

引领亚太合作向更深层次迈进

■ 吴 斯



亚太经合组织(APEC)是亚太地区层级最高、领域最广、影响力最大的经济合作机制,其在成立之初就把建设亚太共同体作为共同目标。多年来,APEC凝聚地区发展合力,推进贸易投资自由化便利化,提升区域经济一体化水平,引领亚太地区走在全球开放发展前列,助推亚太成为世界经济主要增长引擎,为推动亚太共同体从蓝图走向现实奠定了坚实基础。

以先进理念凝聚合作共识,推动亚太成为区域一体化建设旗手。APEC围绕亚太区域合作提出诸多前瞻理念和重要主张,是亚太和全球经济合作的先行者、引领者和开拓者。从提出茂物目标到确立自主自愿、协商一致、灵活务实、循序渐进的“APEC方式”,从强调半

球经济自由化,将开放从商品流动延伸至人员往来。与此同时,APEC设立标准与合格评定分委会,推动区域内标准对接和合格评定结果互认;推动达成《信息技术协定》,助力《区域全面经济伙伴关系协定》落地见效,促进区域内不同贸易协定协同对接融合,发挥多边经贸规则的“孵化器”作用。在APEC开放引领下,亚太地区平均关税水平从17%下降至5%,APEC成员经济体以将近全球40%的人口,贡献了超六成的全球经济总量和近五成的贸易总额,创造了举世瞩目的“亚太奇迹”。

以创新增长培育发展动能,推动亚太成为创新发展先锋。APEC通过长期议程设置与柔性协作机制,正带动亚太成为全球创新增长的高地。《亚太经合组织促进互联网经济合作倡议》首次将互联网经济纳入合作框架,《亚太经合组织互联网和数字经济路线图》明确互联网和数字经济11个重点合作领域,《亚太经合组织人工智能倡议》引领人工智能治理规则塑

造,共同描绘了亚太创新合作的明晰路径。为确保各项倡议落地见效,APEC成立科技创新政策伙伴关系机制,设立专项基金支持中小微企业数字化转型,推动蓝碳生态系统治理等项目的实施,将创新理念转化为可复制的区域合作实践。APEC在创新领域持续深耕,成员经济体互联网普及率升至近90%,数字经济、人工智能等新兴产业成为拉动亚太区域经济增长的强劲引擎。

三十余载春华秋实,APEC以思想引领凝聚共识,以开放包容促进合作,以创新增长培育动能,推动亚太地区实现大发展、大繁荣、大融通。中国今年再次担任APEC东道主,将进一步全面深化改革,持续扩大高水平对外开放,以中国式现代化新成就为亚太和世界发展提供新机遇,也将在APEC既有共识和成果基础上再接再厉,为推进亚太合作作出新的贡献。

(作者单位:习近平外交思想研究中心)

“如果用一个词来形容澜湄合作给缅甸农业带来的底色,那就是发展。”在澜湄合作机制建立十周年之际,缅甸农业、畜牧和灌溉部土地登记与测量司司长温图如是说。

回顾过去,农业数据采集的艰辛是许多缅甸农业工作者共同的记忆。温图说,在澜湄项目启动前,缅甸主要依靠人力和纸质地图收集数据,不但辛苦,而且费时。例如,每逢台风肆虐导致农田受淹,基层职员就要在恶劣天气下克服交通工具匮乏等困难,依靠徒步实地勘测。过去统计产量,测量土地往往耗时两到三个月。测量人员需一人负责多个区块,每个区块面积约800英亩(1英亩约合0.4公顷),每日需徒步监测500至800英亩农田的种植动态变化。这种依赖经验估算和人工考察的方式,不仅反馈滞后,风险较高,在大面积测量中也难免存在误差。

为破解这一难题,澜湄合作专项基金支持的“航拍作物测产中心”项目应运而生。该项目主要有两个目标:一是将农业数据统计系统从传统人力模式升级为现代化模式;二是实现数据的实时、准确统计。

2023年11月7日,该项目下的作物测产中心在内比都正式启用。温图表示,使用航拍技术后,团队能够在短时间内完成大面积土地监测,实时掌握种植动态。

依托这一中心,缅甸正加速推进农业统计的现代化转型。温图认为,这不仅打破了传统人力统计的局限,更以技术为纽带,深化了缅中在粮食安全领域的务实合作与兄弟情谊。

技术落地离不开人才的支撑。为配合技术应用,“航拍作物测产中心”项目开展了多期培训与研讨,内容涵盖无人机结构认知、设备拆装、平板连接设置、地面控制站操作,以及数据处理和摄影测量软件的使用。看着职员们熟练地操作电脑和无人机,温图为部门的现代化发展倍感欣慰。

在与中国专家交流技术的过程中,双方还建立了深厚的友谊。温图说:“双方有着共同的目标,因此合作非常友好密切,就像兄弟一样。”

“航拍作物测产中心”项目是澜湄合作框架下众多“小而美”项目之一。自2018年以来,缅甸共有8批132个项目获得澜湄合作专项基金支持,是获批项目数最多的湄公河国家。数十个农业相

(作者单位:习近平外交思想研究中心)

澜湄合作为缅甸农业绘就发展「底色」

“如果用一个词来形容澜湄合作给缅甸农业带来的底色,那就是发展。”在澜湄合作机制建立十周年之际,缅甸农业、畜牧和灌溉部土地登记与测量司司长温图如是说。

回顾过去,农业数据采集的艰辛是许多缅甸农业工作者共同的记忆。温图说,在澜湄项目启动前,缅甸主要依靠人力和纸质地图收集数据,不但辛苦,而且费时。例如,每逢台风肆虐导致农田受淹,基层职员就要在恶劣天气下克服交通工具匮乏等困难,依靠徒步实地勘测。过去统计产量,测量土地往往耗时两到三个月。测量人员需一人负责多个区块,每个区块面积约800英亩(1英亩约合0.4公顷),每日需徒步监测500至800英亩农田的种植动态变化。这种依赖经验估算和人工考察的方式,不仅反馈滞后,风险较高,在大面积测量中也难免存在误差。

为破解这一难题,澜湄合作专项基金支持的“航拍作物测产中心”项目应运而生。该项目主要有两个目标:一是将农业数据统计系统从传统人力模式升级为现代化模式;二是实现数据的实时、准确统计。

2023年11月7日,该项目下的作物测产中心在内比都正式启用。温图表示,使用航拍技术后,团队能够在短时间内完成大面积土地监测,实时掌握种植动态。

依托这一中心,缅甸正加速推进农业统计的现代化转型。温图认为,这不仅打破了传统人力统计的局限,更以技术为纽带,深化了缅中在粮食安全领域的务实合作与兄弟情谊。

技术落地离不开人才的支撑。为配合技术应用,“航拍作物测产中心”项目开展了多期培训与研讨,内容涵盖无人机结构认知、设备拆装、平板连接设置、地面控制站操作,以及数据处理和摄影测量软件的使用。看着职员们熟练地操作电脑和无人机,温图为部门的现代化发展倍感欣慰。

在与中国专家交流技术的过程中,双方还建立了深厚的友谊。温图说:“双方有着共同的目标,因此合作非常友好密切,就像兄弟一样。”

“航拍作物测产中心”项目是澜湄合作框架下众多“小而美”项目之一。自2018年以来,缅甸共有8批132个项目获得澜湄合作专项基金支持,是获批项目数最多的湄公河国家。数十个农业相

关项目的实施,不仅助力缅甸农业现代化,也为提升农业产业价值链、提升农产品质量标准及拓展国际市场发挥了推动作用。

提及下一阶段发展规划,温图说,缅甸计划深度融合卫星图像、航拍影像及地理信息系统,构建现代化的农作物统计体系。他期待在澜湄合作专项基金的持续支持下,引入更先进的技术手段,为缅甸粮食安全政策的制定提供更精准、高效的数据支撑。

(新华社内比都4月2日电 记者张东强、黎广滔)



2026年“国际中文日”活动——

“熊猫馆中华文化体验”4月2日在澳大利亚阿德莱德动物园举行。来自当地学校的近百名师生、中文推广志愿者及社区代表齐聚一堂,通过丰富多彩的互动体验,感受中华语言与文化的独特魅力。图为当地学生书写汉字“熊猫”并绘画。

新华社发

特朗普4月1日晚发表的讲话,没有交代战事如何收场,也没给出明确的结束时间表——

一次仓促的“危机公关”



美国总统特朗普4月1日晚发表对伊朗发动军事打击后的首次黄金时段全国讲话。在约22分钟的讲话中,特朗普宣称美军取得“快速、决定性、压倒性胜利”,对伊朗战事的核心战略目标“接近完成”。

这场以“赢”为主题风格的讲话,完全是他近期表态的“单曲循环”,通篇没有交代战事如何收场,也未给出明确的结束时间表,更像是一次仓促的“危机公关”。“公关”的三个板块内容,恰恰折射出美国政府面对军事行动不顺、民怨沸腾、市场震荡时的焦虑与不安。

一是列战果,但战果没几人信。特朗普称,美国对伊朗战事的核心战略目标“接近完成”,伊朗海军现已彻底摧毁,其空军和导弹项目也已遭到重创。他还扬言美军将在未来两三周内对伊展开“极其猛烈的打击”。

“这是一场姗姗来迟的自我推销。”美国有线电视新闻网文章指出,讲话充斥着特朗普对军事行动的吹嘘,但未就民众最关心的战争结束时间提供具体期限,也没有提及结束战争的路径和策略。

特朗普对“战果”的描述,也与战场的现实存在不小落差。他宣称伊朗导弹项目遭到重创,而就在讲话结束约半小时

后,伊朗再次向以色列发射导弹。美国情报界人士说,美方目前仅能确认摧毁伊朗约三分之一的导弹库存。

二是抚民意,但民意不买账。特朗普在讲话中称,美方有望在“非常短时间内”完成所有军事打击任务。这被认为是急于向国内宣布“任务即将完成”,以缓解民意压力,避免战事成为拖累共和党选情的政治包袱。

目前,战事已导致美国国内能源、物流、食品等价格一路高涨,全美汽油均价日前已达近4年来最高。多项民调显示,近七成美国民众希望尽快结束战事。特朗普的支持率在3月底已跌破40%,为其第二任期最低水平。特朗普所属的共和党选民对战事的支持率也出现较大幅度下滑,其基本盘已出现分裂。

如此民意下,共和党在11月中期选举中失去参众两院控制权的概率大幅提升,有媒体甚至认为战事或将成为“一颗足以改变特朗普政府任期轨迹的精准控癌弹”。

美国媒体认为,特朗普在这场“为时已晚”的讲话中,拒绝承认战争带来的经济后果,对国内民生压力也只是“轻描淡写”,甚至劝民众要“保持耐心”,将难以扭转舆论压力和民意颓势。美国共和党籍前联邦众议员玛丽·泰勒·格林说,特朗普的讲话根本没有提到任何缓解民生压力的措施,“人们听到的全是战争、战争、战争”。

三是稳市场,但市场很失望。特朗普称,美国几乎不需要通过霍尔木兹海峡进口石油,并表示战事结

束,该海峡“自然将会开放”。专家认为,特朗普在讲话中刻意淡化霍尔木兹海峡对美国的重要性,试图降低外界对能源紧缺、通胀高企和经济不稳的担忧。

当前,霍尔木兹海峡航运持续受阻,全球能源价格高涨,美股持续震荡。战事外溢效应加剧投资者对经济放缓和企业成本上升的担忧。摩根士丹利首席美国经济学家迈克尔·加彭此前披露,摩根士丹利已下调今年美国经济增长预期。

有媒体戏称,特朗普的表态已成为市场“节拍器”,每当他表示战事可能接近尾声,或是美伊谈判取得进展时,美股往往应声上涨,油价也会出现回落。

但此次讲话结束后,市场反应明确表达失望:国际油价显著走高,美国股指期货出现下跌。经济专家指出,讲话没有释放战事可能降温的明确信号,难以打消市场对冲突未来走向和能源供应前景的不确定感。

“还有比这更内容散漫、逻辑混乱、令人悲哀的总统战争讲话吗?特朗普在伊朗的所作所为将被视为美国历史上最严重的政策失败之一。”特朗普讲话后,美国参议院民主党领袖查克·舒默在社交媒体上写道。

“特朗普已被套牢,他在想办法获胜,但问题在于,他无能为力。”美国芝加哥大学政治学教授约翰·米尔斯海默把当下战事与越南战争相提并论,认为美国正陷入冲突“升级阶梯”困境,难以脱身。

(据新华社北京4月2日电 记者 阚静文、马倩、席玥)

冲突升级不符合任何一方利益。”毛宁说,我们再次敦促当事方立即停止军事行动,尽快启动和谈进程,通过对话谈判解决问题,避免对世界经济和全球能源安全造成更严重的冲击。

有记者问:特朗普在讲话称,“那些经由霍尔木兹海峡获取石油的国家应直接前往海峡,将其据为己有。伊朗已遭重创,好好用(海峡)吧”。中方对此有何评论?

毛宁表示,霍尔木兹海峡通航受阻的根源是美国和以色列对伊朗非法军事

外交部发言人就中东局势答记者问

再次敦促立即停止军事行动

新华社北京4月2日电 (记者冯歆然、万倩仪)外交部发言人毛宁2日就美以对伊朗军事打击战事最新发展答记者问时表示,军事手段无法从根本上解决问题,中方再次敦促当事方立即停止军事行动,通过对话谈判解决问题。

当日例行记者会上,有记者问:美国总统特朗普发表全国讲话时称,对伊朗的猛烈打击还将持续2至3周,如伊不与美谈判达成解决方案,将打击伊朗能源设施。中方对此有何评论?

毛宁说,我们再次敦促当事方立即停止军事行动,尽快启动和谈进程,通过对话谈判解决问题,避免对世界经济和全球能源安全造成更严重的冲击。

有记者问:特朗普在讲话称,“那些经由霍尔木兹海峡获取石油的国家应直接前往海峡,将其据为己有。伊朗已遭重创,好好用(海峡)吧”。中方对此有何评论?

毛宁表示,霍尔木兹海峡通航受阻的根源是美国和以色列对伊朗非法军事

冲突升级不符合任何一方利益。”毛宁说,我们再次敦促当事方立即停止军事行动,尽快启动和谈进程,通过对话谈判解决问题,避免对世界经济和全球能源安全造成更严重的冲击。

有记者问:特朗普在讲话称,“那些经由霍尔木兹海峡获取石油的国家应直接前往海峡,将其据为己有。伊朗已遭重创,好好用(海峡)吧”。中方对此有何评论?

毛宁表示,霍尔木兹海峡通航受阻的根源是美国和以色列对伊朗非法军事

行动。只有停火止战,实现海湾地区和平稳定,才能从根本上维护国际航道安全畅通。各方应共同努力,推动局势降温,防止地区局势动荡对全球经济和能源安全造成更大影响。

有记者问:本周英国将主持国际会议,几十个国家将参与讨论霍尔木兹海峡通行问题。中方计划如何参与相关合作?

毛宁说,尽快实现停火止战,恢复霍尔木兹海峡及其附近水域的和平稳定,是国际社会的共同愿望,各方都应为此作出努力。中方也愿继续发挥建设性作用。

AI智能体“龙虾”为何引发广泛警惕



今年年初以来,一款俗称“龙虾”的人工智能(AI)智能体工具“开放之爪”(OpenClaw)凭借其自主执行复杂任务、可扩展技能包等强大能力,在开源社区迅速崛起。但爆发之后,“开放之爪”接连被曝出存在多重安全隐患。

目前,多国监管机构和科技企业已陆续发布针对“开放之爪”的使用指南和规范。4月1日,中国国家知识产权局发布风险提示说,“开放之爪”等智能体工具被曝光默认安全配置脆弱,易引发严重安全风险。与此同时,使用此类智能体撰写专利申请文件,也可能诱发多重风险。

“开放之爪”由奥地利软件工程师彼得·施泰因贝格尔开发,是一款开源AI智能体软件。该智能体采用层级化架构,将社交即时通讯软件与自动化智能体深度耦合,同时借助插件系统扩展各种工具能力。这种分层架构虽赋予了“开放之爪”灵活性与可扩展性,但也带来了多维度的安全风险。

1月下旬,开源平台GitHub上发布的一项安全审计报告显示,“开放之爪”存在512项安全漏洞,其中有8项被归类为“严重”,涵盖了身份验证、机密管理等领域。

2月下旬,国际网络安全机构“绿洲安全”研究人员发布报告说,“开放之爪”核心系统中存在一个名为

“ClawJacked”的重大安全漏洞,攻击者可能通过恶意网页接管该智能体,从而获取设备权限和访问系统数据。“开放之爪”团队将漏洞定级为“高度危险”,并在24小时内发布了修复版本。

美国微软公司安全团队发布的风险报告显示,使用“开放之爪”可能面临两类攻击风险:恶意技能插件和间接提示词注入。

“开放之爪”的执行能力依赖于社区平台提供的技能插件。绿盟科技公司近期发布的安全报告指出,如果缺乏严格的代码审计和签名校验,攻击者可通过发布包含恶意提示词和代码的恶意技能插件实现“代码投毒”。用户可能只因一次点击就加载了此类插件,攻击者可在受害者系统中获得持久驻留能力。而攻击者上传自定义技能插件的门槛非常低,只需要注册一个非实名的GitHub账号即可。

提示词注入是一种针对大语言模型的攻击技术,分为直接注入(攻击者直接输入恶意指令)和间接注入(通过网页、文档等外部数据源实现攻击)两种方式。

美国“众击”网络安全服务公司近期在官网发文说,提示词注入的首要威胁是敏感数据泄露,考虑到“开放之爪”对敏感文件与系统的高访问权限,这一风险尤为严重。间接注入则会进一步放大风险,因为攻击者无需直接与“开放之爪”交互,只需污染其读取的数据,恶意指令即可悄悄进入软件决策流程。

对于“开放之爪”是否适合在企业

中部署应用,“众击”公司的文章指出,若员工在企业设备上部署“开放之爪”或其接入企业系统,且配置不当、缺乏安全防护,它就可能成为系统“后门”,执行攻击者的指令。

业内人士建议,个人或企业用户不要在常规办公与涉密设备上运行“开放之爪”,如需部署须采取权限治理、沙箱机制、持续监控与全周期安全防护等严格管控措施。

据媒体报道,出于风险管控的考虑,美国元宇宙平台公司、韩国多音通讯公司等多国科技企业已禁止员工在办公设备上使用“开放之爪”。与此同时,多国监管机构也发布了关于使用“开放之爪”的安全指南。

荷兰数据保护局2月发布公报,建议用户和组织不要在存有敏感或机密数据(如访问码、财务行政资料、员工数据、私人文档或身份证明文件)的系统上使用“开放之爪”及类似AI智能体;建议谨慎对待外部插件,实施严格的访问控制,在存在泄露风险时及时更新登录信息。该监管机构还呼吁将“开放之爪”等AI智能体纳入欧盟《人工智能法》的管辖范围。

3月22日,中国国家互联网应急中心等发布了“开放之爪”安全使用实践指南。此前,工业和信息化部网络安全威胁和漏洞信息共享平台组织相关机构研提了“六要六不建”建议,以防范“开放之爪”开源智能体安全风险。

(据新华社北京4月1日电 记者冯玉婧)

美军向中东增派18架A-10攻击机

据新华社华盛顿4月1日电 据美国《纽约时报》报道,美国国防部官员1日透露,美军正在向中东地区增派18架A-10攻击机,将其部署在中东的A-10攻击机规模扩大一倍。

据美媒分析,这些战机或将协助美军地面部队夺取霍尔木兹海峡沿岸地区,或是被用于夺取伊朗主要石油枢纽哈尔克岛。美军增派A-10攻击机表明,伊朗战略防空系统或已遭重创。

伊朗回应特朗普“石器时代”言论

据新华社德黑兰4月2日电 (记者陈霄、沙达提)美国总统特朗普近日多次威胁要把伊朗打回“石器时代”,对此,伊朗伊斯兰革命卫队航空航天部队司令马吉德·穆萨维2日回应说,“你们竟以区区250年的短暂历史,去威胁一个拥有6000多年文明的国家”。

穆萨维2日在社交媒体平台发文说:“是你们把自己的士兵送入坟墓,而不是伊朗被打回‘石器时代’。”

