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 和党的二十大精神研讨班"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

无论是延安时期力行整风运动,改 革开放初期开展全面整党,还是上世纪 九十年代的"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。

真理之光照耀前路,思想洗礼一以

2022年11月9日,湖南省长沙市暮 云街道莲华村党员学习室内,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

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

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

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

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

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

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

"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

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地时引用 了这句话,深刻言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》

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,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、

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

(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日从中国中医科学院获 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组办公室 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、先骕兰属,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。例如务川人字果,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,通过几次实地核 查、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

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、拉拉操、 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。"

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、北京市中小学体育运动协会、北京 大学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+专项运动体能'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。"

(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、减轻或免除刑事行政处罚等。"武宁县林业局相关负

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。

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 生态茶园里采摘明前茶。 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





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 国工程院院士刘旭介绍说,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

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。"

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