



## 习近平在巴西媒体发表署名文章 万里交好共命运 携手扬帆正当时

新华社里约热内卢11月17日电 当地时间11月17日,在赴里约热内卢出席二十国集团领导人第十九次峰会并对巴西进行国事访问之际,国家主席习近平在巴西《圣保罗页报》发表题为《万里交好共命运 携手扬帆正当时》的署名文章。文章全文如下:

**万里交好共命运 携手扬帆正当时**  
中华人民共和国主席 习近平

应卢拉总统邀请,我即将对巴西联邦共和国进行国事

访问,并出席二十国集团领导人里约热内卢峰会。巴西地大物博、风光旖旎、文化多元,是深受中国人民喜爱的国度。200多年前,中国的茶、荔枝、香料、瓷器等就远渡重洋来到巴西,架起两国经贸往来的桥梁,成为中巴人民友好交流的纽带。

1974年8月15日,中国和巴西正式建立外交关系。50年来,中巴关系经受住了国际风云变幻的考验,日臻成熟活跃,有力促进了两国各自发展,也为世界和平稳定作出积极贡献,树立了两个发展中大国合作共赢、命运与共的典范。(下转第2版)

## 习近平出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并发表重要讲话



当地时间11月16日上午,亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议在秘鲁利马会议中心举行。国家主席习近平出席会议并发表题为《共担时代责任 共促亚太发展》的重要讲话。(新华社)



当地时间11月16日上午,亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议在秘鲁利马会议中心举行。国家主席习近平出席会议并发表题为《共担时代责任 共促亚太发展》的重要讲话。这是习近平同其他亚太经合组织成员经济体领导人、代表合影。(新华社)

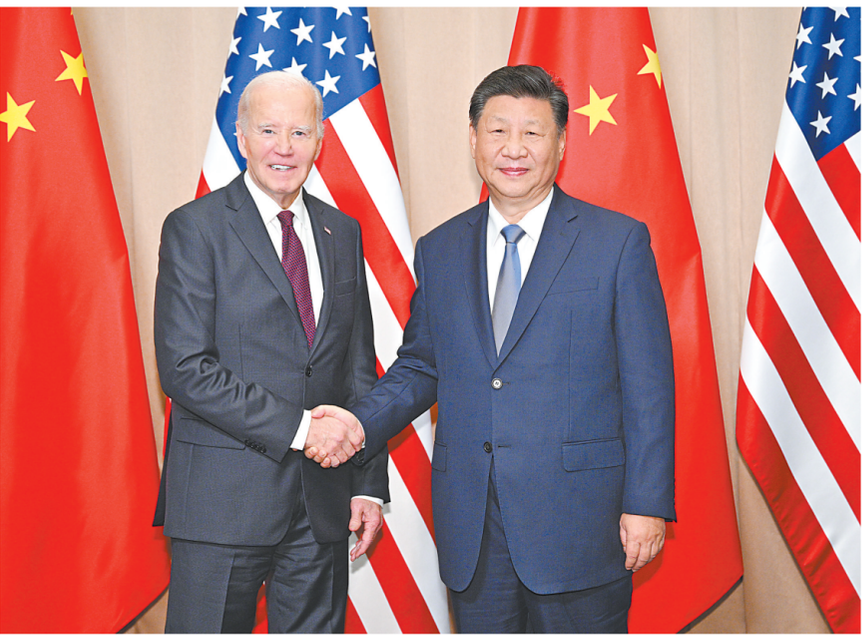
新华社利马11月16日电 当地时间11月16日上午,亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议在秘鲁利马会议中心举行。国家主席习近平出席会议并发表题为《共担时代责任 共促亚太发展》的重要讲话。

习近平抵达会场时,受到博鲁阿尔特总统热情迎接。习近平在讲话中指出,几十年来,亚太经合组织带动亚太地区实现大发展、大繁荣、大融通,助推亚太成为全球最具活力板块和主要增长引擎。当前,世界百年变局加速演

进,亚太合作也面临地缘政治、单边主义和保护主义上升等挑战。站在历史的十字路口,亚太各国要团结协作,勇于担当,推动构建亚太命运共同体,努力开创亚太发展新时代。习近平提出三点建议:

一是构建开放融通的亚太合作格局。坚持多边主义和开放型经济大方向,坚定维护以世界贸易组织为核心的多边贸易体制,着力推进区域经济一体化和互联互通,维护产业链供应链稳定畅通。(下转第2版)

## 习近平同美国总统拜登在利马举行会晤



当地时间十一月十六日下午,国家主席习近平在利马同美国总统拜登举行会晤。(新华社)

新华社利马11月16日电 当地时间11月16日下午,国家主席习近平在利马同美国总统拜登举行会晤。习近平指出,过去4年,中美关系虽然历经跌宕起伏,但也开展了对话和合作,总体实现了稳定。我们指导双方团

队通过磋商确定了中美关系的一些指导原则,共同推动两国对话和合作重回正轨,恢复和新建了20多个沟通机制,在外交、安全、经贸、财政、金融、军队、禁毒、执法、农业、气候变化、人文等领域取得了积极成果。(下转第2版)

## 习近平致信祝贺“梦想”号大洋钻探船建成入列强调 加强海洋科技创新拓展国际海洋合作 为推进中国式现代化推动构建人类命运共同体作出更大贡献

### 贺信

值此“梦想”号大洋钻探船建成入列之际,向各参研参建单位和全体同志表示热烈祝贺!“梦想”号海试成功并正式入列,标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步,是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果。你们发挥新型举国体制优势,发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神,攻克了多项世界级技术难题,充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。

希望你们再接再厉,用好这一重大科技装置,加强海洋科技创新,拓展国际海洋合作,为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。

习近平  
2024年11月17日

祝贺。习近平在贺信中指出,“梦想”号海试成功并正式入列,标志着我国在深海进入、深海探测、深海开发上迈出了重要一步,是建设海洋强国、科技强国取得的又一重大成果。你们发挥新型举国体制优势,发扬开拓创新、团结协作、攻坚克难、勇攀高峰的精神,攻克了多项世界级技术难题,充分展现了新时代中国科技人员的自信自强和使命担当。习近平强调,希望你们再接再厉,用好这一重大科技装置,加强海洋科技创新,拓展国际海洋合作,为推进中国式现代化、推动构建人类命运共同体作出更大贡献。“梦想”号入列活动17日在广州举行。中共中央政治局委员、国务院副总理何立峰出席活动,宣读习近平的贺信,宣布“梦想”号正式入列并讲话。他指出,习近平总书记重要贺信为新时代新征程我国深海事业发展指明了前进方向,提供了根本遵循。要深入学习领会、坚决贯彻落实重要贺信精神,加强“梦想”号运营管理,加快原创性、引领性科技攻关,推动科技成果转化,深化国际交流合作。要坚持和加强党的全面领导,认真总结“梦想”号建设宝贵经验,发挥新型举国体制优势,弘扬优良作风,凝聚各方力量,持续推进深海事业发展迈上新台阶。“梦想”号大洋钻探船总吨约33000吨,排水量42600吨,续航力15000海里,最大钻深11000米,具备全球海域无限航区作业能力。

新华社广州11月17日电 我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号17日在广州正式入列。中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平发来贺信,表示热烈

### 打造全国科技创新高地

## 肩负“月球盖房”使命 华科大月壤砖送抵太空



月壤烧制样品。(受访单位供图)

湖北日报讯(记者方琳、通讯员高翔、左盈)北京时间11月16日2时32分,天舟八号货运飞船成功将80余件科研产品送抵中国空间站,华中科技大学科研团队烧制而成的月壤砖就在其中。月壤砖此行肩负重任,将为“月球盖房”提供关键的科学依据。11月17日,正在武汉召开的第二届地外建造学术研讨会上,领衔此次科研任务的中国工程院院士丁烈云百感交集。他带着团队探索月面原位建造近10年:“如今,这种建造不再只是畅想,而是实实在在正在落地的伟大

工程。”在月球上建房,最初由美国航空航天局和欧洲航天局提出,他们的技术体系是通过3D打印,建造各种形状的月球基地结构,但在实践过程中发现,3D打印是个连续过程,一旦打印过程出现被打印结构开裂的情况,整个结构就失效,一次性成型的风险很高。此外,从地球上带物资到月球成本极高。国际上逐渐形成共识:尽可能使用月球上的材料进行原位建造。(下转第3版)

### 导读

2024光谷马拉松举行  
全球2万跑者  
竞逐光谷科创赛道  
第3版

七十二变摄像头  
亟须套上“紧箍咒”  
第8版