



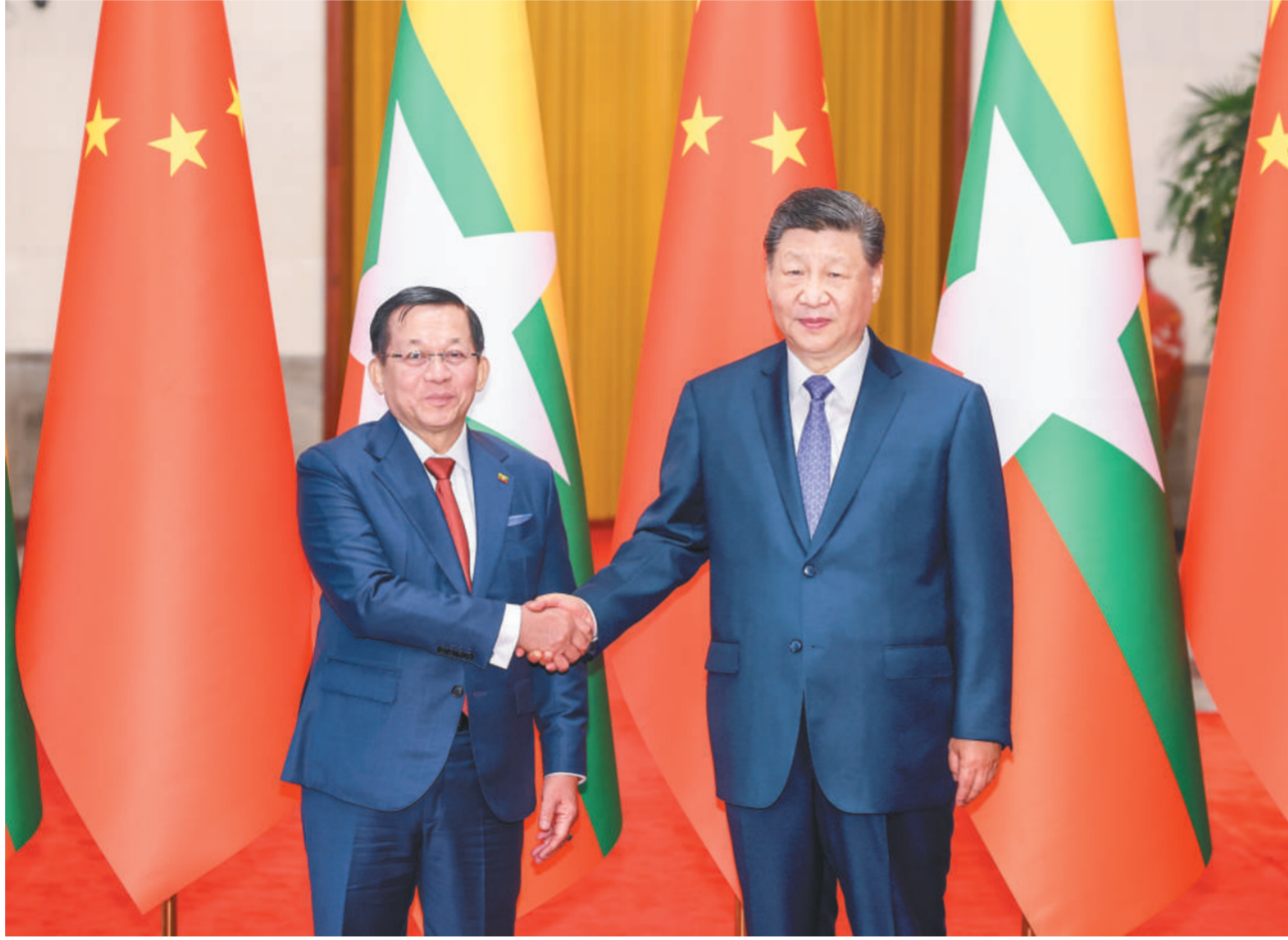
手机扫一扫下载  
圣洁甘南APP

## 习近平同缅甸总统敏昂莱会谈

新华社北京6月16日电(记者马卓言)6月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的缅甸总统敏昂莱举行会谈。

习近平指出,中缅胞波情谊深厚,建交76年来,始终风雨同舟、守望相助,共同倡导并践行和平共处五项原则,树立了国与国平等相待、互利共赢的典范。中国秉持亲诚惠容理念,将发展对缅关系置于周边外交重要位置。中国坚持不干涉内政原则,对缅友好政策面向缅甸全体人民,坚定支持缅甸维护主权和领土完整,支持缅甸新政府统筹发展和安全,找到符合国情、人民拥护的正确发展道路。今年是中国“十五五”开局之年,中方愿同缅方分享发展经验,共同打造政治上友好互信、发展上互利互惠、安全上协调互促、人文上交融互鉴的中缅命运共同体,为两国人民带来更多福祉,为地区和平与发展作出更大贡献。

习近平强调,中国是缅甸共享边界最长的邻居,是可以信赖的朋友和伙伴。面对变乱交织的国际形势,双方要保持战略清醒和定力,加强团结协作。中缅经济走廊是两国共建“一带一路”的旗舰项目,双方要在确保安全前提下,稳步推进重点项目建设,助力缅甸发展经济、改善民生。中方愿加力支持缅甸震后重建,落实更多“小而美”援助,共同讲好中缅互利合作故事。双方要持续严打网络诈骗、毒品走私等犯罪



6月16日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华进行国事访问的缅甸总统敏昂莱举行会谈。新华社记者 黄敬文 摄

活动,切实维护两国人民利益和安全。中方支持缅甸各方通过和谈推进和平和解,实现缅北长治久安,这符合缅甸国家和人民的根本和长远利益。

敏昂莱表示,缅甸和中国胞波情谊源远流长,始终相互帮助、相互支持,坚持和平共处五项原则,建立了牢固的睦邻友好伙伴关系,正在迈向构建同甘共

苦的命运共同体新阶段。缅方感谢中方长期以来为缅甸发展稳定、和平和解提供无私支持,将坚定恪守一个中国原则。(下转第四版)

●新华社记者 丁小溪 孙少龙 熊丰

“理论的生命力在于不断创新,推动马克思主义不断发展是中国共产党人的神圣职责。”

中国共产党成立105周年之际,全国党建工作座谈会在京召开,对学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想作出工作部署。作为习近平新时代中国特色社会主义思想的党建篇,习近平党建思想在马克思主义建党学说发展史和中国共产党党建史上具有里程碑意义。

回望105载光辉历程,中国共产党始终将党的理论创新作为贯穿百余年来奋斗实践的重大课题,始终用马克思主义中国化的最新成果指导党的建设,推动党的事业不断开创新局面。

任何真正的哲学都是自己时代的精神上的精华。先进思想一旦融入民族血脉,就能激发改天换地的精神动能。

新的历史起点上,在习近平党建思想指引下,从“世界第一大党”矢志迈向“世界最大政党”的中国共产党,必将以统一的思想、坚定的意志、协调的行动、强大的战斗力,深入推进新时代党的建设新的伟大工程,为强国建设、民族复兴伟业和人类文明发展进步注入源源不断的澎湃力量。

(一)

2026年,是“窑洞之问”的“第二个答案”提出五周年。

“我们党历史这么长、规模这么大、执政这么久,如何跳出治乱兴衰的历史周期率?”

2021年11月,党的十九届六中全会上,习近平总书记郑重宣示:“毛泽东同志在延安的窑洞里给出了第一个答案,这就是‘只有让人民来监督政府,政府才不敢松懈’。经过百年奋斗特别是党的十八大以来新的实践,我们党又给出了第二个答案,这就是自我革命。”

从“第一个答案”到“第二个答案”,彰显了中国共产党人锲而不舍推进党的自身建设、确保不变质不变色不变味的坚定决心,标志着百年大党对长期执政的马克思主义政党建设的规律性认识达到新高度。

一切划时代的理论,都是满足时代需要的产物。

党的十八大以来,聚焦“建设什么样的长期执政的马克思主义政党、怎样建设长期执政的马克思主义政党”这一重大时代课题,习近平总书记以马克思主义政治家、思想家、战略家的历史主动精神、非凡理论勇气、卓越政治智慧、强烈使命担当,提出一系列管党治党、兴党强党的新理念新思想新战略,形成了习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,为坚定不移全面从严治党、深入推进新时代党的建设新的伟大工程提供了根本遵循和行动指南。

“不断深化对党的理论创新的规律性认识,在新时代新征程上取得更为丰硕的理论创新成果。”

顺应大局大势、顺应党心民心、顺应党建发展规律,学习贯彻习近平党建思想,正当其时,十分必要。

(下转第三版)

## 《求是》杂志发表习近平总书记重要文章 一体推进教育科技人才发展

新华社北京6月15日电 6月16日出版的第12期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《一体推进教育科技人才发展》。这是习近平总书记2012年12月至2026年4月期间有关重要论述的节录。

文章强调,教育、科技、人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。建设教育强国、科技强国、人才强国具有内在一致性和相互支撑性。要增强系统观念,坚持教育优先发展、科技自立自强、人才引领驱动,统筹推进教育科技人才体制机制一体改革,实现科教兴国战略、人才强国战略、创新驱动发展战略有效联动,形成推动高质

量发展的倍增效应。

文章指出,要强化教育对科技和人才的支撑作用。科技创新靠人才,人才培养靠教育。要强化高水平研究型大学国家基础研究主力军和重大科技突破策源地作用,建立科技创新与人才培养相互支撑、带动学科高质量发展的有效机制,从国家战略需求中凝练重大科技问题,持续产出原创性、颠覆性科技创新成果。优化高等教育布局,探索国家拔尖创新人才培养新模式。分类推进高校改革发展,引导高校在不同领域不同赛道发挥优势、办出特色。统筹职业教育、高等教育、继续教育,推进职普融通、产教融合、科教融汇,源源不断培养高素质技术技能人才、大国工匠、能工巧匠。推进素质

教育,创新教育方法,努力形成有利于创新人才成长的育人环境。

文章指出,要构建支持全面创新体制机制,提升国家创新体系整体效能。科学技术是第一生产力、第一竞争力。要完善党中央对科技工作统一领导的体制,健全新型举国体制,强化国家战略科技力量,优化配置创新资源,力争尽早成为世界主要科学中心和创新高地。优化国家科研机构、高水平研究型大学、科技领军企业定位和布局,强化基础研究领域、交叉前沿领域、重点领域前瞻性、引领性布局,激发各类创新主体活力,瞄准世界科技前沿,在加强基础研究、提高原始创新能力上持续用力,在突破关键核心技术、前沿技术上抓紧攻关。

文章指出,要加快培养造就一支规模宏大、结构合理、素质优良的创新型人才队伍。人才是第一资源,综合国力竞争归根到底是人才竞争。要完善人才培养与经济社会发展需要适配机制,提高人才自主培养质效。加快建设国家战略人才力量,提高各类人才素质。优化科教协同育人机制,注重在科研一线发现和培养人才。加大各类人才计划对基础研究人才支持力度,完善基础研究人才差异化评价和长周期支持机制,壮大基础研究人才队伍。通过稳定支持、长周期评价,促进青年科技人才成长发展。健全要素参与收入分配机制,更好体现知识、技术、人才的市场价值,营造鼓励创新、宽容失败的良好氛围。

## 努力让农民生活更加富裕美好 三论深入学习贯彻省委十二届九次全会精神

学习贯彻省委十二届九次全会精神

●四川日报全媒体评论员

推进农业农村现代化,最终落脚点在于让农民生活越来越好。省委十二届九次全会强调努力让农民生活更加富裕美好,目的就是让现代化成果更多更公平惠及广大农民,朝着实现全体人民共同富裕不断迈进。

农民是农业生产的主体,也是乡村建设的主角。习近平总书记强调,农业农村工作,说一千、道一万,增加农民收入是关键。四川高度重视农民增收工作,千方百计拓宽农民增收致富渠道。过去10年,四川农民收入已实现过一次翻番。但也要清醒看到,我省农民增收基础不稳固等“老大难”问题仍然存在。这就要求我们必须牢固树立以人民为中心的发展思想,充分发挥农民主体作用,尊重农民意愿和首创精神,持续提

高政策效能,让广大农民充分共享现代化成果。

让农民生活更加富裕美好,既是推进农业农村现代化的落脚点,又为全面推进现代化建设提供强大动能。四川要实现农民更加富裕富足,必须突出强农惠农富农导向,把增加农民收入作为“三农”工作的中心任务,坚持投资于物和投资于人紧密结合,推动物质富足和精神富有协同共进,促进农民全面发展。

受宏观经济形势影响,当前部分农产品价格较低,农民工稳岗就业压力增大,农民持续稳定增收支撑乏力。要实施农民收入倍增行动,持续拓宽农民增收渠道,推动农民工资性、经营性、财产性、转移性收入协同增长,巩固提升农民多元持续稳定增收格局,用10年至15年时间实现全省农村居民人均可支配收入比2025年翻一番。就业是农民增收的核心支柱和最直接动力。(下转第四版)

乘势而上 追赶跨越

本报讯 6月15日,位于川藏交界金沙江河谷的世界最高混凝土面板堆石坝——拉哇水电站,完成大坝二期面板浇筑。在落差95米、坡度34.5度的高陡边坡上,建设者们为坝体无缝覆盖上一层特殊的混凝土防渗层。二期面板浇筑完成标志着大坝主体工程由此进入收尾冲刺阶段。

这是世界高寒高海拔水电工程中罕见的施工难题。长187米的面板,在34.5度的陡坡上一体浇筑,本就极难,金沙江河谷频发的9级大风,更会迅速带走新拌混凝土表面的水分,导致开裂风险成倍增加。

项目团队围绕“无缝大坝”目标,打出技术创新“组合拳”:在国内首次集成应用低热水泥、玄武岩纤维等构成的“三元防渗体系”,从材料层面为混凝土构建抗裂“骨架”。针对大风与温差,一套立体温控措施随之建立:运输环节,罐车覆盖保温衣,溜槽包裹保温

## “世界级”工程再刷建设进度条 拉哇水电站完成大坝二期面板浇筑

棉;浇筑后,高温时用土工布保湿,塑料膜锁水,低温时则以棉被覆盖保温、喷涂养护剂防止裂缝。每一道工序,均通过严格的工艺控制,确保混凝土在极端环境中平稳凝结。

检测数据印证了工艺的精度。面板浇筑平整度误差小于2厘米,内外温差控制在20摄氏度以内,抗压强度、防渗、抗冻等关键指标全面优于设计标准。一座以“无缝”为目标的超高面板堆石坝,在高原峡谷间巍然成型。

据悉,拉哇水电站是国家“十五五”规划重点清洁能源项目,总装机200万千瓦。电站全容量投产后,所发清洁能源将通过全国首条深入高原涉藏地区的特高压直流通道,直送华中地区,年均可满足471万个家庭的用电需求,年节约标煤277万吨,减排二氧化碳741万吨,为川藏高原与华中腹地之间,构筑起一条清洁能源驱动的生态与经济走廊。

华电金沙江上游水电开发有限公司  
全媒体记者 李娅妮 文/图



建设中的拉哇水电站。

### 不断开辟百年大党管党治党、兴党强党新境界

深入学习领会习近平党建思想