领

思

想

领

Á

平

新

中

玉

特

省 思

卉教

实

领

展

习

贯

彻

网址:www.farmer.com.cn 中国农网

邮发代号: 1-39

2024年2月2日 星期五 国内统一连续出版物号: CN 11-0055

农历癸卯年腊月廿三

腊月廿五立春 农民日报社出版

第12634期(今日八版)

E-mail: zbs2250@263.net

农民日报

农民日报

习近平在中共中央政治局第十一次集体学习时强调

发展 新 质 进 质 高

新华社北京2月1日电 中共中央政 治局1月31日下午就扎实推进高质量 发展进行第十一次集体学习。中共中 央总书记习近平在主持学习时强调,必 须牢记高质量发展是新时代的硬道理, 全面贯彻新发展理念,把加快建设现代 化经济体系、推进高水平科技自立自强、 加快构建新发展格局、统筹推进深层次 改革和高水平开放、统筹高质量发展和 高水平安全等战略任务落实到位,完善 推动高质量发展的考核评价体系,为推 动高质量发展打牢基础。发展新质生产 力是推动高质量发展的内在要求和重要 着力点,必须继续做好创新这篇大文章, 推动新质生产力加快发展。

这次中央政治局集体学习,由中央 政治局同志自学并交流工作体会,马兴 瑞、何立峰、张国清、袁家军同志结合分 管领域和地方的工作作了发言,刘国中、 陈敏尔同志提交了书面发言,大家进行

习近平在主持学习时发表了重要讲

话。他指出,新时代以来,党中央作出一 系列重大决策部署,推动高质量发展成 为全党全社会的共识和自觉行动,成为 经济社会发展的主旋律。近年来,我国 科技创新成果丰硕,创新驱动发展成效 日益显现;城乡区域发展协调性、平衡性 明显增强;改革开放全面深化,发展动力 活力竞相迸发;绿色低碳转型成效显著, 发展方式转变步伐加快,高质量发展取 得明显成效。同时,制约高质量发展因 素还大量存在,要高度重视,切实解决。

习近平强调,高质量发展需要新的 生产力理论来指导,而新质生产力已经 在实践中形成并展示出对高质量发展的 强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上 进行总结、概括,用以指导新的发展实 践。概括地说,新质生产力是创新起主 导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力 发展路径,具有高科技、高效能、高质量 特征,符合新发展理念的先进生产力质 态。它由技术革命性突破、生产要素创 新性配置、产业深度转型升级而催生,以 劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组 合的跃升为基本内涵,以全要素生产率 大幅提升为核心标志,特点是创新,关键 在质优,本质是先进生产力。

习近平指出,科技创新能够催生新 产业、新模式、新动能,是发展新质生产力 的核心要素。必须加强科技创新特别是 原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水 平科技自立自强,打好关键核心技术攻 坚战,使原创性、颠覆性科技创新成果竞 相涌现,培育发展新质生产力的新动能。

习近平强调,要及时将科技创新成 果应用到具体产业和产业链上,改造提 升传统产业,培育壮大新兴产业,布局 建设未来产业,完善现代化产业体系。 要围绕发展新质生产力布局产业链,提 升产业链供应链韧性和安全水平,保证 产业体系自主可控、安全可靠。要围绕 推进新型工业化和加快建设制造强国、 质量强国、网络强国、数字中国和农业 强国等战略任务,科学布局科技创新

中办国办印发《关于做好春节前后 低温雨雪冰冻灾害防范应对工作的通知》

新华社北京2月1日电 近日,中共 中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于 做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范应 对工作的通知》。主要内容如下:

据气象部门预测,近期我国中东部 地区将出现大范围持续性低温雨雪冰冻 天气过程,局部地区累计降雪量将接近 或超过历史同期,雨雪覆盖范围广、持续 时间长、冻雨范围大,雨雪冰冻灾害风险 高,其间恰逢春节人员大规模流动,给交 通运输、电力供应和群众生产生活等带 来不利影响,务必引起高度重视。为有 效做好春节前后低温雨雪冰冻灾害防范 应对工作,经党中央、国务院同意,现将

有关事项通知如下。

一、切实提高政治站位。各地各有 关部门要深入贯彻落实习近平总书记关 于防灾减灾救灾和低温雨雪冰冻灾害防 范应对工作的重要指示精神,按照党中 央、国务院决策部署,坚持人民至上、生 命至上,充分认识大范围低温雨雪冰冻 灾害涉及行业部门多、次生衍生灾害链 长、对经济社会影响大等特点,牢固树立 底线思维、极限思维,进一步提高政治站 位,统筹发展和安全,坚决克服麻痹思想 和侥幸心理,层层压实各环节工作责任, 全力保障人民群众生命财产安全和社会 大局稳定,确保人民群众度过欢乐祥和

二、加强监测预警和会商研判。密 切关注天气变化,各级气象部门要加强 暴风雪、强降温天气过程的监测和深度 研判,强化短临预报和预警速报,提供及 时准确气象服务。健全部门联合监测预 警、会商研判机制,及时开展预警性、苗 头性信息收集和分析,研究制定针对性 防范措施。要完善预警响应联动机制, 充分利用广播、电视、互联网等多种媒 体,多渠道、广覆盖、多频次发布预报预 警和防灾避灾信息,强化应急响应、转移 避险等重要措施的跟踪反馈核实,实现 全流程闭环管理。 (下转第三版)

让节约健康成为"新食尚"

农民日报:中国农网评论员

"消费环节大有文章可 做,不仅要制止'舌尖上的 浪费',深入开展'光盘行 动',还要提倡健康饮食。"

年终岁尾,阖家团圆,少不了喜庆 热闹的家庭聚餐。一餐一饭看似小事, 但也关系着国家粮食安全和国民身体 健康,不可小视。习近平总书记在2022 年底召开的中央农村工作会议上强调, 消费环节大有文章可做,不仅要制止 "舌尖上的浪费",深入开展"光盘行 动",还要提倡健康饮食。反对餐桌浪 费、倡导健康饮食,我们每个人都应当 将这一要求深植于心、见诸行动,推动 形成节约健康的餐桌"新食尚"。

足国之道,节用裕民,而善臧其 余。保障粮食安全,既要抓好稳产增 产.也要做好消费环节的文章。餐桌小 事一直以来都是习近平总书记的重要 关切。反对"舌尖上的浪费",习近平 总书记多次作出重要指示批示,到地方 调研考察始终以身作则,或是吃简简单 单的家常菜,或是吃食堂自助餐、大盘

菜,他还提及一个细节:"我家里到现在 啊,盛在碗里的,一个饭粒都不能丢 了。"让"中国饭碗"端得更好、更健康, 习近平总书记明确提出大农业、大食物 观念,强调要树立大食物观,从更好满足 人民美好生活需要出发,掌握人民群众 食物结构变化趋势,在确保粮食供给的 同时,保障肉类、蔬菜、水果、水产品等各 类食物有效供给,缺了哪样也不行。

总书记为何如此重视做好消费环 节的文章?据有关机构估算,我国每年 损失浪费的食物约9200亿斤,若能挽回 一半的损失,就够1.9亿人吃一年。节 约就是增产,遏制"舌尖上的浪费",不 仅能挽回数量可观的经济损失,有利于 更好地保障国家粮食安全,从深层次来 讲,也可以减少珍贵水土资源及能源的 浪费。因此,倡导"光盘行动"不仅仅是 个人行为准则的提倡,更是在为国家粮 食安全、保护生态环境作贡献,也关乎 整个社会的文明程度。

消费环节的文章不只有节约,还有 营养健康。随着农业生产的发展,多元 而充足的食物供给为人们吃饱吃好提 供了基础条件。但在国人饮食越来越 充足丰富的同时,一些不健康的饮食习

惯也随之而来。当前我国居民面临营 养不足与营养过剩的双重挑战,高油高 盐饮食普遍存在,奶类人均消费量仅为 世界平均水平的三分之一,远低于膳食 指南推荐标准,大豆及豆制品等摄入不 足。为此,一方面要大力宣传科学饮 食,改善食物结构,引导人们健康消费; 另一方面要推进品种培优,开发新型豆 制品、奶制品等健康营养食品,从供给 端发力,提供更多健康营养的优质产 品,丰富百姓餐桌

历览前贤国与家,成由勤俭破由 奢。无论经济发展到什么程度,节约粮 食、健康饮食的好习惯不能丢。眼下春 节将至,一桌热热闹闹的年夜饭是节日 里的重头戏,欢聚一堂之时,也莫忘光 盘,莫忘健康,让节约健康的风尚助力



这是一次触及思想、触及灵魂的大 学习一

全面贯彻党的二十大精神开局之年,以 习近平同志为核心的党中央以宏阔的战略 眼光、坚定的理论自觉、强烈的历史担当,作 出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主题教育的重大战 略决策,组织引导广大党员干部坚持不懈用 党的创新理论凝心铸魂。

这是一次直面问题、解决问题的大

习近平总书记引领全党着力解决思想 不纯、组织不纯、作风不纯方面存在的突出 问题,不断增强党的自我净化、自我完善、自 我革新、自我提高能力,毫不动摇地把党建 设得更加坚强有力,确保我们党永葆旺盛生 命力和强大战斗力。

这是一次再启新程、再创伟业的大

向着强国建设、民族复兴的光明前景, 习近平总书记向全党发出号召:

"我们要以这次主题教育为契机,加 强党的创新理论武装,不断提高全党马克 思主义水平,不断提高党的执政能力和领 导水平,为奋进新征程凝心聚力,踔厉奋 发、勇毅前行,为全面建设社会主义现代 化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团 结奋斗!"

高瞻远瞩 统筹谋划

——以习近平同志为核心的党 中央把握历史主动,着眼党和国家 事业发展全局,吹响新征程上以党 的创新理论武装全党的奋进号角

位于广西南宁市的蟠龙社区,汉、壮、 瑶、苗、侗等各族群众在党组织的带领下,如 石榴籽一样紧紧抱在一起,互嵌互融、亲如

2023年12月14日,正在广西考察的 习近平总书记走进蟠龙社区党群服务中心, 同现场工作人员亲切交流,了解主题教育开 展情况,对当地坚持党建引领聚合力、服务为本促发展的做法

"第二批主题教育处于尾声,要善始善终"。在听取自治区

党委和政府工作汇报时,习近平总书记谆谆告诫。 以县处级以上领导干部为重点,在全党自上而下分两批开展 学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思 想主题教育,是贯彻落实党的二十大精神的 重大举措,是2023年党建工作的重中之重。

关于这次主题教育,习近平总书记思虑 深远。早在党的二十大召开前,总书记就专 门听取党内集中教育有关情况汇报,提出明

习近平总书记在党的二十大报告中提出 以县处级以上领导干部为重点在全党深入开 展主题教育,强调坚持学思用贯通、知信行 统一,把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。在党的二十届一中全会上, 习近平总书记指出,学懂弄通做实新时代中 国特色社会主义思想,坚持好、运用好贯穿其 中的立场观点方法,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主题教育,要 科学谋划、精心组织,强化理论学习和运用, 取得实实在在的成效。

2023年4月3日,这场理论大学习、思 想大武装拉开大幕。主题教育工作会议上, 习近平总书记发表重要讲话,对开展主题教 育的重大意义、目标要求作出深刻阐述,并 对主题教育各项工作作出全面部署。

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。

党的十八大以来的实践充分证明,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,是全党全国 人民奋进新征程、夺取新胜利的科学指引和

立足中华民族伟大复兴战略全局和世 界百年未有之大变局,以习近平同志为核心 的党中央高瞻远瞩、审时度势,深刻总结历 史经验,把握时代发展需要,引领推动全党 深入学习领会马克思主义中国化时代化最 新成果,继续为写好坚持和发展中国特色社 会主义这篇大文章扎深理论之根、铸牢信仰

回溯过往,这是百年大党创造历史、成就 辉煌的制胜密码一

"思想统一是政治统一、行动统一的基础。"习近平总书记强调。 中国共产党之所以能历经考验磨难无往而不胜,关键在于坚 持不懈用党的科学理论武装头脑,不断增进党员干部对党的创新 理论的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同,使全党始终保持 统一的思想、坚定的意志、强大的凝聚力和战斗力。(下转第二版)

促进文明交流互鉴 丰富世界文明百花园

·深入学习贯彻习近平文化思想系列述评之十一

"在各国前途命运紧密相连的今天, 不同文明包容共存、交流互鉴,在推动人 类社会现代化进程、繁荣世界文明百花 园中具有不可替代的作用。'

党的十八大以来,习近平总书记积 极倡导推动不同文明交流互鉴,倡导弘 扬全人类共同价值,提出全球文明倡议, 为推动人类文明进步、应对全球共同挑 战贡献中国智慧、激发精神力量。

文明因交流而多彩,文明因互鉴而

学习贯彻习近平文化思想,必须

果,为建设中华民族现代文明提供丰沛 养分,为构建人类命运共同体作出应

"中华文明的博大气象,就得益于 中华文化自古以来开放的姿态、包容的

2022年2月20日,第二十四届冬季奥 林匹克运动会闭幕式在北京国家体育场举 行。当焰火在"鸟巢"上空打出"天下一家" 中英文字样,古老的中国智慧与奥林匹克 精神完美交融,带给世界深深的感动。

> 泱泱中华,历史悠久,文明博大。 2023年6月2日,习近平总书记在文

化传承发展座谈会上深刻指出,中华文 明具有突出的包容性,从根本上决定了 中华民族交往交流交融的历史取向,决 定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格 局,决定了中华文化对世界文明兼收并 蓄的开放胸怀。

中华民族历来主张民胞物与、协和 万邦、天下大同,憧憬"大道之行,天下为 公"的美好世界。

张骞出使西域、玄奘西行、鉴真东 渡……历史上,中华民族自信而又大度地 开展同域外民族交往和文化交流,谱写了 万里驼铃万里波的浩浩丝路长歌,创造了万 国衣冠会长安的盛唐气象。(下转第二版)



以及种植精品水果,帮活人是龙滩库区集中搬迁村。二月一日,搬迁群人

草莓销售旺 技术指导忙

□□农民日报·中国农网记者 **李锐 王子涵** 实习生 杨欣妮

"草莓没有畸形果,果形正,光泽 度好,口感也不错。"1月31日,在北京 市延庆区绿惠农场的草莓日光温室 里,北京市特色作物创新团队首席专 家宗静现场指导草莓生产时说。

元旦至春节期间,正值北京市草

莓销售的旺季。根据天气预报,2月 初有降温、降雪天气,为此延庆多地开 始提前做好预防寒潮措施。

记者看到绿惠农场人口处和棚 膜里面均加了一层防寒膜,地里也增 加了热风机。农场总经理李建军告 诉记者,农场原来以种植蔬菜为主, 2023年才开始种植草莓,第一年种, 没有应对低温、降雪天气的经验。"去 年12月18日,延庆出现零下20摄氏 度的低温,草莓生产受到极大影响。 多亏了高庙屯田间学校工作站站长 陈文钊的及时提醒和指导,我们及时 增加了保温增温设备,又给草莓施用 了生物肥料,促进低温状态下草莓根 系的生长,才避免了损失。"李建军告 诉记者。

(下转第三版)