

# 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,首相先生顶风冒雪“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、共谋发展、共促繁荣,携手构建高质量、高水平、高标准的中柬命运共同体,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,深化多渠道交往。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,常态化开展联合打击跨境犯罪专项行动,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。

洪森表示,很高兴成为中国春节后接待的首位外国领导人。无论是3年前的那次访问,还是此访,我都希望传递柬埔寨人民始终同中国人民坚定站在一起的信息。柬方钦佩中国取得的伟大发展成就,相信在习近平主席领导下,中国将如期实现全面建成社会主义现代化强国目标。感谢中方坚定支持柬埔寨人民选择符合自身国情的发展道路,在柬面临新冠肺炎疫情等困难时及时提供宝贵支持帮助。柬方奉行一个中国政策,坚决支持中方维护国家主权、安全、发展利益,坚定支持中国“一国两制”方针,坚决反对任何外部势力在涉港、涉疆、涉藏等问题上干涉中国内政。我完全赞同中方有关推进“钻石六边”合作架构的设想。柬方希望以中柬建交65周年为契机,进一步巩固中柬铁杆友谊,深化治国理政经验交流和各领域务实合作,积极推动“工业发展走廊”和“鱼米走廊”,推动柬中全面战略合作伙伴关系取得更多成果,共同构建柬中命运共同体。柬方愿继续积极促进东盟同中国关系发展。中方提出的共建“一带一路”倡议、全球发展倡议和全球安全倡议,对维护世界和平、促进共同发展意义重大,柬方积极支持并参与。

双方还就共同关心的问题交换意见。习近平强调,发展不是少数国家的权利,搞意识形态对抗,把经贸科技交流政治化、武器化,强推“脱钩断链”,遏制打压别国发展,要求地区国家选边站队,是强权霸权行径,不得人心。中方站在历史正确的一边,将坚决维护国家主权、安全、发展利益,维护国际公平正义。

会见结束后,习近平为洪森举行了宴会。王毅、何立峰等参加上述活动。



1月份CPI同比上涨2.1%

2月10日,消费者在贵州省安顺市西秀区一家超市选购水果。国家统计局10日发布数据,1月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨2.1%,涨幅比上月扩大0.3个百分点;环比由上月持平转为上涨0.8%。

新华社发

# 我国最大天然气生产基地日产量保持1.5亿立方米高位运行

新华社西安2月10日电(记者雷肖霄)近日,我国北方大部分地区迎来大风降温和雨雪天气。记者从中国石油长庆油田获悉,1月份以来,该油田累计生产天然气60.42亿立方米,同比增长超4%,日产天然气量保持1.5亿立方米以上高位运行,较去年同期增加1000万立方米。

作为我国最大的天然气生产基地,长庆油田承担着向京津冀、陕甘宁等区域40多个大中城市的供气任务,

覆盖下游用户近4亿人。本轮供暖季以来,长庆油田的苏里格、靖边、榆林等产气区严格落实保供方案,强化老区井网完善和新区试采评价,加密井站、管道设备设施巡查巡检,强化压力、温度、流量等关键参数监控,抓细抓实产供储销一体化统筹,确保产得出、输得出、供得稳。自2022年11月供暖以来,长庆油田产气区已生产天然气近150亿立方米。

# 2022年全国受理网络违法和不良信息举报1.72亿件

新华社北京2月10日电 中央网信办举报中心近日公布的数据显示,2022年,中央网信办举报中心指导全国各级网信举报工作部门、主要网络平台受理网民举报色情、赌博、侵权、谣言等违法和不良信息1.72亿件,同比增长3.6%。

其中,中央网信办举报中心受理举报604.9万件;各地网信举报工作

部门受理举报957.3万件;全国主要网络平台受理举报1.57亿件,同比增长4.2%。在全国主要网络平台受理的举报中,主要商业网络平台受理量占58.5%,达9163.6万件。

广大网民可通过12377举报电话、“网络举报”客户端等渠道积极参与网络综合治理,举报监督网上有害信息,共同维护清朗网络空间。

## 声明

李慧杰(身份证号:41272819\*\*\*\*\*5746)于2021年5月14日因病身故,其名下房屋所有权证(沈房字第129790号)由王冰宸(身份证号:12011520\*\*\*\*\*0093)继承,家庭其他成员均已放弃继承。

特此声明

沈丘县不动产登记和信息中心  
2023年2月11日

# 中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化

## ——论深入学习领会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重要讲话

人民日报评论员

党的二十大报告强调,中国式现代化是中国共产党领导的社会主义现代化。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和党的二十大精神研讨班开班式上,习近平总书记深入阐释党在中国式现代化建设中的领导地位,深刻指出“党的领导直接关系到中国式现代化的根本方向、前途命运、最终成败”。

回首百年历程,中国共产党肩负起探索中国现代化道路的重任,团结带领人民以不懈奋斗深刻改变了近代以后中华民族发展的方向和进程,深刻改变了中国人民和中华民族的前途和命运,深刻改变了世界发展的趋势和格局。放眼中华文明五千多年历史,没有哪一种政治力量能像中国共产党这样深刻地、历史性地推动中华民族发展进程。只有在中国共产党领导下,我们的国家才彻底改变积贫积弱的面貌,向着现代化目标迈进,我们的民族才彻底从沉沦中奋起、迎来伟大复兴的光明前景,我们的人民才彻底摆脱备受剥削压迫的地位、真正掌握自己的命运。历史和实践充分表明,中国式现代化的重大成果,正是我们党领导全国各族人民在长期探索和实践取得的,历经了千辛万苦,付出了巨大代价。历史和人民选择了中国共产党,中国共产党也没有辜负历史和人民的选择。

中国共产党是最高政治领导力量

量,中国共产党领导是党和国家的根本所在、命脉所在,是全国各族人民的利益所系、命运所系。党的性质宗旨、初心使命、理想信念、政策主张,决定了中国式现代化是社会主义现代化,而不是别的什么现代化。我们党始终高举中国特色社会主义伟大旗帜,既坚持科学社会主义基本原则,又不断赋予其鲜明的中国特色和时代内涵,坚定不移走中国特色社会主义道路,确保中国式现代化在正确的轨道上顺利推进。我们党坚持把马克思主义作为根本指导思想,不断深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,不断开辟马克思主义中国化时代化新境界,为中国式现代化提供科学指引。我们党坚持和完善中国特色社会主义制度,不断推进国家治理体系和治理能力现代化,形成包括中国特色社会主义根本制度、基本制度、重要制度在内的一整套制度体系,为中国式现代化稳步前行提供坚强制度保证。我们党坚持和发展中国特色社会主义文化,激发全民族文化创新创造活力,为中国式现代化提供强大精神力量。正如习近平总书记强调的:“党的领导决定中国式现代化的根本性质,只有毫不动摇坚持党的领导,中国式现代化才能前景光明、繁荣兴盛;否则就会偏离航向、丧失灵魂,甚至犯颠覆性错误。”

党的二十大大报告明确提出了中国式现代化的本质要求,首要的就是

“坚持中国共产党领导”;明确提出中国式现代化必须牢牢把握的重大原则,第一条就是“坚持和加强党的全面领导”。要深刻认识到,百年以来,我们党团结带领人民所进行的一切奋斗,就是为了把我国建设成为现代化强国,实现中华民族伟大复兴。不管形势和任务如何变化,不管遇到什么样的惊涛骇浪,我们党都始终把握历史主动、锚定奋斗目标,沿着正确方向坚定前行,一代一代地接力推进,取得了举世瞩目、彪炳史册的辉煌业绩。实践证明:党的领导确保中国式现代化锚定奋斗目标行稳致远。要深刻认识到,中国式现代化是前无古人的开创性事业,需要我们探索创新。我们党始终勇于改革创新,不断破除各方面体制机制弊端,为中国式现代化注入不竭动力。实践证明:党的领导激发建设中国式现代化的强劲动力。要深刻认识到,团结就是力量,团结才能胜利。全面建设社会主义现代化国家,必须充分发挥亿万人民的创造伟力。我们党始终坚持党的群众路线,坚持以人民为中心的发展思想,发展全过程人民民主,充分激发全体人民的主人翁精神。实践证明:党的领导凝聚建设中国式现代化的磅礴力量。前进道路上,只要坚定不移坚持和加强党的全面领导,坚决维护党中央权威和集中统一领导,把党的领导落实到党和国家事业各领域各方面各环节,使党始终成为风雨来袭时全体人民最可

靠的主心骨,就一定确保我国社会主义现代化建设正确方向,确保拥有团结奋斗的强大政治凝聚力、发展自信心,集聚起万众一心、共克时艰的磅礴力量。

回望过往的奋斗路,我们党团结带领人民取得了新民主主义革命、社会主义革命和建设、改革开放和社会主义现代化建设的伟大胜利,开创了中国特色社会主义新时代。眺望前方的奋进路,新征程是充满光荣和梦想的远征,党的二十大大擘画了全面建设社会主义现代化国家、以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的宏伟蓝图,吹响了奋进新征程的时代号角。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,关键在党。向着新目标,奋楫再出发,让我们更加紧密地团结在以习近平总书记为核心的党中央周围,全面贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,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”,坚定历史自信,增强历史主动,心往一处想、劲往一处使,以咬定青山不放松的执着奋力实现既定目标,沿着中国式现代化这条强国建设、民族复兴的唯一正确道路阔步前进!



## 聚焦·土耳其叙利亚强震

# “黄金72小时”后的生命奇迹

## ——中土救援队联手救出两名地震幸存者

新华社记者 王腾飞 李振北 王峰

当地时间9日下午,在土耳其南部地震重灾区哈塔伊省安塔基亚市,救援“黄金72小时”已过,但救援人员仍在与时间赛跑。

在倒塌的楼房废墟旁,人们焦急地等待,渴望奇迹的发生。当一名女性幸存者被中国救援队和土耳其救援队队员用担架抬出时,人们纷纷拿出手机记录下这激动人心的时刻。

这片废墟原本是一座约7层高的楼房。搜救队员早先在挖开的废墟一侧发现一名女性幸存者。当这名女性位置被确定后,几名搜救队员大声宣布这一消息,并告知她还能与搜救队员对话,这让大家十分兴奋。

新华社记者在现场看到,获救者十分年轻,身上盖着搜救队员提供的毛毯,戴着护颈,面色惨白,搜救人员小心翼翼地将她抬上救护车送往医院治疗。

搜救队员说,这名女性地震后受困于中高层,楼层在坍塌时发生一定程度的转向,最终向一侧彻底坍塌。这片废墟原本不是中国救援队的搜救点,土耳其救援队在搜救时向中国救援队求助。当天凌晨,这支土耳其救援队曾与中国救援队共同救出一名孕妇,也许是在搜救行动中产生了默契和信任,他们再次寻求与中国救援队合作。

中国救援队副队长赵洋在接受采访时说,在此次搜救中,中国救援队向土耳其救援队提供了整

体搜救方案以及安全风险评估。中方发挥自身专业优势,在搜救过程中起到重要作用,双方的沟通也十分顺畅。由于被困人员在楼层的中高层,中方采取从上到下、从侧面向内逐层排查的方案来寻找幸存者。

在救出这名女性后,中国救援队赶往下一片废墟进行搜救。这是一幢不高的住宅,并未完全坍塌,幸存者也是一名女性,被困在地下室里。

中国救援队进入现场后迅速进行评估与排查,并与土方确认搜救方案。最终,经过不懈努力,幸存者被搜救队员用担架从地下室抬出。此时,夜幕已降临,医生给她盖上特制的金色保暖薄膜,大家打着灯光排成两行,在众人簇拥下,她被送入救护车。也许是因为激动,记者听到她发出微弱的哭泣声。

对于这些女性能够在救援“黄金72小时”后成功获救,赵洋认为,她们本身有很强的韧性与耐力,周围也有足够的空间,搜救时来自外界的呼喊声也是促使她们成功活命的因素。

在搜救过程中,不少民众来到现场,期待搜救能够成功。在这场大地震灾害中,不知有多少人在废墟下等待救援,而中国救援队等各方救援力量给当地人带来了希望。

(新华社土耳其安塔基亚2月9日电)



中土救援队联手救出一名地震幸存者

2月9日晚,在土耳其哈塔伊省安塔基亚市,中国救援队与土耳其救援队共同在一栋倒塌的7层楼房废墟中实施救援(手机拍摄)。

当日,中国救援队和土耳其救援队队员经过近5个小时的努力,共同从一座7层楼房的废墟中成功营救出一名25岁的女性幸存者。据悉,这名女性被救出时,已过了灾害发生后的72小时黄金救援期。

新华社发



中国红十字会向叙利亚援助首批医疗物资运抵大马士革

2月9日,工作人员在叙利亚首都大马士革卸载医疗物资。中国红十字会向叙利亚援助的首批医疗物资9日运抵叙首都大马士革。

新华社发

# 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、科学实验舱柜解锁与测试、应用载荷货物出舱、空间站及载人飞船设备巡检、出舱活动准备等工作,开展了在轨医学检查、失重防护锻炼及一系列空间科学实(试)验。

(新华社北京2月10日电)