

凝心铸魂向复兴

(上接第1版)

事实雄辩证明,新时代十年伟大变革,根本在于有习近平同志作为党中央的核心、全党的核心掌舵领航,根本在于有习近平新时代中国特色社会主义思想指引。

2019年3月1日,习近平总书记为中央党校(国家行政学院)中青年干部培训班亲授“第一课”,围绕学习贯彻党的创新理论展开:

“学习新时代中国特色社会主义思想,要深刻认识和领会其时代意义、理论意义、实践意义、世界意义,深刻理解其核心要义、精神实质、丰富内涵、实践要求。”

以科学的态度对待科学,以真理的精神追求真理。这是中国共产党人始终走在时代前列的思想密码——

将习近平新时代中国特色社会主义思想写入党章、载入宪法,作为党和国家必须长期坚持的指导思想,为强国建设、民族复兴提供行动指南;

以党的历史决议的方式,明确习近平新时代中国特色社会主义思想“是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义、是当代中国马克思主义、二十一世纪马克思主义”的时代精华,“两个确立”对新时代党和国家事业发展、对推进中华民族伟大复兴历史进程具有决定性意义;

在党的二十大报告中,设专章集中阐释“开辟马克思主义中国化时代化新境界”,要求全党把握好习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观点方法。

理论创新每前进一步,理论武装就跟进一步。这是中国共产党人依靠学习走向未来的理论自觉——

党的二十大提出,坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂,明确要求以县处级以上领导干部为重点在全党深入开展主题教育;

党的二十届一中全会强调,学懂弄通做实习近平新时代中国特色社会主义思想,要求把这一思想贯彻落实到党和国家工作各方面全过程;

党的二十届二中全会明确,在全党深入开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,取得实实在在的成效。

着眼全局,谋虑深远。在以习近平同志为核心的党中央引领推动下,一项项为全面贯彻党的二十大精神、动员全党同志为完成党的中心任务而团结奋斗所作的重大部署,深入推进新时代党的建设新的伟大工程的重部署,紧锣密鼓、大幕拉开。

一以贯之的思想洗礼——“每当党中央作出重大决策部署,我们就号召全党同志加强学习”

春风拂面,草木蔓发。中央党校主楼北广场,由马克思坐像和恩格斯立像组成的巨型雕像,沐浴在和煦暖阳中。

徜徉校园,红墙绿瓦间,拱形屋顶、黄砖贴面的党校礼堂,以其陕北窑洞式的建筑风格,诠释着我们党高度重视理论武装的鲜明基因。

今年2月,就在这座礼堂内,“学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想”研讨班举行,习近平总书记深刻阐述中国式现代化

这一科学社会主义的最新重大成果。

思想建设是党的基础性建设,思想建党、理论强党是百年大党永葆生机活力的关键所在。

“坚持用马克思主义中国化时代化最新成果武装全党、指导实践、推动工作,是我们党创造历史、成就辉煌的一条重要经验。”

无论是延安时期力行整风运动,改革开放初期开展全面从严治党,还是20世纪90年代的“三讲”教育,抑或是新世纪以来深入学习实践科学发展观活动,一代代中国共产党人在学习教育中不断提高理论水平和实践能力。

真理之光耀耀前路,思想洗礼一以贯之。

2022年11月9日,湖南省长沙市暮云街道莲花村党员学习室内,传来阵阵掌声。学习贯彻党的二十大精神中央宣讲团成员与党员干部、基层群众围坐在一起,进行理论宣讲。接地气的形式、生动的群众语言,引发强烈共鸣。

在一场场交流互动中,中央宣讲团把党的二十大精神讲清楚,把习近平新时代中国特色社会主义思想讲透彻,推动党的创新理论飞入寻常百姓家。

开展理论学习,接受思想洗礼,是共产党人的必修课,更是开展党内集中教育人的题中之义。

习近平总书记深刻指出,“党的历次集中教育活动,都以思想教育打头,着力解决学习不深入、思想不统一、行动跟不上”的问题。

党的十八大以来,党中央直面新形势新任务新挑战,把用习近平新时代中国特色社会主义思想凝心铸魂作为党的思想建设的根本任务,推动党内集中教育环环相扣、次第展开——

2013年,以为民务实清廉为主要内容,党的群众路线教育实践活动把学习教育贯穿始终,不断加强理论武装,为解决实际问题增添精神动力;

2015年,“三严三实”专题教育在县处级以上领导干部中开展,将学习贯彻习近平总书记系列重要讲话精神作为重中之重,让“严”“实”成为终身习惯和自觉追求;

2016年,“两学一做”学习教育把党的思想建设放在首位,党内教育从“关键少数”向广大党员拓展、从集中性教育向经常性教育延伸;

2019年,新中国成立七十周年之际,“不忘初心、牢记使命”主题教育以“理论学习有收获”为首要目标,推动习近平新时代中国特色社会主义思想在党员内心深处扎根;

2021年,建党百年之际,以“学党史、悟思想、办实事、开新局”为明确要求,党史学习教育引导全党同志回望历史来路、坚定历史自信、掌握历史主动、不断开拓新局。

新时代以来,接续开展的5次党内集中教育层层推进,将学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿始终,持续深化理论武装,吹响凝心聚力的奋进号角。

越是重大历史关头,越要重视和抓紧学习。

5年多前,党的十九大刚闭幕,向着决胜全面建成小康社会冲刺,习近平总书记发出号召:“在新时代坚持和发展中国特色社会主义,要求全党来一个大学习。”

5年后,党的二十大闭幕不久,在新征程开启的关键时刻,习近平总书记深

刻指出:“每当党中央作出重大决策部署,我们就号召全党同志加强学习,以统一全党思想和行动,汇聚起攻坚克难、团结奋进的强大力量。这是党的一条成功经验。”

以学铸魂、以学增智、以学正风、以学促干。

3月30日召开的中央政治局会议强调,开展这次主题教育,总要求是“学思想、强党性、重实践、建新功”,根本任务是坚持学思用贯通、知信行统一,把习近平新时代中国特色社会主义思想转化为坚定理想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强大力量。

广大党员干部将以此次主题教育为契机,汲取不懈奋斗的源泉动力,增强学思践悟的政治智慧,筑牢拒腐防变的堤坝防线,从而更有定力、更有自信、更有智慧地在中国式现代化道路上坚定不移走下去。

逐梦复兴的磅礴力量——“为奋进新征程、建功新时代提供坚强有力的政治引领和政治保障”

“咱们今天一起想想咋沿着总书记指的好路子,结合村里实际情况,因地制宜、精准施策,把日子越过越红火。”绵延的武陵山下,青石板铺就的院坝上,湖南省花垣县十八洞村党支部书记施金通和乡亲们围坐在一起,学思想、论村情、谋发展。

9年多前,正是在这里,习近平总书记首提“精准扶贫”重要理念,开启了这座深山苗寨的巨变。如今,总书记关于全面实施乡村振兴战略的一系列重要论述,又成为大伙儿致富路上的“金钥匙”。

习近平总书记深刻指出:“我们的干部要上进,我们的党要上进,我们的国家要上进,我们的民族要上进,就必须大兴学习之风,坚持学习、学习、再学习,坚持实践、实践、再实践。”

当前,我国发展面临新的战略机遇、新的战略任务、新的战略阶段、新的战略要求、新的战略环境。

置身于民族复兴的关键一程,面对着加速演进的百年变局,推进着前无古人的伟大事业,唯有用科学理论武装头脑,方能坚定理想信念、把握历史主动;唯有凝聚在真理的旗帜下,才能不惧惊涛骇浪、坚定勇毅前行。

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想是新时代新征程开创事业发展新局面的根本要求。

为学之先,须明方向。巍巍秦岭,山静林幽。秦岭脚下的陕西省西安市鄠邑区秦岭保护总站大厅内,“绿水青山就是金山银山”的标语分外醒目。

站在“数字秦岭”智慧管控平台前,负责人王希琴监控着区域内15个沿山峪口峪道的实时画面,以便及时发现并处置乱搭乱建、乱砍滥伐、乱捕乱猎等问题。

“生态文明建设是关系中华民族永续发展的根本大计。秦岭是中华民族的血脉,保护好秦岭就是我们的政治任务。”王希琴说,将和同事们一起继续深入学习贯彻习近平生态文明思想,以更自觉的行动当好“秦岭生态卫士”。

政治上的坚定,离不开理论上的清醒。

1938年,毛泽东同志在延安抗日军政大学回答“在抗日应当学习什么”时指出,“首先是学一个政治方向”。

习近平总书记瞻仰延安革命纪念馆时引用了这句话,深刻阐明学习和弘扬延安精神的精髓。

不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入,就是要推动全党更加自觉深刻领悟“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”,在思想上政治上行动上同党中央保持高度一致。

为学之实,固在践履。

学习传达习近平总书记全国两会期间重要讲话精神、投身“卡脖子”难题攻关……从北京回到工作岗位,全国人大代表、徐工集团工程机械股份有限公司总工程师单增海的日程安排得满满当当。

“总书记在参加我们江苏代表团审议时强调,加快实现高水平科技自立自强,是推动高质量发展的必由之路。任何时候,中国都不能缺少制造业。”单增海表示,我们要按照总书记指引的发展路径,加力提速关键技术攻关,让中国起重机的世界地位越来越“重”。

理论的价值在于指导实践,学习的目的全在于运用。

“党中央决定,在全党大兴调查研究,作为在全党开展的主题教育的重要内容”。前不久,中共中央办公厅印发的《关于在全党大兴调查研究的工作方案》引发广泛关注。

方案突出问题导向和目标导向,紧紧围绕全面贯彻党的二十大精神、推动高质量发展,明确列出了12个方面的重点调研内容。

问题是时代的声音,回答并指导解决问题是理论的根本任务。

不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入,就是要加强党的创新理论掌握运用,将其运用到贯彻落实党的二十大精神提出的重大战略部署中去,善于运用习近平新时代中国特色社会主义思想观察时代、把握时代、引领时代,善于运用这一思想推进中国式现代化取得新进展、新突破,善于运用这一思想解决经济社会发展中的各种矛盾和问题,善于运用这一思想防范化解重大风险,善于运用这一思想深入推进全面从严治党。

为学之要,贵在自胜。全面从严治党的自我革命,必须补足精神之“钙”,铸牢思想之“魂”。习近平新时代中国特色社会主义思想不仅包含着党治国理政的重大理论和方略,也贯穿着中国共产党人的政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求,蕴藏着深厚的真理力量、实践力量、人格力量。

不断把学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想引向深入,就是要推进党的自我革命、时刻保持解决大党独有难题的清醒和坚定,引导广大党员干部主动把自己的思想摆进去,学习掌握党的创新理论关于坚定理想信念、提升思想境界、加强党性锻炼的一系列要求,始终保持共产党人的政治本色,以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力踏上新征程、创造新伟业。

往昔已展千重锦,明朝更进百尺竿。

真理之光耀耀,向上向前的力量喷薄于每一寸生机勃勃的土地上,向着未来无限伸展。

(新华社北京4月2日电)

神十五乘组在轨4个月3次出舱 天舟六号5月上中旬择机发射

新华社北京4月1日电(李国利 邓孟)据中国载人航天工程办公室消息,神舟十五号航天员乘组于3月30日进行了第三次出舱活动。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。

自2021年神舟十二号载人飞行任务以来,4个航天员乘组累计开展10次出舱活动,突破掌握了一系列关键技术,目前出舱活动已成为在轨航天员的例行性工作,后续将根据任务需要继续常态化开展。

刚刚过去的第四个月里,在地面工作人员的协同配合下,神舟十五号航天员乘组按计划完成了空间站平台维护照料、在轨维修维护、材料舱

外暴露试验装置出舱安装等各项工作。

目前,空间站科学实验项目正在按计划稳步推进,航天技术试验领域取得可喜成果。近日,空间高效自由活塞斯特林热电转换试验装置顺利完成在轨试验,热电转换效率等综合技术指标达到国际先进水平。据介绍,作为航天器电源系统新技术,斯特林热电转换系统能将热能高效转化为电能,减少对太阳能的依赖,在未来载人月球及深空探测任务中,具有广阔的应用前景。

另据了解,天舟六号货运飞船已安全运抵文昌航天发射场,正按计划开展发射场区总装和测试工作,将于5月上中旬择机发射。

我国新收集农作物种质资源12.4万份

新华社三亚4月2日电(记者罗江 陈凯姿)2日,记者从正在海南省三亚市举办的2023中国种子大会暨南繁硅谷论坛上获悉,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动已基本完成任务,目前征集和收集到各类农作物种质资源12.4万份。

在本次大会举办的农业种质资源保护利用成果展上,第三次全国农作物种质资源普查与收集行动首席科学家、中国工程院院士刘旭介绍,目前已开展了31省(区、市)和新疆生产建设兵团共计2323个县(市、区、旗、生态区)的普查征集和679个县(市、区、旗、生态区)的调查收集。

据介绍,经初步比对,新征集和收

集的12.4万份农作物种质资源中,包括一大批特色、特有或特异的种质资源。除了在科学研究方面具有重要意义之外,有些还具有独特的地方文化,或在食用、保健等方面具有特殊功能,在乡村振兴中具有较大的潜在利用价值。

“下一步将做好查漏补缺和收尾工作,保证任务全面高质量完成。”刘旭表示,“此外,新收集资源的移交和编目入库(圃)工作,将做到‘应收尽收,应保尽保’,同时撰写发布普查工作报告,全面总结普查行动成果,分析全国农作物种质资源现状与发展趋势,为加强种质资源保护与利用提出科学建议。”

我国将采取五方面举措加强种业知识产权保护

新华社三亚4月2日电(记者于文静 赵颖全)为进一步加强种业知识产权保护,我国将从立法、司法、执法、管理和技术支撑5个方面发力,加快推行全链条、全流程监管。

这是记者从农业农村部、最高人民法院近日在海南省三亚市联合举办的全国种业知识产权保护专题培训班了解到的消息。

最高人民法院审判委员会副部级专职委员王淑梅表示,要深刻认识种业知识产权保护的重要性,强化有利保护、有力保护、高效保护、多元保护,切实提高种业知识产权保护水平,加快构建种业知识产权大保护格局。

农业农村部副部长张兴旺表示,加强种业知识产权保护是种业振兴市场净化行动的核心环节,必须置于加快建设农业强国的重大任务中来把握,综合运用法律、经济、技术、行政等多种手段,坚持从以下五个方面发力,促进种业高质量发展。

在立法上,以实施实质性派生品种制度为重点,加快完善种业知识产权保护法规体系。加快修订植物新品种保护条例及其配套规章,明确实质性派生品种的实施步骤和办法,制

定鉴定方法和判定规则,加强普法宣传。

在司法上,以强化行政与司法衔接为重点,加快完善部门协同工作机制,建立健全信息共享、案例交流、案情通报、案件移送机制,完善案件移送要求和证据标准。

在执法上,深入开展种业监管执法年活动,坚决查办一批涉及面广、影响恶劣的假劣侵权案件,联合公检法等有关部门严厉打击假冒伪劣、套牌侵权等违法行为,形成有力震慑,及时通报典型案例,推动切实社会共治。

在管理上,以健全品种管理制度为重点,强化激励原始创新、服务产业需求的鲜明导向。实施玉米、水稻品种审定新标准,及时修订小麦、大豆和棉花品种审定标准,开展品种审定绿色通道和联合体试验专项整治,推进向日葵、甜瓜、黄瓜登记品种清理,发布国家农作物优良品种推广目录。

在技术支撑上,以推行品种身份证管理为重点,加强品种标准样品管理,加快分子检测技术研发应用,完善品种DNA指纹公共平台,加快夯实打假维权技术支撑体系。

学生运动技能等级测评将进入“标准”时代

新华社北京4月2日电(记者周欣)从比赛测评、设定标准再到推广普及有多远?2日,为期两天的首都高等学校大学生素质、技能挑战赛在中国矿业大学(北京)和中国地质大学(北京)落幕,迈出学生运动技能等级测评标准化的重要一步。

来自北京市23所高校、13所中学和13所小学的734名学生参加了包括足球、篮球、排球、乒乓球、羽毛球、网球、健美操、啦啦操、定向越野等10个项目的测评比赛。

北京大学生体育协会主席郝光安表示:“希望通过挑战赛进一步推动学生运动技能等级团体标准推广,在测评中做到‘可量化、可监督、可比较’,通过规范而标准化的测评让广大青少年掌握运动技能,养成终身锻炼的习惯。”

当学生们进行素质技能测评的时候,北京大学、北京科技大学、中国传媒大学等校的70余名体育教师参

加挑战赛培训工作。

同时,北京市大学生体育协会直属学生运动技能等级测评中心、学生运动技能等级测评在中国矿业大学设立分中心(以下简称测评中心)并授牌,测评工作将严格执行由中国大学生体育协会、北京市大学生体育协会、北京市中小学体育协会、北京大学生体育科学研究所等单位起草的T/BJTX 001—2023《大中小学学生运动技能等级评定总则》团体标准,按照理论、素质、技术和实战四个方面进行评测。

中国矿业大学党委副书记安宇说:“我们将逐步完善‘健康知识+基本运动技能+专项运动技能’的学校体育教学模式,搭建好等级测试平台,普及好健身知识、弘扬好健康新理念,促进青少年养成良好的体育锻炼习惯和健康生活方式,提高学生身心健康水平,推动全民健身事业发展。”



天龙二号遥一运载火箭发射成功

4月2日16时48分,天龙二号遥一运载火箭在我国酒泉卫星发射中心成功首飞,将搭载的爱太空科学号卫星顺利送入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

新华社发(王衡 摄)