

在收紧移民政策、严控非法移民的同时,面向高技术、高收入人群推出更便捷的移民渠道——

美欧移民政策新变的“两幅面孔”

梁凡

近期,美国 and 多个欧洲国家纷纷推出新的移民政策。总体来看,这些国家的移民政策在偏向整体收紧的同时,加强了对不同技能与财富水平移民的区别对待。在这样的变化背后,一方面是近年来欧美国家内部反移民情绪的日益高涨,另一方面也反映了这些国家对于未来经济发展方式的规划。

多管齐下,收紧移民

当地时间12月4日,美国政府宣布一项新政策,向申请庇护或其他一系列人道主义项目的移民颁发的工作许可,其有效期将从5年缩短至18个月。

美国媒体当天援引美国公民及移民服务局局长乔·埃德洛的话表示,这项对合法移民采取的最新举措,旨在迫使移民更频繁地更新工作许可,从而使政府有更多机会对他们重新进行审查。有美国媒体评论称,这项政策进一步加大了美国政府限制或终止移民人道主义福利的力度。

除了对已经入境的合法移民采取上述措施外,美国公民及移民服务局5日还表示,将成立一个新的审查中心,加强对外国公民移民申请的背景审查,以识别潜在的恐怖分子、涉案外籍人士,以及其他可能对国家安全或公共安全构成威胁的个人。

特朗普政府上任后在全美严厉打击非法移民,特朗普本人也频繁就严控移民放出“狠话”。据美国全国广播公司当地时间12月7日报道,根据最新数据,在特朗普政府执政的前9个月里,不计入边境巡逻队的

逮捕行动,美国移民及海关执法局已逮捕了约22万人,且其中超过三分之一的人并没有犯罪记录。

在11月发生华盛顿国民警卫队队员遭一名阿富汗人枪击事件后,特朗普更是在社交媒体宣布将“永久暂停”来自所谓“第三世界国家”的移民。本月初,相关机构官员表示,美国政府已暂停来自19个今年早些时候被限制赴美的人员所提交的移民申请。据彭博社此前报道,美国政府预计还将把名单扩大到约30个国家。

抬高门槛,加强遣返

在大西洋彼岸,欧洲国家的移民政策也在持续“向右转”。

近期,英国政府宣布启动号称50年来最严格的移民制度改革,将大多数合法移民申请永居的基准年限从5年大幅延长至10年,即大多数通过工作、家庭等合法途径来到英国的移民,今后需要连续居住满10年,而非原先的5年,才能申请永久居留权;非法移民与依职权社会福利的入境者,则需等待20年至30年才能获得永久居留资格。

英国国家统计局11月末发布的数据显示:截至今年6月,英国年度净移民人数降至约20.4万,同比锐减近三分之二,创下新冠疫情以来的最大降幅。英国媒体称,净移民人数的大幅下降,与英国政府今年推出的一系列移民政策收紧措施密切相关。而上述移民新规的推出、落地,更进一步标志着英国开始对移民制度展开自20世纪70年代以来最全面、最深刻的调整。

据德国媒体报道,2025年前三季度德国

被遣返出境的人数明显增加。据统计,共有17651人被遣返,比去年同期的14706人上升约五分之一。与此同时,联邦州层面则积极支持内政部长亚历山大·多布林特推动的更为严格的移民与遣返政策。德国近期召开的州长会议决议要求联邦政府推动“更多且定期的遣返行动”,首先针对罪犯和潜在威胁人员,随后也应涵盖其他非法滞留者。

法国的移民政策转向甚至更早、更剧烈。2023年12月,法国议会就通过了一项严厉的新移民法,该法延长了外来移民获得家庭补助和住房补贴的等待期,引入了移民配额制度,并恢复了被宪法委员会此前否定的“移民拘留”条款等。这一系列措施标志着法国移民政策显著收紧。

在欧盟层面,对移民的管控也在日趋严厉。据德国媒体12月8日报道,欧盟各国内政部长8日举行会议,同意进一步收紧移民和庇护法,并为在欧盟以外的第三国设立遣返中心提供了可能性。据悉,这些遣返中心将收容无法被送回本国或原籍国、但又必须离开欧盟的寻求庇护者。

价值导向,区别对待

值得注意的是,无论美国还是欧洲诸国,并非只是一味将移民拒之门外,而是有所甄别地采取区别对待的态度。

特朗普当地时间12月10日宣布,美国政府当天起正式接受“特朗普黄金卡”签证计划的申请。该计划旨在通过收取高昂费用,鼓励全球富人移居美国并获得居留许可。

据悉,根据“黄金卡”计划,个人需支付100万美元、企业需支付200万美元,以获得

个人的美国居留资格。申请人还须额外支付1.5万美元的处理及审查费用。早在今年2月,特朗普就宣布将推出定价500万美元的移民“金卡”。如今“金卡”价码被降至100万美元。

此外,美国政府还将推出价格为500万美元的“铂金卡”,持卡人可在美国最多停留270天,且无须就海外收入缴纳美国税款”。按英国政府的说法,改革后的英国移民政策将转向“贡献制定居模式”。具体来说,尽管新政策将大多数移民获得定居资格的等待时间大幅延长,但同时也规定,年薪超过12.5万英镑的高收入人群,仅需3年即可申请永居,这比此前旧规的5年标准甚至还缩短了两年;同时,新规还豁免了从事英国国民医疗服务体系医护工作的移民,从事此类工作的移民仍然在英5年即可定居。

有分析人士认为,欧美国家近期密集调整移民政策的背后,有着深刻的经济和社会根源。经济上,近年欧洲国家增长持续乏力,美国则深陷债务与产业空心化困扰,从而使得其对于移民的经济承担能力下降;社会与政治层面,无论在美国还是欧洲,民间反移民情绪都越来越高涨,“安全威胁”“文化入侵”“身份危机”等成为高度敏感的政治议题。

但与此同时,为争夺人工智能、半导体、生物医药等关键领域的全球顶尖人才以及出于吸引资金的考虑,欧美国家对于高技能、高净值移民的需求不降反升。有专家表示,政府希望移民尽快就业、纳税、融入社会并作出贡献,而不是长期依赖福利,这实际上体现了“以价值为导向”、旨在优化移民结构的筛选思路。



联合国环境大会聚焦全球环境治理与可持续行动

第七届联合国环境大会近日在肯尼亚首都内罗毕举行,来自全球近6000名代表在此共商多边合作下的全球环境治理与可持续行动。图为近日在肯尼亚首都内罗毕拍摄的第七届联合国环境大会会场外景。

新华社记者 杨光 摄

鲍威尔:分歧之中寻找平衡

毕振山

“这是一个艰难的选择,我们必须作出决定。”在美联储宣布降息25个基点后,美联储主席鲍威尔如此评价。

当地时间12月10日,美联储结束了为期两天的货币政策会议,宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点至3.5%至3.75%之间。这一决定符合市场预期,也是美联储自今年9月以来连续第三次降息。

鲍威尔在记者会上表示,美联储的两大目标是保证最大程度就业和物价稳定,当前美国通胀下行,但劳动力市场趋冷,美联储需要在两个目标之间寻求平衡。他还提到9月和10月上旬美国劳动力市场统计数据缺失,表示将依据后续公布的新数据进行政策调整,他说,联邦基金利率现在位于中性利率区间,美联储现在处于“很好的位置”,可以等待观察经济形势变化。

针对美联储的降息举措,美国总统特朗普回应称,美联储降息的幅度太小了,“至少可以翻倍”。他还说鲍威尔是一个死板的人。

回顾这一年,鲍威尔始终处于特朗普的压力之下,而美国经济形势又迫使他领导的美联储只能以相关数据为依据进行决策。

特朗普上任后,多次表示美国的利率太高,要求鲍威尔降息以刺激经济,还喊话鲍威尔辞职。不过在今年上半年,面对美国通胀依然高于目标水平的现实,鲍威尔和美联储坚持按兵不动。鲍威尔还提醒,美国政府加征关税的政策将进一步推高通胀。

不过从下半年开始,美国的一系列就业数据恶化,美联储的立场开始出现调整。9月17日,美联储宣布将联邦基金利率目标区间下调25个基点至4.00%至4.25%之间。鲍威尔当时表示,美联储将采取观望态度,根据各市场的表现决定后续政策。

然而自10月1日起,美国联邦政府陷入长达43天的停摆,至11月12日才结束。这导致美国一系列数据统计和公布工作推迟,美联储决策因此失去了充足的依据。不过,近期公布的相关数据还是显示,美国的通胀和就业形势并未有大的改观,鲍威尔不得不继续寻求平衡。

美国劳工部12月9日发布的调查报告显示,10月美国就业职位空缺数量为767万个,略高于去年同期的761.5万个和9月的765.8万个。与此同时,10月雇主主动裁员和解职的数量为185.4万个,达到2023年1月以来最高水平。美国自动数据处理公司的最新报告则显示,11月美国私营部门就业人数减少3.2万个,为2023年3月以来最大单月降幅。这些数据预示了美国就业市场的降温趋势。

与此同时,美国商务部12月5日公布的数据显示,9月美国个人消费支出价格指数同比上涨2.8%,8月该数据为2.7%。美国密歇根大学12月5日发布的调查数据显示,未来一年通胀预期为4.1%,连续第四个月下降。

正是在此情况下,市场普遍预期美联储将在12月降息25个基点。美联储的最终决定虽然与市场预期相符,但其内部却出现较大分歧。在美联储决策机构公开市场委员会12名成员中,有9人支持降息25个基点,3名成员反对。其中,特朗普提名的美联储理事米兰主张降息50个基点,另两名成员认为应维持当前利率。据美媒称,这是2019年9月议息会议以来首次出现如此多的反对票。

鲍威尔的任期将在2026年5月结束。今年鲍威尔以三次降息一定程度上维护了美联储的独立性,但明年他还将继续面临挑战。一方面,鲍威尔和美联储需要在稳通胀和保就业之间寻求平衡。在鲍威尔看来,关税对通胀的影响将于明年1月见顶。美联储的预测则显示,明年美联储可能会降息一次。但有美国媒体认为,美联储未来每一次降息决定可能都会面临更多不同意见。

鲍威尔还将持续面临来自美国政府的压力。据美媒报道,特朗普最近已经开始了对下一任美联储主席候选人的“面试”,热门候选人有前美联储理事凯文·沃什、白宫国家经济委员会主任哈西特等。哈西特12月10日表示,特朗普将在未来一两周内决定美联储主席人选。而特朗普则表示,他需要的是一个“在利率问题上诚实的人”。



第十五届“北极:现状和未来”国际论坛在圣彼得堡举行

第十五届“北极:现状和未来”国际论坛近日在俄罗斯圣彼得堡举行,讨论跨北极运输走廊、物资供应、投资、旅游和新技术等问题。图为近日在圣彼得堡,第十五届“北极:现状和未来”国际论坛展览会上展出一辆雪地摩托。

新华社发(莫京娜 摄)

一周数读

90%

欧洲议会当地时间12月10日发布消息说,欧洲议会与欧盟理事会9日晚就修订《欧洲气候法》达成一项临时政治协议,拟将2040年欧盟温室气体净排放量较1990年水平减少90%,为到2050年实现气候中和设定新的中期约束性目标。根据协议,自2036年起,成员国可通过购买其他合作国家的国际碳信用额度抵消减排任务,但最高不能超过1990年排放总量的5个百分点。

十年

联合国12月10日召开特别会议,启动其首个“联合国可持续交通十年(2026-2035年)”及其配套实施计划。“联合国可持续交通十年”实施计划确定了六个相互关联的重点领域,涉及确保人人都能获得可持续交通、推动低碳或零碳且环保的交通系统、促进可持续的连接和物流、塑造以人为本的城市交通、确保交通安全,以及利用科学、技术和创新推动可持续交通等。

8.3%

德国信用报告机构“信贷改革”公司近日发布报告说,受国内经济持续疲软和经济政策不稳定影响,2025年德国企业破产数量比前一年增加8.3%至2.39万家,是自2014年以来最高水平。其中,制造业和贸易领域企业破产数量增幅均超过10%。“信贷改革”公司首席执行官贝恩德·托托警告说,鉴于德国经济竞争力持续减弱等因素,预计企业破产数量仍将继续上升。(莫菲菲 辑)



中国援助斯里兰卡 抗救灾物资运抵科伦坡

中国援助斯里兰卡紧急人道主义抗救灾物资日前运抵科伦坡。据斯里兰卡灾害管理中心通报,受热带气旋“迪特瓦”引发的极端天气影响,该国近期灾情严重,已造成600余人死亡,超过200万人受灾,全国超4000栋房屋全毁、超6万栋房屋部分受损。图为近日在斯里兰卡科伦坡拍摄的物资接收仪式现场。

新华社记者 徐汉 摄

《自然》年度十大科学人物彰显科学赋能全球治理

新华社记者 郭爽

从破除技术垄断到守护疫情防线,从探索海底未知到眺望宇宙星空,从揭露诚信危机到捍卫科学真理……英国《自然》杂志网站近日发布的2025年度十大科学人物榜单凸显当今科学研究的显著特点:科学和技术已不再局限于象牙塔内,更是推动全球治理、促进包容发展、助力人类命运共同体建设的重要力量。

推动开放公平共享

“在全球科学界面临挑战的一年内,看到这么多研究人员取得了惊人发现和鼓舞人心的成果,令人感到些许欣慰。”《自然》专题编辑布伦丹·马希尔说。而这份榜单的深层启示在于,当今世界正在重新定义“科学属于谁”这个根本问题。无论是前沿科技突破,还是应对全球挑战,科学技术不应再是少数富裕国家和企业的专属。

中国人工智能企业深度求索创始人梁文锋上榜,正折射出国际社会对打破技术壁垒、弥合全球科技鸿沟、促进全球科研公平参与这一趋势的高度重视。正如《自然》大语,深度求索在今年初发布的DeepSeek 大语言模型“震惊了世界”,以更低的资源成本实现了与顶级模型相当的性能,“这一开源模型对科学家们来说无疑是一大福音”。

阅读提示

英国《自然》杂志网站近日发布2025年度十大科学人物榜单。上榜科学人物看似来自不同领域,其实指向同一个方向:面对前沿技术带来的社会变革、流行疾病等带来的全球挑战,科学的未来必然是全球协作、开放共享的未来。

同样的理念也体现在应对全球挑战。作为世界卫生组织谈判小组共同主席的南非公共卫生官员普雷舍丝·马佐索被榜单称为“大流行病谈判者”。正是在马佐索等人的不懈努力下,历史性的《世界卫生组织大流行病协定》得以问世,使低收入国家公平获取防疫资源,打破过往富裕国家垄断药物和疫苗的局面成为可能。

拓展人类认知疆界

从俯瞰深渊到仰望星空,科学驱动着人类认知疆界不断扩展,并将宇宙和地球一个个神秘角落变为我们的目力所及。

在海平面9000米以下,中国科学院深海科学与工程研究所研究员杜梦然及其团队在2024年的深潜中发现了地球上已知最深的动物生态系统,并于今年发表了相关研究成果。杜梦然被榜单称为“深潜者”,在海洋最底层“见证了科学界前所未有的景象”。

远眺宇宙星空,位于智利的薇拉·鲁宾天文台助力人类深度“巡天”。被榜单誉为“望

远镜先驱”的美国加利福尼亚大学戴维斯分校物理学家托尼·泰森,使这座耗资8.1亿美元的天文台最终成为现实。“这是一项高风险、高回报的项目,我们承担了风险”,泰森说,但这一天文台“将让数千个星系呈现在人类眼前”。

催生生命奇迹

科学的一大价值在于将基础研究转化为造福人类的具体应用。一系列进展共同诠释了现代生命科学的内在逻辑:基础研究和应用突破不断交互推动彼此进步,最终将科学进展转化为现实的生命奇迹。

在免疫学领域,以色列系统生物学家伊法特·梅尔博发现了人类免疫系统隐藏在细胞“垃圾处理站”中的一种全新免疫机制;在神经退行性疾病治疗上,被称为“亨廷顿舞蹈症英雄”的英国伦敦大学学院神经科学家萨拉·大不里士及其团队开发出一种基因靶向疗法,使亨廷顿舞蹈症治疗取得“巨大进步”。

更令人欣喜的是,“开拓者宝宝”——患

有超罕见病的美国婴儿KJ·马尔敦,在六个月大时接受了首例个性化基因编辑技术疗法后,向世界展现出可爱笑容。这项新技术为罕见疾病治疗带来了希望。

勇于守护真理诚信

科学的生命力源自对真理的捍卫和执着追求。被誉为“撤稿侦探”的印度数据科学家阿查尔·阿格拉瓦尔通过揭露高等教育机构的论文撤稿问题,推动印度大学排名体系重大改革;被称为“公共卫生卫士”的微生物学家和免疫学家苏珊·莫纳雷兹,上任美国疾病控制和预防中心主任不到一个月,就因坚持科学立场被解雇。

在全球卫生防控实践中,“蚊子农场主”——巴西农业研究员卢西亚诺·莫雷拉创立的“蚊子工厂”为遏制蚊媒疾病的传播作出了重要贡献。“他不仅成功地完成了学术研究,开展实验证明了模型的有效性,而且还成功说服了政治决策者实施这项技术。”莫雷拉的同行评价说。

上榜科学人物看似来自不同领域,其实指向同一个方向:面对前沿技术带来的社会变革、流行疾病等带来的全球挑战,科学的未来必然是全球协作、开放共享的未来。

(据新华社伦敦电)

管窥天下