

4 | 国际新闻

伊拉克政府内部权力斗争加剧

总理称要连任 总统派他人组阁

综合新华社8月11日电 伊拉克政府军与自称建立了“伊斯兰国”的极端组织目前仍在激战。而在战局紧张的同时,伊政府内部的权力斗争进一步激化。

11日凌晨,伊总理马利基指责新总统马苏姆连任,并再次表明自己不会放弃争取总理连任。而据伊拉克国家电视台11日报道,伊总统马苏姆当天指派国民议会什叶派政党联盟“全国联盟”提名的总理候选人海德尔·阿巴迪出任新总理并负责组建新内阁。

针对马利基的表态,美国国务院发表声明称“全力支持”库尔德人马苏姆担任总统。此前,美国已多次敦促马利基下台,并组建包容性政府。

总理指责总统违宪

马利基11日凌晨发表电视讲话说,马苏姆未能及时宣布马利基所在的“法治国家联盟”为国民议会最大党团并指派他组建新内阁,这种行为“蓄意违反宪法”。为此,他将向联邦法院正式提出起诉。

2003年美军入侵伊拉克推翻萨达姆政权后,扶持什叶派主导的马利基政府上台,并对伊拉克国内权力进行了重新分配,库尔德人担任总统,逊尼派出任议长,什叶派把持总理位置。而由于历史原因和现实利益,三个派别之间矛盾重重,这种政治格局不利于伊拉克内部团结。现在,美国转而支持总统马苏姆,此举将使什叶派和库尔德之间应对极端组织威胁的合作受到影响。

据了解,伊拉克联邦法院11日裁定,现任总理马利基领导的“法治国家联盟”为新一届国民议会最大党团。这将为马利基连任总理铺平道路。

总统指派他人组阁

据伊拉克国家电视台11日报道,马苏姆11日指派海德尔·阿巴迪出任新总理并负责组建新内阁。马苏姆在一个简短的仪式上签署了任命书并亲手交给阿巴迪。马苏姆希望阿巴迪能够成功组建一个具有广泛基础的新政府,阿巴迪承诺将在宪法规定的一个月内尽力完成组阁工作。

总统指派他人组阁

据新华社内比都8月10日电(记者 张云飞)中国外交部副部长王毅10日在缅甸内比都出席东盟地区论坛外长会时,就一些国家渲染所谓南海紧张局势当场作出回应。

王毅表示,当前南海局势总体是稳定的,航行自由也没有任何问题,迄今从未听说哪一艘船只的航行自由受到影响。中国东盟关系更是保持着良好发展势头。我们不赞成有人炒作所谓南海局势紧张。

王毅表示,中国和东盟完全有能力、也有智慧维护好南海的和平稳定。这次中国-东盟外长会达成共识,我们要继续全面落实《南海各方行为宣言》,争取在协商一致基础上早日达成“南海行为准则”。双方对此都高度评价,一起热烈鼓掌。

王毅说,中国和东盟可以心平气和地讨论有关问题,一些域外国家却坐立不安,渲染紧张,不知道意欲何为?难道还想把这个地区也搞乱吗?域外国家可以有合理的关切,但我们反对对这个地区来指手画脚。

别国渲染所谓南海紧张局势,我外长王毅当场回应:

中国反对他国对南海指手画脚

乌克兰东部民间武装称准备停火

据央视新闻联播消息 乌克兰东部民间武装9日发表声明称,为防止人道主义危机进一步恶化,民间武装准备停火。对此,乌克兰政府10日回应说,民间武装如果真想停火,那就应该放下武器。

乌克兰国家安全和国防委员会发言人10日说,乌克兰东部民间武装发表准备停火的声明,只是没有具体步骤的空话。缴械投降才是民间武装的唯一出路。

当天,乌克兰东部顿涅茨克的冲突仍在持续,造成1人死亡,另有10人受伤。10多座民房、1所医院和1家商店被炮火摧毁。

而在乌克兰的卢甘斯克,40多万人已连续一周没有水、电、燃气供应,基本生活物资极度匮乏。

俄罗斯外长拉夫罗夫10日说,向乌克兰东部地区提供人道主义援助刻不容缓。俄方已正式请求联合国、欧安组织、红十字国际委员会等国际组织向乌克兰南部提供人道主义援助。俄方也准备向该地区提供援助。但乌克兰和西方国家指责俄罗斯企图以提供援助为借口“入侵”乌克兰,并警告俄罗斯,在没有乌克兰政府同意和授权的情况下,俄方任何形式的干预行动都是“不可接受的”,将造成更严重的后果。

印军边境开火 致两名巴基斯坦人死亡

据新华社伊斯兰堡8月11日电(记者 王玉)据巴基斯坦媒体报道,印度边防军11日上午向巴东部锡亚尔科特地区开火,造成至少两名巴基斯坦人死亡、3名巴基斯坦人受伤。

当地媒体援引安全部门的消息说,印度边防军当时无故向边境附近的巴平民开火,致使两人死亡,其中包括一名妇女。巴基斯坦驻守边境的安全人员随后开火反击。

目前,受伤人员已被送往附近医院接受治疗,情况基本稳定。

韩政府向朝鲜提议 再次举行 南北高层会谈

据新华社首尔8月11日电(记者 张青)据韩联社报道,韩国政府11日向朝鲜提议于19日在板门店举行南北高层会谈,以讨论南北离散家属团聚等事宜。

韩国政府一位官员当天表示,11日上午韩方向朝鲜发去通知,提议进行南北高层会谈。韩方在通知中将会谈时间定在本月19日,地点为板门店朝方一侧的“统一阁”。韩方还表示,朝鲜如果有更合适的时间也可提出来。

韩国统一部称,已在通知中向朝鲜传达了希望借中秋之机,讨论南北离散家属团聚等双方均关心的事宜。

韩朝双方曾于今年2月在板门店举行了2007年以来的首次高层会谈,就改善南北关系、停止互相诽谤中伤、安排南北离散家属会面等事宜进行了协商。



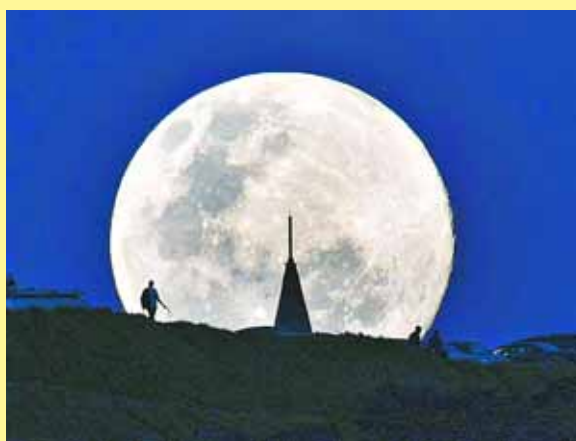
▲西班牙马德里一女孩带着狗在月光中漫步。



▲巴西里约热内卢的人们在海滩上凝视月亮。



▲俄宇航员Oleg Artemyev在宇宙空间站拍摄的月球。



▲月亮在新西兰奥克兰升起。



▲巴西里约热内卢一座教堂上空的月亮。

天涯共此时

世界各地同赏超级月亮

今年最大最圆的超级月亮在8月11日凌晨现身,只要天气晴好,世界各地都可以欣赏到比平日更大更美的月亮。超级月亮是指月球运行到轨道上最接近地球的点的同时,正好是满月或者新月。这时的月亮比平常看上去更大,也就是人们理解的最大最圆月亮。这个现象每14个月发生一次,约410天。

(据《环球时报》)

第二轮72小时停火协议生效,加沙暂得“喘息” 巴以代表赴开罗就长期停火谈判

据新华社拉姆安拉8月11日电(记者 高路 陆佳飞)由埃及提出的加沙地带第二轮72小时临时停火当地时间11日凌晨生效,巴勒斯坦和以色列谈判代表于当天在开罗恢复长期停火谈判。

据了解,此次临时停火旨在让人道主义救援物资运进加沙,同时抓紧时间对加沙破损建筑进行修整。

在埃及参与谈判的巴勒斯坦代表团团长阿扎姆·艾哈迈德表示,巴勒斯坦方面十分希望在这次停火期间与以方达成长期停火协议。他说,以色列方面应该以更加认真的态度参与停火谈判。

在埃及提出此次临时停火提议后,以方表示接受,并称其谈判代表团于11日重返开罗,继续与巴方展开谈判。

巴方谈判代表团5日起在开罗与以方进行长期停火谈判。巴方的停火诉求包括:以军停止在加沙地带军事行动、结束加沙封锁、扩大加沙沿海捕鱼区、在加沙与塞浦路斯之间建立一条用于人员和货物流动的海上通道。以色列方面则要求加沙地带武装组织必须解除武装。

由于在一些条款上分歧巨大,巴以双方未能在上周72小时临时停火期间达成长期停火协议。此后,以方从埃及撤回谈判代表团。

持续了1个多月的巴以冲突至今已造成超过1900名巴勒斯坦人死亡,约1万人受伤,其中多数是平民。以色列方面则有64名士兵和3名平民丧生。



战火中的加沙地带处处瓦砾。

治疗本国感染埃博拉病毒患者 西班牙试用抗“埃”新药

据法制晚报消息 据西班牙《国家报》11日称,西班牙政府宣布,将对一名感染埃博拉病毒的西班牙公民使用一种依然处于试验阶段的药物,进行治疗。

这种治疗埃博拉病毒的药物ZMapp已经被送到天主教神父米格尔·帕哈雷斯正在接受隔离治疗的医院。帕哈雷斯现年75岁,是首名在西非感染埃博拉病毒并返回欧洲治疗的确症患者。

报道称,现阶段没有任何医治埃博拉病毒感染者的有效手段。ZMapp由美国马普生物公司研制,仍处于初期试验阶段,先前仅在猴子身上做过试验。两名先前在利比里亚感染埃博拉病毒的美国医务人员曾接受ZMapp治疗,随后病情出现好转。但医疗卫生部门说,眼下



ZMapp是由3种抗体组成的混合“鸡尾酒式”制剂,生产过程极为缓慢。

尚无法断定两人情况好转是否与使用这种药物有关。

另外,卢旺达卫生部10日发表声明说,一名疑似埃博拉病毒感染者在首都基加利市的费萨尔国王医院隔离,这是自西非国家暴发埃博拉疫情以来卢旺达出现的首例埃博拉疑似病例。这名疑似患者是一名来自欧洲的医学专业学生。

悉尼安设首个废弃物地下积存系统 垃圾放地下 环境更整洁



罗伊斯顿街的废弃物地下积存系统试点。

据新华社悉尼8月11日电(记者 赵小娜)澳大利亚悉尼市政府11日宣布在其东部郊区安设了首个废弃物地下积存系统,以杜绝违规倾倒垃圾现象,解决地面卫生问题。

该系统选择悉尼东部郊区达令赫斯特地区的罗伊斯顿街为试点,安装了可回收废弃物和生活垃圾两用管道系统,联通了地下积存设备,以取代原来杂乱无章的地面垃圾站。

目前,罗伊斯顿街原有的22个240升标准体积垃圾桶已

完全被地下垃圾积存槽取代。其中,生活垃圾槽3个,可回收废弃物槽2个,总体积达5500升。该系统还能根据居民需求灵活更改各类垃圾槽的数量,所有垃圾都会顺着直通地下进行积存。最终市政清洁人员使用液压升降梯从地下收集垃圾槽,再将其升至地面清空,从而实现更高效的清洁。

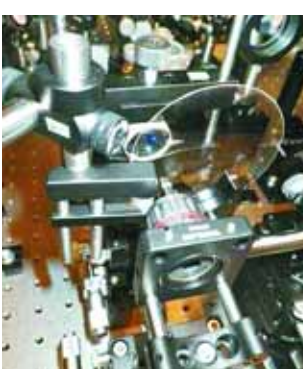
悉尼市市长摩尔11日表示,该系统为高密度住宅区节省了地面空间,为居民提供了便捷,还能有效改善市容。

日本研发出全球最高速相机 捕捉万亿分之一秒画面

据新华社东京8月11日电 日本东京大学和庆应义塾大学的研究人员在10日称,他们研发出了连拍速度极快的相机,每拍一张照片的时间还不到一万亿分之一秒。

光的传播速度相当于每秒绕地球赤道七圈半,在一万亿分之一秒的时间内,光也只能前进0.3毫米。这种相机的拍照速度之所以如此迅速,是由于它能将每秒闪烁一万亿次以上的闪光灯的光根据其波长进行细致分解,使之依次照射到被拍摄的物体上,再通过图像处理获得被拍摄物的连续影像。

此前的高速相机大多是利用机械或电动快门来控制光源照射感光元件的时间,所以每十亿分之一秒拍摄一张就达到了极限。而这种新相机的拍照速度达到原有高速相机的上千



全球最高速相机

倍,从而有可能拍摄到迄今一直难以拍到的等离子体现象和化学反应的清晰影像。不久前,研究人员用激光照射金属化合物晶体后,利用这种相机连拍了晶体的热传递现象。这种相机可应用于医疗、工业等领域。