

推动合作共赢 展现大国担当

在太阳能展会感知中国新能源产业点亮非洲

2026年非洲国际太阳能展3日至4日在肯尼亚首都内罗毕举办。走进展会现场,光伏组件、储能设备等清洁能源产品整齐排列。多家中国新能源企业携技术解决方案亮相,展台前人流不断。这不仅是新能源技术的集中展示,更是中国企业将绿色能源带进非洲现实生活的真实写照。

肯尼亚可再生能源协会代理首席执行官辛西娅·穆哈蒂在现场告诉记者,中国新能源产品正给当地带来深远影响,“人们的生活质量显著提升,有了照明,晚上孩子们可以在家安心写作业,大人们也能做点小生意,增加收入”。

这种务实思路,得到非洲业界的积极回应。南非光伏产业协会首席执行官雷塔比莱·梅拉穆表示,中国企业在推动新能源项目的同时,注重与当地产业和劳动力深度合作,这正是非洲所需要的。

超125万亿元!中国与APEC其他经济体进出口交出五年答卷

据新华社广州2月4日电(记者邹多为、丁乐)作为亚太经合组织(APEC)“中国年”系列活动的重要组成部分,APEC海关手续分委会2026年第一次全体会议4日在广州召开。

海关总署副署长赵增连当天表示,当前,亚太经济总量已超全球六成,贸易总量接近世界一半,这片充满活力的地区既是世界经济增长的引擎,也承载着各国各地区共同发展的期盼。

利;聚焦产业链畅通,强化制度协同与标准对接,积极推进规则标准“软联通”;突出数智赋能,加快数字化转型与智能化升级,提升海关现代化治理水平。



由中国企业金风科技参与建设的格鲁吉亚鲁伊西风电项目于2025年12月进入风机吊装阶段。鲁伊西风电项目位于格鲁吉亚中部的什达-卡尔特里大区,距离格鲁首都第比利斯约100公里。图为近日拍摄的一座已经安装完毕的风机。

走向世界舞台的中国军队 亲历者说

在互学互鉴中增长本领

■杜越

作为一名海军特战队员,能多次与各国特战精英同场竞技、深入交流,我倍感幸运。

此前我曾多次参加国际赛事,与外军有不少接触,但跟随海军第48批护航编队再次走出国门参加“和平意志-2026”联演,还是让我印象深刻。

“编队前方,一艘商船遭不明‘武装分子’劫持!”1月14日,南非开普敦西蒙斯敦港附近海域,战斗警报骤然响起。我迅速带领特战队员,和俄罗斯、南非的特战分队从三个方向快速抵近“被劫持”船舶。我们通过简易信号高效配合,相互支援掩护。登临“被劫持”船舶时,海上风浪较大,我看准时机果断处置,带领全组仅用两分钟就完成攀爬登临。舱室搜索时,我全程以手指挥,与战友配合默契,获得了多国观摩人员的高度评价。



赛场的科目设置依托实战:以枪炮声响为掩护,实施“冷枪式”狙杀;以战场受伤为背景,单手完成上膛、瞄准、击发等一整套射击动作……那次比赛中,我获得了个人赛第二名的成绩。

竞赛结束后,主办方举办了晚宴,夺得冠军的俄罗斯选手需立即动身回国。临行前他向我道别:“我要早点回去,因为现在国家的安全利益需要军人。”此行我最大的收获,是再次感受到外军选手植根于实战的训练思维。

此前,我曾赴俄罗斯参训。冰天雪地里,62岁的俄罗斯机枪教官毫不犹豫地跑到雪里,演示持枪匍匐、原地旋转射击、对空射击等高难度动作。他的战术动作十分娴熟,还能将理论讲解和现地训练有机结合。不管是射击演示,还是战术训练,这位教官反复强调要减少身体暴露部位,树立“敌情意识”。后来,我把与俄军面对面交流的收获带回单位,经过研究和适应性改进,“更贴近实战设置科目”“强化专

注力与应变能力”等思路,在我们的训练中得到了有效应用。

这些点滴收获汇聚成河,让我对互学互鉴有了更深刻的理解:不是看到别人的新战术、好方法就照搬,而是要在仔细观察和思考后,基于自身实际进行创造性转化融合,将好经验有机融入我们的战术体系、训练链条中,使之真正成为培植提升战斗力的有效养分。

演训场像一个多棱镜,为我提供了认识特种作战的多样视角,也让我更深刻地认识到:中国军人的自信不仅来源于精良的装备和扎实的训练,也来源于在开放中学习、在交流中成长、在借鉴中创新。未来的演训场上,我将带着从世界多国特战精英学来的宝贵经验,带着一名中国特战队员的初心使命,向着新的目标坚定前行。

(杜江帆、谭振整理)

上图:在“和平意志-2026”联演中,中方特战分队乘坐小艇出击。

杜江帆摄

外交部回应日本首相扬言将自卫队写入宪法

敦促日方深刻反省侵略历史

新华社北京2月4日电(记者马卓言、温馨)日本首相高市早苗近日声称有意将自卫队写入宪法。对此,外交部发言人林剑4日表示,中方敦促日方深刻反省侵略历史,倾听国内民众和平反战的声音,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。

当日例行记者会上,有记者问:本周早些时候,日本首相高市早苗在竞选活

动上称,她有意修改宪法以明确承认日本自卫队。民调显示,高市早苗有望获得多数席位。高市本人也毫不掩饰其想要加强日本军事力量的意图。中方认为这对中国和本地区意味着什么?

“我们注意到上述消息。”林剑表示,二战期间,日本军国主义给地区和世界带来了深重灾难。《开罗宣言》《波茨坦公告》和《日本投降书》等具有国际法效力

的文件,明确了日本作为战败国的国际义务,这也是日本重返国际社会的政治和法律前提。正因如此,日本修宪问题一直受到国际社会和亚洲邻国高度关注。

“我们敦促日方深刻反省侵略历史,倾听国内民众和平反战的声音,坚持走和平发展道路,以实际行动取信于亚洲邻国和国际社会。”林剑说。

打击恐怖主义需国际社会加强互信协作

■杨超越



2月1日,巴基斯坦俾路支省首席部长萨夫拉兹·布格蒂在新闻发布会上表示,过去40小时内,恐怖组织“俾路支解放武装”有百余名恐怖分子在反恐怖行动中被打死,这是“巴基斯坦面临反恐战争以来”短时间内打死恐怖分子人数最多的一次。连日来,巴基斯坦三军新闻局也发表声明,公布反恐成果的同时,强调巴安全部队将继续开展清剿行动,维护安全稳定。

长期以来,巴基斯坦饱受恐怖主义危害,部分地区民族矛盾激化,民生饱受摧残。特别是2021年美国从阿富汗撤军后,国际和地区恐怖势力趁机卷土重来,巴基斯坦反恐形势雪上加霜,恐袭事件呈连年增长势头。据巴基斯坦和平研究所统计,2025年巴全国共发生恐袭事件699

起,较上年增长34%。在开普省、俾路支省等恐袭“重灾区”,恐怖组织杀害无辜平民、破坏民生设施,甚至试图建立基层“平行政府”,对巴国家安全构成严重威胁。

打击恐怖主义既关乎巴基斯坦发展建设,也关系到整个地区的和平稳定。巴政府自2024年发起“稳定决心”反恐行动以来,注重综合使用军事、情报、外交、社会治理等多种手段,反恐施策更加全面深入。根据巴军方今年1月公布的数据,巴安全部队2025年共策划实施反恐行动7.5万余次,击毙恐怖分子2597名,取得显著成效。

除军事手段外,巴政府还进一步强力反恐社会治理。加强预防性反恐,着力解决俾路支省等地区就业民生问题;加大财政投入,推动反恐成效与经济发展融合互促;增加基础设施投入,强化联邦对地方的管理。巴政府还突破过去主要依赖军事清剿的单一反恐路径,更加注重构建社会各领域协调联动的全民反恐体系。这些举措符合反

恐斗争需要,有利于铲除恐怖主义滋生扩散所需的“社会土壤”。

作为全天候战略合作伙伴,中方坚定支持巴方坚决打击恐怖主义。长期以来,中巴双方共同努力,不断深化反恐安全合作,加强地区反恐事务协作,相互交流借鉴反恐和去极端化工作经验,共同应对恐怖主义挑战,为国际反恐合作树立了标杆与榜样。

在国际恐怖主义变得更分散、破坏性更强的今天,打击恐怖主义离不开国际社会的互信协作与共同应对。各国应坚持共同、综合、合作、可持续的安全观,进一步加强国际反恐合作,反对选择性反恐和双重标准。中方将继续通过双边渠道帮助发展中国家加强反恐能力建设,并通过中国-联合国和平与发展基金为联合国机构开展反恐项目提供支持,同各方共同努力,打击一切形式的恐怖主义,为实现持久和平、普遍安全的世界作出应有贡献。

(作者单位:中国国际问题研究院国际战略研究所)

对AI,世界顶尖科学家怎么看

世界顶尖科学家峰会2月1日至3日在阿联酋迪拜举行,人工智能(AI)成为峰会焦点话题。多位与会科学家表示,AI正有效助力科学研究,深刻改变经济结构和社会运行方式,但其作用在于辅助和增强人类能力,而非“取代人类”,且应在安全和伦理等层面制定治理规则以确保健康发展。

助力科研的“好同事”

AI已成为科学家的得力助手。峰会上多位科学家分享了AI助力科研的经验。

诺贝尔化学奖得主、美国斯坦福大学结构生物学教授迈克尔·莱维特说,他本人是大语言模型的早期使用者之一,如今他的科研工作量约90%有AI深度参与。“过去三年,AI在我科研中的角色从‘帮手’变为‘助理’,又变成优秀的‘同事’。”他说。

在莱维特看来,AI是可以服务于科学家的工具。他认为,科学研究往往伴随“随机”结果和失败,而运用AI的最大价值就在于加快试错过程,降低实验和计算门槛,可以使科学家更快、更低成本地进行探索。莱维特还认为,AI正在生物学、物理学、化学和数据科学之间搭建桥梁,推动着跨学科融合。

诺贝尔生理学或医学奖得主、美国斯克里普斯研究所教授阿德姆·帕塔普蒂安认为,AI正在以前所未有的方式重塑生物学研究。他举例说,过去研究人员往往需要5、6年时间才能解析蛋白质结构,现在借助名为“阿尔法折叠”的AI

工具,几分钟内就能得出结果。

世界顶尖科学家协会奖智能科学或数学奖获得者、比利时鲁汶大学名誉教授尤里·涅斯捷罗夫说,用AI构建高质量的虚拟现实模型,并培养具备跨学科背景的AI专家,可以为推动科研成果转化为现实应用发挥重要作用。

重塑工作而非取代人类

AI对经济发展的推动作用显而易见,但也引发了一些“AI会让人类失业”的担忧。

对此,诺贝尔经济学奖得主、伦敦政治经济学院教授克里斯托弗·皮萨里季斯在峰会上说,AI正带来渐进式的经济结构性变化,但人们无需过分担忧所谓“AI将取代人类工作”,因为AI“改变的是工作方式,而不是消灭工作”。

皮萨里季斯引用经济学家约瑟夫·熊彼特提出的“创造性破坏”理论指出,新技术的出现必然淘汰旧的生产方式,但同时也会催生新的产业和岗位。他认为,从历史经验来推断,AI更可能带来企业内部岗位结构的调整,而不会造成大规模失业;员工借助AI工具,反而可以提升生产效率和自身能力。

埃及艾因沙姆斯大学电子与通信工程副教授希沙姆·奥姆兰在峰会上说,AI在现有研究范式内是出色的“副驾驶”,但在发现全新范式、构建全新理论体系方面,仍然难以发挥决定性作用。香港科技大学前校长、数学家陈繁昌也认为,尽管AI已在化学、物理学等

领域助力实现了“诺贝尔级成果”,但如果某些科学规律尚未体现在现有数据中,AI就难以开创性地提出颠覆性理论。

应以制度规避风险

AI的潜在风险及其治理之道同样受到与会科学家关注。他们普遍认为,AI既是强大的辅助工具,也是必须加以妥善治理的新兴技术。完善的制度设计、伦理规范和安全机制,是确保AI技术长期健康发展的关键。

耶路撒冷希伯来大学前校长、以色列心理学家阿舍·科亨说,AI已成为多个领域的重要发展引擎,正深刻改变人类生活方式,甚至能在部分场景中充当“决策者”角色,但也正因其能力强、应用广泛而在不断演进,它可能会对社会治理和伦理体系构成挑战。

图灵奖得主、美国密码学家惠特菲尔德·迪菲也指出,当AI被赋予更高层次的自主决策权时,若缺乏有效约束,则可能引发权责失衡,损害人类自身利益。皮萨里季斯呼吁科学家聚焦增强而非替代人类劳动的技术,认为政府应加大投资,支持技术创新,而企业管理者和员工应学会适应新的工作方式,充分释放AI潜力。

(新华社迪拜2月4日电 记者夏晓、吴宝澍)

北约启动“北极哨兵”军事计划

新一轮俄美乌会谈在阿布扎比举行

据新华社布鲁塞尔2月3日电(记者张兆卿、丁英华)北约官员3日证实,北约已启动一项名为“北极哨兵”的军事计划,旨在加强盟军军在北极地区警戒。

北约欧洲盟军最高司令部发言人马丁·奥唐奈3日回应德国《明镜》周刊相关报道时表示,北约已启动“北极哨兵”军事计划,相关筹备工作正在进行。他拒绝透露更多细节。

一名北约官员随后通过邮件向新华社记者证实:“我们可以确认‘北极哨兵’计划正在推进中,更多细节将在适当时候公布。”

据新华社阿布扎比2月4日电(记者温新年、夏晓)由俄罗斯、美国、乌克兰三国代表组成的安全问题工作组4日在阿联酋首都阿布扎比举行新一轮会谈,继续就推动政治解决乌克兰危机展开外交接触。

阿联酋外交部当天发表声明说,新一轮会谈的启动表明有关各方继续致力于通过外交途径解决问题,期待在首轮会谈的基础上,本轮会谈能进一步增进相互理解,推动政治进程取得进展。

新闻分析

