

## 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

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。

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,助推亚太成为全球经济增长的主要引擎。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顺。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。

双方始终坚持相互尊重、平等相待,理解和支持各自人民选择的发展道路。巴西是首个同中国建立战略伙伴关系、也是首个同中国建立全面战略伙伴关系的拉美国家,两国关系始终走在同中国发展中国关系的前列。中巴政府间对话合作机制完备,两国高层协调与合作委员会已经良好运行20年,在协调规划双方各领域合作、共谋发展方面发挥了重要作用。

双方始终坚持互利共赢、优势互补,携手推进各自现代化进程。中国连续15年成为巴西第一大贸易伙伴,是巴西主要外资来源国之一。据中方统计,过去三年,中国自巴西年进口额均超过千亿美元。在两国共同努力下,双边贸易结构日益优化,合作水平持续提升,共同利益不断扩大,农业、基础设施、能源资源、绿色发展、科技创新、金融等领域互利合作亮点纷呈、卓有成

效,有力促进了各自经济社会发展。

双方始终坚持开放包容、互学互鉴,有着天然的亲近感和对美好事物的共同追求。巴西著名诗人和作家塞西莉亚·梅雷莱斯、马查多·德·阿西斯都曾翻译过中国的唐诗,体现了双方精神上跨越时空的共鸣。近年来,音乐、舞蹈、美食、体育等成为连接两国人民的新桥梁,双方相互了解和友好感情不断加深。巴西可爱的动物水豚、波萨诺瓦音乐、特色舞蹈桑巴和战舞在中国广受欢迎,中国春节等传统佳节、中医药等传统文化为越来越多的巴西人民所熟知,两国青年、记者、学者互动频繁,地方交往积极活跃。今年,双方举办了一系列庆祝建交50周年活动,为两国人民奉上了一场精彩纷呈的文化盛宴。这几天,我陆续收到来自巴中友好协会、巴西的师生、里约热内卢科帕卡巴纳要乐团等百余名巴西各界友好人士的来信,表达了对深化两国友好的热切期盼,令我十分感动。

(下转第3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。(贺信全文另发)

“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。要深入学习贯彻、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,排水量42600吨,续航力15000海里,最大水深11000米,具备全球海域无限航区作业能力。

习近平

2024年11月17日  
(新华社北京11月17日电)

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

## 怀仁市:推进供热保障工程 让居民身暖心更暖



图为怀仁市区供热管网工程施工现场。

本报讯(记者 丰慧 张一波)随着城市化进程的加快,怀仁市建成区面积逐步扩大,居民小区也在逐年增多,因此,新旧小区以及周边城中村的热源短缺问题日益凸显。今年,怀仁市科学布局,合理规划,实施供热保障工程,努力满足居民供热需求,提高生活质量。

初冬时节,天气变冷,可在怀仁市塔山电厂集中供热隔压站及管网改造工程项目,是今年怀仁市大力实施供热保障工程之一。该工程总投资约2.33亿元,新建热负荷617MW隔压站一座,铺设高温网管线6.75公里、一级网管线0.1公里。工程完工后,可新增供热面积1000万平方米,将有效缓解怀仁市热源短缺需求。目前,与该工程同步开展的还有怀仁市东城区管网延伸及陶瓷e镇集中供热工程项目。

据怀仁市供热保障中心负责人介绍,怀仁市东城区陶瓷e镇管网延伸工程总长度约6.5公里。供热管网对接,不仅要经过前期科学精准的设计测算,更需要施工过程中严格把关,特别是对

焊接接口、对接、打底、保温等方面有着严格的质量要求。目前,整个工程已完成90%。

供热保障工程是一项重要的民生工程,事关群众生活质量。今年以来,怀仁市聚焦城市集中供热热源不足问题,启动实施塔山电厂集中供热隔压站及管网改造工程项目,是今年怀仁市大力实施供热保障工程之一。该工程总投资约2.33亿元,新建热负荷617MW隔压站一座,铺设高温网管线6.75公里、一级网管线0.1公里。工程完工后,可新增供热面积1000万平方米,将有效缓解怀仁市热源短缺需求。目前,与该工程同步开展的还有怀仁市东城区管网延伸及陶瓷e镇集中供热工程项目。

据怀仁市供热保障中心负责人介绍,怀仁市东城区陶瓷e镇管网延伸工程总长度约6.5公里。供热管网对接,不仅要经过前期科学精准的设计测算,更需要施工过程中严格把关,特别是对

## 一站一景,集大原高铁三座车站落成

本报讯 11月14日,集宁经大同至原平高速铁路(以下简称集大原高铁)怀仁东站、应县西站、山阴南站三座车站站房落成,为开通运营奠定了坚实基础。

集大原高铁是我国“八纵八横”高铁网呼南通道的重要组成部分,全线新建线路约268.270公里,其中山西段约197.134公里,共设有8座客运站。此次落成的三座车站均位于山西段,为线路中间站,其中应县西站、山阴南站为新建车站,怀仁东站为改扩建车站。

三座车站一站一景、站城融合,在满足客运需求的同时,其设计充分融入地域文化特色。

怀仁东车站站房面积7798平方米,室内装修风格引入“功德塔”“蓝花碗”等形态,色彩提取“旺火”黄色,改造后的车站大厅温暖明亮,充分体现“塞上瓷都,德乡怀仁”的方案主题。

应县西车站站房面积5995平方米,站房设计风格引入“应县木塔八角藻井”形态和“如意结”雕梁画造型,通过莲花花瓣造型和柱头斗拱塑造出昔日古城巍巍雄姿,气壮山河的雄伟气质,充分体现了现代艺术风格和历史文化的有机融合。

山阴南车站站房面积5999平方米,设计风格延续山西地域文化传统,秉承“长城镇雁北,桑干拂山阴”的设计理念,通过简洁硬朗的实墙体块和柔美的“桑干河水”流动符号,将广武长城、杏花、桑干河等“地域性”元素融入车站设计中,彰显“万里长城,古韵山阴”人文特色。

据中铁六局集大原铁路JJDYZF-1标项目经理部项目总工程师何华伟介绍,为了完整呈现设计方案,站房室内装修和玻璃幕墙安装涉及多个双曲面组成的异形空间

结构施工,项目采用Rhino犀牛三维建模分析双曲的曲率,通过三维精确定位法,复核每一条控制线、BIM技术建模等比例,还原每一个节点、3D打印技术模拟异形构件的整体效果,将异形空间构件的加工和安装精度控制在0.2毫米误差内,确保每一块异形料单安装准确无误。同时,在站房文化元素构件安装时,如怀仁东站的雀替、应县西站的斗拱等部件,均采用整体拼装焊接工艺,确保拼接无缝隙,更好地呈现三座站房的恢宏气势。

集大原高铁开通后,将形成山西、内蒙古间的快速铁路客运通道,对完善路网布局、方便人员往来、促进经济交往和文化交流、带动区域经济社会发展具有重要意义。

(山西晚报全媒体记者 薛建英 通讯员 王梦娜)

## 我市全力推动养老机构建设

本报讯(记者 刘淑花)“住在这里,再不用为生活琐事烦恼,可以说是非常便利,还有活动场所,打打扑克,聊聊天,感觉每天都很高兴。”与老伴一起入住平鲁区北坪社区幸福养老服务中心的柴玉鲜大娘说。近年来,我市全面加强全市养老机构管理,不断提升养老服务管理的能力和水平,优化服务供给,强化兜底保障,提升养老品质,让每一位在养老机构居住的老人切实感受到如家一般的温暖。

近年来,我市不断建立健全基本养老服务机制,先后印发了《朔州市人民

政府关于促进养老服务业发展若干措施的通知》《朔州市人民政府办公室关于建立健全养老服务综合监管制度促进养老服务高质量发展的实施意见》《朔州市人民政府关于印发朔州市推进基本养老服务体系建设实施方案的通知》等文件,为加快建成覆盖全体老年人、权责清晰、保障适度、可持续的基本养老服务体系奠定坚实基础。不断完善养老人才教育培训体系,连续多年开展养老护理员培训,大力培养老年社会工作者专业人才,有效提高护理员持证率。不断加强行业监管,制定《朔州市养老服务标准体系》,市民

政局进一步加强全市养老机构公建民营规范化管理,并联合市住建局、市市场监管局、市行政审批局进行养老机构双随机一公开监督检查,切实加强养老机构风险监测与防控,实现养老服务机构安全风险自辨自控、隐患自查自治,提升安全生产整体防控能力。不断提高老年人生活水平,完善养老机构科学制定菜谱,根据老年人身体需求配餐,保证营养;配备专、兼职医务人员,与医院建立巡诊协议,定期开展健康体检;定期组织娱乐活动,丰富老年人的精神文化生活,让养老机构居住的老人生活得更舒适、更舒心。

## 我市举办2024年《国家体育锻炼标准》达标测验活动

本报讯(记者 张一波 张春霞)近日,主题为“礼赞新中国 筑梦新时代”2024年全省群众文化活动朔州市《国家体育锻炼标准》达标测验暨全民健身志愿者服务活动在朔州市智慧体育公园举行。来自全市的8支代表队100余人参加。

活动按照《国家体育锻炼标准》要求,共设置了青年组、壮年组2个组别,分别测试了跳绳、仰卧起坐、绕杆跑和坐位前屈、长跑等9个项目,涉及速度、耐力、灵敏、力量和柔韧等身体素质

测试。队员们努力拼搏,展现出了优良的身体素质和奋勇争先的体育精神。

参赛队员李东泽说:“这是我第一次参加国家体育锻炼标准达标测试活动,五个项目全部拿到满分,让我对体育锻炼产生了热情,更让我有了坚持锻炼的动力。”另一位参赛队员王红花说:“通过体育锻炼,使我的身体素质与自信心都得到了提升,通过比赛的助力,会更有效地督促自己进行体育锻炼。”

本次活动由市委宣传部指导,朔州

市体育局主办,朔州市体育事业发展指导中心承办。既是对个人体能极限的一次勇敢探索,也是我市全民健身成果的一次展现,为全市群众体育事业高质量发展奠定了基础。朔州市体育局群体科相关负责人表示,《国家体育锻炼标准》是通过测验达标的手段,来检验体育锻炼效果的基本体育制度。我们将持续深化体育改革,进一步完善全民健身公共服务体系,完善全民健身激励机制,激发广大人民群众参加体育锻炼的积极性和主动性。