

聚焦黎以局势

分两批次分别搭乘轮船、包机
215位中国公民从黎巴嫩安全撤离

新华社北京10月8日电 记者8日从外交部获悉,中方已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。

外交部发言人毛宁在例行记者会上介绍,自黎以局势骤然升级以来,坚决贯彻落实习近平总书记重要指示精

神,外交部同交通运输部、民航局及驻黎巴嫩、塞浦路斯等使馆密切协作,昼夜奋战,全力保护中国公民安全,迅速开展转移撤离行动。

毛宁说,在各方共同努力下,已安排两批次共215位中国公民分别搭乘轮船、包机,从黎巴嫩安全撤离,其中包括3位香港居民和1位台湾同胞。

在此,向积极支持、参与转移撤离行动的中国国际航空公司、中国远洋海运集团、浙江宁波波众盟航联公司表示感谢。

“当前黎以局势仍复杂严峻,中国驻黎巴嫩使馆仍在黎坚守,继续指导协助少量留在当地的中国公民采取安全措施,保护自身安全。”毛宁说。

以总理称黎真主党领导人纳斯鲁拉继任者被打死

以色列总理内塔尼亚胡8日晚发表视频声明称,以军已打死黎巴嫩真主党领导人纳斯鲁拉的继任者。内塔尼亚胡未提及该人的姓名。

以色列国防军8日早间发表声明说,黎巴嫩真主党参谋长苏海勒·侯赛因·侯赛尼于7日在以军对黎首都贝鲁特的空袭中死亡。

声明说,侯赛尼在当天以空军对贝鲁特地区进行的精准空袭中死亡。侯赛尼所在的后勤参谋部门负责真主党内部的预算和管理、武器研发、导弹制造及黎境内武器储存和运输。他还是真主党下属最高级别的军事部门“圣战委员会”的成员。

声明说,侯赛尼是伊朗与黎真主党合作的关键人物,负责监督来自伊朗的武器的运输和分配。侯赛尼曾参与真主党“最敏感的项目”,如协调从黎巴嫩和叙利亚对以色列的袭击行动等。

黎巴嫩真主党目前对此暂无回应。 据新华社

同步播报

黎真主党:支持停火斡旋 亦可“战场见分晓”

黎巴嫩真主党副书记纳伊姆·卡西姆在8日播出的视频声明中表示,真主党支持黎国民议会会议长纳比·贝里为推动停火所作的努力,但如果以色列选择继续战事,那就“战场见分晓”。

卡西姆的视频讲话长30分钟,拍摄地点不明。他说,黎巴嫩真主党支持贝里所领导、以停火为目的的政治行动,如果相关事宜成形且通过外交途

径可以实现,那么“可以讨论细节”。

卡西姆同时表示,“如果敌人(以色列)继续战事,那就战场见分晓”,真主党军事实力并未受损,已阻滞以军入侵黎南部的地面行动。

据西方媒体报道,自上周以来,贝里已与多名到访黎巴嫩的外国官员举行会谈,其中包括伊朗外交部长赛义德·阿巴斯·阿拉格齐。

卡西姆说,真主党领导层在指挥

战斗,那些被以色列杀害的指挥官均已继任者,“没有职位是空缺的”。真主党还将依据规程选出新领导人并对外公布。上月27日,时任真主党总书记赛义德·哈桑·纳斯鲁拉死于以色列对黎首都贝鲁特南郊的空袭。

黎巴嫩9月中旬发生大规模通信设备爆炸事件后,黎以冲突陡然升级,已致黎境内超过1300人死亡,逾百万人流离失所。 据新华社

因机器学习方面的贡献
两名科学家分享
2024年诺贝尔物理学奖

瑞典皇家科学院8日宣布,将2024年诺贝尔物理学奖授予美国科学家约翰·霍普菲尔德和英国裔加拿大科学家杰弗里·欣顿,以表彰他们在使用人工神经网络的机器学习方面的基础性发现和发明。

瑞典皇家科学院当天发表公报说,今年的两位诺贝尔物理学奖得主使用物理学工具,为当今强大的机器学习技术奠定了基础。约翰·霍普菲尔德创建了一种联想记忆方法,可以存储和重构图像或其他类型的数据模式。杰弗里·欣顿发明了一种可以自动发现数据中属性的方法,可用于识别图片中的特定元素等任务。

诺贝尔物理学委员会主席埃伦·穆恩斯在当天的新闻发布会上表示,两名获奖者利用统计物理的基本概念设计了神经网络,构建了机器学习的基础。相关技术已被用于推动多个领域的研究,包括粒子物理、材料科学和天体物理等,也已用于日常生活中的人脸识别和语言翻译等。她同时警告说,机器学习的快速发展也引发了人们对未来的担忧,人类有责任以安全且道德的方式使用这项新技术。

约翰·霍普菲尔德1933年出生于美国芝加哥,1958年获得美国康奈尔大学博士学位,现任美国普林斯顿大学教授。

杰弗里·欣顿1947年出生于英国伦敦,1978年获得英国爱丁堡大学博士学位,现任加拿大多伦多大学教授。 据新华社

法国计划明年初向乌克兰
交付“幻影”战机

据《乌克兰真理报》8日报道,法国国防部长塞巴斯蒂安·勒科尔尼表示,法国计划明年初向乌克兰交付“幻影”战机。

勒科尔尼7日接受媒体采访时说,法国计划向乌克兰交付的“幻影”战机将配备空对空、空对地和电子战的新装备,目前对乌克兰飞行员和技术人员的培训正在进行中。

9月20日,法国军方在社交媒体发文称,首批乌克兰飞行员在法国空军中心完成了“阿尔法”教练机飞行训练。

据乌媒报道,法国承诺在两年内培训26名乌克兰飞行员,10名乌克兰飞行员于今年3月赴法国接受培训。

今年6月初,法国总统马克龙宣布法国将向乌克兰提供“幻影”战斗机,并帮助培训乌克兰飞行员。 据新华社

偷盗、醉驾、挥舞菜刀
驻韩美军恶行引公愤

韩国媒体8日报道,驻韩美军近期犯罪事件频发。9月29日,一名驻韩美军士兵在首尔因偷盗车辆被捕,警方发现他血液中酒精含量足以被吊销驾照;9月早些时候,另一名美军士兵因嫌出租车费用过高殴打司机,导致司机面部骨折;7月,一名美军士兵在餐厅醉酒后将顾客和工作人员挥舞菜刀……

多年来,驻韩美军被曝性侵、醉酒、吸毒等恶行,引发民众强烈不满。而根据《驻韩美军地位协定》,只有美军嫌疑人在实施特定的严重犯罪被当场抓获的情况下,韩国警方才能实施关押。因此,美军犯罪案件往往被交由美军宪兵处理,这时常引起社会公愤。一些法律界人士呼吁修改协定相关内容,加大对美军犯罪的惩治力度。 据新华社

最强级别飓风逼近美国佛罗里达

飓风“米尔顿”7日骤然升级为最高级别五级,继续向美国佛罗里达州逼近,预计将成为继9月26日四级飓风“海伦妮”登陆佛罗里达州后两周来侵袭该州的第二场超强风暴,令当地灾情雪上加霜。

“米尔顿”来袭

“米尔顿”6日在墨西哥湾由热带风暴升级为一级飓风,随后短时间内增强为五级飓风。美国国家飓风研究中心的数据显示,“米尔顿”飓风中心7日下午位于佛罗里达州西部城市坦帕以西1000多公里,最大持续风速达到每小时285公里,预计9日在坦帕湾登陆。当地可能出现2.4米至3.6米的风暴潮,飓风带来的降水预计达到130至250毫米,局部地区可达380毫米。

坦帕市及其周边居民人数超过330万人,一些地区的居民已接到疏散令。应急部门官员说,佛罗里达州很可能面临2017年“艾尔玛”飓风以来最大规模疏散。那场飓风到来前,政府要求约700万人避难。

按照美联社说法,飓风“米尔顿”可能成为2018年以来首次登陆美国本土的五级飓风。美国国家气象局预计“米尔顿”可能将是“100多年来给坦帕地区造成最严重影响的风暴”。坦帕市长珍妮·卡斯托要求民众做好防灾避险准备,不要掉以轻心:“如果你试图与自然较量,赢家百分之百是后者。”

“海伦妮”善后

7日,避险民众驾驶的车辆在佛罗



10月6日,在美国佛罗里达州塞米诺尔,居民准备防灾沙袋。新华社发

里达州西海岸一条主要道路上大排长龙,当地一些加油站燃油告罄。坦帕湾沿岸居民康迪丝·布里格斯告诉美联社,她的家在“海伦妮”飓风到来后被洪水淹没,她和家人投奔亲戚,刚刚安顿下来,甚至带出来的衣物还没来得及洗,就面临再一次奔波。“我已经精疲力尽,受不了了。”

佛罗里达州灾区正忙于“海伦妮”灾害善后,大量废墟和碎片有待清理。州长罗恩·德桑蒂斯7日说,清理工作是当务之急,一旦“米尔顿”来袭,被强风卷起的各种碎片可能伤人。坦帕湾居民莎拉·斯特里奇不满清理工作进展缓慢:“他们

一直在磨蹭,现在却急急忙忙清理。这些东西会在空中乱飞,就像导弹。”

9月26日深夜,“海伦妮”登陆佛罗里达州,后转移至佐治亚、南卡罗来纳、北卡罗来纳、田纳西等东南部多州,造成严重财产和人员损失,已确认230人因灾死亡,是2005年“卡特里娜”飓风以来在美国本土致死人数最多的飓风。

临近美国总统选举,“海伦妮”风灾被蒙上政治色彩,民主、共和两党相互指责对方把灾害政治化。有媒体评论,这一灾害已变成民主、共和两党之间的竞选政治工具,双方争相从中谋取利益。

据新华社