

日本侈谈核裁军贻笑世人

□ 新华社记者 任海军

日前,日本等国外长在广岛举行“核裁军和核不扩散倡议”会议并发表《广岛宣言》,呼吁举行包括美国、俄罗斯和中国在内的多边核裁军谈判。

推进核裁军进程、实现无核武器世界是国际社会的共同愿望,核武国家为此付出不小努力。但当下的日本出头大谈核裁军,在很多人看来不仅突兀,而且滑稽。

这是因为,在核武问题上,日本口是心非的劣迹实在太多。早在二战期间,日本就曾试图秘密研制核武器。战后,尽管处于美国的核保护伞下,日本依然不甘心放弃核武梦。冷战时期,日本以研究名义从美国接收了300多公斤武器级钚,足以

制造40至50件核武器。目前,日本还囤积了超过1.2吨的高浓缩铀及约44吨分离钚。这些敏感核材料远远超出了日本的正常需求。

日本在核武问题上的可信度早就因其谎言被戳穿而破产。众所周知,日本作为战败国,向世界承诺遵守“无核三原则”——“不拥有、不制造、不运进核武器”。但早在冷战期间,这些原则就被日美“核密约”所打破,而日本政府曾长期否认“核密约”的存在,欺骗日本民众和世人长达半个世纪之久。

不仅如此,在右翼政治势力推动下,日本近年来对发展核武器蠢蠢欲动。今年

2月,日本外相岸田文雄又公开宣布,不反对美军在紧急情况下携带核武器进入日本。这一言论严重违反了日本的“无核三原则”,被认为是日本核政策底线发生动摇的明确信号。

去年10月,美国智囊机构国家亚洲研究局发表报告指出:“日本拥有制造1000枚核弹的钚……日本开发核武器的能力是毋庸置疑的,而且日本还在暗中开发导弹技术。”

可以说,经过自身多年的核技术研发,以及利用“核保护伞”获得的或明或暗的支持,日本距离成为核武国家只差“一层窗户纸”。当前,日本一些右翼政客说起发展核

武已毫不忌讳。前航空幕僚长田母神俊雄就公然宣称:“日本不拥核就没有未来。”

就是这样一个大量囤积核材料、核武野心昭然若揭的国家,如今却忽然在国际社会面前大唱高调,侈谈核裁军,怎能不让人感到讽刺和可笑?

推进核裁军进程,须保持战略平衡与稳定。日本如果真想谈核裁军,恐怕首先需要照镜子自正衣冠,先把自己大言不惭、自欺欺人的坏毛病治一治。(新华社北京4月15日电)

新华国际时评



老挝全民狂欢 庆祝泼水节

4月14日,在老挝首都万象,今年的万象“宋干小姐”在街上巡游。每年,万象都会选出7位“宋干小姐”,象征传统神话中神王的7个女儿参加各种活动。

4月14日至16日是老挝的泼水节(也叫宋干节),也是传统新年。在为期三天的庆祝活动中,人们相互泼水,祈求洗去过去一年的不顺,带来新的一年的好运气。

新华社 发

关注乌克兰局势

乌宣布在顿涅茨克州北部开始“反恐行动”

新华社基辅4月15日电(记者 张志强)代行总统职务的乌克兰议长图尔奇诺夫15日在议会会议上宣布,乌已于14日夜间在顿涅茨克州北部开始“反恐行动”。

图尔奇诺夫表示,“反恐行动”将分阶段慎重而负责任地展开。行动的目标是:保护乌克兰公民,制止恐怖活动、犯罪活动和肢解乌克兰的企图。

图尔奇诺夫随后对在议会大楼前要求当局在乌东南部采取更坚决行动的人说,顿巴斯地区(泛指顿涅茨克州和卢甘斯克州)目前面临着极大危险,采取任何反恐措施都要慎重而负责任。

本月6日,乌克兰东部顿涅茨克、哈尔科夫和卢甘斯克3个州的抗议者举行集会,提出在乌克兰实行联邦制等要求,并冲击、占领州政府大楼。乌克兰政府将这些抗议者视为恐怖分子,并宣布开展“反恐行动”。乌国家安全和国防委员会13日还决定派遣军队参加“大规模反恐行动”。

乌克兰东部乱局为何难以平息

□ 新华社记者 张志强

方的突袭和驱逐;组建自卫队守护占领的建筑和街区;向当局提出政治要求等。

东部抗议者目前的主要诉求是:就乌克兰实行联邦制举行全民公决,扩大地方自治权,恢复俄语在该国的地位。

艰难应对

乌克兰国家安全和国防委员会以东部地区分离主义者持有武器为由,宣布自本月8日起在东部地区开展反恐行动。乌克兰议会8日通过刑法修正案,规定对分裂国家的行为加大惩处力度。

然而,“反恐行动”进展并不顺利。乌国家安全和国防委员会13日决定派遣军队参加“大规模反恐行动”。代行总统职务的乌克兰议长图尔奇诺夫当天向东部抗议者发出最后通牒,要求他们在14日上午9点前放下武器并撤离占领的政权机关。

对于当局武力解决问题的决定,执政联盟内部也有不同看法。祖国党领导人、前总理季莫申科表示反对。她认为,

动武必将导致大规模流血并很可能给俄罗斯“入侵”乌克兰以借口。乌总理亚努克11日在视察顿涅茨克时也曾表示,只能用和平方式解决问题。

近两天,乌当局表现出可以协商的态度。图尔奇诺夫14日表示,可以考虑在5月25日举行总统选举的同时,就国家体制问题举行全民公决。有分析人士认为,做出可以考虑是否实行联邦制举行全民公决的表示,这是当局可能让步的一个姿态。

谨慎动武

乌当局发出最后通牒14日期后,当地不仅无人交出武器并撤离占领的政权机关,其他几座小城市反而又出现了新的占领行动。

当地分析人士认为,乌克兰现政权目前面临着动武还是和谈的艰难抉择:与抗议者谈判心有不甘,而动武的风险和代价又太大。

乌当局在动武问题上难下决心主要

新华社华盛顿4月14日电(记者 支林飞 易爱军)美国白宫14日发表声明说,奥巴马总统当天在应邀与俄罗斯总统普京通电话时,敦促普京说服乌克兰东部城市的“亲俄武装”撤出所占政府大楼。

该声明说,奥巴马就俄罗斯“支持乌克兰东部亲俄武装”的问题向普京表达了“严重关切”。奥巴马强调乌克兰的所有非正规武装力量必需放下武器,并敦促普京利用其影响力说服乌“亲俄武装”撤离所占政府大楼。他同时重申俄方从俄乌边界地区“撤军”对化解乌克兰危机的重要性。

另据俄总统新闻局发布消息说,普京在与奥巴马通电话时表示,乌克兰东南部城市的抗议活动是乌克兰现政权不愿意也无力顾及当地俄语居民权利的结果。对于奥巴马指责俄方干涉乌克兰东南部事务,普京回应称,这一炒作来自虚假信息,基辅现政权首先应考虑如何切实吸引乌克兰所有地区、所有主要政治力量加入到透明的制宪进程,以确保公民的基本权利和自由、乌克兰实行联邦制和保持不结盟地位。

白宫声明说,奥巴马警告,俄罗斯目前面临的“政治和经济孤立正在加深”,如果俄方不停止“干预”乌克兰局势的行动,将为此付出更多代价。

谈到美国、欧盟、乌克兰和俄罗斯拟于17日在日内瓦举行的乌克兰问题四方会谈时,奥巴马说,目前仍有可能找到解决乌克兰危机的政治方案,前提是俄罗斯应停止对乌实行“军事恐吓”和在乌境内的“武装挑衅”等活动。

俄罗斯上月接纳克里米亚和塞瓦斯托波尔以联邦主体身份加入俄联邦后,乌克兰东部3个州亲俄民众本月6日起举行大规模抗议集会,提出在乌克兰实行联邦制、加入俄罗斯等诉求,并冲击和占领了州政府大楼等权力机关。乌当局宣布自8日起开展“反恐行动”,在东部一些地区驱离或逮捕示威者。

有两个原因:一是东部动乱范围较广,抗议者手中武器较多,如果采取大规模镇压行动,势必造成双方严重的人员伤亡,这将导致难以预料的后果;二是东部三州均与俄罗斯接壤。如果在镇压行动中造成俄族居民严重伤亡,俄军很可能以保护俄族同胞的名义越过边境,这样一来,后果将更加严重。

此间分析人士认为,在俄罗斯的强大压力下,如果没有美国和北约的强力支持,乌克兰当局很难下定动武决心。而美国和北约对俄罗斯有所忌惮,目前与俄军发生正面冲突的可能性不大。在这种情况下,乌、俄、美、欧四方计划于17日在瑞士日内瓦的会谈,应当是和平解决东部地区危机的最佳选择。(新华社基辅4月15日电)

国际
观察

■ 搜寻马航370航班

自主水下航行器第一次搜索尚无重大发现

新华社珀斯4月15日电(记者 徐伊伊 徐海静)参与搜索马航失联客机的美国海军技术人员15日接受新华社记者专访时说,澳大利亚“海洋之盾”号军舰搭载的“蓝鳍金枪鱼”自主水下航行器第一次搜索任务当天凌晨被迫中断。侦测区域数据经过分析暂无任何重大发现。

负责“蓝鳍金枪鱼”技术支持的美国海军上校马克·马修斯说,自主水下航行器于珀斯时间(与北京时间相同)14日17时20分第一次入水,设定的任务是在距离海床30米左右的位置搜索一片约40平方公里的区域,设定搜索深度为4200至4400米,极限工作深度为4500米。

马修斯说,“蓝鳍金枪鱼”仅搜索了预定区域的30%,便遇到了超过4500米的深度,导致内置安全装置自动结束其任务。15日凌晨1时,它提前回到海面,整个水底搜索行动持续了约5个小时。

马修斯进一步介绍说,“海洋之盾”号的专家下载相关数据进行分析,但没有任何重大收获。搜索人员此前预计,这片海床表面有大量淤泥,但现在发现这片海床比较荒芜,只有几块岩石。

马修斯还表示,“蓝鳍金枪鱼”最多只能在距海床100米的深度进行声呐探测,如果遇到水深超过4500米的区域,其搜索能力将降低。

“海洋之盾”号的专家对这片搜索区多个位置进行了取样,发现大部分位于“蓝鳍金枪鱼”的极限工作深度以内,但也有少数几处的水深超过4500米。专家们将重新设定“蓝鳍金枪鱼”的工作参数,并第二次投放该设备,搜索此前划定区域剩余的70%部分。

据介绍,目前任务海域的海况并不理想。为避免风高浪急损坏“蓝鳍金枪鱼”,“海洋之盾”将择机投放。

科 普

自主水下航行探测小档案

新华社华盛顿4月14日电(记者 林小春 孙浩)目前在印度洋执行水下搜寻任务的是“蓝鳍金枪鱼-21型”自主式水下航行器。此外,其同行——“雷穆斯”(REMUS)水下航行器曾在搜寻法航失事航班的过程中发挥过决定性作用。但这类水下“摸探”都需大费周折。

美国海军第七舰队新闻官丹尼尔·马齐尼亚克14日通过电子邮件向记者介绍说,由美国海军提供、搭载在澳大利亚“海洋之盾”号军舰上的“蓝鳍金枪鱼”,最多可下潜至水下4500米,在海床之上35米左右作业。它能利用侧扫声呐,绘制仪器下方海床的三维高清图。

据马齐尼亚克介绍,“蓝鳍金枪鱼”每次执行任务时长约24小时,包括2小时下潜、16个小时水下侦测,2小时上浮和4小时用于下载数据。由于“蓝鳍金枪鱼”对同一面积的区域完成侦测用时比拖曳声波定位仪多出6倍,预计该自主水下航行器可能需要6周到两个月的时间来扫描目前的整个搜寻区域。

另据澳大利亚负责搜寻马航失联航班的联合协调中心确认,于14日夜下潜的“蓝鳍金枪鱼”,在搜索6小时后便返回海面。这是因为依据此前估算,被搜索海域的深度可能为4200米至4400米,

于是探测人员将“蓝鳍金枪鱼”的下潜极限深度设定为4400米。但此次下潜结果显示,搜索区实际水深超过了此次下潜的设置极限,因此该航行器依据内置安全模式,提前返回海面。在此次水下探测之前有专家推测,此前发现的脉冲信号源所在位置可能接近“蓝鳍金枪鱼”下探的极限。

美国海军第七舰队披露的消息说,这是“蓝鳍金枪鱼”第二次执行搜索任务。去年,一架美制F-15战斗机在训练时坠毁于日本某海域,“蓝鳍金枪鱼”奉命首次下潜搜寻并成功找到战机残骸。

与之相比,“雷穆斯”自主水下航行器的下潜深度和实战经验更加引人注目。为搜寻2009年坠入大西洋的法航447航班,美国伍兹霍尔海洋学研究所的专家在第四轮搜索中指导3艘“雷穆斯”,在水深约4000米的海底展开探测,最终于2011年找到了该航班的大部分残骸。

据该研究所特别项目部负责人戴维·加洛介绍,“雷穆斯”的下潜深度可达6000米,在理想状态下,最好同时使用“雷穆斯”和“蓝鳍金枪鱼”。加洛表示,用声呐对海底进行系统探测时,要非常细心,测得的所有信息都是组成重要证据的一部分。搜寻能否成功取决于三方面因素:技术、团队和行动计划,当然也需要一些运气。



这是4月14日在克罗地亚首都萨格勒布市中心拍摄的手绘复活节彩蛋。

近日,一批带有克罗地亚标志性风景的手绘复活节彩蛋亮相萨格勒布市中心,迎接即将到来的复活节。

新华社 发

西欧原装进口 全球供暖专家

英国BAXI八喜壁挂炉

英国BAXI创立于1866年,是欧洲最著名壁挂炉品牌之一,欧洲最大壁挂炉生产商,拥有全球最先进壁挂炉研发中心 泰山采暖 形象展示中心:八一路中行大厦B30 电话:8521686