的楷模、国家的栋梁。”

2025年“五一”国际劳动节前夕,在庆祝中华全国总工会成立100周年暨全国劳动模范和先进工作者表彰大会上,习近平总书记深刻指出,长期以来,一代又一代劳动模范和先进工作者在促进事业发展、推动时代进步中发挥了示范引领作用。

坚持中国道路、弘扬中国精神、凝聚中国力量,劳动模范和先进工作者始终引领时代风尚,彰显奋斗担当。

“50年代的,像梁军同志、申纪兰同志;60年代的,像郭风莲同志;改革开放以后的,像袁隆平同志、鲁冠球同志;再就是新时期的。”

这是一次座谈会上,习近平总书记脱口而出的一长串名字,他们穿越时空,写下一部奋斗者的编年史。

2013年4月底,中华全国总工会机关一间普通会议室里,习近平总书记同来自全国各地、不同行业、不同历史时期的65名劳模代表围坐谈心。总书记说:“看到大家,对劳模肃然起敬,尊重知识、尊重劳动的情怀油然而生。”

梁军,新中国第一位女拖拉机手,也是第三套人民币上女拖拉机手的原型。

“我是第一届全国劳动模范,1950年,那时我才21岁。我为什么当劳动模范?我的梦想就是建设北大仓,现在这个梦基本实现了。”时年84岁的梁军说。

梁军曾在北大荒垦荒。老人激动地站起来发言:“现在黑龙江是全国第一的粮仓。粮食九连增,有我们一份功劳,欢迎总书记以后到黑龙江考察去。”

“我一直准备去看三江平原的,以后会去。”习近平总书记看着老人说,“你的事迹,我们这个年龄的人都知道。中国第一位女拖拉机手,你是很了不起。”

习近平总书记一直十分关心广大劳动模范,要求各级党委和政府要尊重劳模、关爱劳模。

2017年全国精神文明建设表彰大会上,总书记拉着90多岁的黄旭华院士,微笑着请老人坐到自己身边;

2021年全国脱贫攻坚总结表彰大会上,当坐在轮椅上的夏森颖巍巍站起来身来领取表彰证书时,总书记轻轻拍了拍她的肩膀,弯下腰双手把证书递给她;

2021年“七一勋章”颁授时,总书记握着治沙英雄石光银粗糙的手感叹:“这几十年来你们太不容易了。”

……

伟大事业孕育伟大精神,伟大精神引领伟大事业。

我国工人阶级和广大劳动群众始终与祖国同成长、与时代齐奋进,在实现中华民族伟大复兴进程中拼搏奋斗、争创一流、勇攀高峰。

“造就一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的宏大产业工人队伍”“要顺应新一轮科技革命和产业变革,全面提升劳动者素质”……党的十八大以来,习近平总书记对建设高素质劳动大军念兹在兹。

“到厂里多久了?”“什么学历?”“上岗培训是怎么做的?”“收入怎么样?”

2025年5月,习近平总书记到河南洛阳轴承集团股份有限公司考察,同职工们交谈时,他十分关注人才的成长路径,强调“人才是希望。推进产学研一体化,培养大批高素质人才,中国式现代化才能够真正实现”。

在习近平总书记看来,当代工人不仅要有力量,还要有智慧、有技术,能发明、会创新。

2020年5月,太钢不锈钢精密带钢

有限公司的车房里,正在生产一种超薄精密不锈钢带钢——厚度仅为0.02毫米,相当于普通A4纸的四分之一,可以轻易撕开,被形象地称为“手撕钢”。

2017年,习近平总书记到太钢考察时,“85后”技术员廖席正在进行新项目“手撕钢”的艰难探索,平均每两天失败一次。正是总书记提出的殷切期望,让他鼓起了不断创新的勇气。

700多次试验后,全球最薄“手撕钢”研制成功。

2020年又一次见到习近平总书记,廖席紧张又兴奋。总书记拿起一片“手撕钢”,轻轻扭转了一下,不禁称赞:“工艺确实好,就像锡纸一样薄,百炼钢做成了绕指柔。”

“希望你们再接再厉,在高端制造业科技创新上不断勇攀高峰,在支撑先进制造业方面迈出新的更大步伐。”总书记的深情寄语,让廖席深感责任在肩。

劳动者素质对一个国家、一个民族发展至关重要。当今世界,综合国力的竞争归根到底是人才的竞争、劳动者素质的竞争。

习近平同志鲜明指出,努力建设一支知识型、技能型、创新型的劳动者大军。

全国人大代表孙景南是一名电焊工,埋头精研焊接技术三十余载,从学徒工成长为中国中车公司著名技能专家。2024年全国两会期间,习近平总书记参加十四届全国人大二次会议江苏代表团审议。

发言中,孙景南谈到自己对大国工匠的理解:“‘匠’字就是在专业领域中对己‘斤斤计较’一点,历经磨砺方能实现突破。”

习近平总书记点头赞许:“大国工匠是我们中华民族大厦的基石、栋梁。新中国成立以后,我们一穷二白,从无到有,引进消化吸收再发展,自力更生艰苦奋斗,搞出一个独立自主的制造业基础。”

谆谆教导,殷殷期望。回望发展历程,张黎明和同事研发的新一代配网带电作业机器人已经在多地推广应用,为高水平科技自立自强贡献出产业工人的智慧和力量。

新时代的劳动者心中有梦想,肩上有担当,手上有干劲,脚下有方向。他们,将论文写在大地上,把成果留在农民手中。

2023年5月,中国农业大学科技小院的同学们收到了习近平总书记的回信。总书记在信中勉励大家“厚植爱农情怀,练就兴农本领,在乡村振兴的大舞台上建功立业”。

如今科技小院从“一粒种子”成长为遍布全国的“兴农森林”,已经发展到全国200多所高校农场,万余名研究生扎根生产一线,服务中国农民,建设农业强国。

他们,让中国工程科技在国际合作舞台上展现出硬核实力。

中车大连机车车辆有限公司工程师张彦民的手机里,珍藏着一张“特别”的照片:红蓝白相间、“长脸”造型的中老铁路“澜沧号”,正平稳驶出车站。

“在中老铁路通车仪式上,习近平总书记指出‘打造黄金线路,造福两国人民’。作为亲历者,我们深感使命光荣。”张彦民说。从昆明到万象,中老铁路海拔高差近2000米。他和团队往返奔波于每个车站,每段路基,反复测试,最终攻克噪音、高温多雨、车身易腐蚀等难题,让世界看见“中国制造”。

他们,以脚踏实地的努力守护“国之重器”。

今年春节期间,“中国天眼”照常运转。中国科学院国家天文台副台长姜鹏紧盯眼前的仪表,记录下宇宙深处的呢喃。

2021年,习近平总书记春节前在贵州考察,专门会见“中国天眼”项目负责人和科研骨干,称赞“天眼”是“当之无愧的国之重器”。那一刻,在现场的姜鹏内心热血沸腾。这些年,“中国天眼”捷报频传,姜鹏和同事们以不停步的攻关,奋力走在人类“视界”的最前沿。

又是一个春天。河北塞罕坝机械林场,一抹抹新绿格外鲜亮。

从“一棵树”到“一片海”的绿色奇迹,背后是60多年来三代塞罕坝人的艰苦创业、接续奋斗。

“弘扬塞罕坝精神,持之以恒推进生态文明建设,一代接着一代干,驰而不息,久久为功”。2017年,习近平总书记对河北塞罕坝林场建设者感人事迹作出重要批示。

2021年8月,习近平总书记来到林场考察调研,同林场三代职工代表亲切交流,询问他们工作生活情况,共话林场沧桑巨变,共谋林场未来发展。

如今,塞罕坝林场正奔跑在二次创业的大道上。林场党委书记安长明说:“不为眼前虚名,不图短期显绩,守好这片绿水青山,为祖国增绿、为生态护航。”

砥砺初心,持之以恒。

在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下,奋进在基本实现社会主义现代化夯基垒台、全面发力、阔步向前、奋力跃迁的关键时期,亿万劳动者拼搏进取、耕耘奉献,不断在劳动中谱写时代华章,在奋斗中创造美好未来。(记者齐中熙 樊曦 高敬 黄鑫)

新华社北京4月30日电

“中国式现代化是干出来的,伟大事业都成于实干”

春光正好,“华北明珠”白洋淀芦苇新绿绽放,新意盎然。

“十五五”开局之年,全国两会后首次地方考察,习近平总书记来到这座承载着千年大计的古城。在无数建设者的汗水浇灌中,一座新城从无到有,拔节生长。

中国华能集团是首批疏解到雄安新区的央企总部之一。企业一层大厅长气氛热烈,雄安新区建设的各路“开路先锋”齐聚,疏解企业、高校、医院等的100多名职工代表济济一堂。

习近平总书记同大家亲切交流,“要为雄安新区感到自豪,一马当先、蹄疾步稳地干事创业,共同创造雄安美好未来”。

越是美好的未来,越需要付出艰辛努力。

实干是成就事业的必由之路,也是人民领袖一以贯之的鲜明品格。

1991年3月7日下午,时任福州市委书记的习近平同志登上连家船慰问船工。习近平同志拉着船工的手说:“请你们放心,一定有房子住,今年年底就有房子住了。”

当天召开现场办公会,确定了解决