

特朗普的“边境墙”难阻非法移民

“特朗普墙？这东西是开玩笑的吧！”美国和墨西哥边境的一家酒店前台经理、墨西哥人布兰达·冈萨雷斯笑着和客人打趣。

这家三层楼的酒店位于美国加利福尼亚州东南角的埃尔森特罗，是一个与墨西哥城市墨西哥卡利一街之隔的边境城镇。

十年前酒店刚奠基的时候，埃尔森特罗大多数居民相信这里只要汽车旅馆就够了，因为没人会来这儿做生意。但随着经济全球化发展浪潮，美墨边境贸易兴盛，如今，埃尔森特罗已经具备了小城市的规模，连锁餐馆和大型超市随处可见。

在当地居民看来，美国总统特朗普下令修建美墨边境墙是个“可笑的主意”。今年1月25日，特朗普签署旨在加强边境安全和收紧移民政策的两道行政令，并声称将动用联邦政府资金，数月内开工在美墨边境造墙。

“他们不会真的造墙，因为造了也无法改变什么。墨西哥人要来打工挣钱和购物，一堵墙能拦住吗？”埃尔森特罗一家沃尔玛超市的店员文森特对记者说。

文森特已经从墨西哥移民美国多年。他相信，收入差异是导致非法移民从墨西哥入境美国的主要原因，“毕竟那边每天只能挣4美元，这边能高出好几倍”。

相比修建边境墙，圣地亚哥大学跨境研究所所长埃夫·梅亚德认为，“要解决非法移民问题，关键是要发展难民来源国的生存状况，墨西哥、危地马拉或者洪都拉斯都是这样”。

而事实上，记者在埃尔森特罗遇到的几乎所有当地人都表示，墨西哥工人并没有意愿在美国定居，他们只是来打工挣钱，然后回墨西哥生活消费；反倒是美国雇主离不开这些墨西哥工人。

数据显示，所谓非法移民对美国经济的贡献不可小觑。2016年，加州商界代表在美国最高法院作证时



图为2月3日在美国边境城市卡莱克西科拍摄的美墨边境隔离墙。

说，加州非法移民占全美非法移民总数的四分之一，他们在当地农业、制造业和建筑业工人中的比例高达34%、22%和21%，他们一年为加州创造1300亿美元的国内生产总值(GDP)，这一数字超过了美国19个州的GDP。

意大利餐厅马里诺的领班里奥·波尔多已经60岁，他指着一盘沙拉说：“以前也有很多次严格控制边境什么的，可是田里的菜没人摘了怎么办？”在波尔多看来，特朗普的边境墙计划是个“骗局”和“政治圈套”，不过是想向墨西哥和拉美国家显示权威。

波尔多还认为，对那些真正想要定居美国的非法移民来说，特朗普修多高的墙都没有用，“他们总会想办法过去的，从天上、从地下，他们总有办法”。

这一点也为美国边防巡逻委

员会副主席肖恩·莫兰所承认。莫兰2016年11月在接受一家电台采访时说，“如果你造一堵20英尺高的墙，他们一定会找到21英尺的梯子，然后翻进来”。

“边境墙还有个‘作用’，那就是导致非法移民更加铤而走险，死亡率迅速上升。”在加州大学圣迭戈分校移民比较研究中心联合主任大卫·菲兹杰拉德看来，边境墙更是一道恐怖的墙。

自上世纪90年代起，美国开始在美墨边境修栅栏，如今总长度已有700多英里（约1180公里），相当于两国边境线总长的三分之一，而此后因偷渡越境的死亡人数也达到了7000至1万人。

对此，菲兹杰拉德还有一个担忧，非法移民完全无法通过，他们难道不会改走海路吗？美国拥

有两大洋漫长的海岸线，如今频频在地中海发生的非法移民沉船悲剧会不会也在美国上演？”

除修建边境墙外，特朗普自竞选开始便试图将关税政策作为解决难民问题的杠杆。上任伊始，特朗普更是声称要与墨西哥重新谈判北美自由贸易协定。这其实是比修建毫无作用的边境墙让当地人更挠头的事情。

在当地民众看来：边境墙，象征意义大于实际意义；关税墙，实际意义远超象征意义。人们很担心特朗普的莽撞举动会打破现有全球化产业链条，导致刚刚在其中找到合适位置的当地各项新兴产业，特别是物流业、加工业和房地产开发业成为受害者。因为一道“愚蠢的墙”，这里也许将再度被隔绝在繁华世界之外。

据新华社

土耳其警方逮捕百名疑似“伊斯兰国”成员

新华社电 土耳其阿纳多卢通讯社5日报道说，土耳其警方5日在国内多地开展清剿极端组织“伊斯兰国”的行动，逮捕100名疑似“伊斯兰国”成员。

据报道，土耳其警方5日晨在首都安卡拉逮捕60名疑似极端组织成员，其中大部分是外国人。此外，警方在中部科尼亚省逮捕30名疑似极端组织成员，另在马尼萨、伊斯坦布尔、萨姆松和加济安泰普等5省逮捕共10名疑似“伊斯兰国”成员。

另据土耳其武装部队总参谋部5日发布的声明，土军方4日晚至5日凌晨在“伊斯兰国”重要据点、叙利亚北部阿勒颇省巴卜执行军事行动，对该地区“伊斯兰国”目标发动炮击和空袭，摧毁极端组织藏匿点、防御工事、指挥中心、军械库等，并打死33名“伊斯兰国”武装分子。

巴基斯坦西北部发生雪崩致14人死亡

新华社电 据巴基斯坦媒体5日报道，该国西北部吉德拉尔当天发生雪崩，已导致14人死亡，包括6名儿童。

当地媒体援引救援部门负责人人的话说，雪崩导致25座房屋被掩埋，其中5座已完全损毁。这名负责人说，尚不清楚被困在废墟下的具体人数。

吉德拉尔地区负责人沙阿说，过去两天的强降雪导致了雪崩。该地区部分人员已在雪崩发生前转移到较安全的地方。

巴基斯坦气象局此前发布预警说，巴基斯坦北部地区短时间内还会有大量降雨和降雪过程。巴基斯坦政府已要求相关地区提升天气预警级别并启动应急方案。

美对伊朗新制裁或揭开“对招”序幕

美国财政部3日宣布对一批参与或支持伊朗弹道导弹计划以及为伊朗伊斯兰革命卫队“圣城旅”提供支持的个人和实体实施制裁，以回应伊朗近期试射弹道导弹及“支持恐怖主义”的行为。

观察人士认为，虽然新一轮制裁本身对伊朗影响有限，但有可能拉开美国与伊朗进一步对抗的序幕。在美国新总统特朗普上台后，美伊关系不确定性骤增，或将成为影响中东地区和平与稳定的一枚“定时炸弹”。

美国实施新制裁

美国对伊朗此轮制裁的直接导火索是伊朗近日进行的弹道导弹试射。试射发生后，美伊高层官员立即展开激烈的口水战。美国总统国家安全事务助理迈克尔·弗林在一份措词严厉的声明中正式对伊朗提出警告，称其行为破坏了中东地区稳定，对美国盟友构成威胁。

美国前总统奥巴马执政期间，也曾在伊朗进行类似导弹试射后对其实施过制裁，但制裁对象大多是伊朗实体和伊朗伊斯兰革命卫队中与导弹试射相关的指

挥官。与之相比，本轮制裁涉及多国的个人和实体。

美国宣布制裁伊朗当天，特朗普也再次向伊朗发出严厉警告。在竞选期间，特朗普曾多次抨击伊朗核问题协议，称其为“史上最糟糕的交易之一”，并表示要予以废除或进行重新谈判。

不过，美国新任国防部长马蒂斯和国务卿蒂勒森此前在美国国会听证会上表示，至少在10年内，保留伊核协议能有效遏制伊朗核计划，有助于地区和世界局势稳定。目前，尚无迹象表明特朗普短期内会针对伊核协议展开行动。

伊朗强烈回应

美国的新制裁引发伊朗国内强烈反应。伊朗方面认为，美国的指责是毫无根据的挑衅行为，美国制裁伊朗不仅违反伊核协议精神，也违背了美国关于不干涉别国内政的承诺。

伊朗表示，进行导弹研发是出于国家防御目的，不违反伊核协议精神。试射的导弹仅被用于携带常规弹头，绝不会用作“正当防卫”之外的其他用途。伊朗不惧任何

外来威胁，将继续采取包括导弹研发在内的军事防御措施。

伊朗强调，美国政府“幼稚、草率”的行为无法阻止伊朗坚守保卫地区和平与安全、打击恐怖主义和极端主义的政策。伊朗将采取“相应报复性措施”加以应对，暂停对美国公民发放签证，并对一些资助极端组织的美国个人和实体实施“法律限制”。

此外，为抗议美方的制裁，伊朗伊斯兰革命卫队还举行了旨在加强应对外来威胁能力的大规模军演，并在演习中试射了三枚短程弹道导弹。

美伊对抗或升级

特朗普在竞选期间一直不认可伊核协议，这让伊朗各界对伊美关系前景感到担忧。而美国国会去年底延长《对伊朗制裁法案》有效期、特朗普上台后限制伊朗等国公民入境美国等一系列强硬举措，进一步加剧了伊朗的担忧。

美国媒体指出，奥巴马执政期间，美方希望与伊朗达成伊核问题协议，促使两国在反恐等领域逐步建立合作关系，从而推动

两国关系朝正常化方向发展。但目前来看，这一愿望并未实现。特朗普此次抓住伊朗试射导弹的时机，对其施加制裁，表明他开始兑现竞选承诺，对伊朗采取更加强硬的立场。

一些美国分析人士认为，虽然新一轮制裁本身对伊朗影响可能有限，但将拉开美国与伊朗进一步对抗的序幕，后果难以预料。美国智库卡内基国际和平基金会专家卡里姆·萨贾德普尔认为，此次制裁的危险之处在于，这是美伊紧张关系再次升级的第一步。事态如果进一步发展，可能最终导致美国与伊朗或以色列与伊朗之间的军事冲突。

1979年伊朗伊斯兰革命后，伊朗与美国断绝外交关系。过去10多年来，美伊双方因伊核问题针锋相对，势如水火。2015年伊核问题全面协议达成以来，美伊关系虽总体缓和，但仍磕磕绊绊。分析人士认为，特朗普今后如果继续以“研发弹道导弹”、“支持恐怖主义”等理由施压伊朗，美伊关系不确定性将加剧，从而影响中东地区的和平与稳定。

据新华社

“闻”受伤杂草味 大豆防病虫害能力强

新华社电 日本京都大学日前宣布，该校研究人员参与的一项研究发现，在生长初期的大豆株附近放些割来的杂草，不仅能提高大豆对病虫害的防御能力，甚至还会增加收获的大豆种子的异黄酮含量。

京都大学教授高林纯示等人分别于2012年、2013年和2015年的7月，在生长初期的大豆田地中放置了一些割来的杂草，使大豆株在超过2至3周的时间里，一直“闻”着受伤杂草散发出的气味。研究人员在这期间换了3次杂草，以保证大豆能一直“闻”到受伤杂草的气味。

研究人员发现，与其他大豆株相比，“闻”杂草气味的大豆株在9月时受病虫害的叶子明显减少，10月收获的大豆种子也更少受到病虫害影响。他们分析了收获的种子后发现，在“闻”杂草气味的大豆株上收获的大豆种子的异黄酮含量也更高。大豆异黄酮是一种生物活性物质，多项研究发现，它有防癌等作用。