

凝心铸魂向复兴

(上接第1版)

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,草木萌发。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”主题教育启动。习近平新时代中国特色社会主义思想在广大党员内心中深深扎根。

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、不断开拓新局面。

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

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中深深扎根;

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、不断开拓新局面。

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,方能坚定信仰信念、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。秦岭是中华民族的祖脉,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“在抗大应当学习什么”时指出,“首先是学一个政治方向”。习近平总书记在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,努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,紧紧围绕全面贯彻落实党的二十大精神、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,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、加强党性修养的一系列要求,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。真理之光照耀,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)



天龙二号遥一运载火箭首飞成功

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。搭载的爱太空科学号卫星,主要用于开展遥感成像实验等技术验证。

新华社发(王衡摄)

2023年民营企业服务月活动启动

据新华社北京4月1日电(记者姜琳)人力资源和社会保障部、教育部等六部门1日联合启动2023年民营企业服务月活动。活动为期一个月,主题为“服务民企促发展,扩大就业惠民生”,服务对象以民营企业、中小微企业、个体工商户和高校毕业生、退役军人、脱贫劳动力、登记失业人员、农民工为重点。

活动期间,各地将深入民营企业进行调研走访,了解招聘用工需求,举办线上线下招聘活动,提供政策落实、用工指导服务,千方百计帮助民营企业缓解招聘用工难题。

人社部将依托中国公共招聘网(www.job.mohrss.gov.cn)开设“2023年民营企业服务月”专场,通过就业在线、国家大学生就业服务平台、工会就业服务网上平台、全联人才在线和各省分会场链接,联动发布招聘岗位等。

第四次全国中药资源普查发现至少196个新物种

据新华社北京4月2日电(记者2日从中国科学院获悉,第四次全国中药资源普查工作共采集植物标本150万余份,已在国际著名学术期刊上发表3个新属和196个新物种(包括种下分类群)。第四次全国中药资源普查项目办公室邀请分类学及中药资源学方面的专家对这些新分类群进行了专家论证。专家认为,这些新分类群的发现对厘清我国生物资源家底、丰富中药资源宝库做出重要贡献。

据悉,3个新属分别为征镒麻属、希陶木属、先驯兰属,196个新物种分别隶属于真菌、蕨类、裸子植物和被子植物,分布在57个科114个属中。发表的新物种大多有系统分类学综合证据(包括分子证据),明确了新物种在分类系统中的地位和位置,保障了发表新分类群的高质量。同时,利用现代分子系统学方法,厘清了分类中的一些分歧,为完善植物分类系统做出了贡献。

这些新发现中,还有对老一辈科学家发现的疑似新物种确认而来的新物种。例如四川人字果,是在对贵州第三次中药资源普查标本整理中发现一份有疑问的标本后,通过几次实地考察、标本采集、鉴定以及谱系分析,被确认的新种。这些新资源的发现,还还原或纠正了中医药传承中的一些偏差。例如西藏苦枸杞的发现,结合对枸杞子的研究,就厘清了枸杞子从《本草原始》中记载为“味苦、性寒”,到现在《中国药典》中记载为“味甘、性平”的原因。这些发现,推动践行了中医药“传承精华、守正创新”。

学生运动技能等级测评将进入“标准”时代

据新华社北京4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。”

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生活方式,提高学生身心健康水平,推动全民健身事业发展。”

(上接第1版)司法碳汇,对破坏森林资源的单位或个人,通过购买碳汇可从轻、减轻或免除刑事处罚等。”武宁县林业局相关负责人称。

4月底,首个乡村“四旁”林木碳汇项目将进入碳中和实施阶段。以上消纳渠道产生的收入,将全额发放给长水村“四旁树”的产权人。省林业局相关负责人表示,江西森林覆盖率为63.35%,居全国第二位。而全省森林覆盖的区域主要在农村,因此,我省一直在探索如何将农村的林业生态优势转换为发展优势。全省首个乡村“四旁”林木碳汇项目成功实施后,将推动农村广大群众积极参与造林绿化,这不仅是生态产品价值实现的全新途径,为全省所有乡村“四旁”林木碳汇项目开发提供借鉴,更将成为乡村振兴的一个重要抓手。

春茶飘香

清明临近,茶农们抓住有利时机上山采茶,茶园里处处是一片繁忙景象。

4月2日,采茶工在浙江省湖州市安吉县杭垓镇生态茶园里采摘前茶。新华社发(夏鹏飞摄)

4月2日,茶农在湖北省十堰市郧阳区谭家湾镇坪坪寺村茶叶基地采摘茶叶。新华社发(曹忠宏摄)



我国新收集农作物种质资源12.4万份

国家水稻全产业链大数据平台全面启动上线

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、中国科学院院士刘旭介绍说,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。

新华社三亚4月2日电(记者陈凯姿、罗江)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,国家水稻全产业链大数据平台全面启动上线。

据介绍,该平台由中国水稻研究所牵头建设,是国内首个水稻全产业链大数据应用服务平台。平台聚焦水稻产业数据生成、采集、存储、加工、分析、服务,打通水稻生产、储备、市场、贸易、消费和科技全产业链,将深化大数据在水稻产业领域应用,推动我国水稻产业数字化、信息化建设。

平台聚焦水稻产业数据生成、采集、存储、加工、分析、服务,打通水稻生产、储备、市场、贸易、消费和科技全产业链,将深化大数据在水稻产业领域应用,推动我国水稻产业数字化、信息化建设。