

特朗普叫停“骨肉分离” 移民党争或影响中期选举

美国总统特朗普20日签署行政令，叫停在美国与墨西哥边境抓捕非法入境者时采取的将未成年人与其家人分离的“骨肉分离”举措。特朗普表示，美国政府将继续实施针对非法移民的“零容忍”政策。

分析人士指出，“骨肉分离”举措引发了巨大争议和美国各界的反对声音，特朗普政府在压力下被迫改弦易张。距美国国会中期选举投票不足5个月，移民政策可能成为选举最重要议题之一。

【新闻事实】

连日来，移民儿童被关押的视频画面和小女孩哭喊着找妈妈的录音，让美国社会对强行将移民儿童与家长分离这一做法的反对情绪迅速升温。

一直宣称自己不会让步的特朗普20日签署行政令，叫停“骨肉分离”。他在签字时表示，美国政府将继续实施针对非法移民的“零容忍”政策，但今后将把非法入境者与其未成年子女一起拘押，而不是将其未成年子女另行安置。

他说，这一行政令将为国会提供解决“骨肉分离”问题的机会。

在“骨肉分离”成为舆论关注的焦点之后，特朗普多次批评民主党“阻挠”移民议程的推动，民

主党则指责特朗普借此“危机”实现移民问题的政治诉求。随着舆论风向的变化，一些共和党人在这一问题上也加入了民主党阵营，称美国虽有必要加强边境安全，但不意味着需要“拆散家庭”。

19日，更有12名共和党参议员联名致信司法部长塞申斯和国土安全部长尼克尔森，表示边境执法人员应立即结束“骨肉分离”式执法方式。参与的参议员包括多位知名议员，联名信称：“执法方式必须符合我们的价值观以及人性。”

【深度分析】

分析人士认为，移民问题历来是美国选举的关键议题。特朗普政府在“骨肉分离”问题上受到的巨大压力和前后反复已预示了这一议题在今年11月国会中期选举中的重要性。

当前距离中期选举投票尚有一段时间，共和党和民主党都没有显现出较大优势。“骨肉分离”引发的众怒，为民主党在中期选举中提供了“炮弹”，甚至可能引发共和党内的分化。多名共和党议员在这一问题上与特朗普政府切割，国会共和党人也在努力推动从立法上解决问题，试图减少这场风暴的破坏性影响。

此外，迫于压力让步，对特朗普政府也造成了政治损伤。有美

国媒体评论，特朗普的“零容忍”政策深得白人铁杆支持者的欢心，在这一问题上“服软”，将让这些支持者感觉被疏远。

【第一评论】

非法移民问题历来难解。非法移民从贫困落后地区流向美国，带来非法、廉价的劳动力同时，也制造了众多的社会、经济甚至安全难题，民意为之汹涌、社会因此分裂。

解决这个问题，不能光靠筑起高墙、“关门”抓人，而是需要相关各方保持足够的耐心，一起寻求解决之道，尤其不要人为增加解决问题的难度。

【背景链接】

根据美国司法部对非法入境者“零容忍”的政策，美国边境执法人员今年4月开始在逮捕非法入境者时强制分离其未成年子女，即所有被逮捕的非法入境者都会被关押入狱面临审判甚至遣返，并在这一过程中将其子女另行安置。

美国国土安全部近日公布的数据显示，执法人员在今年4月19日至5月31日抓捕非法入境者时，将1995名未成年人与其家人分离。据媒体估计，实际被分离的未成年人数量或超过政府公布的人数。

据新华社

联合国报告说 全球饥饿问题呈恶化趋势

新华社电 联合国20日发布报告指出，全球饥饿问题近年来出现恶化趋势，主要原因是冲突及与气候变化相关的干旱等灾害。

联合国当天发布了《2018年可持续发展目标报告》，评估2030年可持续发展议程涵盖的17个可持续发展目标的落实进展。报告说，在缓解了较长时间后，全球饥饿问题近年来出现恶化趋势。

报告说，全球营养不良人口从2015年的7.77亿升至2016年的8.15亿，占全球人口的比例从10.6%升至11%。造成这一变化的主要原因包括冲突

及与气候变化相关的干旱等灾害。

报告说，2017年，全球有1.51亿五岁以下儿童身高发育不良，另有5100万儿童体重发育不良，3800万儿童体重超标。

联合国秘书长古特雷斯在报告前言中说，距离实现可持续发展议程的2030年只有12年，他呼吁在推动议程落实方面必须“加入一种紧迫感”。

2015年9月，2030年可持续发展议程在联合国发展峰会审议通过。议程包括17个可持续发展目标，其重点是消除贫困和饥饿、维护公平正义、促进可持续发展等。

美发布防范小行星及彗星 冲击地球战略

新华社电 美国白宫科学和技术政策办公室20日发布一份未来10年应对小行星和彗星等“近地天体”风险的战略和行动计划报告。报告强调，目前没有已知“近地天体”给地球带来严重风险。

报告说，虽然国际合作是防范“近地天体”风险的最有效方法，但美国也应做好准备“在冲击情境下的各个阶段展开独立行动”，以保护美国利益。

直径超过140米的小行星有可能对地区甚至大陆造成严重损害。美航天局等机构预计存在2.5万颗这种规模的小行星，但以美国目前的观测能力，到2033年，发现率可能不足一半。

报告说，直径接近或超过1000米的天体可能造成地震、海啸等全球性影响。美航天局目前已经掌握了所有这种规模小行星的行踪，但仍存在来自太阳系外的大彗星对地球造成影响的可能，而预警期可能只有数月。

报告列出了5个目标，包括提高发现与追踪能力、提升预警能力、开发推离和摧毁技术、增强国际合作和建立应急规则等。

报告提及的推离和摧毁技术包括飞行器直接撞击、核爆破和重力牵引等。报告还提出由美航天局牵头，以无害的近地天体为目标进行一系列飞行试验，对技术加以验证，但表示验证过程中不会实际使用核弹。

巴西大选 卢拉扮演何种角色

身陷囹圄的巴西前总统卢拉，已成为今年10月巴西大选的焦点。此前，巴西劳工党已正式推举卢拉为该党候选人。虽然短期内还看不到获释可能，卢拉依然积极筹备大选。分析人士普遍认为，卢拉领跑民调，但最终能否参选，还有待巴西最高法院裁决；传统政治力量遭腐败丑闻冲击，使得非主流政党民意支持率上升。诸多因素综合发酵，让今年巴西大选选情更加扑朔迷离。

卢拉能否参选依然存疑

卢拉工人出身，2003年至2010年担任总统期间，引领巴西经济高速发展，使大量低收入群体摆脱贫困，获得较高声誉，卸任时支持率依然高达80%。今年1月，巴西联邦法院二审认定卢拉贪腐和洗钱罪名成立，判处他12年零1个月监禁。

今年4月7日，卢拉入狱服刑，持续近两年的案件基本尘埃落定。尽管如此，卢拉的政治影

响力并没有因此降低。巴西劳工党依然推举他为总统候选人，卢拉本人也在狱中接见劳工党重要人物，积极筹备大选。

巴西最高法院预计在9月对是否允许卢拉成为总统候选人做出裁决。虽然最新民调显示，卢拉的支持率达到31%，远超其他潜在总统候选人，但是根据巴西有关法律，二审定罪后的卢拉从法律上已丧失未来8年内参选

公职的资格。分析人士认为，卢拉最终获准参选的可能性很小。

中国社科院拉美所研究员王鹏认为，如果卢拉不能参选，他选择支持哪一位候选人将十分关键。民调显示，卢拉的大多数支持者都将推崇他支持的候选人。然而目前看来，除卢拉以外，劳工党内很难再找出一名有分量的总统候选人，卢拉很可能不得不支持其他左派政党推举的候选人。

非主流政党候选人登台

2014年，巴西司法机构启动“洗车行动”，巴西石油公司、奥德布雷希特建筑公司等企业在海外行贿等非法行为被挖出，众多政界和商界重量级人物卷入其中。腐败丑闻使巴西传统政治力量遭受打击，一些非主流政党候选人趁势登台，使得选举前景充满不确定性。

巴西民调机构6月公布民调结果显示，右翼政治人物雅伊尔·博尔索纳罗以17%的民意支持率排名第二，巴西前环境部长玛丽娜·席尔瓦以10%的支持率排在第三，随后是巴西社会民主党人、圣保罗州前州长热拉尔·阿尔克明和来自

民主工党的西罗·戈梅斯，支持率都是6%。

劳工党、社民党和民运党是巴西三大传统政治力量，前几届大选也多在三大党之间展开角逐。分析人士认为，本次大选，支持率靠前的博尔索纳罗、席尔瓦都来自非主流的中小党派，打破了传统竞选力量格局。从目前情势看，很难预测哪两股力量能够进入最后比拼。

王鹏认为，在传统政治力量形象受损之时，博尔索纳罗以其富有争议的立场受到广泛关注，具有一批比较稳定的支持者，期待变革的选民倾向于支持他。但是，他的立场可能无法吸引中间

立场选民。这意味着，即便博尔索纳罗进入大选第二轮，可能也难以获得最终胜利。

此外，持中立立场的席尔瓦2018年之前两次竞选总统，具有较高知名度。但她没能得到主流政党支持，缺少竞选资金，在媒体宣传和竞选团队支持等方面也面临问题。

来自左翼民主工党的戈梅斯目前支持率不高，但如果卢拉无法参选，其支持者很可能转而支持他。持中间立场的巴西社会民主党人阿尔克明选情不佳，他所在的政党因为受腐败案牵连而一蹶不振。

据新华社

白俄罗斯海关查获大量走私古钱币

新华社电 白俄罗斯海关委员会20日说，海关当天查获一起古钱币走私案。经鉴定，这些被查扣的硬币和纸币均属于文物。

白俄罗斯海关委员会说，一名外国公民当天试图驾车从波兰入境白俄罗斯，海关人员在检查车辆时发现车辆底盘经过改装，并从中取出藏匿的1000多枚硬币和1700多张纸币。这些钱币来自

不同国家且分属不同时期，其中包括一些罗马帝国和拜占庭时期的硬币和纸币。

海关人员还从车中查获一批文物类怀表和手表以及各类纪念奖章等。

今年以来，白俄罗斯海关部门已查获数起利用汽车走私古钱币和其他文物的案件，并查获多起毒品走私案。

巴西州府城市近两成居民肥胖

新华社电 巴西卫生部近日公布的一份慢性病调查报告显示，巴西26个州的州府城市和巴西利亚联邦特区近两成居民肥胖，过半数居民超重。

2017年2月至12月，巴西卫生部以电话访问的形式调查了超过5.3万名生活在全国26座州府城市及巴西利亚联邦特区成年居民的健康状况。

调查结果显示，2017年，巴西城市中有18.9%的居民肥胖。与2007年相比，2017年18岁至24岁的肥胖人数增加了110%，25岁至34岁的肥胖人数增加69%，35岁至44岁的肥胖人数增加了23%。

2017年，巴西城市居民的超重比例为54%。与2007年相比，2017年的超重人数增加了56%，25岁至34岁以及35岁至44岁两个年龄段超重人群的增幅分别为33%和25%。

报告同时显示，越来越多的人意识到锻炼及合理饮食的重要性。与2009年相比，2017年经常锻炼的居民人数增加了24.1%。与2008年相比，2017年一周中5日及以上均摄入水果、蔬菜的巴西城市居民增加了4.8%。与2007年相比，2017年巴西城市居民对汽水和含糖饮料的消费量减少了52.8%。

巴西卫生部表示，肥胖和超重会引起高血压、糖尿病等一系列慢性病，对公众健康带来危害。尽管报告显示越来越多的人开始锻炼并合理饮食，但他们还是会持续开展肥胖的监测工作。

身体质量指数(BMI)是世界公认的一种评定人体肥胖程度的分级方法，即体重(千克)除以身高(米)的平方，数值介于25至29.9之间为超重，30及以上为肥胖。