

拒绝墨西哥挽留,数千人继续北上

中美洲非法移民大军执意去美国



10月27日,墨西哥阿亚加,数千名来自中美洲的移民继续前往美墨边境。墨西哥当局近日宣布,将向中美洲移民提供医疗照顾、子女教育以及在墨西哥南部两个州停留期间的临时工作机会。(视觉中国)

墨西哥政府10月27日宣布,申请难民身份的中美洲非法移民可以留在墨西哥南部并获得工作,希望借助这一举措阻止一支数千人的中美洲非法移民队伍北上美国。但移民们并不“领情”,执意要去美国。与此同时,美国方面为阻挡非法移民入境,正在不断加强美墨边境的防守。

墨西哥急了:愿向移民提供工作机会

墨西哥总统涅托说,如果非法移民想要获得临时身份证明文件、就业或子女接受教育的机会,他们首先要在墨西哥南部的恰帕斯州和瓦哈卡州申请难民身份,留在那里。墨西哥媒体10月26日播出这段事先录制的讲话。涅托说,政府这一计划名为“像在家一样”。他说:“这项计划仅适用于那些遵守墨西哥法律的人。对那些在墨西哥有难民身份的人而言,这是迈向永久性解决方案的第一步。”

一支数千人的中美洲非法移民队伍上周步行穿过洪都拉斯与危地马拉边界,进入墨西哥境内后继续向北行进。不少人途中改

变主意返回自己的国家,另一些非法移民陆续加入这支队伍。洪都拉斯驻墨西哥大使阿尔登·里韦拉10月26日告诉一家墨西哥媒体的记者,这支队伍现有大约3500人,其中三分之二是洪都拉斯人;预计他们11月2日抵达墨西哥首都墨西哥城。

墨方寻求在非法移民抵达美边境前驱散这支队伍,因而告诉非法移民,如果没有护照或签证,可以申请难民身份;没有办理任何手续的非法移民将遭驱逐。截至10月26日,墨方收到超过1700份难民身份申请。联合国方面估算,最终抵达美国的非法移民可能超过7000人。

非法移民不领情:只想借道墨西哥去美国

尽管墨西哥想要“挽留”,但数千名移民在当天晚上就直接拒绝了墨西哥总统的邀请。“谢谢!”他们对采访的记者喊道,“但是我们还是要向北走。”

据报道,一名58岁的移民说:“我们的目的不是留在墨西哥,而是经过墨西哥到达美国。”“我们要去美国,因为这是我们的

梦想。”路透社10月28日援引28岁的洪都拉斯移民丹尼尔的话称。许多移民担心,一旦他们接受墨西哥政府的安排,他们就会被驱逐出境。

来自洪都拉斯的移民奥比丽娜说,她和她的丈夫留下了三个孩子,两人决定继续北上,“我们的目的是到达边境”。目前,他们距离最近的美墨边境还有1600公里。奥比丽娜对墨西哥政府的提议表示怀疑,她说,一些申请合法身份的洪都拉斯移民已经被遣送回国。报道称,她的说法无法得到证实,但参与谈判的移民代表要求墨西哥政府提供一份被迫返回的移民名单。

墨西哥政府提出对移民的援助和美国政府此前的施压不无关系,目前为止,墨西哥当局允许这些移民徒步穿越他们的领土,但是拒绝向他们提供食物、住所或洗浴设施,只将这些服务提供给同意留在墨西哥的移民。

美国慌了:派遣现役军人前往边境

美国总统特朗普和多名美方官员把中美洲移民北上描述为美

方面面临的“危机”;非法移民队伍成为美国国会中期选举的主要话题之一。

路透社10月26日报道,美国国防部长马蒂斯已经签署命令,派遣现役军人前往美墨边境地区,协助美国海关和边境保护局管控边境,以阻止非法移民入境。按照那些官员的说法,部队将有至少800人规模,任务包括搭建临时路障和住所;美国空军将运送文职人员至边境地区。

一名要求不公开姓名的官员说,美军士兵可能将协助管控交通和人流,甚至应对示威者;不清楚那些士兵执行任务时是否配备枪械。美联社报道,派遣国民警卫队协助打击非法移民不罕见,派遣现役军人鲜有发生,除非遇到飓风、洪涝灾害等国内紧急情况。特朗普10月25日说,他正在动用军队应对“国家紧急状态”。但是,民主党人对特朗普所谓“紧急状态”一说不予认可。众议院军事委员会成员、民主党籍议员亚当·史密斯10月26日告诉媒体记者,动用军队将使一场“人道主义危机”进一步政治化和军事化。

(新华中新)

签署“脱欧最终决定权”公投请愿书

英国百万民众想再投一次

本报讯 由英国《独立报》发起的主张英国“脱欧最终决定权”的请愿书,10月27日英国民众签名已突破一百万。英国工党议员查克·乌木那称,民众签名超过一百万是“里程碑式的数量”。《独立报》于3个月前发起该项请愿书签名运动,主张英国民众有权通过全民投票来选择英国脱欧进程的最终结果:协议脱欧、无协议脱欧、留在欧盟。

一周之前在伦敦举行了“人民投票”大规模游行示威,来自英国全国各地民众达70万之众。随着脱欧谈判僵局的凸显,在请愿书上签名的人数以成百上千的速度激增。媒体称这些民众绝大部分的主张是英国能留在欧盟。(中新)

无视捕鲸提案遭国际捕鲸委员会否决 日本或执意重启商业捕鲸

本报讯 据日媒报道,日本水产厅长官谷本谷成人近日接受日本共同社采访时,称“基于科学依据利用资源是水产业行政的大原则”,强调力争重启商业捕鲸的方针不变。

9月于巴西举行的IWC大会还通过了强调维持暂停商业捕鲸的重要性的宣言。在2018年度的日本西北太平洋近海“科研捕鲸”中共计捕获177头鲸鱼。

2014年3月,联合国海牙国际法院就日本捕鲸案作出裁定,认定日本每年在南极海域捕鲸并非出于“科研目的”,要求日本停止这一活动。2015年12月,日本不顾全球范围内的抗议之声,强行派遣船队驶入南极海域重启所谓“科研捕鲸”。(中广)

巴基斯坦客车坠入山谷17人死亡

新华社伊斯兰堡10月28日电 巴基斯坦一辆长途客车28日晚在该国西北部开伯尔-普什图省的戈希斯坦地区坠入山谷,造成17人死亡,1人受伤。

据当地媒体报道,当时这辆客车上共有18人。客车在一个山路急转弯处失控并坠入山谷。

巴基斯坦交通事故频发,超载、超速、车辆老旧、路况不佳、管理不善等是主要原因。

叙国博重新开放

据新华社大马士革10月28日电 因安全原因关闭6年多后,叙利亚国家博物馆28日重新对公众开放。

新华社记者记者在博物馆看到,在布置一新的展厅里,壁画、雕像、器具和纺织品等文物按照年代和发掘地被分门别类展出,展品包括雕刻精美的神像、图案丰富的马赛克画等。

叙利亚国家博物馆坐落于叙利亚首都大马士革市中心,已有百年历史。受战乱影响,叙利亚政府2012年关闭国家博物馆,并将大部分藏品转移至安全地点保存。

俄设计形似战机的高速直升机

新华社莫斯科10月28日电 据多国网络及社交媒体披露,俄罗斯正在设计一种具有战斗机外形特点、飞行时速高达700公里的新式直升机。

俄新社援引美国“防务博客”网站的消息和照片报道说,俄罗斯“卡莫夫”设计局的总设计师谢尔盖·米赫耶夫日前用设计草图影像,向数位专业人士介绍了一种概念性高速军用直升机的外观

和机身尺寸。

这种直升机具有同轴反转双旋翼,每个旋翼有3个桨片;驱动双旋翼的发动机为两台;座舱内的驾驶员位置为左右并排,后部机舱可载乘客;机身前后有两对可收放的起落架。

该直升机与普通直升机最显著的区别,是其没有尾梁,代之以形似战机的水平尾翼、垂直尾翼和推进发动机各一对,其座

舱两侧有鸭式前翼。这种复合推进的设计思路与美国正在测试的S-97“侵袭者”直升机、V-280“英勇”倾转旋翼机类似。

按照设计方案,这种新式直升机的飞行时速达700公里,为普通直升机的近3倍,且具有航程更远、油耗更经济等特点。此外,该直升机将配备红外对抗系统,可抑制其散发的热量和机身轮廓,从而有助于

隐身。但俄媒表示,目前尚不知道披露的上述照片于何时何地拍摄,这款直升机处于什么研发阶段。

另据《俄罗斯报》网站报道,如果上述设计方案能够实现并将该机型投入批量生产,将给直升机领域带来革新性变化。目前俄正用米-24型攻击直升机试验高速飞行技术,在测试中其飞行时速可达400公里。