

马来西亚官员：

柬泰会谈展现诚意 探讨设立监督小组进一步落实停火

新华社吉隆坡8月4日电(记者 王嘉伟 毛鹏飞)马来西亚武装部队总司令穆赫德·尼扎姆4日表示,柬埔寨与泰国代表在当天举行的柬泰边境联合委员会秘书处会议中,均表达出结束边境冲突的强烈意愿。穆赫德·尼扎姆在首日会议结束后接

受媒体采访时表示,此次为期三天的秘书处会议不仅旨在为即将召开的特别会议作准备,也将探讨设立“东盟国防武官监督小组”及明确其职权范围。他表示,“东盟国防武官监督小组”将负责监督柬泰双方进一步履行此前达成的停火协议。

“目前,双方正在探讨该小组部署的前提条件。如进展顺利,预计可在本周四前达成积极成果。”他补充说,在此次秘书处会议上,马来西亚作为“协调方”致力于协助各方在议程安排与关键共识上取得进展。为筹备柬泰边境联合委员会特别会

议而召开的秘书处会议于4日上午在马来西亚吉隆坡举行,预计将持续至6日,旨在敲定特别会议的框架与议程内容。柬泰边境联合委员会特别会议预计将于7日正式召开,届时柬埔寨副首相兼国防大臣迪西哈、泰国国防部副部长那达蓬·那帕尼将出席会议。

韩国军方着手拆除对朝鲜广播的扩音器

新华社首尔8月4日电(记者 陆睿 黄昕欣)韩国国防部4日表示,韩国军方即日起着手拆除对朝鲜广播的扩音器。韩国国防部对媒体表示,这是在不影响军方战备态势的范围内,实施有助于缓解韩朝间紧张局势的实质性举措。今年6月11日,韩国国防部证实,韩国军方已停止使用扩音器对朝鲜进行广播。韩国国防部说,此举是为了履行对国民的承诺,恢复韩朝互信和实现半岛和平。2024年6月,时任总统尹锡悦领导的政府重启对朝扩音广播。

美大峡谷国家公园内 山火继续肆虐

新华社洛杉矶8月3日电(记者 黄恒)美国亚利桑那州大峡谷国家公园内的“龙岩二”山火仍在燃烧,截至3日过火面积达471.8平方公里,受控比例仅为12%。根据美国全国野火事故监控中心3日下午最新情况通报,这场大火已烧毁超过100座建筑,目前有1200余名消防人员正参与灭火工作。近期火势蔓延速度虽有所下降,但由于后续气象条件对灭火不利,消防任务仍相当艰巨。这场山火是7月4日由雷电引起的。最初起火地点在大峡谷国家公园内,靠近大峡谷北缘一处名为龙岩的地点。这里2022年曾发生过“龙岩”山火,故此山火被命名为“龙岩二”。该山火已成为美国今年规模最大的山火之一,也是亚利桑那州历史上规模最大的山火之一。山火烧毁了位于大峡谷北缘近百年历史的“大峡谷旅馆”以及配套的污水处理站,导致氯气泄漏。火灾发生之初,负责灭火工作的国家公园管理局采取“可控燃烧”的灭火措施,称这样对土地保护更有益。7月11日气象条件突变,火情失控,一夜之间过火面积增加8倍,引发紧急疏散。7月13日氯气泄漏,消防人员被迫撤离。此后,灭火指挥工作由国家跨部门消防中心接手。此次的灭火举措遭到质疑。亚利桑那州州长上月曾致信联邦政府,要求对国家公园管理局的火情处理方式展开调查,指责其竟然“选择在亚利桑那州夏季最干燥、最炎热的时期,以可控燃烧的方式应对火灾”。大峡谷国家公园已宣布,在今年剩余时间内关闭大峡谷北缘部分,并切断大峡谷南北缘之间通往北缘的徒步通道。

柬埔寨称泰士兵进入其领土 泰方回应称该地为泰国领土

新华社曼谷8月4日电(记者 吴长伟 夏康静)柬埔寨国防部发言人马莉淑洁4日在新闻发布会上表示,泰国士兵当天上午不顾柬方强烈反对,进入柬埔寨领土并布设铁丝网。泰方随后回应称,柬方所指地区为泰国领土。

马莉淑洁说,这一行为违反停火协议,对两国边境及周边地区的和平与安全构成威胁。“柬埔寨呼吁国际社会,特别是那些为实现这一来之不易的停火协议不懈努力并希望看到其全面有效执行的伙伴国家,敦促泰国立即停止其侵略行动,

尊重国际法,特别是柬埔寨的主权和领土完整。”针对柬方指控泰国士兵入侵安塞地区,泰国陆军4日通过泰国外交部回应称,柬方所指地区是泰国的崇安玛,属于泰国领土。泰国陆军称,柬埔寨此前侵占崇安玛地区并修建房屋和定居点,泰方多次提出抗议,但柬方均未改正。在最近的行动中,泰方重新夺回对该地区的控制权,并着手加强安保、恢复秩序,包括开展排雷作业等。

佩通坦向泰国宪法法院 提交违宪案辩护材料

新华社曼谷8月4日电(记者 高博 林昊)泰国总理佩通坦已向泰国宪法法院正式提交关于其违宪指控的辩护材料。佩通坦在总理府告诉泰媒,佩通坦已完成并提交所有证明文件,她的代表已将这些文件提交给宪法法院。

7月30日,宪法法院将8月4日定为佩通坦提交辩护材料的最后期限。此前,法院已批准两次延期,理由是佩通坦要求用更多时间准备辩护材料。6月中旬,佩通坦向柬埔寨参议院主席洪森关于泰柬边境局势的一段通话录音流出,在泰国引发争议。泰国宪法法院7月1日宣布,受理有关调查总理佩通坦是否存在违宪行为的请愿书,并决定即日起暂停佩通坦行使总理职权。

高温致韩国蔬果价格暴涨

一个西瓜合173元人民币

在极端高温天气持续影响下,韩国西瓜、番茄、桃子、白菜等农产品的价格进一步攀升,其中一个西瓜的平均零售价已达33337韩元(约合173元人民币)。韩国媒体3日援引韩国农产品流通公社最新数据报道,截至8月1日,西瓜平均零售价比一个月前上涨33.7%,比去年同期上涨17.6%。韩国《每日经济新闻》报道,西瓜价格飙升主要缘于天气炎热导致生长缓慢以及需求增加。番茄价格也大幅上涨,平均零售价达每公斤6716韩元(35元人民币),比一个月前上涨近70%,相比去年同期上涨超过42%。作为季节性水果,桃子10枚装的平均价格为21133韩元(109元人民币),比一个月前和一年前均有大幅上涨。白菜的价格通常在夏季会出现波动。最新数据显示,白菜平均零售价突破每棵6000韩元大关(31元人民币),达到6114韩元(32元人民币),比一个月前上涨68%,比去年同期上涨11.2%。韩国媒体说,白菜在韩国作为使用最广泛的泡菜原料,其价格不仅直接影响生活成本,还会在其他方面产生连锁反应。韩国政府表示,将采取措施稳定主要农产品的市场供应。韩国今夏出现有记录以来最严重热浪之一。韩国气象厅数据显示,7月该国最高气温达到33摄氏度或更高的天数有15天,是1973年有记录以来平均3.4天的四倍多。

新华社特稿

美国夫妇用冷冻超30年胚胎产子

据新华社洛杉矶8月3日电(记者 谭晶晶)据美国多家媒体报道,美国俄亥俄州一对夫妇使用了冷冻超过30年的胚胎,并于近日迎来一名男婴。这名男婴于7月26日出生。孕育他的胚胎由美国女性琳达·阿彻德于1994年通过试管婴儿技术获得。当时共培育出4枚胚胎,阿彻德移植其中一枚成功生下女儿,其余3枚一直冷冻保存在美国俄亥俄州一家诊所。离异多年后,阿彻德决定将剩余3枚胚胎捐赠。俄亥俄州的皮尔斯夫妇通过“胚胎领养”计划接受了这批捐赠。3枚胚胎中,一枚解冻失败,其余两枚被植入琳赛·皮尔斯的子宫内,最终一枚成功着床。胚胎移植在美国田纳西州一家诊所完成。负责移植的医生约翰·戈登说,胚胎移植前已冷冻11148天,创下婴儿出生前胚胎最长冷冻时间纪录,他所在诊所先前曾协助一对夫妇利用冷冻10905天的胚胎产下婴儿。据媒体报道,琳赛现年35岁,她的丈夫34岁。

加沙地带： 领取人道主义援助物资



8月4日,在加沙地带中部的扎韦达,巴勒斯坦人涌向空投地点,领取人道主义援助物资。 新华社发

红十字会与红新月会国际联合会谴责 针对巴勒斯坦红新月会总部的袭击

新华社日内瓦8月4日电(记者 王其冰)红十字会与红新月会国际联合会3日发表声明,谴责针对位于加沙地带汗尤尼斯的巴勒斯坦红新月会总部的袭击,同时强烈呼吁各方保护平民和人道主义工作者,尊重并保护红新月标志。声明说,标有清晰红新月标志的总部建筑多次遭到袭击,导致巴勒斯坦红新月会工作人员马尔·伊斯利姆遇害,另有两名工

作人员和一名在现场救火的平民受伤。声明指出,根据国际人道主义法,红新月标志本应保障其工作人员安全,但自2023年10月7日新一轮冲突爆发以来,已有51名巴勒斯坦红新月会工作人员和志愿者丧生,其中31人在遇难时正执行任务且佩戴有红新月标志。声明重申,必须保护平民和

人道主义工作者,必须尊重并保护红新月标志,任何针对其设施或人员的袭击都是对人道主义援助的袭击。巴勒斯坦红新月会3日说,以色列袭击了该组织位于加沙地带汗尤尼斯的总部,造成1人死亡、3人受伤,还导致总部建筑一层起火。红十字会与红新月会国际联合会成立于1919年,总部设在瑞士日内瓦。

气候变化致亚南极赫德岛 近四分之一冰川融化

新华社悉尼8月4日电(记者 梁有昶 章建华)澳大利亚莫纳什大学4日发布新闻公报说,该校研究人员发现,自1947年以来位于亚南极地区的赫德岛已有近四分之一冰川融化,表明该岛受到气候变化的深刻影响。莫纳什大学研究人员日前在欧洲学术期刊《冰冻圈》上发表论文说,他们使用1947年以来的地形图以及当前卫星图像等数据,分析了赫德岛29处冰川在1947年、1988年和2019年的轮廓、面积等特征。结果发现,自1947年以来,赫德岛有大约64平方公里冰川已经融化消失,约占该岛原本冰川总量的23.1%。研究人员计划今年晚些时候访问赫德岛,进一步研究冰川退缩如何威胁当地生物多样性。莫纳什大学地球、大气与环境学院院长安德鲁·麦金托什说,目前的测绘显示冰川正在显著退缩,未来冰川是否会消失,取决于人们如何排放温室气体。赫德岛是澳大利亚海外领地赫德岛和麦克唐纳群岛的组成部分,位于珀斯西南约4100公里处。该岛面积368平方公里,岛上无人居住。赫德岛和麦克唐纳群岛于1997年被列入联合国教科文组织世界遗产名录。作为亚南极地区唯一的活火山群岛,这里具有特殊的冰川地貌。

希腊研究显示地中海升温 威胁海洋生态系统

据新华社雅典8月4日电(记者 陈刚)希腊多家机构联合开展的研究显示,受气候变化影响,地中海海水升温趋势显著,严重威胁这一区域海洋生态系统和渔业可持续发展。希腊《每日报》4日援引希腊研究和技术基金会海洋学家家菲亚·达马拉基的话说,1982年至2023年间,地中海海域海面年均升温0.041摄氏度。根据“希腊天气和气候信息网络”发布的数据,1991年至2020年间,希腊海域表面升温约1.5摄氏度,海水上层200米以内升温约1.2摄氏度,200米至800米深度水体升温约0.9摄氏度,即使在4000米深的海域,也出现了约0.2摄氏度的升温。由希腊研究和技术基金会、雅典大学等多家机构联合开展的研究显示,地中海变暖正导致多重生态问题。如海水升温正改变浮游植物的种群结构和功能,这些微小植物是海洋食物链的基础,其变化已影响浮游动物及鱼类的生存;狮子鱼等喜暖入侵物种因海温升高快速扩张,挤压本土物种生存空间;珊瑚、海绵等生物在热浪期间大批死亡,生态系统整体退化。



一个纸箱一棵树

倡导绿色包装 节约生态资源

中宣部宣教局 中国文明网