



习近平会见柬埔寨首相洪森

新华社北京2月10日电（记者许可）2月10日，国家主席习近平在钓鱼台国宾馆会见柬埔寨首相洪森。

习近平指出，3年前，首相先后顶风冒雪“逆行”访华，同正在抗击新冠肺炎疫情的中国人民坚定站在一起。今年是中国全面贯彻落实中共二十大精神的开局之年，也是中柬建交65周年。我很高兴同你实现“三年之约”，在新春之际共同开启中柬命运共同体建设新时代。

习近平强调，中方坚定支持柬埔寨人民自主选择符合本国国情的发展道路，坚定支持柬埔寨维护国家主权和安全，坚定支持柬埔寨平稳推进国内重大政治议程和经济社会发展，坚决反对外

部势力干涉柬埔寨内政。中方把柬埔寨作为周边外交重点方向，始终从全局和战略高度规划和推进中柬各领域合作，愿在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴进程中，同柬方共享机遇、共谋合作、共促发展，携手构建高质量、高水平、高标准的新时代中柬命运共同体，为两国人民带来更多福祉，为地区和平稳定发展贡献更多正能量。

习近平指出，双方可以从政治、产能、农业、能源、安全、人文六大领域入手，着力打造中柬“钻石六边”合作架构。政治上，深化战略沟通，加强治国理政经验交流，深化各渠道交往。产能上，重点建设“工业发展走廊”。中方将鼓励

更多中国企业赴柬投资兴业，助力西哈努克省多功能经济示范区建设，支持柬方建设交通基础设施。农业上，着力建设“鱼米走廊”，开展临湖农业合作。能源上，着力保障绿色发展，加大对柬水电、光伏发电项目投入。安全上，常态化开展联合严打跨境犯罪专项行动，中方将继续向柬方提供扫雷援助。人文上，中方将优先恢复增加中柬直航航班，鼓励旅游合作，开展文化遗产保护和修复工作，支持柬方发展教育、卫生等事业。双方要以中柬友好年为契机，扩大地方对口合作，拓展人文交流，加强青年交往，把中柬友好事业传承发扬光大。（下转第2版）

习近平回信勉励援中非中国医疗队队员

以仁心仁术造福当地人民 以实际行动讲好中国故事

新华社北京2月10日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平2月9日给第19批援中非共和国的中国医疗队队员回信，向他们以及广大援外医疗队致以问候并提出殷切期望。

习近平在回信中说，你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。今年是中国援外医疗队派遣60周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的慰问。

习近平指出，中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。希望你们不忘初心、牢记使命，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。（回信全文另发）

援外医疗是我国援外工作的重要内容。1963年，我国向阿尔及利亚派出第一支援外医疗队。60年来，累计向非洲、亚洲、美洲、欧洲和大洋洲的76个国家和地区派遣医疗队员3万人次，诊治患者2.9亿人次，赢得国际社会广泛赞誉。目前，援外医疗队在56个国家的115个医疗点工作，其中近一半在偏远艰苦地区。近日，第19批援中非中国医疗队的11名队员给习近平总书记写信，汇报学习贯彻党的二十大精神、为当地民众提供医疗服务等情况，表达为推动构建人类卫生健康共同体贡献力量的决心。

回信

第19批援中非中国医疗队的同志们：你们好！来信收悉。你们在中非克服工作生活上的困难，用心服务当地民众，既是救死扶伤的白衣天使，也是传递情谊的友好使者。今年是中国援外医疗队派遣60周年，谨向正在和曾经执行援外医疗任务的同志们致以诚挚的慰问。

中国人民热爱和平、珍视生命，援外医疗就是生动的体现。希望你们不

忘初心、牢记使命，大力弘扬不畏艰苦、甘于奉献、救死扶伤、大爱无疆的中国医疗队精神，以仁心仁术造福当地人民，以实际行动讲好中国故事，为推动构建人类卫生健康共同体作出更大贡献。

习近平
2023年2月9日
(新华社北京2月10日电)

全国总工会党组会议传达学习习近平总书记在学习贯彻党的二十大精神研讨班开班式上的重要讲话精神 认真学习学习贯彻习近平总书记重要讲话精神 动员广大职工为推进中国式现代化团结奋斗

本报北京2月10日电（记者郑莉）习近平总书记在新进中央委员会的委员、候补委员和省部级主要领导干部学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想研讨班开班式上的重要讲话，在广大职工和工会干部中引发热烈反响。全国人大常委、总工会党组书记、中华全国总工会主席王东明对总工会党组召开传达学习会议，对进一步

找准工会贯彻落实的着力点和切入点，组织动员广大职工为推进中国式现代化团结奋斗、建功立业作出部署。全总副主席、书记处书记、党组成员谭天星主持会议并讲话。

会议指出，习近平总书记站在党和国家事业发展全局的战略高度，就中国式现代化的一系列重大理论和实践问题作了全面、深刻的阐述，形成了科学、完整、系统的中国式现代化的理论体系，具有很强的思想性、理论性、指导性、针对性。总书记的重要讲话是对党的二十大精神更深层次的解读，是马克思主义中国化时代化的又一篇光辉文献，对于全党正确理解和大力推进中国式现代化，全面学习、全面把握、全面落实党的二十大精神，努力在新征程上开创党和国家事业发展新局面，提供了根本遵循。全总和各级工会要认真学习贯彻习近平总书记重要讲话精神，深刻认识中国式现代化是我们党领导人民长期探索和实践的重大成果，深刻认识中国式现代化是

中国共产党领导的社会主义现代化，深刻认识中国式现代化是强国建设、民族复兴的康庄大道，深刻认识中国式现代化是一种全新的人类文明形态，深刻认识中国式现代化是一个系统工程，需要统筹兼顾、整体推进，深刻认识中国式现代化必须进行伟大斗争，忠诚履职尽责、积极担当作为，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴中作出新的更大贡献。

（下转第2版）

劳动奖状、全国五一劳动奖章、全国工人先锋号评选管理工作暂行办法》规定的基本条件，在我国经济建设、政治建设、文化建设、社会建设、生态文明建设和党的建设中作出突出贡献，并在群众中享有较高声誉。

与此同时，此次表彰分为常规表彰和单列表彰，对符合《职工职业技能竞赛授予全国五一劳动奖章管理办法》的获奖者，在国家重点工程建设、重大科研项目研制等方面作出突出贡献或其他符合即时表彰条件的进行单列表彰。

（下转第2版）

1月份CPI同比上涨2.1%

本报北京2月10日电（记者时斓娜）国家统计局今天发布的全国CPI（居民消费价格指数）和PPI（工业生产者出厂价格指数）数据显示，今年1月份，全国CPI同比上涨2.1%，环比上涨0.8%；PPI同比下降0.8%，环比下降0.4%。

1月份，受春节效应和疫情防控政策优化调整等因素影响，CPI有所上涨。

数据显示，1月份，食品价格同比上涨6.2%，涨幅比上月扩大1.4个百分点。食品中，鲜菌、鲜果和鲜菜价格分别上涨15.9%、13.1%和6.7%；猪肉价格上涨11.8%，涨幅比上月回落10.4个百分点；鸡蛋、禽肉类和水产品价格分别上涨8.6%、8%和4.8%；粮食和食用油价格分别上涨2.7%和6.5%。

1月份，非食品价格同比上涨1.2%，涨幅比上月扩大0.1个百分点。非食品中，服务价格上涨1%，涨幅比上月扩大0.4个百分点；能源价格上涨3%，涨幅比上月回落2.2个百分点，其中汽油、柴油和液化石油气价格分别上涨5.5%、5.9%和4.9%，涨幅均有回落。

据测算，1月份，扣除食品和能源价格的核心CPI同比上涨1%，涨幅比上月扩大0.3个百分点。

1月份，受国际原油价格波动和国内煤炭价格下行等因素影响，工业品价格整体继续下降。全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降0.8%，降幅比上月扩大0.1个百分点；环比下降0.4%，降幅比上月收窄0.1个百分点。

2023年全国五一劳动奖和全国工人先锋号推荐评选工作启动

本报北京2月10日电（记者郑莉）全国总工会日前印发《关于推荐评选2023年全国五一劳动奖和全国工人先锋号的通知》（以下简称《通知》），决定在2023年“五一”前夕，表彰一批先进集体和先进职工，分别授予全国五一劳动奖和全国工人先锋号荣誉，团结激励工人

阶级和广大劳动群众爱岗敬业、拼搏奉献，充分发挥主力军作用，在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的征程中再立新功。

全国五一劳动奖包括全国五一劳动奖状和全国五一劳动奖章。其中，全国五一劳动奖状授予在我国境内依

法注册或登记的企业、事业单位、机关、社会组织及其他组织；全国五一劳动奖章授予中国籍员工。全国工人先锋号授予企业、事业单位、机关、社会组织及其他组织所属的部门。按照《通知》要求，全国五一劳动奖和全国工人先锋号获得者要符合《全国五一

中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动看点

新华社记者 宋晨

出舱作业时间约7小时，出舱范围首次覆盖空间站三舱，航天员首次手持大体积的脚限位器和舱外操作台；充分运用数字孪生技术，依托数字空间站进行仿真模拟，首次在出舱演练过程中机械臂不再进行真实运动……

2月10日0时16分，经过约7小时的出舱活动，神舟十五号航天员费俊龙、邓清明、张陆密切协同，圆满完成出舱活动全部既定任务。这是中国空间站全面建成后航天员首次出舱活动，航天员费俊龙、张陆首次漫步太空。根据计划，航天员乘组还将开展多次出舱活动。

面对此次出舱任务的新形势新挑战，航天科技集团五院空间站团队仔细分析影响因素，对空间站机械臂运动路径进行了多轮迭代，最终形成多个复杂运动构型的实施方案，并针对不同作业点设计了多条紧急返回路径，形成了多个预案并开展演练，确保航天员在规定时间内快速安全返回。同时，由航天科技集团五院抓总研制的空间站各分系统、单机产品协同发力，为任务成功以及空间站长期稳定运行贡献了力量。

在此前任务中，航天科技集团五院空间站团队通力协作，完成了首次自动转运暴露载荷出密封舱以及机械臂在轨道部署暴露载荷工作，充分考验了空间站

货物气闸舱、机械臂、空间站各系统以及航天员的协同配合。这种通过货物气闸舱完成载荷的出舱安装方式在总体设计上具有显著优势，凝聚了中国航天总体设计的智慧。

据航天科技集团五院空间站团队专家介绍，在空间站寿命周期内，通过多次更换不同载荷开展舱外暴露实验，可以提高空间站应用价值。货物自动出舱可有效避免航天员出舱安装载荷带来的任务风险和航天服寿命折损问题，同时节约航天员出舱活动所占用的在轨工作时间，提高空间站在轨运行效率。

在任务规划上，空间站通过大、小机械臂分别工作和组合工作模式，在配置一个货物气闸舱的情况下，支持载荷在舱外大范围转移，可以完成问天实验舱、梦天实验舱舱外暴露载荷部署和回收。

多种出舱模式充分体现了中国空间站在系统设计上的先进性，适配不同的任务需求，既能发挥有人参与的优势，又能最大程度提升空间站运行效率。

此前，神舟十五号航天员乘组先后完成了与神舟十四号航天员乘组在轨轮换、科学实验机柜解锁与测试、应用载荷货物出舱等工作，开展了在轨医学检查、失重防护锻炼等一系列空间站科学实（试）验。

（据新华社北京2月10日电）

贵州草海多措并举 引来万鸟翔集

进入冬季以来，贵州草海国家级自然保护区又迎来鹤鸣鸟鸣的美好时光。登高远眺，水域面积超过25平方公里的草海在阳光下波光粼粼，迁徙而来的黑颈鹤等候鸟成群结队，或水上追逐或低空飞舞，鸣声高亢，让这片美丽的高原湿地充满生机。

贵州草海国家级自然保护区是国家一级保护动物黑颈鹤的主要越冬地之一。近年来，当地加大对草海生态系统修复力度，大力实施“法制护湖、退城还湖、退村还湖、退耕还湖、治污净湖、造林涵湖”六大工程，草海生态环境逐年变好，目前前来草海越冬的黑颈鹤达到2500余只，加上灰鹤、斑头雁等，候鸟总数超10万只，呈现万鸟翔集的生态景观。

图为2月10日黑颈鹤在贵州草海上空飞翔。



新华社记者 杨文斌 摄