

# 学好用好权威教材 凝心铸魂汇聚力量

各地党员干部群众学习《习近平著作选读》情况综述

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之 际,《习近平著作选读》第一卷、第二卷在 全国出版发行,这是党和国家政治生活 中的一件大事。

这部选读,收入了习近平总书记在 2012年11月至2022年10月这段时间内 最重要、最基本的著作,是全党全国各族 人民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。

党中央专门发出通知,对学习《习近 平著作选读》第一卷、第二卷提出明确要 求。广大党员干部群众认真读原著、学原 文、悟原理,更加深刻体悟真理的味道、 思想的力量,更加坚定地沿着科学理论 指引的正确方向,积极投身推进强国建 设、民族复兴的伟大实践。

### 原著领引,把握原理感悟真理

走进北京图书大厦,"学习贯彻习近 平新时代中国特色社会主义思想主题教 育图书"专区前,《习近平著作选读》第一 卷、第二卷摆放在显眼位置,吸引了许多 读者驻足阅读。

时间回到一年前。2022年5月,党中央 作出编辑出版《习近平著作选读》的重大决 定。编辑出版选读,旨在引导读者深入学 习和理解习近平新时代中国特色社会主 义思想,深刻认识和把握这一思想对全面 建设社会主义现代化国家、全面推进中华 民族伟大复兴重大而深远的指导意义。

"在编辑过程中,我们坚持精选精编 原则,注重选编体现习近平总书记在各 领域各方面提出重要思想观点的文稿, 选编体现习近平总书记对发展马克思主 义作出重大原创性贡献的文稿,选编体 现习近平总书记关于党和国家事业根本 方向和长远发展重要论述的文稿,充分 彰显习近平新时代中国特色社会主义思 想回答时代课题、引领实践发展、推动伟 大变革的真理力量和实践伟力。"一位编 辑组成员介绍道。

选读以习近平总书记所作的党的二 十大报告为开卷篇,其他著作按时间顺 序编排,共收入147篇重要著作。这些著 作是从习近平总书记大量文稿中精心选 编出来的,都是富有原创性、代表性、标 志性的重要文献。

选读在时间上贯通新时代10年,内 容涵盖改革发展稳定、内政外交国防、治 党治国治军各领域各方面,全面系统反 映了习近平新时代中国特色社会主义思 想创立发展的基本脉络及其完整的科学 体系,能够帮助读者更好从整体上、体系 上学习掌握党的创新理论。

"学习党的创新理论,最根本、最重要 的是读原著、学原文。选读的一个鲜明特 色是原文呈现,这样可以帮助广大党员 干部群众更准确、更直接地掌握习近平 新时代中国特色社会主义思想的原理原 义。"一位编辑组成员表示,编辑过程中, 坚持尊重历史、忠实于原著,充分展现党

5月21日15时09分小满

又到风吹麦浪时

万物欣欣皆向荣

周润健) 立夏过了,小满姗姗而来。北京

时间5月21日15时09分将迎来小满节

气。此时节,我国绝大部分地区都真正进

入了物候意义上的夏季,新荷出水,樱桃

红熟,麦穗泛黄,秧苗青青,一派欣欣向

间文艺家协会中国节日文化研究中心主任

萧放介绍,小满是夏季的第二个节气,标志 着夏天真正到来了。"满",《说文解字》释为

"盈溢",引申义便是充满、饱和、足够。"小

麦等夏熟作物正是籽粒灌浆饱满、将熟

未熟的"小得盈满"之际。麦子由青转黄,

再过十余日,滚滚的麦浪便会在天地间

铺陈出一片金黄色。江南地区多降雨且

雨量大,于是便有俗谚"小满大满江河

节,风暖昼长,不妨约上三五好友去乡野

农村、田间地头走一走,看一看,赏风吹

麦浪,闻诱人麦香,嗅丰收味道,在金色

"最爱垄头麦,迎风笑落红",初夏时

满",溪流湖泊被灌得满满当当。

遐想中话仓廪、说希望、道丰年。

满",便有"满而不足""满而不盈"的意思。

北京师范大学社会学院教授、中国民

萧放表示,小满时节,北方地区的小

荣的初夏风光。

据新华社天津5月21日电(记者

> 二十四节气·小满

# 💐 学思想 强党性 重实践 建新功 🕻

的创新理论的丰富内涵和鲜明风格。 经过近一年的精心编辑,《习近平著

作选读》于2023年4月3日正式出版发行。 这是第一次以中共中央文献编辑委员会 名义编辑出版的习近平总书记重要著作。

"学习《习近平著作选读》,是坚持用 习近平新时代中国特色社会主义思想凝 心铸魂的重大政治任务。"党中央发出的 通知强调。认真学习选读,对于全党全国 各族人民深刻领悟"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",自觉在思想上政 治上行动上同以习近平同志为核心的党 中央保持高度一致,奋力把新时代中国 特色社会主义事业推向前进,具有十分

#### 深学细悟,武装头脑铸魂增智

4月26日,一场别开生面的"微讲座"在 天津大学附属中学开讲。围绕习近平新时 代中国特色社会主义思想和党的二十大 精神,天津大学马克思主义学院副院长张 宇讲得深入浅出,学生们听得聚精会神。

"我们把理论学习融入主题教育,把 《习近平著作选读》融入日常教学,不断 推动党的创新理论进教材、进课堂、进头 脑。"张宇说,作为思政课教师,更要学好 用好这一权威著作,先学一步、学深一 层,努力把道理讲深、讲透、讲活。

精学深研、结合实际,才能让理论武

北京大学校园内,主题教育深入开 展,掀起学习热潮。学校通过《习近平著 作选读》读书班、"同人民一起开拓 同祖 国一起奋进"主题展览、专题座谈会等丰 富多样的学习活动,推动理论学习覆盖 面更广、效果更实。

"我们在学习中密切联系高等教育工 作和北大实际,逐句研读选读中《培养德 智体美劳全面发展的社会主义建设者和 接班人》等与立德树人、加强和改进高校 思政工作、加强师德师风建设有关的重 要篇目,深入学习领会习近平总书记关 于教育工作的重要论述精神,对高校应 该培养什么人、怎样培养人、为谁培养人 这个根本问题,有了更加清晰的认识。 北京大学党委宣传部部长任羽中说。

坚持以学为基,广大党员干部群众 在潜心学习中把握精髓要义。

拿到《习近平著作选读》后,辽宁省 沈阳市发改委政策法规处处长李春华第 一时间进行了学习。

"总书记提出中国式现代化是人口 规模巨大、全体人民共同富裕、物质文明 和精神文明相协调、人与自然和谐共生、 走和平发展道路的现代化。我体会这些 重要论述不仅阐明了中国式现代化的中 国特色,也体现了坚持人民至上、坚持系

统观念、坚持胸怀天下等立场观点方法。 学习选读,我们不仅要把握习近平新时 代中国特色社会主义思想的主要内容, 更重要的是掌握这一思想的世界观和方 法论,坚持好、运用好贯穿其中的立场观 点方法。"李春华说。

政治上的坚定源于理论上的清醒。 广大党员干部群众以学铸魂,不断夯实 思想根基。

4月23日,世界读书日到来之际,广 州白云机场三期安置区项目职工书屋 里,一场读书会正热烈进行。

"只有推动理论学习往深里走、往实 里走、往心里走,才能筑牢信仰之基、补足 精神之钙、把稳思想之舵"……读书会上, 中建四局一公司党委副书记朱羽将理论 学习与专题党课相结合,带领30余名党 员团员一同学习《习近平著作选读》。

在现场,"广东省五一劳动奖章"获 得者白思敏作为代表分享了学习心得: "理想信念是立党兴党之基。通过学习我 深切感受到,习近平新时代中国特色社 会主义思想始终高扬理想信念的旗帜, 强调坚定对马克思主义的信仰、对中国 特色社会主义的信念、对实现中华民族 伟大复兴中国梦的信心。我们要在学习 过程中,把坚定的理想信念植入灵魂、融 入实践、嵌入岗位,以勇于担当的实际行 动诠释对理想信念的坚定。"

从白山黑水到南海之滨,从中原腹地 到雪域高原,广大党员干部群众将《习近 平著作选读》作为必读书,在学习中感悟 习近平总书记的人民情怀和崇高风范。

"我们邀请社区干部群众一起阅读学 习,在读到《使伟大抗疫精神转化为实现 中华民族伟大复兴的强大力量》这篇时, 更是深受鼓舞、倍感振奋。"湖北省武汉市 青山区青和居社区党委书记桂小妹说。

2020年,在抗疫关键时期,桂小妹和 同事们在一线连续奋战,在武汉保卫战 中构筑起社区疫情防控的"铜墙铁壁"。

"学习《习近平著作选读》,我深深感 受到习近平总书记强烈的历史担当和深 厚的人民情怀,体会到坚持人民至上是贯 穿习近平新时代中国特色社会主义思想 的一条红线,也愈发深刻感悟到'人民'二 字的根本性意义。"桂小妹说,社区干部是 基层党员群众的连心桥,我们要以解决 群众急难愁盼为导向,把惠民生的事办 实、暖民心的事办细、顺民意的事办好。

## 坚信笃行,以学促干推动实践

武陵山下,雨后的湖南湘西十八洞 村云雾缭绕,空气中弥漫着泥土的芬芳。 这个曾经的穷山沟,如今已蜕变为村寨 美、产业旺、旅游火的"小康村"

9年多前,正是在这里,习近平总书 记首次提出"精准扶贫"重要理念,开启

了这座深山苗寨的巨变。"选读中总书记 关于乡村振兴战略的一系列重要论述, 成为我们致富路上的'金钥匙'。"十八洞 村村委会副主任龙书优说,学好用好习 近平新时代中国特色社会主义思想,我 们要结合村里实际情况,因地制宜、精准 施策,切实把学习成效转化为推动乡村 振兴的生动实践。

内化于心、外化于行,广大党员干部 群众在学习中坚定理想、奋发进取。

"选读收入的《建设世界科技强国》 《努力实现高水平科技自立自强》等篇目 高屋建瓴,细细读来感触良多。"44岁的 刘世萱,是齐鲁工业大学(山东省科学 院)海洋环境智能监测技术院士创新中 心的学术带头人。

作为一名长期从事海洋仪器装备研 究的科技工作者,刘世萱表示,将把习近 平总书记关于科技创新的重要论述融于 心、铸于魂,把自身工作融入国家发展大 局,为提高海洋仪器装备自主创新能力 作出应有贡献。

聚焦主责、立足主业,广大党员干部 群众在学习中真抓实干、担当作为。

石钟山下,鄱阳湖与长江交汇,由此 向上下游延伸,江西省九江市境内152 公里的长江岸线,宛如蓄势之弓。

连日来,九江市生态环境局忙着调 研排污口整治工作。"通过学习《习近平 著作选读》,我不仅对习近平生态文明思 想有了更加深入的理解,也学习到总书 记在调查研究中如何坚持问题导向,如 何'解剖麻雀',如何贴近实际、贴近群 众。"生态环境局副局长谈太煌说。

"相对容易的整治工作都已完成,剩 下的都是难啃的'硬骨头'。"谈太煌表 示,接下来将加快完成排污口整治工作, 筑牢长江生态屏障,让一江碧水绵延后 世、惠泽人民。

汲取力量、锤炼品格,切实把学习成 果转化为干事创业的实际本领。

"党校是领导干部加强党性锻炼的 大熔炉、提高为人民服务本领的大学 校,肩负着以学促干提升干部能力的重 任。"河南省委党校科学社会主义教研 部副主任李涛表示,作为党校工作者, 将自觉把学习成果运用到提高教学质 量和育人水平中,运用到研究问题、咨 政建言中,引导学员自觉用习近平新时 代中国特色社会主义思想分析形势、研 究问题、指导工作。

理论的价值在于指导实践,学习的 目的全在于运用。

在经济建设的主战场,在为民服务 的岗位上,在科技创新的最前沿,在基层 实践的第一线……广大党员干部群众认 真学习《习近平著作选读》,知行合一、学 以致用,努力把学习成果转化为坚定理 想、锤炼党性和指导实践、推动工作的强 大力量,不断为强国建设、民族复兴作出 新的更大贡献。 新华社记者

新华社北京5月21日电

联合国《生物多样性公约》秘书处代理执行 秘书库珀谈"昆蒙框架"-

2023年5月22日 星期-编辑/李爱梅 美编/杨焜

# 中国为取得历史性成果 发挥了领导力和表率作用

今年5月22日,是国际社会通过 "昆明—蒙特利尔全球生物多样性框 架"(简称"昆蒙框架")后的第一个国 际生物多样性日。联合国《生物多样 性公约》秘书处代理执行秘书戴维· 库珀就此接受新华社记者专访时,高 度评价中国为推动国际社会达成并 实施这一历史性成果文件所发挥的 领导力和中国在保护生物多样性方面 的表率作用。他说,中国国家主席习近 平推动达成了"昆蒙框架",国际社会 正协力落实。

"在习主席的领导下,中国发挥了 建设性作用,将世界各国聚到一起,达 成了'昆蒙框架'的共识。"库珀回顾了 2022年12月联合国《生物多样性公 约》第十五次缔约方大会(COP15)第 二阶段会议达成"昆蒙框架"的经历。

中国是COP15的主席国。在大会 磋商谈判最关键时刻, 习近平主席发 表重要讲话,提出推进全球生物多样 性保护的中国主张和持续加强生态文 明建设的中国举措,为会议取得圆满 成功指明方向。

库珀说,在"昆蒙框架"通过后,中 国继续履行COP15主席国职责,直至 2024年第十六次缔约方大会,"主席 国的领导作用对框架的立即顺利实施 至关重要"。他说,中国做了很多工作, 比如在一些重要的国际会议中推介 COP15大会成果等。

库珀表示,国际社会正在积极落 实"昆蒙框架"。这一框架的成功实施 需要政府、社会的全面投入,也离不开 全球团结努力。目前的努力不仅来自 传统生物多样性相关领域,也包括通

常被认为与生物多样性不相关的领 域,其程度前所未有。

他说,各国现在需要将全球框架 转化为国家目标,并制定实现这些目 标所需的政策。许多国家和组织的重 要关注点之一是如何调配财政和技术 资源来成功落实目标。

库珀高度评价了中国在保护生物 多样性方面的表率作用。他说,中国政 府在生物多样性保护方面采取了强有 力的政策措施,例如,野生大熊猫的数 量正在增长,栖息地也在扩大,世界自 然保护联盟将大熊猫受威胁程度由 "濒危"降为"易危"。

"这是一个令人难以置信的进展, 证明保护措施行之有效,也为世界其 他受威胁的野生动物带来了希望。"库 珀说。

他指出,"与自然和谐共生"已成 为《生物多样性公约》缔约方的2050 年愿景,这一理念源于中国古老的"天 人合一"哲学,也是如今中国生态环境 保护和可持续发展的精髓。中国在这 一理念下的生物多样性保护实践和成 果,对全球生物多样性保护工作具有 重要意义。

库珀在采访中还提到,中国在应 对气候变化等方面积极参与国际合 作。由于气候与生命紧密相关,这也有 助干全球生物多样性保护。

"在习主席领导下,中国倡导生态 文明理念,走中国特色的可持续发展 道路。中国的现代化具有人与自然和 谐共生的特点。"库珀说。

新华社记者 林威 新华社加拿大蒙特利尔5月20日电

#### 上接一版《复元生物多样性的云南 行动》

同时,公众对生物多样性保护的认知、 认同和参与度也大幅提升,生物多样 性保护主流化不断深入。

2021年,"短鼻家族"15头亚洲象 以一场罕见的长途旅行,吸引世界目 光。近日又传来新消息:南归之后,"短 鼻家族"野象健康状况良好,小象明显 长胖了;象群吸收了新成员,并分成两 群在不同区域活动。

亚洲象北上南归之旅温暖了全 世界。人象在相处中探索彼此的世 界,在陪伴中收获保护经验,生动展示 了我国促进人与自然和谐共生的努力 与实践。

立足长期经验,创新思路推动高 质量保护,我省持续开展珍稀濒危、极 小种群和特有物种的拯救、保护、恢复 工程。巧家五针松、华盖木、云南梧桐、 亚洲象、滇金丝猴、绿孔雀、大理弓鱼 等一大批濒临灭绝的物种重新获得新 生。曾经在滇池野外灭绝的滇池金线 鲃重新引入滇池,种群数量不断扩大, 成为生物多样性保护的成功范例。

为进一步健全保护体系,我省完 成了生态保护红线优化调整,划定生 态保护红线面积11.34万平方公里,占 国土面积的29.60%,建成自然保护地 362个。持续推进以国家公园为主体 的自然保护地体系建设,加快创建亚 洲象、香格里拉、高黎贡山和哀牢山 国家公园。建成全国唯一、亚洲第一、 世界第二的野生种质资源库——中 国西南野生生物种质资源库,建成国 内物种收集最丰富的西双版纳热带植

目前,云南以就地保护为主、迁地 保护和离体保存为辅的保护体系日趋 完善,构建了"三屏两带"的生物生态 安全格局,全省90%的典型生态系统 和83%的重点保护野生动植物物种得 到有效保护。

## 科学合理利用 践行绿色发展

"有一种叫云南的生活"绚丽多 姿,源远流长,是亚洲象北上南归的温 暖之旅,是高黎贡山猿啼鸟鸣的自然 之音,是红嘴鸥漂洋过海的春城之约, 是苍山洱海风花雪月的美丽邂逅……

今年全国两会期间,省委书记王 宁向全世界发出邀请,诚挚邀请大家 来体验"有一种叫云南的生活"。

作为中国17个生物多样性关键 地区和全球34个物种最丰富的热点 地区之一,云南素有"植物王国""动物 王国""世界花园"和"物种基因库"的 美誉,生物多样性居全国之首,也是中 国重要的生物多样性宝库和西南生态 安全屏障。

七彩云南,美美与共。美在蓝天 白云,美在绿水青山,美在丰富多样, 美在色彩斑斓。"有一种叫云南的生 活"正是云南矢志不渝建设生态文 明,擦亮绿色底色,提升幸福成色的

牢固树立绿水青山就是金山银 山理念,探索开展"两山"理论实践创 新。云南把打造"绿色能源、绿色食品、 健康生活目的地"作为加快绿色发展 的突破口,加强森林、湿地、草地和生 物物种资源可持续利用,着力培育云 花、云药、云茶、云果、云菌等生物优势 产业,高原特色农业、生态旅游、生物 医药、生物育种、生物材料、生物能源 等产业不断发展壮大,绿色成为高质 量发展的最美底色。

放眼全省,协同推进生物多样性 保护与减贫和乡村振兴方兴未艾。

华坪县探索出矿业转型、矿山 转绿、矿企转行、矿工转岗的"四转 模式,实现"黑色经济"向"绿色经济" 华丽转身。西畴县形成山顶戴帽子、 山腰系带子、山脚搭台子、平地铺毯 子、入户建池子、村庄移位子的"六子 登科"石漠化综合治理与绿色产业发 展模式。景东彝族自治县探索以生态 制度建立保护生态环境为根基,助推 茶叶、核桃等传统农业,野生菌等高 原特色产业发展,以黄草岭村为代表 的产业融合发展等发展路径和模 式,为生物多样性保护和发展提供 了可复制、可推广、可持续的案例和

"今年5月22日,生态环境部和云 南省政府将在昆明共同主办 2023 年 国际生物多样性日宣传活动,同期还 将召开COP15主席团会议,这也再次 表明了国家和生态环境部对云南生物 多样性保护工作的肯定和关心。"省生 态环境厅一级巡视员曹永恒说。

七彩云南,地球家园的璀璨明珠; 七彩云南,生物多样性的诺亚方舟。

着眼未来,云南将把贯彻落实党 的二十大精神和"3815"战略发展目标 紧密结合起来,以构建降碳、减污、扩 绿、增长体系为核心,以建设人与自然 和谐共生的社会为目标,持续加强生 物多样性保护。全面梳理"昆明宣言" "昆蒙框架"等大会成果,积极研究落 实措施,拓展COP15后续效应,推动 相关成果在云南落地见效,推动生物 多样性保护工作再上新台阶,为世界 生物多样性保护贡献云南力量。



据新华社酒泉5月21日电(记者 宋晨 李国利) 5月21日16时,我国在 酒泉卫星发射中心采用长征二号丙运 载火箭,成功发射首颗内地与澳门合作 研制的空间科学卫星"澳门科学一号"。 该卫星作为国际首颗低纬度地磁场与

空间环境的科学探测卫星,国内地球磁 场探测精度最高的卫星,将提高我国 空间磁测技术水平。本次发射还搭载

了武汉大学研制的珞珈二号01卫星。 该项目由国家航天局与澳门特别 行政区政府联合开展,探测数据由双 方共享,开辟了内地同澳门在航天等 创新科技领域开展合作的新路径,拓 展了以内地为基础、澳门为窗口开展 空间科学、空间技术、空间应用广泛合 作交流的新空间。

图为发射现场。 新华社发

携手护林防火 共护绿水青山 元报(高)/益