

强化理论武装 奋力开拓进取

——广大党员干部深入学习领会习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话精神

新华社记者

在近日召开的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育工作会议上，习近平总书记发表重要讲话。广大党员干部表示，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，是中华文化和中国精神的时代精华，实现了马克思主义中国化时代化新的飞跃。要深刻认识“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”，坚持不懈用习近平新时代中国特色社会主义思想统一思想、统一意志、统一行动，在新征程上勇毅前行。

淬炼思想，强化理论武装意义深远

春风送暖，南开大学校园内一派生机盎然。一大早，南开大学党的二十大宣讲团成员、马克思主义学院教授张健就来到办公室，认真学习习近平总书记在主题教育工作会议上的重要讲话，精心准备宣讲材料。张健表示，党员干部要从思想上正本清源、固本培元。作为宣讲团成员，就是要用新时代中国特色社会主义思想的伟大成就，讲清楚中国共产党为什么能，中国特色社会主义为什么好，归根到底是马克思主义行，是中国化时代化的马克思主义行，增强大家奋进新征程的信心和决心。一个民族，一个国家要走在时代前列，就一刻不能没有科学理论的指导。

中央统战部、中联部、中央和国家机关工委、共青团中央等部门负责同志，新时代以来的伟大变革，根本在于有习近平总书记作为党中央的核心、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科学指引。“两个确立”是做好一切工作的信心之本，是战胜一切艰难险阻的胜利之源。要将此次主题教育作为提升思想境界、加强党性锤炼的重要契机，进一步把“两个确立”的政治成果转化为做到“两个维护”的政治自觉、政治能力。

拥有马克思主义科学理论指导是我们党坚定信仰信念、把握历史主动的根本所在。习近平总书记指出要“树立正确权力观、政绩观、事业观，增强责任感和使命感”，这让广西桂林市生态环境局党组书记、局长曾鸣感触颇深。

“思想上的‘雾霾’不除，环境中的‘雾霾’就无法根治。”曾鸣表示，这些年，在习近平生态文明思想引领下，桂林实现了生态保护与富民利民双赢。唯有坚持把习近平生态文明思想作为推动工作的根本遵循，才能破除急功近利心态，树立久久为功的政绩观，当好绿水青山的忠诚守护者。安徽省合肥市西郊，中科院合肥物质科

学研究院所在的科学岛上，涌动着创新的蓬勃生机。

“党的十八大以来，沿着总书记指明的方向，我国重大科技创新成果竞相涌现，科技自立自强迈出坚实步伐。”刘建国说，“心中有方向，脚下有力量。作为科研‘国家队’，只有将习近平总书记关于科技创新的重要论述融入心、铸于魂，才能进一步坚定攻克‘卡脖子’难题的必胜信念，助推更多‘科技之花’绽放在高质量发展的道路上。”

学习认识越深化，自我革命越深入。“接受政治体检，打扫政治灰尘，纠正行为偏差……”吉林省松原市监察委员会委员宋立辉将习近平总书记提出的要求写在了工作笔记本上。“全面从严治党没有止境，党的自我革命任重道远。开展这次主题教育是深入推进新时代党的建设伟大工程又一重大部署。作为纪检监察干部，我们更应走在前列。”宋立辉表示，习近平新时代中国特色社会主义思想贯穿着中国共产党人政治品格、价值追求、精神境界、作风操守的要求。只有认真对照查找不足和差距，才能不断激发自我革命内生动力。

深化部署，推动主题教育走深走实

习近平新时代中国特色社会主义思想中蕴藏着深厚的真理力量、实践力量、人格力量，要坚持学思用贯通、知行信统一，推动主题教育走深走实。连日来，在福州大学，由同学们自编自导的思政情景剧推出，帮助同学们深化对党的创新理论的学习领悟。“‘不断增进对党的创新理论的政治认同、思想认同、理论认同’，习近平总书记的重要讲话对我们今后工作提出明确要求。”福州大学马克思主义学院副教授董海峰说，近年来，福州大学积极探索通过情景剧、微电影等形式讲好思政课。在此次主题教育中，我们将充分运用相关教改成果，让党的创新理论真正走进青年学子心中。

延安革命纪念馆会议室内，馆长蒯梅芳正带着干部职工认真学习习近平总书记重要讲话，一起围绕主题教育内容策划新的专题展览和社教活动。“开展这次主题教育具体要达到的目标之一就是凝心铸魂筑牢根本。作为红色文化传承者，我们责无旁贷。”蒯梅芳说，习近平总

书记在党的二十大闭幕不久就带领新一届中共中央政治局常委来纪念馆参观，赓续红色血脉、传承奋斗精神，为全党作出了光辉典范。我们要在开展主题教育相关工作中，用好活纪念馆丰富的红色资源，帮助更多党员干部从中汲取前进的力量。

教育部、科技部、民政部、司法部、交通运输部干部职工表示，将把这次主题教育作为党性锤炼的“大熔炉”，始终坚持以党的旗帜为旗帜、以党的意志为意志、以党的使命为使命，与党中央同心同德，真心爱党、时刻忧党、坚定护党、全力兴党，任何时候任何情况下都要坚持对党绝对忠诚。

迎着春风，西藏山南市隆子县斗玉塔巴民族乡乡长扎西江村来到斗玉村，一边与乡亲们聊家常，一边记录他们对乡里工作的建议，很快就写满了好几页纸。“习近平总书记的重要讲话增添了我在基层调研的动力。”扎西江村表示，将结合党中央关于在全党大兴调查研究的工作方案相关要求，在主题教育中继续用好调查研究这个“传家宝”。

为抢抓农时，连日来，河南省滑县农业农村局长王少华，为农民提供生产指导。“习近平总书记指出要把学习和调研落实到完成党的二十大部署的各项任务中去。‘加快建设农业强国’正是题中之义。”王少华说，将在主题教育中结合本职工作开展学习和调研，以强化理论学习指导助农实践，以深化调查研究推动解决工作中遇到的难题。

“坚持边学习、边对照、边检视、边整改，把问题整改贯穿主题教育始终”。深入学习习近平总书记重要讲话，新疆生产建设兵团第三师五十三团金胡杨镇党委书记、政委王万满对下一步怎么推进主题教育有了更清晰的认识。“我们将坚持问题导向，深入基层了解民情，搞清楚问题是什么、症结在哪里，拿出实招、硬招，把‘问题清单’变成‘成效清单’。”王万满说。

实干笃行，凝心聚力阔步新的征程

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。唯有将主题教育中焕发出来的学习、工作热情转化为攻坚克难、干事创业的强大动力，方能凝心聚力阔步新的征程。中国农业银行乡村振兴金融部政策研究中心专家谢青第一时间了解到《习近平著作选读》第一卷、第二卷在全国出版发行的消息。“这套书是深入学习贯彻习近平新时代

中国特色社会主义思想的权威教材。我一定要认真研读，熟练掌握其中蕴含的思想方法、工作方法，不断提高履职尽责的能力和水平。”谢青说。

理论的价值在于指导实践，学习的目的全在于运用。自然资源部、生态环境部、水利部、农业农村部干部职工表示，要深刻把握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，在学习和实践中，在实践中学，一手抓好主题教育，一手抓好部门本职工作，坚决做到相互促进、相得益彰，把主题教育成果转化为强国建设的实际行动。

战舰犁浪，雷达盘旋。正在某海域执行战备巡逻任务的东部战区海军某驱逐舰支队常州舰官兵们在训练间隙，围绕习近平总书记重要讲话展开讨论。“习近平强军思想是全面推进新时代强军事业的科学指南。我们要在这一思想指引下，在火热的海上练兵场磨砺摔打，锤炼胜战本领，努力扛起维护国家海洋权益的神圣职责使命。”常州舰政委何建祖说。

作风正，事业兴。结束一天的工作，江西省赣州市兴国县委书记李贱贵回到办公室，打开电视收看主题教育工作会议相关报道。习近平总书在讲话中关于“持续纠治‘四风’，把纠治形式主义、官僚主义摆在更加突出的位置”的重要论述，让李贱贵很受鼓舞。

“革命战争年代，一曲‘苏区干部好作风’的兴国山歌唱出了革命前辈艰苦奋斗、清正廉洁的作风形象。”李贱贵表示，将继续深入学习领会习近平总书记关于加强作风建设的重要论述，驰而不息纠“四风”树新风，引导全县党员干部继续把党的好传统带进新征程，把好作风弘扬在新时代。黄河岸畔，万家灯火映照照生暖意。结束入户走访工作，甘肃省兰州市城关区雁园街道雁滨社区负责人田芸嘉又通过手机学习习近平总书记的重要讲话。

“‘自觉问计于民、问需于民’，总书记为我们指明了做好基层工作的方式方法。”田芸嘉表示，我们基层干部要牢固树立以人民为中心的发展思想，努力把群众的“需求清单”转化为“满意清单”。

思想之旗领航向，人间正道开新篇。广大党员干部纷纷表示，要通过主题教育，不断增强政治自觉、思想自觉、行动自觉，把习近平新时代中国特色社会主义思想贯彻落实到党和国家工作各方面全过程，让这一科学思想彰显出更加强大的真理力量和实践伟力。(新华社北京4月5日电)

此间春光好，告与先人知

新华社记者 邢拓 张晓洁 唐诗凝

“燕子来时新社，梨花落后清明”，天朗气清，风和景明。人间四月天里，我们迎来了二十四节气中的第五个节气——清明。

《岁时百问》中说：“万物生长此时，皆清洁而明净。故谓之清明。”清明时节，万物生长、春色正好，无论是赏花踏青，还是春耕春播，都正当其时——“梨花风起正清明”，春暖花开，宜踏青郊游。人们或泛舟于杭州西湖上，感受画桥烟柳、云树笼纱的浪漫；或骑行在成都绕城绿道，享受春日“花重锦官城”的惬意；或漫步太原汾河两岸，听水鸟轻吟、赏落日余晖，品味“汾河晚渡”中流淌的诗意。

“清明前后，种瓜点豆。”田间地头一派繁忙。山西省运城夏县，宽敞明亮的西瓜大棚里，瓜农们正忙着整枝打杈，促进坐瓜。“今年全县西瓜种植面积扩大到3.5万亩，分批次培育栽种，头茬瓜正在人工授粉，栽苗很快完成。”夏县宏伟瓜业专业合作社理事长田红卫说，近些年夏县西瓜名气越来越大，瓜农们干劲儿也越来越足，期盼“甜蜜”丰收。清明赏春，更要“尝”春。人们制作时令小吃，体验传统习俗，感受地道烟火气——

一大早，伴着啾啾鸟鸣，家住杭州市余杭区径山村的朱秋英手持剪刀、挎着竹篮，来到地里采集艾草制作青团。青团又叫清明果，是江南地区传统小吃，古时用作祭祀，如今更是时令小吃。

在本地，青团制作的手艺已传承几百年，每到清明，家家户户做青团。群山环抱，艾香阵阵，约10分钟的工夫，朱秋英的竹篮里已装满艾草。回到家，煮青、搅粉、揉粉，裹入竹笋、豆干、泡椒等制成的馅料，朱秋英形容“这是将春天揉进粉里，吃进肚里”。

“三月里寒食又清明，燕燕衔泥筑巢林。”山西省介休市满江红花馍店里，刚出笼的“寒燕儿”围圈摆好，白面捏成的小燕子缀以高粱粒点睛，口衔一截“绿柳枝”，栩栩如生。

“寒燕儿”也叫“子推燕”，是清明前后流行于山西等地的节俗食物，起源于春秋时期“介子推绵山焚身”的民间传说。人们扫墓时用以祭奠先祖，以表追思。“寒燕儿”又有迎春纳祥之意。花馍制作师傅振说：“‘寒燕儿’的嘴朝上张开，寓意将小孩子的病都给衔走。”

“一杯杏花酒，满盏思故人。”清明节是中国传统的祭祀节日，人们扫墓祭祖、追思先人，传承家风文化，积蓄前行力量——浙江安贤陵园里，前来祭奠王伟烈士的人们络绎不绝。“今年园区推出一些新型祭扫方式，包括举行全息沉浸式追思礼、发布元宇宙生态园区、利用人工智能技术修复逝者面容容貌等。”浙江安贤陵园相关负责人副总经理单璐说，希望通过科技手段更好抚慰逝者家属心灵，寄托思念之情。

成都平原西部，一场“放水大典”5日在都江堰水利工程飞沙堰上演，上千名市民游客慕名而来，现场见证放水盛况，体验传统治水文化。“都江堰放水节是国家非物质文化遗产，已有上千年历史。”四川省李冰研究会副会长、成都市作家协会副主席王国平说，举办放水节是为了纪念李冰父子建堰治水的功绩，同时祝愿五谷丰登、国泰民安，“通过举办放水节来缅怀先贤，体现‘敬畏自然、饮水思源’的中华美德。”

踏青咏春归，思念作絮飞。又是一年清明时，念念不忘，莫负春光。(新华社北京4月5日电)



4月5日，在德清县新市古镇举行的蚕花庙会上，“蚕花娘娘”在撒蚕花。当日，浙江省湖州市德清县新市古镇举办第二十五届蚕花庙会，包括轧蚕花、祭蚕神、花轿巡游等多项民俗活动。新华社发(谢尚国 摄)

石油输出国组织(欧佩克)3日表示，主要产油国从5月起自愿减产总额达到每日166万桶。这一意外减产消息刺激国际油价显著上涨。

国际观察人士认为，主要产油国此次减产意在保障自身利益，凸显沙特与伊朗关系缓和下美国在中东地区影响力下降。与此同时，国际油价预期看涨，加大全球通胀压力和西方央行货币政策调控难度。

“欧佩克+”欲强化石油定价权

世界最大石油出口国沙特阿拉伯2日宣布自今年5月至年底，日均减产石油50万桶。沙特能源部说，此次自愿减产是对去年第33届欧佩克和非欧佩克国家部长级会议减产决定的补充。

在欧佩克“领头羊”沙特带动下，伊拉克、阿联酋、科威特、阿尔及利亚等国纷纷宣布减产。分析人士指出，沙特等国此举旨在为稳定国际油市提供“预防性”措施，表明由欧佩克成员国与非欧佩克产油国组成的“欧佩克+”未来将更加积极主动应对国际油价波

产油国意外减产影响几何

新华社记者 胡冠 王海洲

动。同时，沙特也释放出愈发强烈的本国利益优先信号。

外界先前预期“欧佩克+”成员将维持之前达成的日均减产200万桶决定至今年年底。去年10月初，“欧佩克+”宣布自11月起在同年8月产量基础上将月度产量日均下调200万桶。此次沙特等国决定继续自愿减产，表明主要产油国对国际油价持续走低趋势不满，再次出台“预防性干预”措施以稳定油市。

对于沙特等国减产决定，美国方面表示不满。美国国家安全委员会发言人表示，在全球经济面临不确定性之际，此次减产“并不明智”。美国赖斯大学海湾事务专家克里斯蒂安·乌尔里克森认为，沙特基于本国利益进行决策，将成为沙特与美国关系的“摩擦点”。

浙江外国语学院教授、环地中海研究院能源与生态安全研究中心主任孙琪认为，此次减产体现了以沙特为首的“欧佩克+”国家寻求避免国际油价被美国过度掌控，努力争取更大石油定价权。这些国家将以更为灵活务实的手段频繁发力，以此保障全球石油市场稳定，维护自身利益。

通胀担忧加大西方货币政策困境

多国联合减产决定给近期因银行业危机而低迷的国际原油市场注入上升动力。分析人士认为，未来一段时间，油价将有每桶5至10美元的上漲幅度。还有预期认为，油价有望重返100美元高位，这或将加剧抑制通胀的难度和西方央行货币政策困境。

由于主要产油国意外宣布大幅减产，国际原油期货价格3日大幅上涨。截至当天收盘，纽约商品交易所5月交货的轻质原油期货价格上涨4.75美元，收于每桶80.42美元，涨幅为6.28%。6月份交货的伦敦布伦特原油期货价格上涨5.04美元，收于每桶84.93美元，涨幅为6.31%。

受硅谷银行关闭引发的美国银行业危机等因素影响，国际油价此前一度跌至15个月低点。美国黑金投资公司对冲基金经理加里·罗斯说，“欧佩克+”此举显然希望推高原油价格。美国圣路易斯联储银行行长詹姆斯·布拉德表示，油价波动可能加剧通胀，并使货币当局的工作变得更加困难。

为抑制通胀，自去年3月以来，美联储已连续9次加息，当前利率升至2007年9月以来最高水平；欧洲、英国等货币当局也跟随美国货币紧缩政策。但激进加息正在对经济造成负面影响，3月以来欧美银行业危机就是其后果之一。未来欧美央行货币政策节奏成为市场关注焦点。(参与记者：于涛)(据新华社利雅得4月4日电)

西藏新发现兰科植物一新记录种

新华社拉萨4月5日电(记者田金文)记者从西藏自治区墨脱县林业和草原局获悉，西藏兰科调查队在墨脱县境内发现兰科异型兰属一个新种。研究人员通过形态性状和分子系统学研究，确认为兰科异型兰属新记录种——墨脱异型兰。

西藏兰科调查队负责人、中国科学院植物研究所研究员金效华介绍，墨脱异型兰最早发现于不丹，国内已知分布地区仅有墨脱县。墨脱异型兰花期在4月至5月，其显著特征为花瓣上具红棕色斑纹；唇瓣三裂，中裂片非常短，内部具海绵质地囊状附属物，且与侧裂片大小差异明显。

墨脱县垂直海拔差异巨大，横跨多个不同气候和植被带，具有独特而多样的动植物区系，为兰科植物生长繁殖提供了有利条件。研究显示，墨脱县是我国兰科植物物种丰富度较高的9个县之一，也是我国野生兰科植物分布的热点地区。墨脱异型兰的发现丰富了墨脱物种的多样性。

该研究成果在线发表于国际植物分类学期刊《植物分类》上。

新研究：消耗臭氧层的氟利昂浓度快速上升

新华社北京4月5日电 一个国际研究团队日前在英国《自然·地球科学》杂志上发表报告说，2010年至2020年，地球大气层中消耗臭氧层的5种氟利昂(CFCs)浓度快速上升，部分来源可能指向生产氢氟碳化物(HFCs)产生的副产品。

过去数十年，全球保护臭氧层的努力取得一定进展。国际社会于1987年通过蒙特利尔议定书，要求逐步淘汰使用氟利昂等消耗臭氧层的化学物质。作为代替物，氢氟碳化物目前已在许多应用中取代了氟利昂。研究人员通过分析国际氟利昂浓度监测网络数据发现，5种会消耗臭氧层的氟利昂物质浓度迅速上升。其中，三氯三氟乙烷、二氯四氟乙烷和五氟一氯乙烷这3种氟利昂的浓度上升可能是生产氢氟碳化物过程中出现的副产品；造成氟利昂-13和四氯二氟乙烷浓度上升的原因尚不明确。

研究人员表示，在目前的排放水平下，这5种氟利昂的排放并未对臭氧层的恢复构成太多威胁，但如果持续增加，将可能逆转蒙特利尔议定书实施后取得的积极成果。氟利昂是一类只含氯、氟和碳的有机物，属于氟利昂，其工业用途广泛，被用作制冷剂 and 发泡剂、清洁剂等。氟利昂一旦进入大气层，就会在平流层积累并消耗其中的臭氧，引发臭氧空洞。大自然不产生氟利昂，大气中出现的氟利昂通常从制冷设备或是其他工业产品中泄漏出来。