



推动亚太经合组织健康稳定发展

■ 翟迈云 于海龙

5月18日至19日,2026年亚太经合组织(APEC)第二次高官会在上海举行。与会各方高度评价今年以来APEC各领域合作进展,赞赏中方主办APEC会议,愿共同推动APEC“中国年”取得丰硕成果。自1991年加入亚太经济合作组织以来,中国对其发展壮大始终发挥着重要的建设性作用。尤其是2001年、2014年两次担任东道主,中国展现了不凡的远见和担当,以中国智慧、中国方案、中国力量为APEC的稳定健康发展注入正能量。

从参与设定合作议程,到以共同理念勾画未来,中国始终是APEC的重要理念贡献者。在加入APEC之初,中国就积极参与成员发展目标的设计。2001年,中国首次主办APEC会议,主动提出要制定适应新世纪发展要求的促进共同发展战略。2014年第二次主办APEC会议,中国倡导共建面向未来的亚太伙伴关系。今年,在即将第三次主办APEC会议之际,中国将推动地区合作的初心,进一步阐释为“建设亚太共同体,促进共同繁荣”这一会议主题,期待与各成员共同画出一幅亚太共同体建设的实施路线图。

强化合作框架搭建,推动合作机制不断完善,中国为APEC稳定运行提供制度支撑。从《上海共识》到《北京

纲领》,中国秉持着求同存异精神,推动APEC通过多个制度性合作文件,为成员间合作增添了共识。两次主办APEC会议期间,中国充分展现东道国的责任与担当,深度参与APEC相关领域的规则制定与议题设置,积极搭建APEC高官会、部长级会议、工商领导人峰会、领导人非正式会议等会议平台,为成员间合作畅通了渠道。中国还切实支持APEC制度建设。2014年,习主席提出中国将向APEC捐款1000万美元,用于支持其机制和能力建设。在中国的努力下,APEC电子商务工商联盟、APEC技术转移中心等多个机构已在华设立,中国相关部门和地方成为APEC合作机制的重要参与方,中国与各成员间合作的广度和深度不断拓展,积极性、主动性进一步增强。

促进亚太地区繁荣发展,维护地区产业链供应链稳定,中国以实际行动推动APEC成为亚太经济一体化的重要力量。2001年加入世贸组织前夕,中国主办APEC会议,象征着新世纪亚太合作的再出发。2014年再次主办APEC会议后,中国进一步强化与APEC成员间的双边及地区各层级经贸合作,积极维护世贸组织的权威性和有效性,与韩国、澳大利亚等多个

APEC成员签署双边自贸协定,推动中国—东盟自贸区提质增效,推进《区域全面经济伙伴关系协定》谈判,促进亚太地区基础设施“硬联通”与规则标准“软联通”相结合,为亚太地区深化经贸合作提供动力。中国推动APEC更好适应时代发展需要,应对各种风险挑战。当前国际局势变乱交织,区域经贸合作碎片化、空洞化加剧,今年APEC会议将在坚持高水平对外开放的中国举办,必将有力遏制贸易保护主义与逆全球化浪潮,捍卫真正的多边主义,推动亚太经贸合作的一体化进程,为亚太地区合作注入更多稳定力量。

如今,北京雁栖湖畔,习主席同亚太经合组织成员领导人或代表一道种下的亚太伙伴林已郁郁葱葱,中国与APEC成员的多方面合作也早已硕果累累。中国推动共建亚太共同体的脚步始终没有停歇,近来APEC各委员会、工作组已经就经济技术、贸易投资、粮食安全、科技、反腐败、人员往来、卫生、海关等多个领域开展交流磋商,为APEC“中国年”再结丰硕果实做好了充分准备。

【作者单位:中央党校(国家行政学院)习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心】



近日,第二十二届中国(深圳)国际文化产业博览交易会首次设立APEC经济展区,吸引许多观众参观体验。图为行人从文博会展馆外的“APEC中国年”宣传海报前走过。

新华社记者 梁旭摄

中尼科考队完成人类首次珠峰顶峰透底冰芯样本钻取

新华社加德满都5月23日电 (记者张平)珠穆朗玛峰“巅峰之芯”中尼联合科考队近日成功从尼泊尔一侧登顶珠峰,并开展冰芯钻取等科学采样工作,完成了人类首次珠峰顶峰透底冰芯样本钻取。

目前,全体科考队员已安全下撤至珠峰南坡大本营,并在下撤途中开展了多海拔梯度冰芯、雪芯样本采集。相关样本将按照低温保存要求转运至实验室,用于研究世界最高区域气候环境变化、冰冻圈变化和高海拔大气环境记录。

科考队队长、冰川工程博士温旭23日对记者表示:“这项任务的意义不仅在于

登顶,更在于我们在海拔8848.86米的极端环境中,完成了连续的科学作业。顶峰冰芯样本的取得,为后续研究珠峰极高海拔区域气候环境变化、冰冻圈变化和高海拔大气环境记录提供了重要实地样本。”

温旭高度肯定了尼方队员对这次任务的贡献。“他们的攀登能力强,对高海拔恶劣环境的适应和应对经验也更加丰富,对完成此次冰芯钻取任务起到了关键支撑作用。”

本次科考首席科学家徐柏青表示,珠峰顶峰是地球地理最高点,是人类观测的重要空白。此次获取的顶峰冰芯及

多海拔梯度样本,将为揭示世界最高区域气候环境变化、理解极高海拔大气环流和物质传输过程提供关键样品。

“巅峰之芯”项目由中国科学院加德满都科教中心与天津市极致应对气候变化促进中心(极地未来)联合发起。据科考队介绍,取得顶峰透底冰芯是本次科考的重要突破;而沿下撤路线持续开展多海拔梯度样本采集,则是建立完整高海拔气候环境证据链的关键环节。相关样本有助于科学家进一步理解极高海拔区域气候环境变化、污染物向高海拔区域传输路径以及珠峰南北坡气候响应差异等关键科学问题。

国际短波

美媒称伊朗军事能力重建速度远超预期

据新华社华盛顿5月21日电 美国有线电视新闻网21日援引消息人士的话报道称,伊朗在过去6周已经重启部分无人机生产,情报显示伊朗军事能力重建速度远超预期,美国和以色列发起的打击“削弱了伊朗的军事能力,但没有摧毁它们”。

报道称,伊朗军事能力重建包括替换损毁的导弹发射场、发射装置和恢复关键武器系统的生产能力。有美国政府官员称,尽管重启不同武器部件生产的时间存在差异,但有情报显示,伊朗最快可在6个月内完全恢复其无人机攻击能力。这名官员表示,伊朗的重建速度“已超过情报设定的所有时间线”。

海湾五国反对伊朗设立“波斯湾海峡管理局”

据新华社伦敦5月22日电 (记者高文成)一份在国际海事组织成员国间分发的通函显示,巴林、科威特、卡塔尔、沙特阿拉伯、阿联酋等海湾国家近日致函国际海事组织,反对伊朗设立“波斯湾海峡管理局”及发布相关航海通告。

上述五国在一份联合声明中说,伊朗单方面要求过往船舶必须与伊朗伊斯兰革命卫队海军协调、使用其指定航道并申请通行许可,试图改变由国际海事组织认可、自1968年启用的霍尔木兹海峡分道通航制。声明说,五国拒绝使用伊朗指定航道、拒绝与伊朗“波斯湾海峡管理局”发生任何往来。

北约东翼首批F-35战机抵达波兰

据新华社华沙5月22日电 (记者杨钰晨)波兰副总理兼国防部长瓦迪斯瓦夫·科西尼亚克—卡梅什22日在社交媒体上宣布,三架F-35战机已抵达波兰,这是首批正式驻扎在北约东翼的第五代战机。

科西尼亚克—卡梅什当天早些时候表示,波兰武装部队将于6月12日正式欢迎这些新战机加入服役。

据波兰国防部官网消息,波兰于2020年签署了采购32架美国F-35战机合同,总价值46亿美元,计划将在2024年至2030年间交付。美方已于2024年交付首批战机,将其部署在美国阿肯色州一处空军基地,用于培训波兰飞行员。

推动合作共赢 展现大国担当



由中国企业承建的哈萨克斯坦首都阿斯塔纳轻轨项目一期工程近日举行通车仪式。图为在哈萨克斯坦阿斯塔纳拍摄的轻轨列车。

新华社发

巴基斯坦航天员正与中国航天员共同参加任务训练

新华社酒泉5月23日电 (记者刘一诺、刘艺)记者23日从神舟二十三号载人飞行任务新闻发布会现场了解到,两名巴基斯坦航天员正在中国航天员科研训练中心与中国航天员共同参加任务训练,目前各项工作进展顺利。

“按计划,1名巴基斯坦航天员将

作为载荷专家执行短期飞行任务。”中国载人航天工程新闻发言人、工程办公室综合计划局局长张静波在发布会上介绍,目前正在按照训练方案进行基础训练和航天专业技术训练,重点开展实际操作能力训练。

他表示,在语言准备方面,巴方航天员入队初期,会集中开展汉语授

课,强化中文学习,掌握汉语基本知识及执行飞行任务所需的相关口令词汇。

2025年2月,中巴两国签署合作协议,正式启动巴基斯坦航天员选拔工作。经过初选、复选、定选三个阶段的严格筛选和评定,最终选拔出2名巴基斯坦预备航天员。

跨越山海的接力 ——非洲青年延续袁隆平的梦想

5月22日上午,“金穗追思·精神永续”弘扬袁隆平科学家精神主题仪式在位于湖南长沙的湖南农业大学隆平园举办。在袁隆平雕像前,学生们纷纷敬献鲜花、默哀致敬。人群中,一群来自非洲的留学生静静肃立,深切缅怀这位“杂交水稻之父”。

在这片袁隆平曾耕耘过的土地上,不仅留存着他守护粮食安全、躬耕民生福祉的动人足迹,更延续着跨越山海的稻作理想。多年来,一批又一批非洲青年远赴重洋,来到湖南农业大学,潜心学习农业知识。

现就职于坦桑尼亚农业部农业培训与研究部门的图姆西富·桑韦尔·曼博莱奥,于2024年专程来到湖南农业大学攻读博士学位,致力于研究水稻在低氮条件下的生理机制。

曼博莱奥说:“在坦桑尼亚,水稻是莫罗戈罗、希尼安加等地区以及湖区部分区域的重要粮食作物。但是缺乏氮素是导致这些地区水稻产量较低的关键因素,我希望在中国学习筛选和培育氮素利用效率高的水稻品种,帮助非洲农民在减少肥料投入的情况下,实现更高的产量。”

多年来,中国持续向有需要的非洲国家和地区推广杂交水稻、提供农业技术支持。不少非洲青年来华攻读相关学位。在湖南政府的资助下,来自马达加斯加的石妮娜和亚诺2025年获得了在湖南农业大学学习的机会。

“作为在中国学习农业的非洲学生,我们深受袁隆平先生精神的鼓舞,也深刻感受到他对世界粮食安全以及非中农业合作所作出的巨大贡献。”石妮娜说。

她说,在推广杂交水稻之前,马达加斯加当地普通水稻的平均产量只有每公顷约2至3吨。引入杂交水稻技术后,杂交水稻平均每公顷产量提升至7.5吨。“这对缓解非洲粮食短缺具有重要意义,农民对杂交水稻的认可度越来越高。”

如今,马达加斯加被广泛认为是中非杂交水稻合作成功的重要案例之一。

“袁隆平曾鼓励学生,要把论文‘写’在大地上。我坚信,科研不能局限于实验室的方寸天地,要能真正运用知识解决问题。”石妮娜说,毕业后,

她要吧来自中国的智慧与精神带回非洲,继续为解决人们的饥饿问题而奋斗。

同样聚焦水稻研究的硕士研究生亚诺展示了一张马达加斯加的纸币。“我们国家的纸币上都印有杂交水稻图案,对马达加斯加人来说,杂交水稻不仅帮助农民告别饥饿,还让一些人有机会能销售多余大米增加收入。”

时值5月,非洲大地许多地方的稻田里,呈现一派生机。在乍得,27岁的水稻种植户巴拉丁·卡德雷正在稻田里忙碌。他说,与中国专家的合作,让他看到了希望。“我挣到的钱会分给我耕田的人,也会拿出一部分赡养父母。”

35岁的乍得种植户奥马尔·苏莱曼说,中国科研人员经过努力,提升了中国的粮食产量,他们也想让非洲的土地不仅长出粮食,更长出“希望与繁荣”。

“袁隆平的‘禾下乘凉’和‘杂交水稻覆盖全球’两个梦想,也是我们共同守望的未来。”苏莱曼说。

【新华社长沙/内罗毕5月22日电 记者张格、周勉】

中国裁军大使呼吁坚持《不扩散核武器条约》的宗旨与原则

新华社联合国5月22日电 (记者潘云召)《不扩散核武器条约》第十一次审议大会22日在纽约联合国总部闭幕。中国裁军大使沈健当天在发言中说,坚持《不扩散核武器条约》的宗旨与原则符合所有缔约国的共同利益。

沈健说,中方对审议大会未能就实质性成果达成一致深感遗憾。过去四周,各

方就当前国际安全形势深入交换意见,并全面审议条约执行情况,探讨推进核不扩散、核裁军与和平利用核能目标的有效举措。尽管在诸多议题上存在分歧,但大家拥有共同的目标,即维护和加强《不扩散核武器条约》的权威性有效性、促进实现共同安全和普遍安全。

沈健说,尽管未能就实质性成果达

成一致,但《不扩散核武器条约》依然是国际核裁军与核不扩散的基石,是战后国际安全架构不可或缺的支柱。中方呼吁各缔约国秉持真正的多边主义,奉行共同安全理念,努力改善国际和地区安全环境,消除核武器扩散的根源,创造更有利条件推进核裁军进程,扩大和平利用核能国际合作。

美新一代“星舰”首飞

据新华社洛杉矶5月22日电 (记者谭晶晶)美国太空探索技术公司重型运载火箭“星舰”22日实施第12次试飞。这是新一代“星舰”系统首次整体投入飞行测试,旨在对多项升级后的关键技术进行验证。任务完成大部分测试目标。

太空探索技术公司直播画面显示,美国中部时间22日17时30分许(北京时间23日6时30分许),“星舰”从位于得克萨斯州南部的发射基地升空。两分多钟后,火箭第一级“超级重型”助推器

和第二级“星舰”飞船成功分离,但助推器没能完成返航制动燃烧,以非受控状态坠入墨西哥湾。

在完成上升燃烧后,飞船进入太空滑行阶段,按计划部署了20颗“星链”模拟卫星,这些模拟卫星尺寸与下一代“星链”卫星相近,沿飞船同一亚轨道轨迹飞行,在重返大气层过程中焚毁。飞船还部署了两颗专门改装的“星链”卫星,对“星舰”热防护系统进行成像观测,并将相关图像传回地面,用于评估未来在飞船返回发射

场前对热防护系统状态进行检测的方法。

由于飞船6台“猛禽”发动机中有1台提前关闭,任务团队取消在轨发动机再点火测试。

发射40多分钟后,飞船再入地球大气层,最终在印度洋溅落。

据太空探索技术公司介绍,本次任务是新一代“星舰”系统“首飞验证”,从“星舰”飞船、“超级重型”助推器,到“猛禽”发动机、发射台,均进行了大幅升级和重新设计。

“星舰”火箭总长约120米,直径约9米,由两部分组成,第一级是长约70米的“超级重型”助推器,第二级是“星舰”飞船。该火箭的设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球乃至火星。