



## 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

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。(下转第五版)

## 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。

新华社记者 谢环驰摄



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。

新华社记者 黄敬文摄

新华社利马11月16日电(记者 倪四义 姜岩)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。(全文见第五版)

习近平抵达会场时,受到秘鲁总统特鲁马热情迎接。

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,着力推进区域一体化和互联互通,维护产业链供应链稳定通畅。今天,我们将通过亚太自贸区建设新的指导文件,相信将为推动亚太开放型经济发展注入新动力。中国坚持以开放促改革,主动对接国际高标准经贸规则,积极扩大自主开放,愿同有关各方探索商谈数字和绿色领域

贸易协定,持续扩大面向全球的高标准自由贸易区网络。

二是培育绿色创新的亚太增长动能。要抓住新一轮科技革命和产业变革机遇,在人工智能、量子信息、生命健康等前沿领域加强交流合作,营造开放、公平、公正、非歧视的创新生态,推动亚太地区实现生产力跃升。坚持生态优先、节约集约、绿色低碳发展,推动数字化绿色化协同转型发展,塑造亚太发展新动能新优势。中国正在因地制宜发展新质生产力,深化同各方绿色创新合作,将发布《全球数据跨境流动合作倡议》,愿同各方共同促进高效、便利、安全的数据跨境流动,为亚太高质量发展贡献力量。

三是树牢普惠包容的亚太发展理念。要加强经济技术合作,加大对发展中经济体和弱势群体的支持,共同做大并分好经济发展“蛋糕”,让更多经济体、更多民众共享发展成果。中方将在亚太经合组织推进提高居民收入、促进中小企业集群式发展等倡议,助力亚太经济普惠包容发展。中国将担任亚太经合组织2026年东道主,期待同各方一道深化亚太合作,造福亚太人民。

习近平强调,改革开放是中国和世界共同发展进步的历史进程。中国共产党二十届三中全会提出300多项重要改革举措,就构建高水平社会主义市场经济体制、推动经济高质量发展、扩大高水平对外开放、提高人民生活品质、建设美丽

中国等各领域作出系统布局。中国发展将为亚太和世界发展提供更多新机遇。中方欢迎各方继续搭乘中国发展快车,为实现和平发展、互利合作、共同繁荣的世界各国现代化共同努力。

会议由秘鲁总统博鲁阿尔特主持,主题为“赋能、包容、增长”。

会议发表《2024年亚太经合组织领导人马丘比丘宣言》《关于亚太自由贸易区议程新展望的声明》和《关于推动向正规和全球经济转型的利马路线图》三个成果文件。

15日晚,习近平出席亚太经合组织领导人非正式会议欢迎宴会。

王毅参加上述活动。

## 习近平同美国总统拜登在利马举行会晤

新华社利马11月16日电(记者 韩墨 杨依军)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。

过去4年的经验值得总结、启示需要汲取,我认为至少有几条。

一是要有正确的战略认知。“修昔底德陷阱”不是历史的宿命,“新冷战”打不得也打不赢,对华遏制不明智、不可取,更不会得逞。

二是要言必信、行必果。人无信不立。中方都是说到做到,但如果美方总是说一套、做一套,对美国的形象很不利,也损害双方互信。

三是要平等相待。中美两个大国交往,任何一方都不能按照自己的意愿改造对方,也不能从所谓“实力地位”出发压制对方,更不能为保持本国的领先地位而剥夺对方正当发展权利。

四是不能挑战红线、底线。中美是两个大国,难免有些矛盾分歧,但不能损害彼此核心

利益,更不能搞冲突对抗。一个中国原则和中美三个联合公报是双边关系的政治基础,必须恪守。台湾问题、民主人权、道路制度、发展权利是中方的4条红线,不容挑战。这些是中美关系最重要的防护栏和安全网。

五是要多搞对话和合作。在当前形势下,中美两国共同利益不是减少了,而是更多了。不管是在经贸、农业、禁毒、执法、公共卫生等领域,还是面对气候变化、人工智能等全球性挑战,以及在国际热点问题上,都需要中美合作。中美双方应该拉长合作清单,做大合作蛋糕,实现合作共赢。

六是要回应人民期待。发展中中美关系应

该始终着眼两国人民福祉,汇聚两国人民力量。中美双方要为两国人员往来和人文交流架桥铺路,也要排除干扰和障碍,不要人为制造“寒蝉效应”。

七是要展现大国担当。中美两国应该时刻考量人类前途命运,为世界和平担当,为全球提供公共产品,为世界团结发挥积极作用,包括开展良性互动、不搞相互消耗、不胁迫别国选边站队。

习近平强调,中美关系的发展历程,印证了中美建交45年来的经验和启示。如果两国做伙伴,求同存异,中美关系就能够取得长足发展。

(下转第五版)

## 以更高标准更严要求 确保赛事圆满成功

### 孙坤到亚布力调研亚冬会筹办工作

本报讯(记者 李玥)为进一步发挥政协组织优势作用,助力第九届亚冬会筹备工作高质量开展,按照市委工作部署,11月15日,市政协主席孙坤带领政协委员、专家学者,到亚布力调研亚冬会筹办工作进展情况。委员们就优化场馆软硬件服务、提升赛事保障水平、做好交通规划、加强人员培训等方面提出建议。市政协副主席、亚冬会执委会副主任赵罡参加调研。

孙坤来到亚布力西站、站前广场、亚布力西客运站、亚雪公路,认真听取相关部门汇报,了解抵离服务各环节准备情况。他强调,要认真贯彻习近平总书记关于加快建设体育强国的重要论述和视察我省期间重要讲话重要指示精神,全面落实省委省政府和市委部署要求,坚持精益求精,扎实做好抵离服务,在站内重要节点、重点区域明确标识标记,确保参赛选手看得懂、找得到。同时,要把抵离服务融入亚冬会服务全流程,加强现场引导,完善方案预案,加强工作人员培训,做到热情礼貌、细致周到,为中外宾客留下美好印象。

在亚布力雅旺斯酒店、亚布力广电国际酒店、颁奖大厅、技术官员村、体育训练基地,孙坤详细了解场馆设施运维、指挥体系测试演练等落实情况。孙坤强调,亚冬会筹备工作已进入压线冲刺阶段,要坚决贯彻“简约、安全、精彩”的办赛要求,力争分秒抓好重点任务落实,进一步检验设施设备,细化场馆改造建设安全管理,完善大型活动、极端天气应对等应急预案,筑牢安全底线。要优化服务保障,高质高效做好指挥统筹,确保赛事活动圆满成功。

## 哈焊所项目获我国机械行业最高荣誉

编者按

2023年9月,习近平总书记视察我省期间指出:“要以科技创新引领产业全面振兴。”“整合科技创新资源,引领发展战略性新兴产业和未来产业,加快形成新质生产力。”

沿着总书记指引的方向,哈尔滨深入发掘科研院所众多、科教资源富集、产业基础扎实等优势,深入实施创新驱动发展战略,进一步发挥科技创新“增量器”作用,赋能传统产业转型升级,培育壮大新兴产业和未来产业,推动全市在高质量发展可持续振兴之路上加速前进。即日起,本报开设“科研院所创新行”专栏,探访我市科研院所产学研用融合发展、科研成果就地产业化等方面的创新之举,展示我市以科技创新引领产业全面振兴的务实举措和典型做法,引领更多科研机构企业化发展,因地制宜发展新质生产力。

## 哈焊所项目获我国机械行业最高荣誉

### 整体技术居于国际领先水平,为国家能源战略安全作出重要贡献

本报讯(记者 张焱)日前,2024年度机械工业科学技术奖获奖项目名单正式公布,由哈尔滨焊接研究所牵头完成的“国家重大管线工程用钢管制造技术与成套装备”项目,荣获2024年度机械工业科学技术奖特等奖。这是我国机械行业科技成果奖励方面的最高荣誉。

据悉,“国家重大管线工程用钢管制造技术与成套装备”项目在核心技术创新性、主要技术指标先进性、经济社会效益、知识产权和产业化推广等方面获得评审专家的高度认可。鉴定委员会评价:技术难度很大,创新成果突出,经济社会效益显著,整体技术居于国际领先水平。

大口径高质量钢管是天然气长输、长距离运氢、碳捕集回收及再利用(CCUS)等清洁能源长输管线建设的核心保障。西气东输一线建设时期,大口径高强度厚壁高质量钢

管制造技术与核心装备被少数欧美国家掌控,我国只能高价引进技术装备,核心技术攻关问题亟待解决。

哈焊所牵头联合国内著名高校和大型装备制造企业,历时20余年开展“产学研用”联合攻关和持续创新,以“攻克钢管制造全流程关键技术和形成大批量制造能力”为总目标,聚焦“高质高效低成本规模化制造”,实现了“焊材—工艺—装备—质控”全面自主可控,有力支撑西气东输、川气东送、中亚(中缅)、中俄东线等国家重大管线工程的高质量快速建设,为国家能源战略安全作出重要贡献。

该项目授权发明专利106件(国际专利

10件),形成国家及行业标准37项,发表论文100余篇,已在中石油、中石化、以及俄罗斯、美国、印度、哈萨克斯坦、沙特、阿联酋等国制管企业成功应用360多套。

长期以来,哈焊所紧紧围绕服务国家重大战略需求,坚持“四个面向”,以提升中国装备制造焊接技术水平为己任,持续开展核心技术攻关。新征程新起点,哈焊所将聚焦战略性新兴产业和未来产业布局,培育和发展新质生产力,持续服务国家重大战略,支撑高端装备制造,引领焊接技术进步,努力增强核心功能、提升核心竞争力,为推进中国式现代化贡献哈焊所力量。

## 科研院所创新行

资源变资产 资金变股本 农民变股东  
适度规模经营  
夯实冰城农业根基