

香格里拉对话会开幕在即

中国全球安全倡议成热词

国际观察

第20届香格里拉对话会定于2日至4日在新加坡举行。中国国务委员兼国防部长李尚福应邀出席会议,并将发表演讲介绍中国提出的全球安全倡议,受到多方关注。

亚太多国专家学者表示,当今世界面临诸多不确定性,理性回应安全关切、促进包容性发展,是国际社会的共同期待。

重点关注区域安全

据主办方介绍,来自40多个国家和地区的近600名国防及安全机构代表将参加此次香格里拉对话会。

对话会将进行7场全体大会、两场部长级圆桌会议和6场特别论坛,聚焦区域安全热点话题。重要议题包括中国的安全倡议、促进亚太区域稳定平衡、应对地区紧张局势、亚太区域军事能力发展面临的挑战、核视角下的地区安全、海洋安全、网络安全等。多国防务负责人还将举行多场双边或多边会谈。

李尚福将于4日就“中国的新安全倡议”议题作大会发言,还将在会议

期间会见有关国家代表团团长。访问新加坡期间,他将与新加坡政府和防务部门官员举行会见会谈。

“李尚福作为中国防长首次出席香格里拉对话会,并将重点解读中国的全球安全倡议,备受各国媒体和舆论期待。”马来西亚新加坡战略研究中心主席翁诗杰说。

和平发展是人心所向

中国是全球安全倡议的提出者,更是落实这一重大倡议的行动派。近来,按下“加速键”的中国外交取得推动沙特与伊朗和解等举世瞩目的成果,赢得国际社会广泛赞誉,也让世界对全球安全倡议有了更深理解与更多认同。

“全球安全倡议呼吁秉持共同、综合、合作、可持续的安全观。任何国家都不能以牺牲他国利益为代价来加强自身安全。在当前一些国家大搞阵营对抗和本国利益优先的背景下,这为世界带来了一股清风。中国成功促成沙特与伊朗和解被国际社会广泛视为全球安全倡议的一次成功实践。”翁诗杰说。

菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副

所长安娜·马林博格-乌伊说:“全球安全倡议是中国坚持多边主义、推动构建人类命运共同体承诺的一部分。它有助于推动亚洲以合作方式应对域内国家和地区之间相互交织的传统与非传统安全挑战,并促进包容性发展。”

谈及对此次对话会的期待,新加坡时政评论员翁德生说:“对今天的亚洲来说,和平是最大的红利。占全球人口六成的亚洲在实现繁荣过程中离不开和平,这项伟大而艰巨的工程不容外来搅局者破坏。因此,中国提出的新安全观将在国际舞台上获得越来越多关注。”

美“印太战略”引担忧

据悉,美国国防部长奥斯汀3日将就推进所谓的“印太战略”在对话会上发言。分析人士认为,美国执意推行“印太战略”意在维护自身霸权,打断其他国家和平发展进程。这只会带来对抗与分裂,而非和平与繁荣。

国防大学副教授张弛接受新华社记者采访时表示,美国的“印太战略”以“自由开放”“维护地区安全”为名,实则逼迫地区国家选边站队。这一战

略体现了美国的冷战思维和零和博弈理念,只会把亚太地区引向集团政治和阵营对抗,破坏亚太地区繁荣稳定。

“美国所谓‘印太战略’及其主导的‘四方安全对话’都是为了遏制打压中国,这可能会在东盟国家之间制造分裂,使东南亚沦为地缘政治战场。东盟国家拒绝选边站队,因此‘印太战略’在东南亚很难得到认同。”马林博格-乌伊说。

柬埔寨皇家科学院国际关系研究所所长金平表示,东盟成员国希望中美两国可以发挥互补作用,为本地区乃至全球创造有利于发展、繁荣、和平、稳定、和谐的机制。东盟和亚太地区各国应与中国一道,增强对多边主义和经济全球化的信心,建设开放多元的世界经济,走出包容性增长和可持续发展的新路。

“在当今世界百年变局加速演进和各国博弈日趋复杂的背景下,和平与发展是最为宝贵的国际公共产品。这就需要大国以开放包容的姿态切实担负起国际责任,努力维护来之不易的和平局面与发展成果,而不是挑拨离间、煽风点火。”张弛说。

(新华社新加坡6月1日电)

神舟十五号搜救回收任务进行最后一次全系统综合演练

东风着陆场准备就绪迎接航天员回家

新华社酒泉6月1日电(李国利 奉青玲)神舟十五号搜救回收任务6月1日凌晨按照全系统、全状态、全流程,组织航天员搜救1:1全系统综合演练。这是任务最后一次全系统综合演练,进一步检验了着陆场系统搜救回收任务组织能力、指挥能力和保障能力。

目前,东风着陆场直升机搜救分队、空运机动搜救分队、地面搜救分队、着陆区周边民兵分队等各方搜救力量已经就绪,东风着陆场做好了迎接神舟十五号飞船返回的各项准备工作。

根据计划,与神舟十六号航天员乘组完成在轨轮换任务后,神舟十五号航天员乘组将于近日返回东风着陆场。

神舟十五号载人飞船是东风着陆场运行的第4次载人飞船搜救和航天员救援任务。针对此次跨凌晨搜救行动,东风着陆场开展了大量针对性准备工作。他们推进了着陆场布局优化,在东风着陆场周边勘选了应急备降场,新增了后弹道返回搜救区域和搜救方案,提升了东风着陆场应对大范围偏差快速搜救能力,进一步增强了

航天员安全保障能力;构建了非合作式快速精准搜索体系,可破解返回舱信标失效等意外情况快速搜索难题,显著提升了东风着陆场快速精准搜索到达能力;进一步创新了预案体系构建方法,形成以风险识别牵引、应急指挥要点统领、专业预案支撑的新一代预案体系;全面系统组织了搜救装备检修检测工作,搜救装备可靠性大大提升,搜救支持能力进一步提升。

近期,东风着陆场组织各方参试力量有序推进了搜救任务直前准备,已经按照单项目训练、系统间匹配训练、空地协同训练、全系统演练等4个阶段组织了多次训练演练,按照规定完成了直升机试飞、定检等飞行考核训练。

“目前,东风着陆场所有搜救力量和装备设备均处于良好状态,各项准备工作已经就绪,具备执行搜救任务的条件。后续,东风着陆场全体队员将坚持载人航天标准,以最安全、最可靠、最温暖的方式迎接神舟十五号航天员胜利凯旋。”酒泉卫星发射中心正高级工程师、载人航天工程着陆场系统副总设计师卞韩城说。

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用



6月1日拍摄的中国海油恩平15-1原油钻采平台(无人机照片)。

6月1日,在距离深圳西南约200公里的恩平15-1原油钻采平台,油田开发伴生的二氧化碳被捕获、分离、加压至气液混合的超临界状态,回注至距平台3公里远、在海床约800米底下的“穹顶”式地质构造中,实现长期稳定封存。

我国海上首个百万吨级二氧化碳封存工程投用,每年封存量达30万吨,总计超150万吨,相当于植树近1400万棵,标志着我国成功掌握海上二氧化碳捕集、处理、注入、封存和监测的全套技术和装备体系,实现了我国海上二氧化碳封存领域从无到有的重要突破。

新华社记者 毛思倩 摄

美债危机将加速美式霸权终结



■美国国会众议院5月31日晚投票通过一项关于联邦政府债务上限和预算的法案。法案暂缓债务上限生效至2025年年初,并对2024财年和2025财年的开支进行限制。该法案还需在参议院获得通过,再提交总统拜登签署后才能生效。

的国际货币特权。长期以来,美元的国际货币地位给予了美国以优惠利率用美元进行交易和借贷的特权。1971年美国宣布美元与黄金脱钩,解开黄金之“锚”后,美国货币发行量就如脱缰的野马,美债扩张的“潘多拉魔盒”也由此打开。美国康奈尔大学经济学教授埃斯瓦尔·普拉萨德在其著作《美元陷阱》中写道,凭借美元的主宰地位,美国得以“尽情享受由他国埋单的挥霍”。美元成了美国在国际经济循环中的“收割机”。

美国对美元霸权的迷恋产生了巨大的反噬效应。据美国财政部数据,今年1月,全球至少有16个国家出售了美国国债。这一趋势反映了人们越来越认识到美国债务经济模式的不可持续性和美元资产的不可靠性。分析人士指出,随着美联储大幅加息,美国联邦债务的利息成本显著上升,未来财政赤字恐进一步加剧。

为制衡美元一家独大带来的负面冲击,越来越多的国家加入到“去美元化”、重塑国际货币体系的思考和行动中。国际货币基金组织数据显示,截至2022年第四季度,美元占各国央行外汇储备中的占比已经降至58.36%,是1995年有数据记录以来的最低水平。阿根廷宣布决定使用人民币来支付从中国进口的商品,巴西总统卢拉公开呼吁金砖国家用本币结算,东盟国家商讨转向以当地货币进行贸易结算……美元之外的替代性支付货币安排也在逐步展开。

正如经济合作与发展组织经济学家菲利普·戈里指出,严重的债务上限危机可能导致世界大多数国家不再信任美元,加速其国际霸权的终结。这将是美国自己制造的惊人溃败。

(新华社北京6月1日电 记者樊宇 高文成)

美国国会众议院当地时间5月31日晚投票通过一项关于联邦政府债务上限和预算的法案,新一轮债务上限危机接近收场。然而,这远不为美债融资、为危机埋单。美国自私自利的做法正不断侵蚀美元信用,美国“国债钟”上每一次数字的更新都在为此敲响警钟。

美国设置债务上限原本是为了避免无节制开支,用财政纪律维持政府偿付信用。但随着美国两党政治极化不断加剧,债务上限已沦为党争工具。从这次博弈的结果来看,两党各取所需,实现妥协,唯独债务这一核心问题依然无解。两党

轮流坐庄的短周期与解决债务问题长周期的矛盾,必然导致美债上限问题反复上演。

过去数十年,债台高筑已成为伴随美国经济的常态。美国政府在经济衰退时期,习惯于通过不断推高财政赤字和宽松银根,延缓危机到来;在经济较好的年份,则热衷多花钱谋求政绩,以便收获更多选票,而懒得推动着眼长远的结构性改革。目前,美国债务规模占其GDP的比例超过120%。据美国国会预算办公室预测,美国债务规模占其GDP的比例到2052年将高达185%。2022财年财政赤字占支出的比重已攀升至22%,这意味着2022财年政府每支出5美元,就有1美元是透支的。

债务膨胀的直接原因是选举政治下的财政恶习,政客们为了争取选票,寅吃卯粮,养成了为战争、为减税、为各种选举承诺借债的习惯,连续累积的财政赤字导致债务快速攀升。正如美国《纽约时报》评论所言,美国不断膨胀的债务是“共和党和民主党共同选择的结果”。

债务膨胀与美国军事扩张脱不了干系。美国现在的债务是本世纪初的6倍。据美国国防部估算,美国在伊拉克、叙利亚和阿富汗发动战争的直接成本超过1.6万亿美元。如果算上退伍军人安置和借款产生利息等开支,美国在2001年“9·11”恐怖袭击事件后打着“反恐”旗号发动战争的成本接近6万亿美元。债务膨胀还源自美元不受约束

俄方说挫败乌在俄境内发动恐袭企图

德国要求俄关闭驻德部分领馆

乌克兰局势

据新华社北京6月1日电 俄罗斯国防部6月1日说,俄方击退了乌方人员在俄罗斯别尔哥罗德州发起的三起袭击,挫败乌方恐袭企图。德国外交部5月31日在记者会上表示,德国已要求俄罗斯在今年年底前关闭俄驻德5个总领馆中的4个,此举是对俄方此前宣布限制俄驻德外交官数量的回应。目前,俄罗斯在德莱比锡、波恩、法兰克福、汉堡和慕尼黑设有总领馆。布格勒还表示,德国也将大幅削减其在俄外交存在,具体措施包括从11月起关闭德国驻加里宁格勒、叶卡捷琳堡和新西伯利亚的总领馆。

——俄罗斯外交部5月31日发表

和联邦安全局下属边防和其他部门联合行动,击退了乌方人员在该州舍别基诺方向发起的三起袭击,乌方恐袭企图被挫败。

——德国外交部发言人克里斯托弗·布格勒5月31日在记者会上表示,德国已要求俄罗斯在今年年底前关闭俄驻德5个总领馆中的4个,此举是对俄方此前宣布限制俄驻德外交官数量的回应。目前,俄罗斯在德莱比锡、波恩、法兰克福、汉堡和慕尼黑设有总领馆。布格勒还表示,德国也将大幅削减其在俄外交存在,具体措施包括从11月起关闭德国驻加里宁格勒、叶卡捷琳堡和新西伯利亚的总领馆。

声明说,德国外交部要求俄方关闭4个总领馆的决定是“又一个不友好的举措”,将进一步破坏俄德关系和两国在多方面的合作。俄方将对德方这一挑衅行为作出回应,德方应对当前两国关系恶化负全部责任。

——美国政府5月31日宣布向乌克兰提供价值3亿美元的额外军事援助。据美国国防部发布的清单,此轮援助武器包括与美方此前援助的“爱国者”防空导弹系统适配的导弹、防空导弹系统、火炮炮弹、坦克炮弹、车载火箭弹、无人机弹药、反装甲武器系统以及超过3000万发轻武器弹药等。

——乌克兰首都基辅市长克利奇科6月1日在社交媒体发文说,俄罗斯

当天凌晨发起的新一轮导弹袭击已造成该市3人死亡、16人受伤。乌克兰空军说,俄军从布良斯克州向乌境内发射了3枚巡航导弹和7枚战术导弹,所有导弹均被乌防空火力拦截。

——俄外交部副部长格卢什科5月31日在回答媒体有关扎波罗热核电站安全问题时说,国际原子能机构总干事格罗西去年访问该核电站后,提出了在核电站区域设立安全保护区的倡议,该倡议有助于停止对核电站的攻击,但乌方拒绝了格罗西关于加强核电站安全的倡议。乌方遵从美、英等国家意愿,持续给扎波罗热核电站带来安全隐患。俄方将采取一切措施加强扎波罗热核电站安全。

股价上涨 马斯克再成世界首富

据新华社电 伴随所持股票价格的变化,美国特斯拉汽车公司首席执行官埃隆·马斯克的个人财富5月31日超过“对手”贝纳尔·阿尔诺,重回全球第一。

阿尔诺为法国奢侈品巨头酩悦·轩尼诗-路易·威登集团(路威酩轩)董事长兼首席执行官。他去年12月登上美国彭博新闻社所评全球富豪榜首,马斯克当时退居第二。

据彭博社报道,路威酩轩股价5月31日下跌2.6%。当天,特斯拉股价上涨1.38%,报收于每股203.93美元。

据美国有线电视新闻网报道,马斯克的财富今年以来增加40.3%至1920亿美元。他持有大约13%的特斯拉股份,其大部分财富与特斯拉股票捆绑。特斯拉股价5月上涨约24%。

阿尔诺的最新净值为1870亿美元,位列全球第二。净值紧随其后的是美国亚马逊公司创始人杰夫·贝索斯。

据美国消费者新闻与商业频道报道,路威酩轩股价今年迄今上涨19.7%;特斯拉股价同期上涨65.6%。

NASA首次公开谈UFO

称缺乏高质量数据解开谜团

美国国家航空航天局(NASA)5月31日首次围绕不明飞行物(UFO)举行专家组公开会。会议通过NASA网络播客面向公众直播。与会专家认为,高质量数据缺乏等障碍仍在阻挠解开UFO或所谓不明异常现象(UAP)等谜团。

专家组去年组建,有成员16人,包括物理学和天体生物学等领域资深学者,以及退役航天员等行业内人士。在时长约4小时的公开会上,专家们主要分享了他们迄今为止的初步发现。专家组预计7月底发表最终报告。

专家组组长、天体物理学者戴维·斯珀格勒说,专家组的作用“不是判定这些事件的性质”,而是给NASA提供一份指导未来分析的“路线图”。

据路透社报道,专家组面临的最大挑战是缺乏记录UFO或UAP的有效科学方法。专家组调查范围限于平民报告的异常事件。人们记录那些看似以不符合已知科技和自然法则方式移动的物体时,所用的摄像机和传感器等设备通常没有经过专业设计或调试,因此难以对移动中的物体进行准确观察和测量。

“如果让我用一句话总结对已有发现的感受,那就是我们需要高质量数据,”斯珀格勒说,“现存数据和目击者报告不足以就每个不明异常现象的性质和起源提供决

定性证据。”

据报道,另一个障碍是长期以来UFO或UAP被视作某种禁忌。例如,一些商业航空飞行员即便目击到异常情况,也“非常不愿上报”。

美国航天局主管科研任务和项目的官员妮古拉·福克斯在直播会议开场时说,专家组去年6月开始工作以来,不断受到网络骚扰,这只会让UFO或UAP问题进一步成为禁忌。

路透社称,组建专家组是美国航天局首次就UFO或UAP展开调查。美国政府先把相关事件都交由军方和国家安全官员秘密处理,眼下出现政策转向。

美国国防部去年成立全域异常情况处理办公室,对军队飞行员记录并报告的目击事件正式展开调查。办公室主任肖恩·柯克帕特里克说,最近20年,美军记录超过800次异常事件,但其中绝大部分都可找到相对简单的解释,如实际目击的是飞机、气球、残骸,或由大气现象引起。

另外,不管是NASA还是政府防务情报部门,都强调没有发现关联外星人的证据。NASA官员丹·埃文斯会后告诉美联社记者,“绝对不存在令人信服的证据”,证实地外生命与不明飞行物有关。

海洋(新华社专特稿)