

“上海精神”为何历久弥新

■ 张文文

下个月,上海合作组织成员国元首理事会将在青岛举行。这是中国今年重大主场外交活动之一,也是上海合作组织扩员后的首次峰会。本次峰会将不忘初心,坚定弘扬互信、互利、平等、协商、尊重多样文明、谋求共同发展的“上海精神”,为上海合作组织今后发展指明方向。

诞生于2001年的上海合作组织,成员国国土面积和人口数量差距悬殊,政治和社会制度不同,经济发展水平各异,文化和传统多样。各国能否和睦相处、互利共赢?当时,外界有不少质疑的声音。

然而,在“上海精神”的指引下,上海合作组织各成员国加强交流沟通、巩固团结合作、拓展务实合作、深化睦邻友好、共同维护地区安全与稳定,成为和睦相处的好邻居、同舟共济的好朋友、休戚与共的好伙伴。上海合作组织也成为人口最多、地域最广、潜力

巨大、具有广泛影响的综合性区域组织,其合作机制堪称不同国力、不同政治制度、不同文化的国家和谐共处的典范。

以平等互信为基础,以互利共赢为原则,以对话协商为手段,以共同发展为目标……17年的发展历程,让各成员国深深感受到,“上海精神”是上海合作组织的灵魂和独特优势,“上海精神”产生的强大凝聚力是本组织发展壮大根本保障。上海合作组织内部不存在一家独大、恃强凌弱的现象,只有协商一致;不存在赢者和输者,只有互利共赢。正如上海合作组织秘书长阿利莫夫所言,“上海精神”的基础就是各成员国的完全平等,而上海合作组织的优势在于“能通过平等对话找到解决最复杂问题的办法”。

不论时代风云如何变幻,“上海精神”历久弥新,显示出强大生命力、凝

聚力和感召力。5年前,习主席在出席上海合作组织比什凯克峰会时,强调“弘扬‘上海精神’,促进共同发展”。2年前,习主席在出席上海合作组织塔什干峰会时,强调“弘扬‘上海精神’,坚持本组织发展之本”。今年4月底,习主席在北京集体会见出席上海合作组织外长会的外方代表团团长,再次强调要“不忘初心,坚定弘扬‘上海精神’”。这既是在重温“上海精神”,更是在为新形势下上海合作组织发展指引方向。

当前,国际和地区形势正发生深刻复杂变化,孤立主义和保护主义愈演愈烈,不稳定不确定因素增多,传统的区域合作模式面临新的挑战。同时,随着

印度、巴基斯坦去年正式获得成员国地位,上海合作组织发展进入新阶段,这更凸显了弘扬“上海精神”的重要性。与此同时,越来越多的国家和地区组织正在考虑以“上合智慧”和“上合方案”来解决各自国家或地区面临的问题,这既体现了上海合作组织的成功实践,也从一个侧面折射出“上海精神”的强大影响力。

未来发展进程中,上海合作组织要继续坚定弘扬“上海精神”,密切在国际和区域问题上的协调合作,开创地区合作新气象,开启上海合作组织新时代,推动上海合作组织朝着构建命运共同体方向持续迈进,继续为国际关系健康发展增添正能量。

聚焦上合组织青岛峰会

『广寒宫』又『热』了

看全球新一轮探月潮

中国探月工程嫦娥四号任务“鹊桥”号中继星21日发射升空,印度“月船2号”年底瞄准月球南极,美国和俄罗斯重启探月计划……近两年,航天大国竞相宣布探月新计划,“广寒宫”不再清冷寂寞,再次成为人类航天探索的“热目标”。

多国扎堆探“广寒”

从中国、印度等航天探索“新星”,到传统航天强国美国和俄罗斯,多个国家及地区近年来纷纷将月球作为重要的深空探测目标之一。

中国探月工程嫦娥四号任务计划年底实现人类首次月球背面软着陆和巡视勘察,并利用中继星实现地球与月球背面的通信。印度“月船2号”探月任务计划让着陆器在月球南极附近软着陆并释放一辆六轮月球车。

美国总统特朗普去年11月提出要让美国宇航员重返月球,以“使美国重新成为太空探索的领导者”。美航天局今年初宣布,将在2023年左右将宇航员送入月球轨道,并在本世纪20年代初建立一个月球轨道平台作为“深空门户”。

今年3月,俄罗斯航天集团宣布,计划两年内发射“月球25号”探测器,重启俄罗斯中止了40余年的月球探测计划。

欧洲航天局一直在为打造“月球村”而奔走,呼吁各国航天机构和企业合作建设一个可供人类工作和生活的月球社区。日本也不断提出与美国、印度等国合作探月的计划。

深空征程建前哨

沉寂数十年后,各国缘何“扎堆”探月?美国乔治·华盛顿大学空间政策研究所前主任约翰·洛格斯登和俄罗斯齐奥尔科夫斯基航天研究院院士热列兹尼亚科夫在接受新华社记者采访时表示,人类对近地轨道的探索已有几十年时间,随着探月科技和相关构想日益成熟,世界各国纷纷制定新的探月计划。

洛格斯登表示,美国当年的“阿波罗”计划主要是技术能力展示,并未开展太多探索活动,人类没去过月球两极和背面,月球可探索的空间还很大。

热列兹尼亚科夫说,“各种航天器和宇航员们在近地空间轨道内已停留了很长时间,是时候走向更遥远的宇宙获取新知识,检验开发航天新技术,尝试开辟适合人类生活的新空间了”,而月球可成为人类飞向更遥远太空的前哨基地。

这两名专家均强调,新一轮探月热与冷战时期的“实力展示”不同,各方均理智地从科学研究、资源开发等实用角度出发,在竞争与合作中开展包含实质内容的空间探索。

开放合作谋共赢

作为世界第三个实现月面软着陆的探月,中国探月走出了一条自力更

生、自主创新的中国道路,同时选择以开放的姿态迎接合作。中国航天局探月与航天工程中心主任刘继忠曾表示,中国是开放的,欢迎国际航天机构与中国合作,共同推动探月发展。

据中国国家航天局介绍,中国自发出嫦娥四号国际合作倡议以来,收到了很多国家提交的合作方案。嫦娥四号上将搭载荷兰、德国、瑞典和沙特阿拉伯的科学载荷。中国在后续的月球探测规划任务中都支持广泛的国际合作。

洛格斯登、热列兹尼亚科夫和欧航局局长韦尔纳等人表示,期待中国与美、俄罗斯及欧盟等开展探月领域合作。

韦尔纳说,中国提出的探月合作“正是我所期待的”,“中国的计划可以很完美地契合欧航局提出的月球村计划”。热列兹尼亚科夫表示,嫦娥四号若能实现月背着陆这一壮举,将会吸引更多国家与中国合作探月。中国航天技术在很多方面已发展到与美俄并驾齐驱的水平,因此中国完全可为各国联合考察开发月球作出更大贡献。

(据新华社北京5月21日电 记者郭洋、胡丹丹)

美“天鹅座”飞船向国际空间站送货

据新华社华盛顿5月21日电(记者周舟)美国航天局21日发布消息,美国轨道ATK公司当天发射了“天鹅座”飞船,第九次执行国际空间站货运任务。

美国航天局的直播显示,美国东部时间4时44分(北京时间16时44分),轨道ATK公司研发的“安塔瑞斯”火箭搭载着“天鹅座”飞船,从美国东海岸弗吉尼亚州的瓦勒普斯航天发射场升空。

飞船携带约3.36吨物资,包括新的“冷原子实验室”和多枚小卫星。“冷原子实验室”是一台冷原子实验装置,它可以在空间站创造极低温度,观测到独特的量子物理现象,有助于提升传感器、量子计算机和太空导航使用的原子钟精度。三枚只有麦片盒大小的立方体小卫星分别用于测试改善卫星频率干扰的技术、观测全球云层降水过程以及利用雷达进行低成本雨雪预测等。

俄官员说美仍在生产《中导条约》禁止的导弹

据新华社符拉迪沃斯托克5月21日电 俄罗斯国防部减少核危险中心主任雷日科夫21日说,美国还在继续生产《中导条约》禁止的导弹。

雷日科夫说,美国为发展自己的反导体系生产了一系列短程和中程弹道导弹作为靶弹使用,这些导弹就飞行距离等战术性能指标来看属于《中导条约》禁止范围。

雷日科夫指出,美国生产的这些导弹是通用型的,可以轻易换装不同的弹头作为弹道导弹使用,这实质上是回避和绕开《中导条约》的表现。

印度成功进行延长“布拉莫斯”寿命试验

据新华社新德里5月21日电(记者胡晓明)印度国防研究与发展组织宣布,印度21日成功进行了一次“布拉莫斯”超音速巡航导弹试验,目的是将其服役寿命从10年延长到15年。这是印度首次成功进行以延长“布拉莫斯”导弹寿命为目的的试验。

印度国防部长西塔拉曼说,这次试验的成功将使武装部队在更新库存导弹方面节省大笔费用。

伊朗敦促欧盟给予伊核协议更大支持

新华社德黑兰5月20日电 伊朗外交部长扎里夫20日敦促欧盟给予伊核协议更大支持,称鉴于目前欧盟支持力度不够,欧洲企业有可能撤出伊朗。

扎里夫当天在德黑兰与到访的欧盟气候行动与能源委员卡涅特会晤时作出这一表态。他说,欧盟应采取切实措施加强与伊经济合作,加大在伊投资。卡涅特表示,虽然美国退出伊核协议,但欧盟方面仍然维护协议内容并支持企业继续与伊朗进行合作。

马杜罗成功连任委内瑞拉总统

据新华社加拉加斯5月20日电(记者徐辉、王瑛)委内瑞拉国家选举委员会20日晚宣布,执政党统一社会主义党候选人、现任总统马杜罗再次当选委内瑞拉总统。

委内瑞拉20日举行总统大选,同日还举行了全国23个州立法委员会选举。下一届总统任期为2019年至2025年。

刚果(金)村庄遭袭致10余人丧生

据新华社布拉柴维尔5月21日电 金沙萨消息:刚果(金)地方安全部门21日证实,东部北基伍省贝尼地区20日晚发生反政府武装袭击村民事件,造成10余人丧生。

安全部门说,疑似为“民主同盟军”的乌干达反政府武装对当地村庄发动袭击,并焚烧车辆。21日早上,在受袭村庄里已发现11具遇害者遗体。



装备核查

上图:当地时间5月21日,联合国核查组官员对中国第4批赴苏丹维和步兵营1600余台(件)装备物资进行了详细核查,我维和步兵营所有装备物资均高标准通过核查。

王岸鸿摄

装备交接

右图:当地时间5月20日,中国第5批赴马里维和工兵分队与第6批赴马里维和工兵分队第一梯队,完成38大类装备器材的交接,确保联马团东战区赋予的道路修筑、板房架设等任务接续完成。

刘晓帅摄



世界卫生大会开幕 公布“3个10亿”健康目标

新华社日内瓦5月21日电(记者刘曲)第71届世界卫生大会21日在日内瓦开幕。会议公布了一项雄心勃勃的计划,旨在未来5年使全球享有更好医疗保健和健康福利的人口显著增加。

世界卫生大会当天公布一份工作总体规划,用于指导世卫组织2019年至2023年的工作。其核心是实现“3个10亿”健康目标:全民健康福利覆盖人口新增10亿人,在发生突发卫生事件时受到更好保护的人口新增10亿人,健康得到改善的人口新增10亿人。

在大会开幕致辞中,世卫组织总干事谭德塞强调了决定这些目标成败的三个关键因素:一个强有力的世卫组织及其领导团队,各成员国政府的政治承诺,以及世卫组织与各成员国、合作伙伴之间更深入、更有力且形式多样的协作关系。

世卫组织此前发布的最新版《世界卫生统计》报告显示,在实现联合国可持续发展目标方面,尽管近年在某些领域

已经取得了显著进展,但仍有不少领域停滞不前,已有的成果也可能得而复失。

报告强调,目前世界上仍有半数人口无法获得所需的卫生服务。全球每年70岁以下人口中有1300万人死于心血管疾病、慢性呼吸道疾病、糖尿病和癌症,主要集中在中低收入国家;2016年平均每天有1.5万名5岁以下儿童死亡。

“这是不可接受的。”谭德塞说,这也是为什么“我们正转变工作方式,以实现全球人人享有健康权的愿景”。

世卫组织表示,为实现“3个10亿”的健康目标,除向各国提供技术支持外,还将呼吁各国政府推进全民健康,并明确谴责任何有害健康的做法。同时,世卫组织承诺将基于各国国情和能力,提供灵活有效的相关技术援助和服务。

世界卫生大会是世卫组织最高决策机构,通常每年5月在日内瓦举行会议,审议世卫组织总干事工作报告、世卫组织预算报告、接纳新成员等诸多议题。

印尼恐袭折射东南亚反恐之困

■ 李莞梅

国际观察 中国新闻名专栏

5月16日,印度尼西亚廖内省警察局总部遭武装分子袭击,造成包括1名警察在内的5人死亡。这是一周内印尼发生的第4起恐怖袭击事件。这一系列恐怖袭击,均与极端组织“伊斯兰国”脱不了干系。

在伊拉克和叙利亚遭重创后,“伊斯兰国”在中东控制的地盘大幅缩小,影响力急剧下滑。在此背景下,该组织一些势力开始向印尼等东南亚国家渗透。

在印尼,成立于2015年的“神权游击队”,甫一成立便宣誓效忠“伊斯兰国”,并已成为印尼本土“伊斯兰国”支

持者的中坚力量。令人担忧的是,这样的组织不在少数。英国广播公司报道,目前已有多达30个印尼恐怖组织宣誓效忠“伊斯兰国”,其中部分甚至宣称要在东南亚正式建立一个“伊斯兰国”的省区。

印尼系列恐袭,折射出整个东南亚的反恐困局。由于社会和地理环境复杂,东南亚深受恐怖主义之苦。除了印尼的“神权游击队”组织,外界熟知的还有活跃在菲律宾南部的阿布沙耶夫武装分子和“穆特组织”武装分子,这些组织不时与军警发生冲突,去年还一度占领马尼拉。

为应对恐怖威胁,印尼等东南亚国家从多个层面发力:在国家层面,从法律、情报、金融、反恐力量建设、减贫等方面出台措施,不仅打击恐怖主义,而且努力消除其滋生根源;在地区层面,在东盟框架内设立一系列反恐合

作机制,如设立东南亚反恐中心、启用犯罪情报共享数据库等;在国际层面,分别同美国、欧盟等国家和组织签署了反恐合作宣言或协议。

这些反恐机制在预防和减少恐怖袭击方面发挥了一定的作用。但是,由于种种原因,东南亚反恐合作中的很多项目存在“有机制、少实质”的问题,加之该地区恐怖主义势力活动的复杂性和渗透扩散的严峻性,原有反恐合作机制不断面临新的挑战。

今年1月,印尼、马来西亚、菲律宾、新加坡、泰国和文莱达成一项旨在加强区域安全多边合作的情报合作协定,代号“我们的眼睛”,用于消除“伊斯兰国”在中东受挫后,其武装人员回流东南亚所引发的新一轮威胁。但此次连环恐袭的发生似乎表明,“我们的眼睛”看得还是不够远、不够清。