

秉持亚太合作初心 打造下一个“黄金三十年”

——多国人士期待习近平主席出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议为深化亚太区域合作注入新动能

太平洋的波涛汇聚千流、连通四海。春夏之交,南半球美丽富饶的文明古国秘鲁洋溢着热情的氛围。应秘鲁共和国总统博鲁阿尔特邀请,国家主席习近平将于11月13日至17日赴利马出席亚太经合组织第三十一次领导人非正式会议并对秘鲁进行国事访问。

秉持初心 凝聚亚太发展合力

从提出树立亚太命运共同体意识,到倡导共建互信、包容、合作、共赢的亚太伙伴关系,从描绘亚太梦,到勾画全方位互联互通蓝图,再到维护全球供应链产业链畅通……2013年以来,习近平主席出席或主持历次亚太经合组织领导人非正式会议,提出秉持亚太合作初心,回应时代呼唤,携手应对全球性挑战。

秘鲁前总统乌拉表示,习近平主席参加此次亚太经合组织领导人非正式会议意义重大,期待会议为包括秘鲁在内的亚太地区继续提供发展新动力。

阿根廷阿中研究中心主任帕特里西奥·朱斯托说,相信习近平主席此次秘鲁之行将积极推动各方相向而行,继续发挥建设性作用,为解决全球性问题作出重要贡献。

在和平和发展仍面临严峻挑战、世界进入新的动荡变革期的背景下,多国人士普遍期待中国继续展现大国

担当,推动亚太区域持续发展繁荣,打造下一个“黄金三十年”。

“我始终记得,习近平主席说过,‘亚太是我们安身立命之所,也是全球经济增长动力之源’。”泰国泰中“一带一路”研究中心主任威伦·披差翁帕迪深有感触地说,亚太是泰国、中国以及区域内各国民众的共同家园,建立一个同舟共济、守望相助的亚太命运共同体,是所有人的心声,也是所有人的共同责任。

中国是亚太区域合作的倡导者,更是合作共赢的践行者。这些年来,雅万高铁让印度尼西亚迈入“高铁时代”,中老铁路助力老挝实现“陆锁国”变“陆联国”梦想,水上光伏项目助力泰国迈向低碳社会,即将建成的秘鲁钱凯港将成为拉美地区新的枢纽港和太平洋门户港……中国坚持普惠共享,携手亚太伙伴共同发展。

在威伦看来,中国深度融入全球价值链,为世界经济提供了强劲动力。他认为,习近平主席倡导的高质量发展理念将进一步赋能亚太地区产业链供应链结构布局调整,进一步提升地区竞争力。

加拿大《渥太华生活》杂志总编辑丹·多诺万表示,中国在数字化、可持续发展和绿色金融等领域积累了大量经验,能够帮助亚太地区经济转型升级和绿色低碳发展,推动各方实现共赢。

开放合作 促进区域一体化

亚太地区占世界人口三分之一,占世界经济总量逾六成、贸易总量近一半,是全球经济最具活力的地区,也是世界经济增长的重要引擎。历史经验证明,只有合作共赢才能造福地区、造福世界。习近平主席指出,我们要维护自由

开放的贸易投资,支持并加强以世界贸易组织为核心的多边贸易体制。

韩中城市友好协会会长权起植表示,习近平主席此次访问将为充满不确定性的世界注入更多信心和发展动力。他认为,中国在亚太地区合作中起着至关重要的作用,积极参与推进各项区域合作机制,推动降低贸易壁垒、加强域内经济合作,有力促进区域互联互通和经济一体化。

近年来,从高质量实施《区域全面经济伙伴关系协定》、开展中国-东盟自贸区3.0版谈判,到积极推进加入《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》和《数字经济伙伴关系协定》,中国践行开放的区域主义,推动建设更高水平开放型经济新体制。

“中国主张有助于实现亚太地区发展自由贸易的目标。”马来西亚智库亚太“一带一路”共策会执行董事翁忠义表示,马来西亚支持中国维护自由开放经贸体系的主张,这与地区国家关于可持续和包容性增长的目标相契合。

秘鲁圣伊格纳西奥·德洛约拉大学教授豪尔赫·马苏埃洛斯表示,中国是世界上大多数国家的主要贸易伙伴,不仅积极推动双边自贸协定,还积极促进多边贸易协定的达成。他期待习近平主席在这次会议上进一步推动贸易和投资便利化。

墨西哥瓜达拉哈拉大学国际问题专家海梅·塔马约表示,当今世界面临逆全球化和贸易保护主义抬头、地缘政治冲突加剧等风险挑战,各国期待中国在亚太经合组织中发挥更大作用,携手推动区域一体化。

美国俄勒冈州中国理事会主席蓝进认为,复杂多变的国际形势更加凸显构建亚太命运共同体的重要性,更加需要

中国发挥积极作用,推动贸易和投资便利化,促进区域一体化。

汇聚共识 推动完善全球治理

在过去的亚太经合组织领导人非正式会议上,习近平主席多次从宏观时空维度剖析人类重大挑战,倡导真正的多边主义,坚持开放的区域主义。

“习近平主席的主张和倡议为亚太经合组织发展指明了方向。”新西兰商学院院长黄伟雄表示,亚太经合组织领导人非正式会议的主题与中国的重要主张、倡议高度契合。“期待亚太经合组织各成员一起,持续推动全球包容性发展和经济持续增长,促进区域深度融合。”

墨西哥国立自治大学阿卡特兰分校高等教育学院研究员多拉·伊莎贝尔·冈萨雷斯表示,中国一向积极推动全球南方合作,推动亚太地区新兴市场经济体和发展中国家实现更高效的发展。“相信习近平主席此次秘鲁之行,必将有力推动亚太地区乃至全球经贸投资合作与可持续发展。”

日本无限合同会社首席经济学家田代秀敏强调,中国坚持扩大高水平对外开放,积极推进绿色低碳转型和可持续发展。只有包容性的增长才能保持地区发展和世界经济复苏的可持续性,期待中国在基于多边主义的自由贸易体系中发挥积极作用。

在法国中国问题专家索尼亚·布雷斯顿看来,当前全球经济治理在贸易投资规则、产业链供应链治理等方面面临越来越多挑战。通过亚太经合组织等多边机制,中国坚持以共同安全和共赢发展的理念,积极推动区域合作,为完善全球治理作出巨大贡献。

新华社北京11月9日电



56件流失文物艺术品回归祖国

这是在意大利罗马拍摄的意方返还文物(10月28日摄)。记者11月9日从国家文物局获悉,56件流失文物艺术品近日从意大利回归祖国怀抱。据介绍,2022年10月、2024年4月,意大利文物宪兵分别向我国通报3件和53件其查获的疑似中国文物信息。国家文物局根据专家鉴定和法律研判结果,向意方提供了翔实的鉴定意见和法律依据报告,并通过外交渠道向意大利政府正式提出返还要求,意方决定返还上述56件文物艺术品。

国家文物局表示,将与意大利文化遗产部门就返还文物艺术品的保护修复、展览展示开展后续合作,以文物为桥梁和纽带,促进中意文明交流互鉴。 新华社发

日本开发出通用型光量子计算机

据新华社东京11月9日电 日本理化研究所和东京大学等机构日前宣布开发出能开展通用计算的新型量子计算机。这种量子计算机使用光子作为信息载体,比以往的量子计算机更能胜任高速且大规模的量子计算。光量子计算机使用光子来编码量子比特,通过对光子的量子操控及测量来实现量子计算,有望解决密码破译、分子模拟等传统计算机难以解决

或解决不好的计算任务。与超导量子计算机等其他量子计算机必须在极低温环境下运行不同,光子量子计算机可以在接近室温的环境下运行。

本次研发的光量子计算机组合使用时分多路复用、测量诱导等技术,实现了大规模且高效的量子计算。以往的量子计算机所不擅长的计算类型也有望通过新的光子量子计算机得到解决。

(上接1版)我们很自豪能加入常州的新能源产业链,在这里,我们能充分发挥自身优势,与产业链上下游企业紧密合作,共同推动新能源产业发展。”

在锂电池正极材料领域,常州贝特瑞近年来展现出非凡实力。公司依靠自主研发和柔性化、智能化产线,持续保持高镍正极材料产品技术的全球领先。在开发和产业化过程中,企业多方面深入分析研究,实现了高容量高镍正极材料新产品的商业化转化应用,显著提升了产品的能量密度、倍率性能和热稳定性,使电池在充电速率、安全性和循环性能方面取得突破性提升。

李昱慧告诉记者,在全球市场布局方面,贝特瑞集团以深圳总部为中心,形成了涵盖20余家生产基地和多家海外公司的全球化战略布局,常州贝特瑞作为集团布局的重要一环,未来将作为全球新能源产业发展提供强大动力。“我们将在现有技术优势基础

上,打造新的技术、产线、成本和品质优势,不断优化产业结构,实现多元化和柔性化产线兼容;同时计划推出新产品,以满足市场对正极材料不断增长的需求。”李昱慧说。

为助力常州新能源之都建设,常州贝特瑞积极践行企业社会责任。公司大力发展绿色清洁能源,优先使用太阳能,投资数百万元改造生产用水环节,实现废水“零排放”。安全方面,推行安全工作“五步法”,建设新能源智慧安全培训体验中心,为推动新能源产业高质量发展贡献力量。公司还积极投身公益事业,组织员工献血、赞助社区体育赛事,帮扶困难群众,展现企业的责任与担当。

李昱慧表示,展望未来,常州贝特瑞将以更加饱满的热情和坚定的步伐,携手各方力量,共同书写新能源之都建设的壮丽篇章。在全球能源转型与科技创新的浪潮中,贝特瑞将继续引领新能源材料创新,为推动常州乃至全球的新能源产业发展贡献力量。

粤港澳三地举行海上应急演练



11月9日,广东和香港应急救援力量在演习中灭火。

11月9日,“2024年港珠澳大桥防撞海上应急演练”在港珠澳大桥水域举行,这是2018年港珠澳大桥开通后,粤港澳三地首次在该水域举行海上应急演练。

本次演练重点展示了粤港澳应急救援协调、救助遇险人员、遇险船舶消防救援、桥梁防撞应急处置和桥面协同应急处置等科目。来自交通运输系统和粤港澳三地的28家单位参演,出动了24艘船艇、2艘无人船和300余名应急救援人员。

海事部门统计数据显示,港珠澳大桥开通以来,经港珠澳大桥航道往来的船舶超100万艘次,水上货运量超10亿吨,旅客人次超1600万人次。

新华社发

10月份我国CPI同比上涨0.3%

新华社北京11月9日电 国家统计局9日发布数据显示,10月份,全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.3%,涨幅比上月回落0.1个百分点,消费市场运行总体平稳。

统计数据显示,10月份,食品价格同比上涨2.9%,涨幅比上月回落0.4个百分点。食品中,鲜菜、猪肉和鲜果价格分别上涨21.6%、14.2%和4.7%,涨幅均有回落;牛肉、羊肉、食用油和鸡蛋价格降幅在2.7%至13.4%之间。

10月份,非食品价格同比下降0.3%,降幅比上月扩大0.1个百分点。非食品中,能源价格下降5.1%,降幅比上月扩大1.6个百分点,其中汽油价格下降10.7%。扣除能源的工业消费品价格下降0.2%,降幅与上月相同,其中新能源汽车、燃油小汽车价格分别下降6.6%和6.1%。服务价格上涨0.4%,涨幅比上月扩大0.2个百分点。

据测算,在10月份0.3%的CPI同比变动中,翘尾影响约为-0.4个百分点,今年价格变动的总影响约为0.7个百分点。

中国海军将携多型装备“首秀”航展

四大看点值得期待

第十五届中国国际航空航天博览会开幕在即,携多型装备“首秀”航展的中国海军引起社会广泛关注。中国海军在本届航展上有四大看点值得期待。

看点一:舰基主战装备首秀

海军展出的主战装备涵盖舰载战斗机、舰载直升机、反潜巡逻机等海军航空兵主战机型,舰载机型号超过岸基战机,充分体现了近年来海军航空兵从岸基向舰基的跨越式发展。

其中,歼-15T、歼-15D、直-20J等战机都是首次公开亮相,均属航母、两栖编队的核心武器装备,也是中国海军航空兵的重要力量。歼-15T作战半径大,具备更强的制空作战能力和对海突击作战能力。歼-15D是专用电子战飞机,是航母舰载机编队的重要组成部分。

看点二:海空特色飞行表演

飞行表演是历届航展备受关注的环节。本届航展海军将派出歼-15D、

歼-15T等战机进行飞行表演,展示反区着舰、伙伴加油等课目。

与空军航空兵不同,海军航空兵是在远隔国土的远海大洋遂行海上攻防作战,执行制空、制海和对陆打击任务。海军航空兵有独具特色的飞行课目,尤其体现在起飞和降落环节。反区着舰、伙伴加油等具有海军特色的飞行课目表演,既是对海军各型装备性能的集中展示,也是对海军航空兵飞行员高超技战术水平的集中展示。

看点三:陆战分队作战演示

除舰载战斗机飞行表演外,海军还将安排直-20J舰载直升机和直-8C运输直升机搭载海军陆战分队及相关装备,进行空中突击作战演示。这也是海军陆战队在航展上首次亮相。

海军陆战队是海军中担负渡海登陆作战任务的兵种。近年来随着海军大型两栖舰艇和直-20J等多型舰载直升机陆续列入服役,海军陆战队实

现大发展、大跨越,插上了“飞行的翅膀”,在传统平面登陆作战能力基础上,具备了实施立体登陆作战的强大能力。此次演示旨在向公众展示海军陆战队近年来装备建设以及训练成果。

看点四:海军特色文化体验

海军是一个国际化军种,军种文化特色显著。海军室内展厅以“执剑海天,逐梦深蓝”为主题,将通过展板、视频方式展示海军发展历程和英雄人物事迹。通过设置航母、两栖编队沙盘模型,呈现舰载航空兵、水面舰艇部队和海军陆战队等兵种的发展成就,将会带给观众沉浸式的海军文化体验。

展厅内还开设了海军招飞主题展区 and 互动体验区,独具海军特色。观众可以参与航母舰载机起降指挥模拟、单30毫米舰炮操作等体验项目,还将有机会获得具有海军特色的书签、冰箱贴等文创纪念品。观众还能与海军航空大学飞行学员现场互动,在飞行学员的辅助下在模拟器上进行飞行体验。

新华社北京11月9日电

中央生态环境保护督察 在江苏

中央生态环境保护督察群众信访举报转办和边督边改公开情况(第十二批)

目前,常州市收到中央第一生态环境保护督察组交办的第十二批6件信访事项中,已办结3件,阶段性办结3件,其中,责令整改1家。阅读详情,请扫二维码。



中央第一生态环境保护督察组群众信访举报受理方式公告

督察进驻时间:2024年10月19日—11月19日 受理举报电话:025-51801042 受理举报信箱:江苏省南京市A407号邮政信箱 受理举报电话时间:8:00—20:00

中简科技股份有限公司 关于公司章程及法人章遗失和作废的声明

中简科技股份有限公司(以下简称“公司”)于近期因经营层保管不利,遗失中简科技股份有限公司公章(备案编号:3204000049119)及法定代表人章(备案编号:3204000049123)各一枚。现均声明作废。公司已向公安机关备案,将尽快进行公章、法人章印鉴的补办手续,上述事项不会对公司未来生产经营造成重大不利影响。关于上述事宜的后续进展情况,公司将严格按照法律法规的规定和要求,及时履行披露义务。

自声明之日起,任何使用上述印章的行为与本公司无关,本公司不承担由此产生的法律责任,广大合作伙伴、社会各界人士敬请周知。上述印章寻回后不再继续使用。

特此公告。

中简科技股份有限公司董事会 2024年11月10日