

开放中国惠及世界

中国高水平对外开放为世界提供新机遇

■任红岩

7月15日至18日,举世瞩目的中国共产党第二十届中央委员会第三次全体会议在北京举行。这次重要会议紧紧围绕推进中国式现代化这个主题擘画进一步全面深化改革战略举措,向世界释放新时代中国坚定不移、毫不动摇推进改革开放的强烈信号,不仅为推动中国式现代化规划前进路径,也给变幻莫测的世界注入宝贵确定性,为促进人类共同发展繁荣注入强大动力。

改革开放是中国与世界的“双向奔赴”。今日之中国,与世界紧密相连、深度融合,开放已成为中国式现代化的鲜明标识。中国坚持以开放促改革、促发展,形成更大范围、更宽领域、更深层次的对外开放格局,不仅有利于自身经济长期向好,更将向世界各国释放源源不断的中国红利。

开放的中国提振全球发展信心。当前,世界经济下行压力增大,中国经济长期向好的基本面以及巨大的韧性和潜力,为世界经济复苏和增长提供

强大动能。在与各国联动发展过程中,中国严格履行入世承诺,主动向世界开放市场,与世界各国共享发展机遇,已经成为140多个国家和地区的主要贸易伙伴。此外,中国还通过进博会、服贸会、全球数字贸易博览会等“展会矩阵”,让越来越多国家的产品得以进入中国市场,从中国高质量发展中分享机遇和红利。

开放的中国助力发展中国家发展。近年来,全球南北差距、复苏分化、技术鸿沟等问题更加突出,不少发展中国家陷入困境。中国始终秉持共同发展理念,提出共建“一带一路”倡议、全球发展倡议等全球公共产品,积极助力发展中国家实现经济转型。中国同150多个国家携手共建“一带一路”,在埃塞俄比亚、巴基斯坦等国家实施130多个项目,涵盖减贫、粮食安全、卫生防疫、气候变化等诸多领域,同100多个国家和国际组织共同推进全球发展倡议合作。中国还成立全球发展促进中心,创设全球发展和南南合作基金,有效帮助发展中国家破解

发展难题。

开放的中国推动全球经济治理体系变革。当前,经济全球化遭遇挫折,世界各国迫切需要更加开放包容、可持续发展的环境。中国发挥负责任大国作用,积极倡导共商共建共享的全球治理观,推动全球经济治理体系变革。为切实增强新兴市场国家和发展中国家的代表性和发言权,中国推动创立亚洲基础设施投资银行、金砖国家新开发银行、丝路基金,开创了发展中国家组建多边金融机构先河。此外,中国还积极维护完善多边贸易体制,全面深入参与世界贸易组织改革谈判,推动贸易和投资自由化便利化。

中国的发展离不开世界,世界的繁荣也需要中国。新征程上,中国将持续推进更高层次的对外开放,不断以自身新发展为世界提供新机遇,为促进世界共同发展繁荣作出新的更大贡献。

(作者单位:习近平外交思想研究中心)

嫦娥五号月壤样品首次在泰展出 点燃泰民众航天热情

巨大的月球模型一侧,模拟月表的凹凸地面上左右放置着返回舱和着陆器模型,居中的玻璃展柜内,名为“明月照我还”的嫦娥五号月壤样品360度缓缓旋转,让围观过来的参观民众一睹为快。

22日至28日,“2024泰国未来科学力量展览会”在泰国诗丽吉王后国家会议中心举行。在展览会上,泰国国家天文研究所专为来自中国的嫦娥五号月壤样品布置了展台,吸引了大量泰国民众前来参观。

本次展出的月壤样品包括外壳和月壤两部分,整体宽17厘米、高22.89厘米。重75毫克的月壤被存放在直径22毫米的球形空间内,该球形空间外围是对球形造型的放大镜和梯形底座。样品外壳相关数据和造型各有其寓意。

前来参观的77岁曼谷市民威集达告诉新华社记者,自己是从电视和网络新闻上得知嫦娥五号月壤样品展出消息的。

“我没办法自己去(月球上)实地感受,现在有月球探测器采集到的样品展出,这样的机会不容错过。”威集达用“惊奇”来形容对月壤样品的印象,她在观看实物之余还认真阅读展板上有关中国探月工程、月壤采集过程等科普介绍。

同样惊叹于月壤之奇的还有来自曼谷一家国际学校的学生丹亚,不满8岁的他在母亲陪伴下前来参观。“它看上去不像土壤,倒更像沙子,但颜色又和一般沙子不一样,我从来没有见过!”即将上小学二年级的丹亚大胆畅想,等到未来技术进步发展、登月就像坐飞机一样容易的时候,自己就能去月球亲眼看一看。

泰国国家天文研究所所长沙兰在展览会期间接受新华社记者采访时表示,本次展出广受关注,尤其受到青少年群体欢迎,他们大多是第一次这么近距离地观察来自月球的样品。“相信很多年青一代因此受到启发,感受到科学、天文学的魅力。我们希望能激励他们向未来成为科学家、工程师的目标努力。”沙兰说。

“2024泰国未来科学力量展览会”由泰国高等教育、科研和创新部主办,致力于提升泰国民众对科学、技术以及创新的热情和认识。据沙兰介绍,本次展出的嫦娥五号月壤样品由中国国家航天局出借给泰方展出一周,是首次亮相泰国。

“我们也在申请一些嫦娥五号带回的样品,希望用泰国的技术分析和研究,以便将来设计出自己的仪器送往月球。”沙兰表示,他相信与中国合作有助于泰国的能力建设,从而使泰国空间技术进一步接轨世界领先水平。

今年4月,中国国家航天局与泰国高等教育、科研和创新部在北京共同签署了关于探索与和平利用外层空间合作的谅解备忘录和国际月球科研站合作的谅解备忘录。嫦娥七号任务已遴选搭载泰国研制的“全球空间天气监测”装置,用于从月球视角观测宇宙辐射和空间天气,这将是泰国科学仪器首次从绕地轨道进入太空。

“我很自豪,我们国家也迈出探索太空的关键一步……下一次或许可以去火星。”16岁的钦那巴是来自泰国北柳府的一名高一学生,他与同学们一起组团前来一睹月壤“真容”。

这次参观也为钦那巴带来新的灵感和方向。“高中毕业后,我想去学空间技术相关的专业。”他告诉记者,希望能为航天相关领域的发展贡献自己的力量。

(新华社曼谷7月28日电 记者陈倩慈、高博)

“和平团结-2024”联合演习

中方参演部队抵达演习地域展开适应性训练



本报达累斯萨拉姆7月27日电 康克、记者付语报道:27日,“和平团结-2024”联合演习中方参演部队全部抵达演习地域。据悉,中方参演部队采取海上、空中等投送方式分批前往演习地域。当天中午,搭载最后一批中方参演部队的运-20运输机降落在坦桑尼亚达累斯萨拉姆尼雷尔国际机场,坦方为中方官兵举行了欢迎仪式。

据介绍,抵达达累斯萨拉姆后,中方参演部队立即进行战场勘察、指挥所开设等工作,并组织展开适应性训练。根据计划,7月下旬至8月中旬,中方部队将与坦桑尼亚、莫桑比克军队举行“和平团结-2024”联合演习。此次联演以“联合反恐军事行动”为课题,分为海上和陆上两个阶段,旨在提升参演各方共同应对恐怖主义以及维护海上安全的能力。

上图:7月27日,中方参演官兵乘机抵达尼雷尔国际机场。

右图:7月27日,中方参演官兵展开适应性训练。



朝鲜纪念祖国解放战争胜利71周年

新华社北京7月28日电 综合朝中社28日报道,朝鲜27日在首都平壤隆重举行多场活动,纪念祖国解放战争胜利71周年。朝鲜劳动党总书记、国务委员长金正恩出席上述活动。

据朝中社报道,朝鲜劳动党中央

委员会政治局委员、党中央委员会书记李日焕在27日举行的同祖国解放战争参战老兵见面会上致辞。朝鲜人民军军官代表在会上发表感言。27日晚,朝鲜还在平壤举行了祖国解放战争时期象征征伐队纪念行进仪式和大型

演出。26日,金正恩在平壤参访了中朝友谊塔,并表示相信朝中友谊将坚定地得到继承和发展。同日,金正恩还凭吊了祖国解放战争烈士陵园、参访了大城山革命烈士陵园。

伊朗最高领袖哈梅内伊批准佩泽希齐扬出任总统

新华社德黑兰7月28日电 (记者沙达提)伊朗最高领袖哈梅内伊28日在首都德黑兰正式批准佩泽希齐扬出任伊朗新一任总统。

在当天全国电视直播的仪式上,佩泽希齐扬从哈梅内伊手中接过委任

函。伊朗代总统穆赫贝尔、伊朗议长卡利巴夫等伊朗政要及各国驻伊使节出席仪式。

佩泽希齐扬在仪式上发表讲话说,自己获得伊朗人民投票支持,被赋予重任。他承诺,新政府将尽其所能为人民

服务,并将“走正义和公平的道路”。佩泽希齐扬将于30日宣誓就职。伊朗选举委员会发言人穆赫森·伊斯拉米本月6日宣布,伊朗前卫生部长佩泽希齐扬在伊朗第14届总统选举中获胜。

从范堡罗航展看全球航空业新趋势

2024年英国范堡罗国际航空展26日闭幕。从这届航展可以看到全球航空业的最新趋势:绿色航空技术正引领行业方向,低空经济已加速发展,人工智能等新兴技术开始与相关产业深度融合。

本届航展吸引了来自全球多个国家和地区的上千家参展商,近7.5万人入场参观。

应用可持续航空燃料(SAF)是当前民航运输业应对气候变暖、减少碳排放的重要措施之一。在本届航展上,空中客车公司表示将投资可持续航空燃料生产商和技术提供商LanzaJet。据介绍,可持续航空燃料由可再生原料制成,与传统航空燃料相比,可大幅降低碳排放。

中国企业也积极为可持续发展贡献力量。6月5日,中国商飞公司的一架ARJ21支线飞机和一架C919大型客机

顺利完成了首次加注可持续航空燃料的演示飞行。中国商飞公司营销副主任杨洋告诉新华社记者:“这意味着这两款飞机可以使用最高50%掺混比的SAF燃料进行商业飞行,在满足客户多样化需求的同时,也为全球航空业可持续发展作出积极贡献。”

低空经济作为新兴产业之一,有潜力带动低空飞行、制造、基建、保障等诸多产业发展。作为低空经济关键载体之一,无人机应用前景十分广阔,已成为低空经济产业热门赛道。在本届航展上,多国企业的无人机在物流、救灾、基础设施监控等多领域展示了巨大应用潜力。

其中,中国企业的表现十分亮眼。“开展仅3小时,公司即获法国100架工业级无人机意向订单,涵盖镭影Q20无人机和机库平台。”联合飞机集团副总

裁孙立业向记者介绍。在此次航展上,联合飞机不仅展示了在无人机技术领域的最新成果,还发布了针对低空物流等方面的创新解决方案。该公司正在研发的航空级倾转旋翼无人机R6000,能够实现无人驾驶且有人乘坐,格外引人注目。

如何利用人工智能等新兴技术,是近年来航空业发展中的一大焦点。本届航展上有多个探索深度融合人工智能的案例,如总部位于美国的Altair公司展示了人工智能驱动的工程模拟解决方案,可以帮助航空工程师解决复杂设计问题,提高制造和维护效率。欧洲导弹集团则展示了基于人工智能技术工具的协同打击武器系列。

(据新华社英国法恩伯勒7月27日电 记者郭爽、许凤)

时隔16年 谢瑜为中国队再夺男子10米气手枪奥运金牌

聚焦巴黎奥运会

新华社巴黎7月28日电 (记者林德勃、王梦)在28日进行的巴黎奥运会射击男子10米气手枪比赛中,中国选手谢瑜以240.9环的成绩夺得冠军,这是中国代表团在巴黎奥运会上拿到的第三枚金牌。

意大利选手费德里科·马尔蒂尼

和保罗·蒙纳分获银牌和铜牌。

男子10米气手枪一直是中国射击队的优势项目,许海峰、王义夫等名将都曾在这个项目上创造过辉煌。然而,自2008年庞伟在家门口夺金后,中国队一直未能再次获得该项目的奥运冠军。本届奥运会,射击项目的规则有所变化,大部分小项的资格赛和决赛并不在同一天进行,这也给选手们提出了更大的挑战。在27日进行的资格赛中,谢瑜打出579环,排名第六进

入决赛。

资格赛结束后,谢瑜经历了一个状态调整的过程。“昨天晚上睡不着很难熬,睡了几个钟头不知道,反正就是感觉刚睡着闹钟就响了。”谢瑜说。

决赛开始后,谢瑜状态出色,5枪后排名第二,10枪后排名第三。进入淘汰阶段,谢瑜越打越出色,逐渐抹平了与头名的差距。进入到奖牌争夺阶段,此前领先的马尔蒂尼和蒙纳先后打出10环以下的低环数,状态稳定的谢瑜一跃升至第一。

最后一枪前,谢瑜领先马尔蒂尼0.4环,占据优势。最后一发子弹,马尔蒂尼率先击发,打出9.5环,谢瑜打出10.0环,最终收获冠军。

“过程很艰难,结果很甜。”谢瑜赛后说。他表示,最关键的是自我认知比较到位,对这种很紧张、很慌的情况下的自我调节做得比较好。

今年24岁的谢瑜来自贵州,在参加巴黎奥运会之前,他曾在2023年射击世锦赛和2024年射击世界杯分站赛上拿到过冠军。

“首先非常感谢祖国对我的培养,再者就是,今天的成功离不开背后团队的默默付出,我对自己的定义就是做好自己就好。”谢瑜说。

接下来,谢瑜还将搭档姜冉馨,参加本届奥运会10米气手枪混合团体比赛。

左图:谢瑜在颁奖仪式上。

新华社发

