

# 特朗普限制非法移民“新政”或加深社会分歧

美国国土安全部日前公布的两份备忘录显示，特朗普政府有意加强对美国境内非法移民的执法力度。如果新规付诸实施，或将导致数以百万计非法移民遭遣返。

分析人士认为，与前任奥巴马政府相比，特朗普政府在非法移民问题上立场更趋强硬。但由于这一问题涉及两党政治博弈和美国经济发展等因素，仅仅加大遣返力度恐怕难以真正解决问题，反而可能加深美国社会内部的分歧。

## 力度加强

美国国土安全部21日公布的这两份备忘录是给移民执法机构和工作人员的指导性文件，旨在加强边境管控、限制非法移民。尽管备忘录保留了奥巴马政府有关“梦想者”（年幼时被父母带入美国的青少年非法移民）免遭遣返的相关规定，但遣返非法移民的范围扩大了不少。

奥巴马政府时期，移民执法机构只是优先遣返重罪犯、犯罪团伙成员以及对公共安全和国家安全构成威胁的非法移民，对其他非法移民则暂缓处理。而根据国土安全部颁布的新规，几乎所有非法移民都被纳入应遣返的范围。

奥巴马主政期间，美国执法机构只针对被拘捕时处在美国边境100英里（约合160公里）以内以及入境不超过14天的非法移民实施“加速遣返”，即无需经过相关法庭听证就实施遣返。而国土安全部此番规定，位于美国国内任何地方的非法移民，只要不能证明自己已在美国生活超过两年，

被拘捕后都可适用“加速遣返”。

备忘录还显示，为解决强化执法带来的执法人员不足问题，国土安全部要求入境和海关执法局增加1万名执法人员。与此同时，海关和边境保护局也要增加5000名执法人员。

## 争议巨大

从上月特朗普就职总统后即颁布行政令，暂禁全球难民和西亚北非7国公民入境美国，到国土安全部此次出台新规，加大遣返非法移民力度，特朗普政府的移民新政在美国引发巨大争议，甚至在美国多地引发抗议示威。

本月16日，华盛顿、纽约、波士顿、芝加哥、洛杉矶、旧金山等地发起“没有移民的一天”示威活动。示威者通过罢工、罢市、罢课等行为抗议特朗普政府的移民政策，强调移民群体对美国的重要性。

国土安全部备忘录公布后，美国《国会山》日报刊文指出，许多人对此感到忧虑，认为这可能引发大规模的非法移民遣返潮，导致数以百万计的家庭分裂，非法移民的一些正当权益也会遭到剥夺。

彭博社22日报道说，特朗普政府针对非法移民的打击措施将加剧美国就业市场的紧张状态。一项研究表明，如果将所有非法移民遣返，美国经济在今后10年间将蒙受高达5万亿美元损失。

不过，也有不少人认为，特朗普政府的移民新规表示欢迎。他们认为，特朗普此举是在履行竞选承诺，而且非法移民入境触犯了

美国法律，将他们遣返有助于在美国社会重新树立法律权威。

## 效果难说

在美国历史上，来自世界各地的广大移民，包括未能取得合法身份的非法移民，为美国的经济和社会发展作出了巨大贡献。但是，也要看到，对待境内非法移民，对其身份进行合法化还是把他们遣返原籍，是长久以来困扰历届美国政府的一个问题，在民众中也有严重的意见分歧。其中主要原因在于，非法移民问题涉及政治、经济、社会等诸多方面因素。

在政治方面，一旦将非法移民合法化就要给予他们投票权。由于这部分移民群体大多处于社会中下层，通常是民主党的支持者，因此使其身份合法将增强民主党阵营的力量，而这也是共和党方面长久以来在非法移民合法化问题上立场强硬的一个重要原因。

在经济和社会方面，民众对移民态度的变化以及反移民浪潮的起落，与美国经济的好坏呈现一定程度的周期性关联。最近几年，美国经济不景气，就业岗位数量减少，中产阶级生活水平下降，社会矛盾突出，外来移民和非法移民往往被指责为这些社会问题的制造者。在这个意义上，非法移民问题的解决，与政府如何复苏经济息息相关。

有评论认为，如果只是一味简单粗暴地遣返非法移民，而不采取综合措施，非但难以真正解决非法移民问题，反而可能加深美国社会内部在这一问题上的分歧。

据新华社

# 朝将派团赴马调查其公民在马死亡事件

新华社电 朝中社23日报道说，朝方计划派法律家代表团赴马来西亚，就一持外交护照的朝鲜公民在马死亡一事展开调查。这是朝鲜媒体首次就此事进行报道。

据朝中社报道，朝鲜法律家委员会发言人22日就这一事件发表谈话。发言人说，马来西亚方面无视朝方的正当要求和国际法，在没有朝方在场的情况下，对死者遗体强行解剖，还声称要进行二次尸检。这是露骨地侵害朝鲜主权、违背人伦道德的行为。

发言人指出，更为严重的是，马来西亚方面的不当行为与韩国当局的反朝宣传同时发生。韩国保守舆论在尸检结果发表前，就散布该事件是朝鲜所为的言论。其目的是要抹黑朝鲜、转移国际社会对韩国国内政局的关注。

发言人说，到目前为止，马来西亚警方进行的调查，无论从犯罪调查学还是法学角度，都可谓漏洞百出。马方最初认为死者死于心脏病，但随后在没有任何证据的情况下怀疑死者被毒杀。

发言人说，马来西亚方面迟迟不向朝方移交遗体，是无视国际法和伦理道德、企图将遗体移交政治化的行为。

发言人指出，马来西亚警方错误地认为此次事件背后有朝鲜公民操纵，缺乏客观性和公正性。朝方此前已提出要对该事件进行共同调查，并做好派遣法律家代表团赴当地的准备。朝鲜方面将把此次事件的黑幕揭露到底。朝方正在密切注视马方今后的态度。

马来西亚警方22日就朝鲜籍男子死亡事件召开新闻发布会，公布最新确认的两名事件相关者身份信息，其中包括一名朝鲜驻马来西亚大使馆二等秘书。朝鲜驻马来西亚大使馆在马来西亚新闻发布会结束后发表声明，再次指责马方与韩国合谋将怀疑扣在朝鲜头上，称这是对朝鲜主权的“极端羞辱”。

# 罗马尼亚总统夫妇败诉失房产

新华社电 罗马尼亚皮特什帝上诉法院22日宣布终审判决，驳回罗总统约翰尼斯夫妇的上诉，维持原判，这意味着约翰尼斯夫妇永远失去了在锡比乌市中心的一处房产。

据报道，这处房产在20世纪70年代收归国有，房子的租户们于1997年买下了所住的房子。1999年，法院判决这些租户的购房合同无效。此后，约翰尼斯

夫妇从一名自称为合法所有人的手中购得此处房产，并租给一家银行。后来，这些租户将约翰尼斯夫妇告上法庭，2014年，法院判决约翰尼斯夫妇的购房合同无效。这对夫妇不服判决，提出上诉。

罗总统府发言人当天表示，约翰尼斯夫妇从法院终审判决。据报道，尽管输了官司，约翰尼斯夫妇还拥有其他5处房产。

# 俄研制出“水上漂”轻便防弹衣

新华社电 在各种水域巡逻稽查的军警若有一件入水不沉、枪打不透的“宝衣”自然有助其更有效地完成任务。为实现这个愿望，俄罗斯研究人员最新研制出一种轻便防弹救生衣。

据俄罗斯《贝加尔日报》日前报道，按照俄联邦国民近卫军水面部队的要求，位于莫斯科州的加固复合高强度材料中心制作出了这种使人既能水上漂又可短暂潜水、防步枪射击的防护服，并将其命名为“两栖”。

加固复合中心研发负责人科尔马科娃介绍，“两栖”防弹衣主体部分是一件前胸、后背及两肋均有护甲的马甲。俄依据防护级别不同，护甲的材质种类包括混有加固材料的超高分子聚乙烯、

钢材和陶瓷。这本没什么特别，关键是这些护甲外添加了一层“负责”漂浮的衬板，其材质按任务要求不同分为两种，一种是混有聚丙烯的芳族聚酰胺材料，另一种则是带有封闭微孔的泡沫聚乙烯与超高分子聚乙烯的合成物。

据报道，这种防弹衣可在脖颈、肩膀、小臂和腹部以下等部位加装带有漂浮和防弹功能的护板。根据这些附件的增减，“两栖”防弹衣的重量变化幅度为5公斤至15公斤。在最低防护标准下，它能抵御5米外俄制马卡罗夫手枪9毫米直径钢芯子弹的射击。在最高防护标准下，这款防弹衣可顶住俄制德拉古诺夫狙击步枪或卡拉什尼科夫自动步枪在10米以外的射击。

# 为何全世界因40光年外的7颗星沸腾

几天前，美国航天局又一次宣布要发布大新闻。吊胃口的事儿，美国航天局这几年没少干。不过这一次，新闻的确够大。

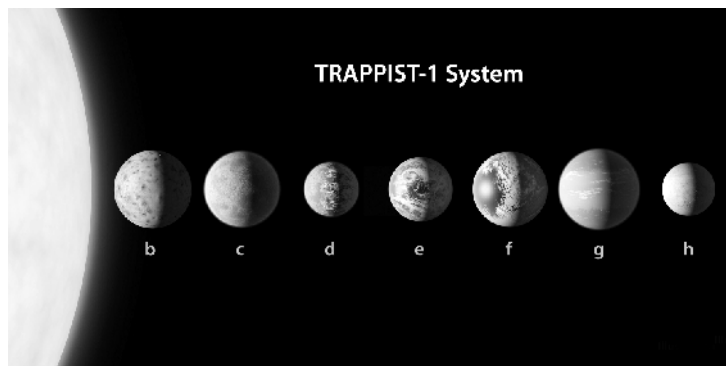
找到“第二个地球”不再是“能不能”的问题，而是“什么时候”的问题。

——让美国航天局22日在华盛顿总部新闻发布会上得出如此结论的依据，是一个国际天文学家小组当天在英国《自然》杂志发表的最新研究发现：

在距地球约40光年的宝瓶星座，围绕一颗红色超冷矮星TRAPPIST-1，运行有7颗与地球大小、温度相似的行星。它们运转轨道与母星接近，接收到的光照与太阳系金星、火星或地球相似。这些岩态行星均可能有液态水存在，其中已有3颗行星被确定位于宜居带，是潜在的生命家园。

这简直如同太阳系的翻版。7颗行星相距不远，如果站在其中一颗行星的表面，就可以欣赏其他行星的升起和落下。按照美国航天局的说法，这一最新发现是人类寻找宜居环境、生命家园这一“拼图中的重要一块”。

整个天文学界为之沸腾。“我从未预料到会有这样的事情发生，这已出离我的想象。”美国太空望远镜科学研究所天文学家妮可·刘易斯说。她表示自己



已迫不及待在未来利用詹姆斯·韦布太空望远镜对这一星系展开进一步研究。

全球网友也瞬间“嗨”了起来，有人甚至号召捐助制造飞船。不过，如果搭乘喷气式飞机，前往TRAPPIST-1星系需要走上4400万年。即使现在拥有能够以光速行进的飞船，也要花上40年才可到达那片未知世界。

如果天文学家今天为“在哪儿能找到外星生命”打赌，一定会有不少人开始选择在TRAPPIST-1星系下注。科研人员认为，未来10年内，我们没准儿就可得知，那里是否有生命存在。

广袤宇宙，我们是否孤单存在？——回答这一问题“是科学的第一要务”，美国航天局副局长托马斯·楚比兴当天说，而第

一次在宜居带找到这么多类地行星，则是实现这一目标过程中迈出的的一大步。

今天的人类无从知晓，那个尚未被命名的星系是否也有游鱼飞鸟、快乐的山歌和多情的姑娘。不过有件事可以肯定，数十亿年后，当太阳年迈，TRAPPIST-1仍将是名“少年”。也就是说，它的未来存在无限可能。

这一研究报告的作者之一、麻省理工学院行星科学与物理教授萨拉·西格说：“对我们这一代人来说，那里或许意味着永远的遥不可及。然而，我们仍会放眼星空，因为存在各种可能的那个世界不仅承载着我们这一代的无限想象，更将激发年轻一代的探索热情。而他们，终将前往。”

据新华社

# 巴西孕妇脑死亡4个月后诞下双胞胎

新华社电 据巴西环球网22日报道，巴西南部巴拉那州一名孕妇在脑死亡4个月后产下一对双胞胎。在这场123天的“生命之战”中，孕妇家属和医护人员最终用亲情和决心取得了胜利。

据报道，21岁的孕妇弗兰克艾伦入院时患严重脑溢血，3天后被宣布脑死亡。当时她腹中还有一对胎儿，只有两个多月大，于是家人和医疗团队决定保持母体运转，让胎儿继续长大。

医生达尔顿说：“我们必须

保持母体内适当的压力和氧气条件，让她体内的激素和营养能够支持胎儿成活和成长的需要。”

在这123天中，医生需要24小时不间断监测孕妇情况，并坚持每日为弗兰克艾伦做超声波检查。此外，营养师、理疗师和其他职业医护人员详细记录孕妇发展情况。孕妇的家人还经常抚摸孕妇腹部，与胎儿交谈，为他们唱歌，让他们感受到母亲无法给予的亲情。直到弗兰克艾伦怀孕近7个月时，医生决定让胎儿出生，同时宣布弗兰克艾伦死亡。