

李强总理将出访三国

外交部介绍相关安排和访问期待

新华社北京6月11日电(记者 成欣 袁睿)应新西兰总理拉克森、澳大利亚总理阿尔巴尼斯和马来西亚总理安瓦尔邀请,国务院总理李强将于6月13日至20日对新西兰、澳大利亚和马来西亚进行正式访问。访澳期间,李强总理将同澳大利亚总理阿尔巴尼斯举行第九轮中澳总理年度会晤。外交部发言人林剑11日在例行记者会上应询介绍了相关情况。

“今年是习近平主席对新西兰、澳大利亚成功进行国事访问10周年和中新、中澳建立全面战略伙伴关系10周年,也是中国和马来西亚建交50周年暨‘中马友好

年’。林剑说。

林剑介绍,中国和新西兰互为重要合作伙伴。建交以来,两国关系保持健康稳定发展,创造了诸多“第一”,各领域合作给两国和两国人民带来巨大福祉。访澳期间,李强总理将同新西兰总督基罗、新西兰总理拉克森等会见、会谈,就中新关系及共同关心的国际地区问题深入交换意见。中方希望通过此次访问,加强沟通,增进互信,深化合作,巩固友谊,推动中新关系继续健康稳定发展,更好造福两国人民。

他介绍,中国和澳大利亚都是亚太地区重要国家,经济高度互补,合作前景广

阔。巩固和维护中澳关系发展势头是两国人民的共同期待。访澳期间,李强总理将同阿尔巴尼斯总理举行第九轮中澳总理年度会晤,并同澳各界人士广泛接触,就中澳关系和共同关心的国际地区问题交换意见。两国总理还将共同出席中澳工商界首席执行官圆桌会。中方愿以此访为契机,同澳方一道,加强高层交往,增进理解互信,深化务实合作,共同构建更加成熟稳定、更加富有成果的中澳全面战略伙伴关系。

林剑介绍,中国和马来西亚是隔海相望的传统友好邻邦。建交半个世纪以来,

中马关系一直保持良好的发展势头,战略互信不断深化,高质量共建“一带一路”成果丰硕,人文交流日益密切。中马同为亚洲发展中国家和新兴经济体,积极倡导和平、合作、包容、融合的亚洲价值观,为地区和平繁荣稳定作出了重要贡献。访马期间,李强总理将同马来西亚最高元首易卜拉欣、总理安瓦尔等会见、会谈,并同安瓦尔总理共同出席中马建交50周年庆祝活动。中方期待以此访为契机,同马方弘扬传统友谊,深化拓展各领域合作,推动中马命运共同体建设走深走实,携手开创中马关系更加辉煌的下一个50年。

金砖国家同发展中国家举行外长对话会

新华社俄罗斯下诺夫哥罗德6月11日电 中共中央政治局委员、外交部长王毅11日在下诺夫哥罗德出席金砖国家同发展中国家外长对话会(“金砖+”)。金砖10国同泰国、老挝、越南、孟加拉国、斯里兰卡、哈萨克斯坦、白俄罗斯、土耳其、毛里塔尼亚、古巴、委内瑞拉、巴林等12个具有区域代表性的重要发展中国家进行交流。

王毅表示,“金砖+”是金砖国家面向广大新兴市场和与发展中国家的对话平台,长期以来为金砖发展增添活力、注入动力,已成为南南合作的一面旗帜。我们正身处一个动荡不安、变乱交织的时代。乌克兰危机和加沙冲突延宕,网络安全、气候变化等挑战接踵而至,个别国家为维护单边霸权地位,纠集盟友大搞单边制裁、高筑保护主义壁垒,把经济金融手段工具化武器化,南北鸿沟不断扩大,世界经济复苏面临挫折。同时,这也是一个潮起南方、万象更新的时代。新兴市场和与发展中国家群体性崛起,极大推动了世界多极化进程。新一轮科技革命和产业变革方兴未艾,一大批国家走上发展快车道。“全球南方”不再是沉默的大多数,而是觉醒的新力量。

王毅就发展中国家于变局中开新局、在危机中育新机提出三点看法。第一,维护普遍安全,携手应对挑战。第二,坚持发展优先,汇聚进步合力。第三,坚持公平正义,完善全球治理。

与会各方高度评价金砖国家同发展中国家外长对话会的重要战略意义,认为“金砖+”模式有助于促进发展中国家团结合作,增强“全球南方”的影响力,构建更加公正合理的国际秩序。各方一致认为要维护联合国宪章宗旨和原则,反对单边主义、霸权主义,坚持通过对话协商解决矛盾分歧,推动政治解决国际热点问题,尽快实现加沙停火止战。各方呼吁改革国际金融体系,加强数字经济、基础设施等领域合作,维护全球供应链稳定,缩小发展鸿沟,实现共同发展。

当日,王毅还会见了泰国外长玛里,并与其他与会外长进行了交流。

国防部新闻发言人张晓刚就荷兰海军舰载直升机挑衅答记者问

侵权挑衅必遭中方坚决反制

新华社北京6月11日电(记者 李秉宣)国防部新闻发言人张晓刚11日就荷兰海军舰载直升机挑衅答记者问。

有记者问,荷兰国防部网站近日刊文称,2架中国战斗机和1架中国直升机在东海国际空域接近荷兰海军“特罗姆普”号护卫舰舰载直升机,造成不安全局势。该舰当时正在执行联合国安理会朝制制裁决议监督任务。请问对此有何评论?

张晓刚说,荷兰所言颠倒黑白,其侵权行径欲盖弥彰。6月7日,荷兰海军“特罗姆普”号护卫舰舰载直升机位上海以东侵权挑衅,中国人民解放军东部战区采取语音警告、起飞战机等方式予以外逼驱离,完全合法合理,全程专业规范,制造不安全的恰恰是荷兰而不是中方。荷方谎称执行联合国任务,在他国管辖的海空域炫耀武力,制造紧张局面,损害两国友好关系。荷方有关言行性质恶劣,我们对此表示强烈不满,并已向其提出严正交涉。我们正告荷方严格约束海空兵力行动,侵权挑衅必遭中方坚决反制。中国军队始终保持高度戒备,坚决捍卫国家主权安全和海洋权益。

韩军称朝鲜军人无意中越界

韩国军队联合参谋本部11日说,大约20名朝鲜军人9日越过朝鲜半岛军事分界线,在韩方鸣枪警告后马上退回。韩方认为这并非故意越界。

按照韩军联合参谋本部的说法,这些朝鲜军人携带镐头等工具,在朝鲜半岛非军事区中部作业,于9日中午12时30分左右越过军事分界线,距离不超过50米。韩军广播警告并鸣枪示警,朝鲜军人撤回朝方一侧。此后朝军方面并无特别动向。

联合参谋本部发言人李诚俊11日在例行记者会上说,眼下非军事区草木茂盛,难以看清军事分界线标志。朝鲜军人在没有路的情况下拨开植被行进,我们在他们接近军事分界线前就在观察他们”。韩国军方判断,这些朝鲜军人可能在作业时迷失方向,且在韩方予以警告后立即退回,因此并非故意越过军事分界线。

李诚俊说,这些朝鲜军人大多携带作业工具,一些人持枪。他没有说明朝方军人在非军事区进行何种作业。

朝鲜方面暂未回应韩国军方发布的上述消息。韩联社报道,有分析指出,或许是出于避免朝鲜半岛局势进一步升级的考虑,韩国军方在事发两天后才发布消息。

韩国军方9日下午时隔6年重启在军事分界线附近的对朝广播喊话。韩联社援引军方消息人士的话报道,鉴于当前局势紧张,当天没有连续喊话宣传。次日,韩军没有进行广播喊话,缘由是管控形势需要发挥策略灵活性。

李诚俊11日说,韩方观察到,作为回应,朝方在相关地点安装了扩音器,但尚未听到朝方启动对韩广播喊话。

韩国称,自上月28日以来,朝鲜向韩国空飘超过1600只“垃圾气球”,以回应一些韩国保守派民间政治团体用气球向朝鲜投放反朝传单。韩国政府4日举行国务会议,通过关于中止韩朝2018年所达成《9·19军事协议》全部效力的议案。韩国军方随后表示将恢复在军事分界线和西北岛屿一带的所有军事活动。

据朝鲜中央通讯社10日报道,朝鲜劳动党中央委员会副部长金与正9日发表谈话,说朝方8日晚至9日凌晨用1400余个气球,向韩国境内投放7.5吨废纸,且不带有任何政治宣传内容。这一回应正当合法,属于“最低范围”。

金与正警告,如果韩方同时发起空飘传单和广播喊话挑衅,朝方将予以新一轮回应。

韩国最大在野党共同民主党党首李在明11日在国会发表讲话,强调韩国民间反朝团体空飘传单“违反现行法律”,呼吁韩朝双方举行对话,以缓和当前紧张局势。

新华社特稿

马拉维副总统所乘军机上人员全部遇难



这是6月9日马拉维副总统奇利马(左)乘飞机抵达利隆圭后走下飞机的资料照片 新华社发

据新华社卢萨卡6月11日电(记者 彭立军)利隆圭消息:马拉维副总统查克维拉11日说,马副总统索洛斯·奇利马与另外9人搭乘的军用飞机残骸已被发现,机上人员全部遇难。

马拉维总统和内阁办公室10日发表声明说,奇利马当天上午

搭乘的国防军飞机失联,机上搭载奇利马等10人。除奇利马,飞机乘员还有前总统埃尔斯·巴基利·穆尔齐的前妻沙尼尔·齐姆比里、3名飞行员等9人。奇利马等人原计划参加一名前司法部长的葬礼。

该军用飞机从马拉维首都

利隆圭起飞,由于能见度低没有降落在原定目的地姆祖祖机场,被要求返回利隆圭后,从雷达上消失。

奇利马现年51岁,是查克维拉的竞选搭档,2020年出任副总统。查克维拉已取消原定前往加勒比岛国巴巴马的访问。

俄罗斯一海军舰艇编队将停靠古巴

新华社莫斯科6月11日电(记者 黄河)据俄新社11日报道,俄罗斯海军总司令莫伊谢耶夫说,一支俄罗斯舰艇编队将于12日停靠古巴。

莫伊谢耶夫说,俄北方舰队一支编队将于12日抵达古巴。该舰艇编队包括一艘配备现代武器的护卫舰和一艘核潜艇。这次访问是俄罗斯和古巴之间国际合作活动的组成部分。

塔斯社11日援引俄国防部消息报道说,“喀山”号核潜艇和“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰组成的舰艇编队当天在大西洋水域进行演习。编队以计算机模拟方式使用高精度制导武器打击距离在600公里外的海上目标。

俄新社报道说,古巴外交部上周宣布,“喀山”号核潜艇和“戈尔什科夫海军元帅”号护卫舰以及两艘支援舰将于6月12日至17日停靠哈瓦那港。

俄国防部:第二阶段非战略核力量演习已开始

新华社莫斯科6月11日电(记者 黄河)俄罗斯国防部11日说,根据俄总统决定,第二阶段非战略核力量演习已经开始。演习期间,俄罗斯与白俄罗斯两国武装力量将演练非战略性核武器的使用。

俄国防部在社交媒体上说,第二阶段演习的目的是保持俄罗斯和白俄罗斯非战略性核武器装备和人员的战备状态,保障俄白联盟国家的主权和领土完整。

据俄国防部介绍,第一阶段非战略核力量演习于5月21日在俄南部军区开始。其间,俄南部军区人员演练了获取、装填“伊斯坎德尔”战役战术导弹系统专用训练弹药,向指定地区区域隐蔽推进,导弹发射准备等内容。俄空军航空兵部队人员进行了“匕首”高超音速导弹等的专用训练弹药装填和向指定区域发射等训练。

美国解禁乌克兰“亚速营”使用美制武器

美国政府11日宣布,解除乌克兰“亚速营”使用美制武器的禁令,称这一由俄罗斯认定为“恐怖组织”的武装力量没有严重侵害人权的记录。

据美联社等美国媒体报道,美国国务院称“没有证据”显示“亚速营”严重侵害人权。

美国法律规定,政府不得向严重侵害人权的外国部队提供武器装备和训练。美联社报道,美国国务院做出最新决定前,美国法律禁止向“亚速营”提供武器和军事训练。

“亚速营”组建于2014年,最初是由志愿者组成的武装,现已成为乌克兰国民警卫队第十二特种旅。2022年2月乌克兰危机升级后,“亚速营”在马里乌波尔等地作战中扮演重要角色。

俄罗斯一直指认“亚速营”犯有暴行,2022年正式认定“亚速营”为恐怖组织。

俄总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫11日在记者会上说,美国政府这一决定“极为负面”,“亚速营”是“极端民族主义者武装组织”,美国政府转变立场,显示美方“不惜一切手段企图遏制俄罗斯”,并且把乌克兰“作为工具”。

2022年乌克兰危机升级后,美方及西方盟友根据形势发展,频频抛弃既有立场,比如美国最近向乌克兰提供射程更远的地对地导弹,并有条件同意乌方使用美制武器打击俄罗斯境内目标。美联社说,乌方当前面对不利战场形势,美国给“亚速营”解禁,可能加强其作战能力。

新华社特稿

一艘移民船在也门近海倾覆 至少49人死亡

新华社开罗6月11日电(记者 王尚)亚丁消息:国际移民组织11日发表声明说,一艘载有260名移民的船只10日在也门附近海域倾覆,造成至少49人死亡,包括31名妇女和6名儿童。

国际移民组织说,这艘船于当地时间9日凌晨从索马里出发。船上有115名索马里公民和145名埃塞俄比亚公民。这艘船于10日在也门南部舍卜沃省附近海域倾覆。目前已有71人获救,另有140人下落不明。

舍卜沃省卫生部门负责人阿里·迪布对新华社记者证实了这一消息。他说,一艘载有超过200名非洲移民的船只10日在也门南部海域遭遇事故。目前,已有超过70名移民获救,但大部分乘客仍下落不明。

他还说,舍卜沃省的救援队正在和国际移民组织一道积极在相关海域搜寻幸存者和遇难者遗体。

也门与“非洲之角”隔海相望,是非法移民进入阿拉伯半岛的重要中转站。

撞桥事故后 美国巴尔的摩港全面恢复航运



6月10日,在美国马里兰州巴尔的摩港,海岸警卫队船只经过“弗朗西斯·斯科特·基”大桥附近的撞桥事故残骸清理工作现场。

新华社发

美国联邦政府机构10日宣布,受3月26日撞桥事故严重影响的马里兰州巴尔的摩港商业航运当天全面恢复。

巴尔的摩港是美国东海岸重要港口。美国陆军工程兵部队说,10日当天的测量结果显示,巴尔的摩港主航道已恢复其原有宽度和深度,分别达213米和15米。恢复全面运营的主航道允许双向通行,且过往船只无须接受额外安全检查。

3月26日凌晨,“达利”号货

轮出港后不久因失去动力而撞到巴尔的摩“弗朗西斯·斯科特·基”大桥,导致钢制桥体坍塌,桥面上8名施工人员落水,其中2人获救,另外6人死亡。坍塌桥体散落至帕塔普斯科河中,部分沉入河底淤泥,另有一大块残骸坠落在“达利”号上,致其难以移动。

美国陆军工程兵部队与海军打捞潜水部历经两个多月,终于在上周移除最后一块障碍物。相关钢制和水泥障碍物估占总量重达5万吨。“达利”号5月20日安

全驶离航道。超过1500名工作人员、500名专家以及美国联邦、州和地方三级政府56家机构参与清理工作。

据马里兰州政府估计,大桥重建工程将耗资17亿至19亿美元,预计2028年秋季完工。供职于巴尔的摩市咨询公司“塞奇政策集团”的经济师阿尼尔班·巴苏告诉美国《华盛顿邮报》,撞桥事故已导致巴尔的摩及周边地区经济损失约12亿美元。

新华社特稿

哈马斯表示接受联合国安理会加沙停火最新决议

据新华社加沙6月11日电(记者 黄泽民)巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)一名官员11日表示,哈马斯接受联合国安理会通过的关于加沙地带停火的最新决议,准备就细节问题进行谈判,并表示美国政府有责任确保以色列遵守该决议。

哈马斯官员萨米·阿布·祖赫里对媒体说,哈马斯接受联合国安理会通过的关于停火、以色列撤军和交换被扣押者的相关决议。美国政府必须履行承诺,迫使以色列执行联合国安理会决议。

另据以色列媒体11日报道,正在访美的美国国务卿布林肯表示,哈马斯对上述决议的积极反应,是一个“充满希望”的迹象。

联合国安理会10日通过第2735号决议,呼吁在加沙地带实现“立即、全面和彻底”停火,以尽早结束已持续8个月的巴以冲突。决议敦促以色列和哈马斯“毫不拖延、毫无条件地”全面落实决议。