

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 开辟马克思主义中国化时代化新境界

新华社北京10月15日电 10月16日出版的第20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《开辟马克思主义中国化时代化新境界》。

文章强调,党的二十大提出开辟马克思主义中国化时代化新境界的重大任务,强调这是当代中国共产党人的庄严历史责任。我们以这个题目进行集体学习,目的是深化对党的理论创新的规律性认识,进一步明确理论创新的方位、方向、方法,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。

文章指出,回顾党的百年奋斗史,我们党之所以能够在革命、建设、改革各个历史时期取得重大成就,能够领导人民完成中国其他政治力量不可能完成的艰巨任务,根本在于掌握了马克思主义科学理论,并不断结合新的实际推进理论创新,使党掌握了强大的真理力量。党的二十大报告在总结历史经验基础上,提出并阐述了“两个结合”、“六个必须坚持”等推进党的理论创新的科学方法,为继续推进党的理论创新提供了根本遵循,我们要坚持好、运用好。

文章指出,要始终坚守理论创新的魂和根。马克思主义中国化时代化这个重大命题本身就决定,我们决不能抛弃马克思主义这个魂脉,决不能抛弃中华优秀传统文化这个根脉。坚守好这个魂和根,是理论创新的基础和前提,理论创

新也是为了更好坚守这个魂和根。必须坚持马克思主义这个立党立国、兴党兴国之本不动摇,坚持植根本国、本民族历史文脉发展马克思主义不停步,有效把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来,聚变为新的理论优势,不断攀登新的思想高峰。要拓宽理论视野,以海纳百川的开放胸襟学习和借鉴人类社会一切优秀文明成果,在“人类知识的总和”中汲取优秀思想文化资源来创新和发展党的理论,形成兼容并蓄、博采众长的理论大格局大气象。

文章指出,要及时科学解答时代新课题。一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。理论的飞跃不是体现在词句的标新立异上,也不是体现在逻辑的自洽自证上,归根到底要体现在回答实践问题、引领实践发展上。马克思主义是实践的理论,我们推进理论创新是实践基础上的理论创新,而不是坐在象牙塔内的空想,必须坚持在实践中发现真理、发展真理,用实践来实现真理、检验真理。今天,我们推进马克思主义中国化时代化的任务不是轻了,而是更重了。要牢固树立大历史观,以更宽广的视野、更长远的眼光把握世界历史的发展脉络和正确走向,认清我国社会发展、人类社会发展的大逻辑大趋势,把握中国式现代化的历史沿革和实践要求,全面系统地提出解决现实问题的科学理念、有效对策,让当代中国马克思主义、21世纪马克思主义展现出更为强

大、更有说服力的真理力量。

文章指出,要着力推进党的创新理论体系化、学理化。推进理论的体系化、学理化,是理论创新的内在要求和重要途径。马克思主义之所以影响深远,在于其以深刻的学理揭示人类社会发展的真理性、以完备的体系论证其理论的科学性。新时代中国特色社会主义思想的发展是一个不断丰富拓展并不断体系化、学理化的过程。随着实践进程的深入,党的理论创新成果会越来越丰富。要不断深化理论研究阐释,重点研究阐释我们党提出的新理念新论断中原理性理论成果,把握相互的内在联系,教育引导全党全国更好学习把握新时代中国特色社会主义思想的理论体系。

文章指出,要注重从人民群众的创造中汲取理论创新智慧。马克思主义是为人民立言、为人民代言的理论,是为改变人民命运而创立、在人民求解放的实践中丰富和发展的,人民的创造性实践是马克思主义理论创新的不竭源泉。马克思主义中国化时代化成果,都是党和人民实践经验和集体智慧的结晶。我们的各项工作实践要走好群众路线,推进党的理论创新也要走好群众路线。要尊重人民首创精神,注重从人民的创造性实践中总结新鲜经验,上升为理性认识,提炼出新的理论成果,着力让党的创新理论深入亿万人民心中,成为接地气、聚民智、顺民意、得民心的理论。

海南因地制宜践行大食物观,不断提高农业综合生产能力 守好“米袋子” 充盈“菜篮子”

关注世界粮食日

■ 本报记者 陈彬

食为政首,粮安天下。10月16日是世界粮食日,世界粮食日所在周也是我国粮食安全宣传周,今年宣传周的主题是“践行大食物观 保障粮食安全”。党的二十大报告提出“树立大食物观”,就是要面向整个国土资源,全方位、多途径开发食物来源,提升国家粮食安全保障能力和国民营养健康水平。

田里稻米绘出好“丰”景,水产苗种畅销海内外,林下美味好吃又营养……近年来,在保障粮食生产的同时,我省各地跳出“一亩三分地”的单一种植,唱“林草戏”、念“山海经”、打“科技牌”,尊重自

然规律,让绿水青山产出更多特色美味,助力食物供给更多元、居民餐桌更精彩。

端稳饭碗 确保粮食稳产增产

金秋十月,稻谷飘香。琼岛各地晚稻陆续成熟,部分地区迎来收割期,田间地头一派繁忙景象。

粮食安全是“国之大者”。近年来,我省落实最严格的耕地保护制度,坚决遏制耕地“非农化”、防止“非粮化”。与此同时,面对亟须破解的土地碎片化、荒地无人耕种等难题,大力推行撂荒地复耕复种工作,鼓励支持各类农业经营主体积极开发利用撂荒耕地,越来越多的“沉睡田”被唤醒。

文昌市会文镇侯元丰田洋,前些年

由于生产条件不完善,种粮效益低,导致出现大片撂荒地。2022年完成高标准农田改造后,原本分散的小块“巴掌田”串连成片,实现“小田变大田”,并建了两条笔直的机耕道,下田坡道、排灌沟等基础设施也延伸到田间地头。

生产条件改善后,如今的侯元丰田洋一年能种两造水稻,且亩产翻了一倍。“附近的村民都愿意回来种田了,甚至不少企业和种粮大户也来洽谈承包经营。”会文镇满潮塘村民小组组长洪德松说。

截至去年底,全省已建成高标准农田477.5万亩,占730.37万亩耕地的65.38%。目前,全省项目区道路通达率100%,灌溉保证率90%以上,排涝能力大幅提升,有力支撑粮食生产安全和重要农产品稳产稳供。

下转A02版▶

(相关报道见A05版)



10月15日,航拍绿意盎然的五指山市牙胡梯田。作为五指山市梯田稻作系统农业文化遗产保护区,牙胡梯田面积共4875亩,集日常水稻耕作和旅游观光等功能于一体,近期将迎来最佳观赏季。

本报记者 李天平 摄

■ 新华社记者

古老的丝绸之路,跨过沙漠海洋,绵亘万里河山,穿越千年时空,闪耀在人类文明持续前进的宏大历史进程中。

2013年秋,习近平主席在访问哈萨克斯坦、印度尼西亚期间,先后提出共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路重大倡议。

10年,3600多个日夜,习近平主席高瞻远瞩、谋篇布局,推动“一带一路”这一植根历史沃土、着眼人类美好未来的重大国际合作倡议,在其商共建共享中走深走实,在高质量发展中开拓出一条造福世界的发展繁荣之路,铺展共同构建人类命运共同体的壮美画卷。

擘画引领,梦想种子长成繁茂大树

南非,德阿地区的山地上,一座座白色风力发电机巍然矗立,将丰沛的风能转化为电能,点亮千家万户。由中国企业建设运营的德阿风电项目,2017年并网发电以来,有效缓解了当地电力供应短缺局面,推动经济发展,改善生态环境。

“南非是第一个同中国签署共建‘一带一路’合作文件的非洲国家,连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴,是中国在非洲投资存量最多的国家之一……”

今年8月,赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十一次会晤并对南非进行国事访问之际,习近平主席发表署名文章,讲述两国合作“蛋糕越做越大”的生动故事。

在“云帆高张、昼夜星驰”的古丝绸之路上,中非互通有无、相知相交。此次会晤,在两国元首见证下,《中南关于同意深化“一带一路”合作的意向书》签署,展现更加广阔的发展前景。

“实打实、沉甸甸”,回望10年历程,共建“一带一路”的成果厚重而丰硕:

——截至目前,我国已同152个国家、32个国际组织签署了200多份共建“一带一路”合作文件,遍布全球五大洲;

——引领我国对外开放持续深化,沿边地区从开放“末梢”变为“前沿”,海内外联动、东西双向互济的全方位开放大格局加快形成;

——共建“一带一路”理念写入联合国、亚太经合组织等多边机制成果文件,“一带一路”的建设成果扎实,给世界带来了更多的光明、机遇和繁荣,得到国际社会广泛认可……

人们清晰记得,2013年9月7日,习近平主席在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学深情讲述:

“我的家乡陕西,就位于古丝绸之路的起点。站在这里,回首历史,我仿佛听到了山间回荡的声声驼铃,看到了大漠飘飞的袅袅孤烟。这一切,让我感到十分亲切。”

此后不到一个月,习近平主席在印度尼西亚国会发表演讲指出:“几百年来,遥远浩瀚的大海没有成为两国人民交往的阻

碍,反而成为连接两国人民的友好纽带。满载着两国商品和旅客的船队往来其间,互通有无,传递情谊。”

和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢,丝绸之路薪火相传。

顺应经济全球化的历史潮流,顺应全球治理体系变革的时代要求,顺应各国人民过上更好日子的强烈愿望,习近平主席开创性提出的共建“一带一路”倡议,赋予古代丝绸之路新的时代内涵。

这是着眼历史发展大势,对人类文明走向深邃思考——

从历史维度看:人类社会正处在一个大发展大变革大调整时代,和平发展大势不可阻挡,变革创新步伐持续向前。

从现实维度看:我们正处在一个充满挑战的世界,和平赤字、发展赤字、安全赤字、治理赤字,摆在全人类面前。

习近平主席指出:“在‘一带一路’建设国际合作框架内,各方秉持共商、共建、共享原则,携手应对世界经济面临的挑战,开创发展新机遇,谋求发展新动力,拓展发展新空间,实现优势互补、互利共赢,不断朝着人类命运共同体方向迈进。这是我提出这一倡议的初衷,也是希望通过这一倡议实现的最高目标。”

万物得其本者生,百事得其道者成。

2017年5月,人民大会堂《江山如此多娇》巨幅画作前,习近平主席同出席首届“一带一路”国际合作高峰论坛的各国贵宾合影留念。

群峰巍峨,山高水长。

习近平主席的一番话凝聚广泛共识:“我们完全可以从古丝绸之路中汲取智慧和力量,本着和平合作、开放包容、互学互鉴、互利共赢的丝路精神推进合作,共同开辟更加光明的前景。”

这是中国推进高水平对外开放、实现互利共赢的长远谋划——

共建“一带一路”倡议提出之际,正是改革开放35周年。

全面深化改革的关键时期,推进“一带一路”建设写入党的十八大三中全会决定,成为形成全方位开放新格局的重要举措。

2015年10月,党的十八届五中全会赋予“一带一路”建设清晰的定位——“扩大开放的重大战略举措和经济外交的顶层设计”。

2016年4月,十八届中共中央政治局就历史上的丝绸之路和海上丝绸之路进行第三十一次集体学习。习近平总书记指出,“一带一路”建设是我国在新的历史条件下实行全方位对外开放的重大举措、推行互利共赢的重要平台。

2017年10月,党的十九大报告明确要以“一带一路”建设为重点,坚持引进来和走出去并重,遵循共商共建共享原则,加强创新能力开放合作,形成陆海内外联动、东西双向互济的开放格局。

下转A02版▶

习近平总书记谋划推动共建“一带一路”的幸福路

——习近平总书记谋划推动共建“一带一路”的幸福路

新华社记者
古老的丝绸之路,跨过沙漠海洋,绵亘万里河山,穿越千年时空,闪耀在人类文明持续前进的宏大历史进程中。

2013年秋,习近平主席在访问哈萨克斯坦、印度尼西亚期间,先后提出共建丝绸之路经济带和21世纪海上丝绸之路重大倡议。

10年,3600多个日夜,习近平主席高瞻远瞩、谋篇布局,推动“一带一路”这一植根历史沃土、着眼人类美好未来的重大国际合作倡议,在其商共建共享中走深走实,在高质量发展中开拓出一条造福世界的发展繁荣之路,铺展共同构建人类命运共同体的壮美画卷。

擘画引领,梦想种子长成繁茂大树

南非,德阿地区的山地上,一座座白色风力发电机巍然矗立,将丰沛的风能转化为电能,点亮千家万户。由中国企业建设运营的德阿风电项目,2017年并网发电以来,有效缓解了当地电力供应短缺局面,推动经济发展,改善生态环境。

“南非是第一个同中国签署共建‘一带一路’合作文件的非洲国家,连续13年成为中国在非洲第一大贸易伙伴,是中国在非洲投资存量最多的国家之一……”

今年8月,赴约翰内斯堡出席金砖国家领导人第十一次会晤并对南非进行国事访问之际,习近平主席发表署名文章,讲述两国合作“蛋糕越做越大”的生动故事。

在“云帆高张、昼夜星驰”的古丝绸之路上,中非互通有无、相知相交。此次会晤,在两国元首见证下,《中南关于同意深化“一带一路”合作的意向书》签署,展现更加广阔的发展前景。

“实打实、沉甸甸”,回望10年历程,共建“一带一路”的成果厚重而丰硕:

——截至目前,我国已同152个国家、32个国际组织签署了200多份共建“一带一路”合作文件,遍布全球五大洲;

——引领我国对外开放持续深化,沿边地区从开放“末梢”变为“前沿”,海内外联动、东西双向互济的全方位开放大格局加快形成;

——共建“一带一路”理念写入联合国、亚太经合组织等多边机制成果文件,“一带一路”的建设成果扎实,给世界带来了更多的光明、机遇和繁荣,得到国际社会广泛认可……

人们清晰记得,2013年9月7日,习近平主席在哈萨克斯坦纳扎尔巴耶夫大学深情讲述:

“我的家乡陕西,就位于古丝绸之路的起点。站在这里,回首历史,我仿佛听到了山间回荡的声声驼铃,看到了大漠飘飞的袅袅孤烟。这一切,让我感到十分亲切。”

此后不到一个月,习近平主席在印度尼西亚国会发表演讲指出:“几百年来,遥远浩瀚的大海没有成为两国人民交往的阻

创造属于我们这个时代的新文化 ——深入学习领会习近平文化思想评述

(A03版)

“一带一路”大豆生物育种海南省工程研究中心落户三亚

本报讯(记者黄媛艳)近日,“一带一路”大豆生物育种海南省工程研究中心正式获批并落地三亚。该中心依托南京农业大学国家大豆改良中心盖钧镒院士领衔的大豆生物学与遗传育种创新团队,以大豆种业创新为核心驱动力、以培育适合热带亚热带地区大豆品种为主要任务,服务国内、共建“一带一路”国家大豆产业发展和国家南繁硅谷建设。

大豆是重要的粮食作物,目前我国85%的大豆依靠进口,产需矛盾突出。为提升大豆产量,该研究中心立足三亚开展大豆种质创新和品种选育,先后重

点推进热带大豆高产品种鉴定,热带大豆高油高蛋白种质鉴定,热带大豆抗虫、耐涝、耐盐种质资源鉴定和育种利用等,并正全面推进在三亚建立大豆种质资源引进中转基地、育种和品种试验基地、良种原种繁殖基地、良种栽培技术研究基地;未来还将着力构建低纬度地区大豆研究、示范、推广体系,打造“一带一路”粮食安全走廊,为解决大豆“卡脖子”问题,保障国家大豆产业安全作出贡献。

据了解,南京农业大学国家大豆改良中心是农业农村部设立的12个国家

农作物改良中心之一,是教育部国家大豆生物育种产教融合创新平台的核心依托单位,是农业农村部大豆学科群体系的牵头单位,也是“一带一路”国际大豆产业技术创新院牵头单位。中心目前保存逾3万份国内外大豆种质资源,其中野生大豆资源1000余份。团队自2021年入驻三亚崖州湾科技城以来,专注开

展适宜热带地区栽培的大豆品种选育工作,取得了“大豆南繁育种试验亩产逾500斤”等一系列突破。今年6月,该中心在海南创新利用哈密瓜基地育种,取得一定成效。

数据显示,我省54.4%的新能源乘用

车充电时段集中在22时至次日8时。45.88%的客车充电时段集中在0时至8时,21.02%的客车充电时段集中在10时至14时;专用车的充电时段分布则相对均匀。

不同类别车辆的出行场景不同,充电桩SOC(新能源汽车剩余电量百分比)也会有所不同。如67.98%左右的乘用车在SOC为10%至60%区间时开始充电;81.33%左右的专用车在SOC为10%至70%区间时开始充电;87.49%左右的客车在SOC为30%至90%区间时开始充电。



海南省拟任干部人选公告

(A04版)

读懂海南 看我们的

