

为开创亚太发展新时代指明前行方向

——多国人士高度评价习近平主席在亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议上的讲话

新华社记者 刘赞 刘品然 阙静文

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,呼吁亚太各国团结协作,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。

经济几十年来取得巨大飞跃,已成为推动亚太地区经济稳定发展的动力源。“中国始终倡导普惠包容的经济全球化,给地区带来巨大机遇,习近平主席的讲话为亚太未来和世界发展注入更多正能量。”

当前,中国对亚太经济增长贡献率达64.2%,带动地区37.6%的货物贸易增长和44.6%的服务贸易增长,助力亚太成为世界经济增长中心、全球发展稳定之锚和合作高地。

“习近平主席在讲话中提到,改革开放是中国和世界共同发展进步的历史进程,我对此深表认同。”新西兰商学院院长黄伟雄说,“中国不断推进中国式现代化,持续扩大高水平对外开放,坚持推动区域经济一体化,不仅为地区伙伴的发展提供重要借鉴,也为亚太和世界创造更多机遇。”

团结亚太应对挑战的中国担当

当前,亚太合作面临地缘政治、单边主义和保护主义上升等挑战。站在历史的十字路口,亚太作为全球经济最具活力板块和主要增长引擎,肩负更大责任。习近平主席在讲话中呼吁亚太各国团结协作,勇于担当。

“习近平主席的讲话从战略高度突出了开放创新、国际合作、现代化及经济全球化等的重要意义,充分体现了中国的大国担当。”巴基斯坦伊斯兰堡南亚与国际研究中心执行主任马哈茂德·哈桑·汗说,习近平主席的讲话为亚太经合组织共同应对全球性挑战、不断增强凝聚力注入信心和力量,也为亚太发展指明了方向。

墨西哥经济教学研究中心研究员雷纳托·巴尔德拉马表示,亚太位于世界经济发展前沿,其稳定发展离不开中国带来的强劲动力。“习近平主席在讲话中呼吁亚太各方共担时代责任,而中国正是以勇于担当的精神和切实行动引领亚太共同应对全球性挑战,为亚太长久繁荣作出了巨大贡献。”

南非约翰内斯堡大学政治与国际关系学系研究员尼奥·莱茨瓦洛认为,中国

“习近平主席的讲话可以看出,中国正在向世界展示出极大的开放性。”秘鲁记者协会主席安赫尔·桑切斯·穆尼奥斯说。他特别指出,此次会议期间钱凯港正式开港,为秘鲁以及整个拉美地区打开了新的大门,增强了与亚洲的贸易联通。

推动亚太高质量发展的中国方案

如何在当前形势下更好推进亚太合作?习近平主席在讲话中提出三点建议——构建开放融通的亚太合作格局、培育绿色创新的亚太增长动能、树牢普惠包容的亚太发展理念。这些建议引发海外人士广泛共鸣。

“从习近平主席的讲话可以看出,中国正在向世界展示出极大的开放性。”秘鲁记者协会主席安赫尔·桑切斯·穆尼奥斯说。他特别指出,此次会议期间钱凯港正式开港,为秘鲁以及整个拉美地区打开了新的大门,增强了与亚洲的贸易联通。

“习近平主席在讲话中提到要坚持多

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,这些建议立足当下、着眼未来,对于世界经济复苏和亚太地区各国发展十分重要。”韩国韩中城市友好协会会长权起植说。

多位海外人士对习近平主席有关培育绿色创新的亚太增长动能的论述深表赞同,并积极评价中国在这方面作出的努力。马来西亚战略与国际问题研究所所长穆赫德·法伊兹·阿卜杜拉指出,人们可以看到中国正在推动全球绿色经济、循环经济和海洋经济的发展,特别是在气候变化议题上做了很多工作。

新西兰大洋洲数字金融交易集团主席彭杭颖平注意到习近平主席宣布中方将发布《全球数据跨境流动合作倡议》,期待中国为全球数字经济发展和网络空间治理贡献方案,推动共建开放、包容、非歧视的数字经济环境。

俄罗斯国际事务委员会总干事伊万·季莫费耶夫表示,习近平主席在不同场合多次呼吁构建亚太命运共同体,对亚太地区的团结合作、共同发展具有重要意义。“中国为实现亚太地区发展繁荣贡献的智慧与力量有目共睹,这符合世界进步的大势,有利于推动各国实现共同繁荣。”

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏表示,亚太各国经贸往来密切,经济相互关联,面临的问题与挑战也相互关联。“中国提出构建亚太命运共同体理念,为各方共同应对挑战提供了思想指引,为实现共同发展筑牢根基。”

“中方欢迎各方继续搭乘中国发展快车,同中国经济共同发展,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。”习近平主席在讲话中向世界发出诚挚邀请,让美国《全球策略信息》杂志前驻白宫记者威廉·琼斯感触颇深。他认为,中国积极倡导亚太合作,凝聚发展动能,践行共赢理念,为地区共同发展注入强劲动力。“中国通过一系列主张和行动举起了一面命运与共的旗帜,得到了包括亚太国家在内的国际社会广泛支持。”

中国将担任亚太经合组织2026年东道主,这让2024年亚太经合组织高级官员会议主席卡洛斯·巴斯克斯充满期待。他说:“期待在中国引领下,亚太合作能取得更多丰硕成果,为进一步推动构建亚太命运共同体,打造亚太发展的下一个‘黄金三十年’贡献力量。”

新华社北京11月17日电

第十五届中国航展落幕 签约额超2800亿元

新华社广州11月17日电(记者王浩明、顾天成)第十五届中国国际航空航天博览会17日在广东珠海落幕,本次航展共签订总值约2856亿元人民币合作协议,成交各种型号飞机1195架。

据组委会统计,在为期六天的展览中,共有来自47个国家和地区的1022家企业参展,参展飞机261架、地面装备248型,举办会议论坛、签约仪式、商务洽谈等活动247场,吸引近59万人参观。

本届航展,“大国重器”集中亮相——新一代隐身战斗机歼-35A惊艳亮相,人民海军战机歼-15T首次出现在航展,嫦娥六号取回的月球“土特产”月背月壤样品首次向国内公众展出,运-20首次向公众开放展示货舱,红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等尖端武器装备首次亮相。

无人系统装备也成为本届航展的另一焦点,无人化机身“天空骑士”,无人船上演“水上芭蕾”,大型无人作战艇“虎鲸”精彩亮相。

“挺进”地球深部! 我国首艘大洋钻探船“梦想”号正式入列

新华社记者 王攀 田建川

“打穿地壳、进入地球深部”,这是人类长久以来的科学梦想。如今,中国最新入列的科考船有望将这一梦想变成现实。

17日,拥有最大11000米的钻深能力、我国自主设计建造的首艘大洋钻探船“梦想”号在广州正式入列。海风猎猎,迎接梦想起航。全长179.8米,宽32.8米,排水量42600吨的“梦想”号,整装待发。

它是我国目前吨位最大的科考船,续航力15000海里,自持力120天,载员180人。它的稳定性和结构强度按16级超强台风安全要求设计,可在6级海况下正常作业,具备全球海域无限航区作业能力。

作为我国深海探测关键技术装备领域的重大突破,这艘大国重器备受瞩目。“梦想”号大洋钻探船承担着深海资源勘探、大洋科学钻探和深远海科学考察等多项使命,对服务国家能源资源安全保障、推动深海关键技术攻关、发展海洋新质生产力具有重要意义。

“同时,‘梦想’号获取的地球深部岩心样品,可为全球科学家了解地球板块构造、大洋地壳演化、古代海洋气候和生命演化等提供最直接的证据,帮助人类更好地认识海洋、保护海洋、开发海洋。”自然资源部中国地质调查局广州海洋地质调查局局长许振强说。

“‘梦想’号汇聚了海洋、地质等多个领域最顶尖的科技成果,是一个极其复杂的巨系统,工程量和工程难度远超普通船舶。”中国船舶黄埔文冲总经理罗兵说。

全国150余家参研参建单位聚众智、集众力,用三年时间完成建造任务,建造周期较国际同类型船舶短了一年多,主要性能指标全面领先,充分证明了新型举国体制的强大优势。

向地球深部挺进有多难?地壳的平均厚度约为17千米——与地球约6371千米的半径相比微不足道。有科学家形象地说,如果把地球比喻成一个鸡蛋的话,目前人类对地球的研究,仍还在“蛋壳”上。

穿透地壳,才能接触到地幔——占地球体积的4/5、质量的3/4的地幔,是地球最大的“化学宝库”,充满未解之谜。而被称为“莫霍面”的地幔和地壳分界面,在大陆之下约30至40公里,在大洋之下约6至7公里。也就是说,从深海向下钻探,更容易达到和突破“莫霍面”。

为此,“梦想”号配备了全球首台兼具油气勘探和岩心钻取功能的液压举升钻机,顶驱的举力达到907吨,具备4种钻探模式和3种取心方式,可满足大洋钻探取心和深海大洋矿产资源勘探开发等不同作业需求,综合钻探效率、硬岩钻进能力大幅提升,钻采系统国际领先。

企业参展,参展飞机261架、地面装备248型,举办会议论坛、签约仪式、商务洽谈等活动247场,吸引近59万人参观。

本届航展,“大国重器”集中亮相——新一代隐身战斗机歼-35A惊艳亮相,人民海军战机歼-15T首次出现在航展,嫦娥六号取回的月球“土特产”月背月壤样品首次向国内公众展出,运-20首次向公众开放展示货舱,红-19地空导弹武器系统、新型察打一体无人机等尖端武器装备首次亮相。

无人系统装备也成为本届航展的另一焦点,无人化机身“天空骑士”,无人船上演“水上芭蕾”,大型无人作战艇“虎鲸”精彩亮相。

本届航展还展示了低空经济的前沿产品,样式各异的“飞行汽车”和垂直起降飞行器让观众目不暇接。

据组委会介绍,第十六届中国航展将于2026年11月10日至15日在广东珠海举行。

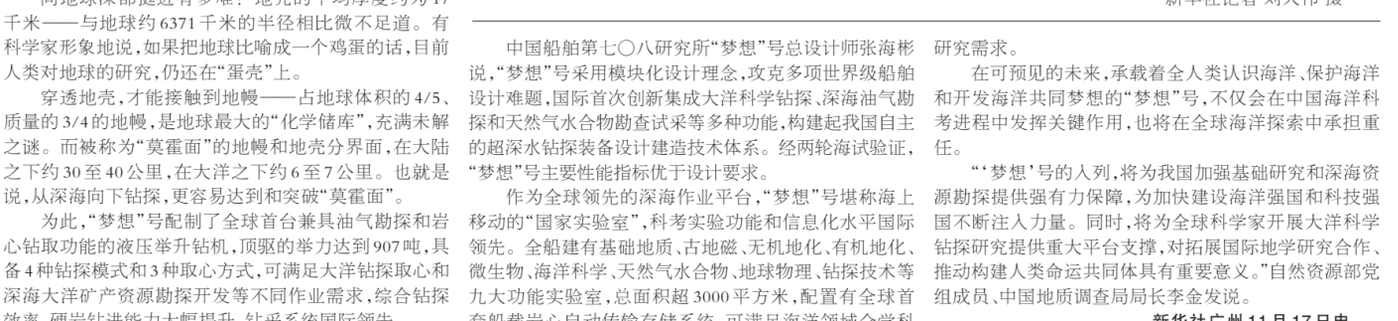
“梦想”号主要性能指标优于设计要求。

作为全球领先的深海作业平台,“梦想”号堪称海上移动的“国家实验室”,科考实验功能和信息化水平国际领先。全船建有基础地质、古地磁、无机地化、有机地化、微生物、海洋科学、天然气水合物、地球物理、钻探技术等九大功能实验室,总面积超3000平方米,配置有全球首套船载岩心自动传输存储系统,可满足海洋领域全学科研究需求。

在可预见的未来,承载着全人类认识海洋、保护海洋和开发海洋共同梦想的“梦想”号,不仅会在我国海洋科考进程中发挥关键作用,也将在全球海洋探索中承担重任。

“‘梦想’号的人列,将为我国加强基础研究和深海资源勘探提供强有力保障,为加快建设海洋强国和科技强国不断注入力量。同时,将为全球科学家开展大洋科学钻探研究提供重大平台支撑,对拓展国际地学国际合作、推动构建人类命运共同体具有重要意义。”自然资源部党组成员、中国地质调查局局长李金发说。

新华社北京11月17日电



11月17日拍摄的靠泊在广州海洋地质调查局科考码头的大洋钻探船“梦想”号(无人拍照)。

新华社记者 刘大为 摄

走出新时期中美正确相处之道

新华社社评员

这是一次举世瞩目的会晤。当地时间11月16日下午,习近平主席在秘鲁利马出席亚太经合组织领导人非正式会议期间应约同美国总统拜登举行会晤。双方回顾了4年中美关系走过的历程,从中总结经验启示,围绕在美国政府过渡期推进对话合作、妥善管控分歧,以及共同关心的国际地区问题进行坦诚、深入、建设性的沟通。两国元首此次会晤为中美关系发展指明方向,不仅对未来一段时期中美关系发展意义重大,也为动荡不安的世界注入了确定性,提供了正能量。

作为世界上最重要的双边关系之一,中美关系稳定发展关系两国人民福祉,关乎人类前途命运。元首外交是中美关系的“指南针”和“定盘星”。习近平主席多次在同拜登总统交往中就建设中美关系这座“大厦”阐明战略性、方向性、指导性意见。2021年视频会晤时,提出两国应该相互尊重、和平共处、合作共赢,这是大厦的穹顶;2022年巴厘岛会晤时,重点谈了中方在台湾问题、道路制度、民主人权、发展权利上的4条红线,这是大厦的基座;2023年旧金山会晤时,建议中美双方共同树立正确认知、有效管控分歧、推进互利合作、承担大国责任、促进人文交流,这是大厦的5根支柱。

过去4年,中美关系虽然历经跌宕起伏,但在两国元首领航把舵下,开展了对话和合作,总体实现了稳定。此次会晤,习近平主席又高屋建瓴地归纳了7点启示:要有正确的战略认知,要言必信、行必果,要平等相待,不能挑战红线、底线,要多搞对话和合作,要回应人民期待,要展现大国担当。这7点启示,体现了习近平主席关于中美关系发展一系列重要论述的精髓要义,为新时期推动中美关系稳定、健康、可持续发展提供了根本遵循。

中美建交45年来,两国关系克服困难、排除干扰、砥砺前行,合作领域之广、利益交融之深、辐射影响之大,达到前所未有的程度。历史一再昭示:中美合则两利,斗则俱伤。如果两国做伙伴,求同存异,中美关系就能够取得长足发展。如果把对方当对手,恶性竞争,中美关系就会遭遇波折甚至倒退。当今世界动荡不安、冲突频发,人类面临前所未有的挑战。大国竞争不应是时代底色,团结协作才能共克时艰。“脱钩断链”不是解决之道,互利合作才能共同发展。“小院高墙”不是大国作为,开放共享才能造福人类。新形势下,中美加强合作的必要性和紧迫性进一步上升。推动世界经济复苏、解决国际和地区热点问题,都需要中美协调合作,展现大国胸怀,拿出大国担当。

无论国际风云如何变幻,中国始终本着对历史、对人民、对世界负责的态度发展中美关系,对美政策保持着高度的连续性和稳定性。习近平主席在会晤中特别强调“四个没有变”,即中方致力于中美关系稳定、健康、可持续发展的目标没有变,按照相互尊重、和平共处、合作共赢处理中美关系的原则没有变,坚定维护自身主权、安全、发展利益的立场没有变,赓续中美人民传统友谊的愿望没有变。中方愿同美国政府继续保持沟通、拓展合作、管控分歧,努力实现中美关系保持稳定,走出一条新时期中美正确相处之道,造福两国、惠及世界。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。“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。

为者常成,行者常至。中美关系从来不是一帆风顺,双方应从人类前途命运的高度审视谋划双边关系,作出顺应时代大势和民心所向的正确抉择,继续为中美关系大厦添砖加瓦,共同推动中美关系沿着稳定、健康、可持续发展的道路向前行进。

新华社北京11月17日电

中国秘鲁人文交流活动在利马举行

新华社利马11月16日电 当地时间11月15日,中国秘鲁人文交流活动在利马举行。

活动现场,中央广播电视总台发布“中秘文明互鉴”系列成果,包括纪录片《中秘情缘》《双城记:北京和利马》等。中秘有关机构联合开展的一项秘鲁民众对华好感度调查结果显示,来自秘鲁各界近两百人参加。

美国报告首例猴痘分支I型病毒感染病例

新华社洛杉矶11月16日电(记者谭晶晶)美国疾病控制和预防中心16日宣布,加利福尼亚州公共卫生部门经实验室检测确认,该州出现一例猴痘分支I型病毒感染病例。这是美国首次发现这种感染病例。

美疾控中心表示,这一病例与中非和东非地区正在暴发的猴痘分支I型病毒感染有关。该患者近期有东非旅行史,返回美国后在当地一家医疗机构接受治疗。出院后该患者一直在家中隔离,没有接受针对猴痘的专门治疗,其症状正在改善。

据介绍,猴痘是由猴痘病毒感染所致的一种人畜共患病,猴痘病毒现有分支I型和分支II型。不同分支的猴痘病毒有不同特征,其差异体现在感染对象、传播方式、死亡率等方面。自2022年以来,美国境内一直有猴痘分支II型病毒传播,但该国从未报告过猴痘分支I型病毒感染病例。

美疾控中心表示,猴痘分支I型病毒对公众构成的健康风险较低。在当前非洲等地的疫情中,猴痘分支I型病毒感染后引发的症状和死亡率并不像以往疫情那样严重,在患者接受良好的医疗救治后,死亡率约为1%。

该中心建议公众避免与出现猴痘症状的患者密切接触,避免接触猴痘患者使用过的物品,如果符合条件,可接种猴痘疫苗。

据介绍,猴痘最常见的症状是皮疹,多见于面部和四肢,也可能出现在生殖器部位。猴痘潜伏期一般为3天至17天。

以色列空袭贝鲁特 致真主党媒体负责人死亡

新华社贝鲁特11月17日电(记者谢昊)据黎巴嫩新电视台报道,以色列17日空袭黎巴嫩首都贝鲁特市中心目标,造成包括黎巴嫩真主党媒体负责人穆罕默德·阿菲夫在内的4人死亡。

报道说,遭袭的是位于贝鲁特市中心的叙利亚复兴党在黎巴嫩的办事处,以色列战机向目标建筑发射了两枚空对地导弹,导致该建筑大部分被摧毁。救护车已赶往该地区,救援人员正在清除瓦砾并搜寻遇难者。

据黎巴嫩国家通讯社报道,以色列当天还对贝鲁特南郊发动了5次空袭。连日来,以色列加大对贝鲁特南郊的袭击力度,造成人员伤亡和建筑物倒塌。

此外,黎巴嫩军方消息人士告诉新华社记者,以色列17日袭击黎巴嫩南部哈斯拜亚地区,造成至少5人死亡、3人受伤。

根据黎巴嫩公共卫生部17日公布的统计数据,自去年10月初以来,黎巴嫩真主党与以色列之间的冲突已在黎巴嫩造成3481人死亡。