

中国代表敦促美方正视朝鲜半岛问题症结

新华社联合国4月17日电 联合国安理会17日举行朝鲜核问题公开会。中国常驻联合国代表张军在会上作两轮发言,敦促美方正视朝鲜半岛问题症结,采取有意义的实际行动,并阐明中方对美英澳核潜艇合作问题的立场。

张军在第一轮发言中说,当前朝鲜半岛局势持续紧张,对抗不断升级,中方对此深表关切。半岛问题作为冷战残余延宕几十年,本质是安全问题。近段时间,美国在半岛周边频繁举行军演,出动核动力航母、B-52轰炸机等战略武器,严重加剧朝鲜不安全感,这是导致当前半岛局势紧张的主要原因。

张军指出,半岛问题历史上曾数次处于形势转圜的关口。然而,由于美方政策反复,未按“以行动对行动”原则作出回应,重回制裁施压老路,导致一再错失解决半岛问题的机遇。各方应深刻反思历史教训,认识到只有相互释放善意才能积累必要互信,才能为实现和谈创造条件。特别是美方要正视问题症结,拿出负责任态度,采取有意义的实际行动。

张军说,有关各方应多换位思考,正视彼此正当

合理关切,减少相互刺激和对抗施压,为重启有意义的对话创造条件。中方始终主张坚持“双轨并进”思路和分阶段、同步走原则,强调半岛无核化和建立半岛和平机制二者缺一不可。这些主张过去曾经为半岛形势转圜发挥过重要作用,未来仍是解决半岛问题的根本出路,各方应继续沿着这一方向作出努力。

张军强调,要把握安理会发挥作用的正确方式。安理会行动的出发点应是缓和半岛局势、推动半岛长治久安,不能有失公允,更不能成为纯粹制裁施压、服务地缘战略的工具。安理会涉朝决议既包括制裁条款,也包括恢复对话、政治解决等内容,不应被选择性忽视。

张军在第二轮发言中阐明中方对美英澳核潜艇合作问题的立场时指出,这种合作的本质是核武器国家史无前例地向无核武器国家转让数以吨计的武器级核材料,是赤裸裸的核扩散行径。三方核潜艇合作严重违背《不扩散核武器条约》的目的和宗旨,也暴露了有关国家在核不扩散问题上无视自身义务、无视国际社会关切的真实面目。

中方希望政治解决也门问题 尽早迈出实质步伐

新华社联合国4月17日电 中国常驻联合国副代表耿爽17日在安理会也门问题公开会上发言时表示,中方希望也门各方在政治解决也门问题方面尽早迈出实质步伐。

耿爽说,当前也门政治进程保持良好势头,有关各方就恢复休战保持沟通,沙特阿拉伯、阿曼等地区国家为缓和也门局势、实现永久停火作出积极努力。中方对此表示欢迎,也赞赏联合国也门问题特使格伦德贝里的劝和促谈工作。中方希望也门各方以人民利益为重,作出政治决断,坚持相向而行,尽早推动也门政治进程取得可视进展,尽早结束也门人民的苦难。

耿爽指出,近期也门安全局势趋紧。中方呼吁冲突各方特别是胡塞组织保持冷静克制,避免采取损害互信、制造紧张的挑衅行动,避免安全形势进一步恶化,为政治解决也门问题提供良好条件。

耿爽说,本月6日,沙特、伊朗两国外长在北京会晤,宣布即日起恢复外交关系,并表示愿按照3月初沙伊北京对话成果,在缓和关系的道路上不断迈出新步伐。这对加强地区团结合作、缓解地区紧张局势具有重大意义,为对话协商解决矛盾树立了良好示范,为推动全球安全倡议提供了精彩实践。这也充分表明,求和平、谋发展是中东地区人心所向、大势所趋。中方希望也门各方顺应地区潮流,响应人民呼声,抓住有利机遇,付出更大努力,争取在政治解决也门问题方面尽早迈出实质步伐。作为地区国家的好朋友、好伙伴,中方愿继续为促进地区和平稳定、实现也门持久和平作出努力。

约60名非法移民在马耳他海域获救



4月17日,获救非法移民抵达马耳他南部港口马尔萨什洛克。

新华社发(乔纳森·博格摄)

新华社瓦莱塔4月17日电(记者陈文仙)据马耳他媒体报道,约60名非法移民在马耳他海域遇险获救后,于17日晚抵达马耳他南部港口马尔萨什洛克。

报道说,这些非法移民乘坐的两艘偷渡船遇险后,被两艘商船根据马耳他当局指令在马耳他和利比亚之间的海域救起,随后被转移到马耳他武装部队的巡逻船上,于17日晚抵达马尔萨什洛克。目

前,这些非法移民的国籍等详细信息尚未明确。

据悉,为地中海遇险移民建立救助热线的“报警电话”组织16日曾发出这两艘偷渡船遇险的警报。

联合国人权事务高级专员办公室本月13日说,穿越地中海中部进入欧洲的移民和寻求庇护者正在急剧增加。自2014年以来,已有超过2.6万人在穿越地中海时死亡或失踪。

美太空探索技术公司取消“星舟” 重型运载火箭首次轨道试飞

新华社洛杉矶4月17日电(记者谭晶晶)美国太空探索技术公司17日宣布取消原定于当天进行的一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统的首次轨道试飞。

“星舟”原计划于美国中部时间17日8时20分(北京时间21时20分)从位于美国得克萨斯州博卡奇卡的“星舟”研发、测试和发射基地升空。发射前几分钟,太空探索技术公司创始人、首席执行官兼首席工程师埃隆·马斯克在社交媒体上说,火箭的压力调节阀冻结,除非其很快恢复工作,否则发射将取消。

此后,太空探索技术公司在社交媒体上表示,“星舟”当天的飞行测试取消,任务团队将研究下一次发射机会。马斯克说,火箭燃料卸载,将在未来数日内再次尝试。

据太空探索技术公司网站介绍,“星舟”重型运载火箭总高度约120米,技术上包括两部分:火箭的上面级“星舟”飞船和火箭第一级“超级重型”助推器。“星舟”属于可回收火箭,比太空探索技术公司现有的“猎鹰9”和“猎鹰重型”运载火箭更大。其设计目标是将人和货物送至地球轨道、月球和火星等。“星舟”可将超过100吨载荷送入地球轨道。

美国联邦航空局14日表示,已批准太空探索技术公司在博卡奇卡发射基地进行“星舟”重型运载火箭的飞行测试。

波兰与乌克兰就农产品进口谈判

新华社北京4月18日电 波兰和乌克兰两国政府17日围绕波方禁止进口乌克兰农产品启动谈判。波兰官员当天说,双方尚未达成解决方案。

据波兰媒体报道,波兰官员17日与乌克兰第一副总理、经济部长尤利娅·斯维里里科带领的乌方代表团在波兰首都华沙谈判。

乌克兰农业政策与粮食部发言人捷季扬娜·卢波娃17日告诉法新社记者,谈判“明天将继续”。

乌农业政策与粮食部部长尼古拉·索利斯基此前预计谈判会“艰难”。他17日表示,与波兰方面对话的第一步“应该是重新开放(乌克兰农产品)中转,因为这相当重要,应该无条件实现,之后我们将讨论其他事情”。

不过,波兰新任农业部长罗伯特·泰卢斯在17日谈判结束后说,目前为止,还没有找到确保从波兰中转的乌克兰农产品最终不会流入波兰本地市场的解决方案。

泰卢斯说:“乌克兰需要帮助,但这种帮助的代价应该分摊到所有欧洲国家,而不仅仅是首当其冲的国家,尤其是波兰。我们不同意这样做,因为它伤害了我们的农民。”

去年2月乌克兰危机升级后,大批农产品一度因黑海港口被封锁无法外运。在联合国、土耳其的斡旋下,乌方大量农产品最终经由东欧国家运往其他地区。

相比欧洲联盟成员国自产的农产品,来自乌克兰的农产品具有价格优势。由于未解决物流等后续问题,大批乌克兰农产品只能在东欧国家销售,冲击当地农产品价格,引发波兰等国农民抗议。4月5日,波兰时任农业部长亨里克·科瓦尔奇克为此辞职。

波兰、匈牙利、保加利亚、罗马尼亚和斯洛伐克5国3月联合向欧盟委员会发表公开信,呼吁评估和应对乌克兰农产品对各自国家农业的影响,建议欧盟考虑对来自乌克兰的农产品征收关税。

波兰、匈牙利政府15日相继决定,将禁止进口来自乌克兰的谷物及其他农产品,以保护本国农业。斯洛伐克政府17日也作出类似决定,从19日起暂停进口乌克兰部分农产品。

欧盟方面认为“叫停”进口的决定“不可接受”,呼吁相关方“给出解释”并立即停止“单边”行为。据路透社报道,一名欧盟高级官员表示,欧盟代表将在19日就乌克兰农产品的进口禁令展开讨论。(刘曦)