

# 移民: 既需要又抗拒,最终成为“替罪羊”

新华社记者 杨天沐

美国在历史上因大量移民的涌入而获得发展。然而如今,非法移民问题在美国持续发酵,引发美国新的种族歧视与身份认同撕裂。美国民主、共和两党迎合不同阶层选民群体诉求大打“移民政策牌”,提出的政策主张充满政治算计,难以切实执行。移民问题加剧社会矛盾的一大原因在于,在政治极化和贫富分化加剧背景下,普通民众生活愈加艰难,“非法移民冲击美国社会”的说法被渲染,新移民成为美国内部矛盾的“替罪羊”。

## 成为争议焦点

移民问题是此次美国总统选举期间备受关注的焦点之一。美国皮尤研究中心9月民调显示,61%的受访选民认为这一问题非常重要,这一比例较2022年美国中期选举增加13个百分点。

美国共和、民主两党对移民问题的重视程度不一,但整体均呈上升态势。调查显示,82%的共和两党选民表示“非法移民问题”对他们在2024年大选的投票选择非常重要,比2020年上升21个百分点;而民主党选民中,这一比例为39%,比2022年高出8个百分点。

美国国会众议院教育与劳动力委员会2023年9月的听证会纪要显示,从2021年1月至2023年5月,“非法移民”激增240万,总计达到1260万,其中约900万为劳动力人口。据美国国土安全部数据,2023年12月,美墨边境“非法移民”数量超过22.5万人,创下自2000年以来最高月度纪录。据《华盛顿邮报》报道,2021年至2023年“非法越境”人数飙升创纪录水平,平均每年有200万人。

如何对待这些移民,美国内部分歧越来越大。

今年1月,得克萨斯州政府同联邦政府就移民执法权问题发生冲突,得州国民警卫队在美墨边境设置带刺铁丝网等屏障阻挡移民非法入境,同时也拒绝联邦执法人员现场执法,双方一度进行武装对峙。

2023年,出于党派和地方利益等考虑,得克萨斯、佛罗里达等共和党主政的州多次将大批“非法移民”通过大巴、飞机等交通工具转运至民主党人主政的城市,包括纽约、芝加哥和首都华盛顿。

有美媒称,为应对“非法移民”涌入,美国一些地方政府财政已不堪重负,治安部门人力捉襟见肘。有美国智库称,外来劳动力的涌入将部分美国人挤出就业市场,拉低了工资水平。

也有一些美国智库人士强调,美国经济对外来移民有大量需求,恰恰是“关闭边境引发危机,而不是开放边境引发危机,当人们没有办法合法入境,就只能试图非法入境”。

## 大打“移民政策牌”

在选票至上的美国选举体系中,随着移民问题引发选民广泛关注,民主、共和两党为了拉拢选民,大打“移民政策牌”。

民主党基于其掌控地区对移民等廉价劳动力的巨大需求,倾向于采取更宽松的移民政策,对长期居住在美国或幼年就被带入美国的移民,支持给予他们获得合法身份的机会。这一移民归化群体都将在未来成为民主党的坚实票仓。

不过,随着当前支持大规模驱逐非法移民的美国选民比例显著提升,民主党对自身移民政策有所调整。今年6月,美国总统拜登出于提振民主党选情需要,签署行政命令大幅限制美墨边境可接收的申请庇护人数。民主党总统候选人、现任副总统哈里斯也公开声称,既要为非法移民的合法化提供机会,同时也要加强边境安保管理。

共和党掌控大部分选区以低收入白人为主,他们更反对新移民冲击其就业市场,因此更倾向于严格限制移民入境。他们强调限制“非法移民”,反对“非法移民”合法化。

此次大选中,特朗普阵营主张,在此前修建边境墙的基础上要大规模驱逐非法移民。特朗普阵营尤其强调新移民会抢夺非洲裔、拉美裔美国人以及工会成员的工作岗位。他们还将美国房价上涨和通胀等问题归咎于非法移民。这一策略也许可有效分化和拉拢民主党票仓中的有色人种和工会。

分析人士认为,美国移民问题由来已久,但因被两党政治化,遂毫无意外地变成无解难题。加利福尼亚大学圣迭戈分校城市研究与规划教授阿比盖勒·安德鲁斯说,仅凭借移民与海关执法局现有的人力,根本无法追踪上千万的非法移民。乔治·W·布什总统中心移民政策专家劳拉·柯林斯表示,从经济角度看,驱逐非法移民无异于搬起石头砸自己的脚。因为非法移民不仅满足美国低端劳动力市场需求,也在美国进行消费,带动经济增长。

## “替罪羊”根源何在

美国是个“移民国家”,美国一向认为自身的繁荣与发展离不开移民的贡献。然而,美国的移民法长期带有浓厚的种族歧视色彩,对欧洲白人门槛很低,而对亚洲和拉美移民限制很多。不少以非法途径进入美国的人从事最低端的劳动,美国社会则坐享这些廉价劳动力带来的经济收益。

美国有代表性的非法移民历史可追溯到第二次世界大战时期。美墨两国于1942年实施“季节工人项目”,以解决战时美国劳动力短缺问题,也为墨西哥劳工提供了合法进入美国的渠道。但该项目申请人的数量远多于美国发出的签证数量,许多墨西哥人因而非法进入美国。

根据皮尤研究中心2024年10月发布的调查报告,非法移民主要的工作岗位是屋顶维修工人、油漆工、农业工人、建筑工、服务员、清洁工等。媒体报道,在美国北卡罗来纳州,农业工人需要在农场32摄氏度的高温下连续工作数小时才能轮班休息5分钟。他们缺乏饮水,唯一避暑的地方是一辆没有空调的巴士,在工作中晕倒死亡的案例时有发生。

科罗拉多大学丹佛分校经济学教授克洛·伊斯特表示,非法移民是美国许多高风险工作岗位的主要劳动力来源,而美国本土工人通常不会从事此类工作。在全球经济放缓的背景下,美国社会阶层严重固化,新涌入的非法移民被当作美国内矛盾的“替罪羊”,被渲染挤占本土低技能劳动力的就业机会。

目前美国贫富差距已达到1929年经济大萧条以来最严重程度。诺贝尔经济学奖得主、美国哥伦比亚大学教授约瑟夫·施蒂格利茨警告,贫富差距日益扩大造成社会阶层向上流动性减弱,美国已步入“脆弱时代”。

对于在“脆弱时代”挣扎的底层民众,两党没有通过税收政策实现财富再分配,一些举措反而为富人减轻了税负。施蒂格利茨指出,美国的体制运行规则是1%的人掌握40%的财富,几乎所有的美国议员在任时都属于那1%、依赖那1%、服务那1%,甚至离任时再靠那1%的赏赐。

民主、共和两党都不会得罪金主,也无力创造足够的就业岗位。他们此前曾在一些具体的移民法案上达成妥协,但如今政治极化加剧,两党再难以形成跨党派共识,无法在移民问题上达成合作,只好把新移民当成“替罪羊”。

(新华社北京11月4日电)

# 中多合作推动多哥当地 创伤骨科诊疗水平提升

新华社记者 孙毅

十月的最后一天,早晨8点,在多哥卡拉东岱地区中心医院,第27批中国援多哥医疗队骨科医生赵贺正与当地同事一起在骨科病房查房。在得知自己术后恢复良好、不久将能出院时,52岁的库米巴巴洛·约纳向赵贺道谢:“中国医生做手术,让人放心!”

卡拉地区位于多哥北部,山多路险导致当地交通事故频发,但医院骨科人才和医疗设备匮乏。卡拉东岱地区中心医院曾仅有一名助理医师可实施骨科手术,难以满足当地人的就医需求。

这种情况随着中国和多哥深化医疗合作得以改变。两国于2022年签署意向书,建立山西医科大学第二医院与卡拉东岱地区中心医院的对口医院合作机制。中方通过科室建设经验分享、远程会诊、人才培养、专家派遣等多种方式,助力当地创伤骨科建设、培养医护人员,有效提升当地创伤骨科诊疗水平。

“中国医生的到来对患者非常重要。他们的技术令人信服。”卡拉东岱地区中心医院创伤骨科的助理医师格尼姆·科琳·菲尼基感叹,卡拉地区的患者再也不用跋涉7个小时的路程去首都就医。

山西医科大学第二医院今年已先后选派两批短期专家组赴多哥,与中国援多哥医疗队开展教学查房、手术演示、疑难病例讨论、骨科基本技能操作培训等工作。中方还向卡拉东岱地区中心医院捐赠一批设备。

不久前,山西医科大学第二医院骨科专家在医疗队员与当地骨科医生配合下,为25岁的菲尔曼·达乌索实施手术。赵贺回忆说,这名患者骨折后没有及时就医,骨折处经过数月畸形愈合,已经长满骨痂,给手术带来不小挑战。经过数小时的清创、复位和固定,手术终于成功。达乌索说,中国医生在诊治过程中始终细致、耐心,术后检查时也给予自己鼓励,这让他对恢复健康充满信心。

据第27批中国援多哥医疗队队长武瑞涛介绍,现在卡拉东岱地区中心医院骨科诊室每月接诊量达300余人次。当地医护人员不仅能参加远程会诊和培训,还能前往中国学习。已有2批6名多方学员参加为期6个月的在华业务培训,回国后主刀创伤骨科手术58台,完成手法修复258人次。康复理疗师科菲·塔比亚·阿卡德是首批赴华学员之一,现已回到卡拉东岱地区中心医院骨科诊室工作。他说:“在中国的学习开拓了我的视野,我希望自己能为家乡的医院骨科建设添份力。”

今年是中国向多哥派遣医疗队50周年。10月,多哥卫生部长达雷在两国对口医院合作机制意向书签署仪式上说,感谢中方通过医疗队派遣、医疗物资支持、对口医院合作机制等形式支持多哥医疗卫生事业发展。多方希望继续加强两国卫生领域合作,为民众带来更多福祉。(新华社洛美11月3日电)



这是10月4日,在多哥北部的卡拉地区,中国骨科医生与当地医护人员在卡拉东岱地区中心医院为患者术后查房。(新华社发)

# 西班牙洪灾为何导致惨重损失

新华社记者 胡加齐

据西班牙官方最新数据,截至3日,由强降雨引发的洪灾已造成至少214人死亡,还有不少人至今下落不明。西班牙首相桑切斯2日在电视讲话中说,本次洪灾是欧洲本世纪以来致死人数第二多的洪灾。

西班牙东南部10月29日晚至30日凌晨突降暴雨,引发严重洪灾。其中,巴伦西亚省首府巴伦西亚市郊奇瓦镇8小时内降雨491毫米,超过此前20个月降雨总量。

据当地媒体报道,在10月29日晚发生短时暴雨后,巴伦西亚省境内常年干涸的奇瓦河谷瞬间形成滚滚洪流,洪水裹挟泥石流冲向位于下游的巴伦西亚市区,冲垮沿途数

处河堤、桥梁、公路和铁路,直奔周边小镇,淹没民房和街道,冲走身在户外来不及反应的民众。众多车辆被洪水冲到一起,堆积堵塞街道。许多民众来不及从车内或车库撤出而不幸遇难,也有人被洪流冲走下落不明。

专家初步分析,多重原因叠加导致此次特大洪灾发生,并造成罕见的严重后果。

首先,历史上巴伦西亚省曾发生数次特大洪灾,其中1957年的“巴伦西亚特大洪灾”曾造成重大人员伤亡及财产损失。因此,政府曾于1965年至1972年间实施规模宏大的“南部计划”,将原本直穿巴伦西亚市区的一条河流改为绕城穿过市郊小镇,以此

保护这座具有2000年历史的古城。不过,河流虽经改造却未流入地中海,而是汇入市区附近的沼泽湖,如遇特殊年份仍易发生特大洪涝灾害,市郊小镇灾情更重。

其次,有专家认为,包括此次重灾区在内的西班牙大部分地区,正处于干旱或半干旱状态,土地沙漠化严重。研究表明,西班牙目前约有五分之一的土地受到荒漠化威胁,约四分之一的国土已呈现普遍干旱或半干旱的状态,约20%的土地已经沙漠化。据分析,长期缺水导致西班牙各级政府对抗旱抗沙漠化较为重视,防洪意识严重滞后。巴伦西亚省境内土质疏松、水土流失严重,遇到短时大暴雨极易形成

洪流。此外,也有分析将此此次洪灾同全球气候变化相联系。西班牙国家气象局10月30日在社交媒体上说,此次洪灾“深层原因探究尚需数月时间”,但“西班牙境内降雨模式正在发生变化,经研究发现,短时暴雨现象增多,有时降雨量甚至可达或超年均水平”。

世界气象组织1日表示,该组织最新发布的《全球水资源状况报告》揭示,随着气温上升,水文循环正在加速,全球正面临着水资源过剩和短缺并行的双重挑战。更为温暖的大气层能够容纳更多的水汽,导致暴雨频发,西班牙此次洪灾便是这一现象的例证。(新华社马德里11月3日电)

# 日本H3运载火箭发射一颗防卫通信卫星

新华社东京11月4日电(记者钱铮)日本宇宙航空研究开发机构(JAXA)4日成功发射一枚H3大型运载火箭,将日本防卫省的一颗通信卫星送入预定轨道。这是H3运载火箭首次成功发射地球同步轨道卫星。

JAXA的直播画面显示,当地时间4日15时48分(北京时间14时48分),H3运载火箭从位于日本南部鹿儿岛县的种子岛宇宙中心发射升空。约29分钟后,火箭将名为“闪耀3号”的防卫通信卫星送入同步转移轨道。此后卫星将依靠自身燃料飞行变轨,直至进入高度约3.6万公里地球同步轨道。

此次发射的H3运载火箭4号机配置与此前已发射的3枚火箭相同,一级主发动机采用2台LE-9膨胀循环氢氧发动机,外加2个固体火箭推进器,短程流罩。

2023年3月7日,H3运载火箭1号机作为日本新一代主力运载火箭首飞失败,此后2号机、3号机均发射成功。本次发射最初定于10月20日进行,由于天气原因及火箭二级发动机检测出现异常,发射被多次推迟。

# 巴基斯坦拉合尔:雾霾天气持续



巴基斯坦拉合尔近日遭遇雾霾天气。这是11月3日,人们在巴基斯坦拉合尔的雾霾中出行。(新华社发)

# 新研究: 心脏病发作后增加睡眠有助恢复

新华社北京11月4日电 新一期英国《自然》杂志上发表的一项研究显示,在心脏病发作后,心脏通过免疫系统与大脑“沟通”,促使机体更多睡眠,以此来减少炎症、促进心脏恢复。

美国芒特西奈伊坎医学院的研究人员在论文中介绍,他们诱导部分实验鼠发作心脏病,并使用植入式无线脑电图设备记录大脑电信号。结果显示,心脏病发作后,实验鼠的睡眠时间迅速增加,并持续了一周。其中,慢波睡眠(深度睡眠)时间增加了3倍。

对心脏病发作实验鼠的大脑进行研究发现,其血液中一种名为单核细胞的免疫细胞被“招募”到大脑,并利用一种名为肿瘤坏死因子的蛋白质激活大脑丘脑区域的神经元,从而使睡眠增加。这发生在心脏病发作后的几个小时内,而对照组实验鼠未出现这一变化。

进一步研究发现,睡眠中的大脑会利用神经系统向心脏发送信

号,以减少心脏压力、促进恢复,并减少心脏病发作后的心脏炎症。

研究人员还中断了一些实验鼠的睡眠,结果发现心脏病发作后睡眠中断的实验鼠心脏交感神经应激反应和炎症增加,与睡眠未中断的实验鼠相比恢复较慢。

随后,研究团队又进行了几项人体研究。他们研究了心脏病发作后一到两天的患者的大脑,发现与没有心脏病发作的人相比,其单核细胞增加,这与动物实验结果一致。

他们还分析了80多名患者在心脏病发作后4周内的睡眠情况。结果也显示,在心脏病发作后的几周内睡眠不好的患者预后更差。此外,睡眠良好的患者心脏功能有显著改善,而睡眠差的患者没有改善或改善很小。

研究人员表示,上述研究结果强调了心脏病发作后增加睡眠的重要性,并建议充足的睡眠应该成为心脏病发作后临床管理和护理的重点之一,尤其在睡眠经常被中断的重症监护病房。