

# 白宫移民冻结令，抗疫还是“夹带私货”

专家认为，推行移民冻结令无助于解决美国目前面临的危机

美国总统特朗普21日在白宫记者会上宣布，他计划于22日签署一项持续60天的赴美移民冻结令，但仅针对永久居民身份即“绿卡”的寻求者。他说，此举是为了保护因新冠疫情失业的美国人，他们不应被外来劳动力取代。

移民冻结令一经宣布就引发极大争议。美国一些社会团体和专家学者认为，特朗普以防控疫情为由推行移民冻结令有“夹带私货”之嫌，非但无助于解决美国目前面临的危机，还将助长排外情绪，或引发政治风波和社会动荡。

## 暂时冻结赴美移民 相关行政令正在起草中

特朗普20日在社交媒体上说，出于新冠疫情蔓延以及保护本土就业考虑，他将签署行政命令，暂时冻结赴美移民。

在第二天举行的记者会上，特朗普宣布，相关行政令正在起草中，会有一些豁免情况，冻结令将持续60天，之后将根据美国经济状况决定是否延长有效期。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间21日19时(北京时间22日7时)，美国累计确诊病例超过82万例，累计死亡病例超过4.4万例。

## 把移民当作“替罪羊”？

有专家认为特朗普此时拿移民政策开刀，是想转移视线，分散人们对抗疫不力的关注；另外也有借机寻求获得更多保守派、反移民人士支持，为今年选举“拉票”之

嫌。

美国民权联盟在社交媒体上提出质疑，并表示，美国正面临重大卫生危机，排外情绪不能解决问题。美国外交学会会长理查德·哈斯指出，美国现在的主要问题是病毒在本土的传播，限制移民是政治举动，与当前的卫生和经济危机无关。

美国布鲁金斯学会高级研究员达雷尔·韦斯特对记者说，疫情暴发以来，特朗普一直面临应对不力的指责，此举无异于把移民当作“替罪羊”。

已经基本锁定民主党总统候选人提名的美国前副总统拜登21日发表声明说，特朗普此时拿移民问题做文章是为了转移视线，通过煽动性的言论来掩盖动作慢无济于事。

此外，即使特朗普签署，冻结令的实施也面临阻碍。美国联邦最高法院出庭律师张军告诉记者，移民法是美国法律重要组成部分，总统没有权力把现行的移民法完全一笔勾销。如果法官认为此行政令超出总统权限，将会颁布临时限制令，暂停行政令推行。

移民政策是特朗普施政宣传和竞选连任的标志性议题之一。自2017年1月上任以来，特朗普政府持续收紧移民政策，出台了一系列强硬的移民限制措施，包括针对部分伊斯兰国家的入境禁令、对非法移民“零容忍”政策、取消中美洲非法移民申请难民身份、修建美墨边境墙等，招致广泛争议。

疫情暴发以来，特朗普政府以国家安全为由，接连发布针对多国多地的旅行禁令，并实施针对尼日利亚、缅甸等6国的移民签证限制。

此外，据美国媒体报道，疫情暴发后，入境及移民美国的渠道大幅收缩。



这是4月11日从美国纽约布朗克斯区拍摄的用来埋葬部分新冠死亡患者的哈特岛。美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示，截至美东时间11日12时30分，美国成为全球新冠死亡病例最多的国家。

## “夹带私货”会引发 更多社会矛盾和动荡

新冠疫情肆虐，不仅严重冲击美国经济，也给美国人民带来痛苦和灾难，令人痛心。然而，在美国抗击疫情、挽救生命的关键

时刻，特朗普政府依然不忘选举政治，并借机推行自己政治议程，而美国两党也依然纠结在选举攻讦，难以真正为民生福祉团结合作、一致应对疫情。这些“夹带私货”的表现，不仅对抗疫起不到作用，反而可能激化种族主义和仇外情绪，引发更多社会矛盾和动荡。

(据新华社北京4月22日电)

## 美疾控中心主任： 第二波新冠疫情 可能更具毁灭性

据新华社华盛顿4月21日电 美国疾控中心主任罗伯特·雷德菲尔德21日表示，新冠病毒可能会在冬天再次袭击美国，第二波新冠疫情可能会和流感季同时到来，将“更具毁灭性”。

雷德菲尔德在接受《华盛顿邮报》采访时表示，尽管新冠疫情给美国带来很大困难，所幸的是，疫情到来时流感季已进入尾声。如果两种呼吸道疾病同时袭来，美国的医疗系统将承受难以想象的巨大压力。

他表示，联邦和各州政府需要在接下来的几个月为可能面临的巨大困难做好准备。即便取消“居家令”等限制措施，也要强调继续保持社交距离的重要性。同时，需要大规模提高检测能力，及时发现感染者，对其密切接触者进行跟踪，这样才能防止新增确诊病例的大规模增加。

白宫冠状病毒应对工作组协调员博德拉·伯克斯在当日的白宫记者会上表示，对于可能出现的第二波新冠疫情要密切监控，及时发现早期信号，以做好应对。

## 乌总理说 切尔诺贝利隔离区火情 对核设施不构成威胁

据新华社基辅4月21日电 乌克兰总理什梅加尔21日说，切尔诺贝利核电站隔离区的灭火工作仍在进行，目前火情对隔离区核设施不构成威胁。

什梅加尔当天在社交媒体上说，消除多地出现的森林和草地火情正成为常态化工作，切尔诺贝利隔离区的5处草木、泥炭沼泽火点仍需重点扑救，但火情对隔离区的关键设施不构成安全威胁。什梅加尔还说，日托米尔州的大火已经得到控制。在日托米尔州和基辅州，共有2300名消防人员和460台消防车参与灭火工作。

据乌克兰紧急情况局21日发布的火情报告，共有1343名消防人员、299台消防车和3架直升机在切尔诺贝利隔离区进行灭火工作。乌克兰紧急情况局的重型消防装备已抵达火场。目前切尔诺贝利隔离区、隔离区所在的基辅州以及基辅市的辐射值均未超出法定污染值。

据乌克兰媒体报道，乌克兰国民队的无人机组将与乌克兰警察局、国家紧急情况局合作，对切尔诺贝利隔离区、日托米尔州和基辅市周边地区实施日夜空中侦查，主要任务是发现新的着火点、监视火情和搜寻放射性物质。

本月4日，邻近切尔诺贝利核电站的一个林区起火，火势蔓延迅速。得益于14日的降雨，隔离区明火已扑灭，但林区长期积压的杂草、枯木和泥炭沼泽还存在阴燃。

乌克兰内务部长顾问佐佐·什基里亚克18日在社交媒体上说，根据目前掌握的信息，不排除近期接连在基辅市周边、切尔诺贝利隔离区和日托米尔州发生的大火可能是有人蓄意纵火，制造社会恐慌。据乌媒体报道，目前警方已逮捕2名嫌疑人，其中一人涉嫌在隔离区多个地点纵火。

1986年4月26日，位于基辅以北100余公里的切尔诺贝利核电站4号机组反应堆爆炸，大量强放射性物质泄漏，酿成迄今为止世界上最严重的核泄漏事故。事故发生后，以4号机组反应堆为中心向外30公里的范围成为隔离区。

## 意大利罗马：疫情下的第2773个建城日



新华社发

4月21日，在意大利首都罗马，一只海鸥站在斗兽场前。相传罗马建城日为公元前753年4月21日，据此，今年的4月21日是罗马第2773个建城日。为防止疫情进一步蔓延，意大利从3月10日起进入全国“封城”状态。

意大利民事保护部门21日发布的统计数字显示，意大利现有新冠肺炎患者降至107709人，比前一天减少528人，连续第二天下降。与此同时，意大利积极储备防疫物资，为恢复经济活动作准备。意大利总理孔特当天在社交媒体上说，意大利可能从5月4日开始逐步恢复经济活动，但一些管制措施将继续实施。

纽交所6月交货的轻质原油期货价格21日盘中一度跌至每桶6.5美元——

## 国际油价再现恐慌暴跌

由于全球石油需求萎靡、库存高企下储油能力不足及市场投机行为等多重原因，纽约原油期货价格20日出现历史性暴跌，导致市场恐慌情绪显著增强。受此影响，国际油价持续承压，主要期货市场主力合约价格21日再度大幅走低。

当天，纽约商品交易所6月交货的轻质原油期货价格收于每桶11.57美元，跌幅为43.36%；6月交货的伦敦布伦特原油期货价格收于每桶19.33美元，跌幅为24.40%。

纽交所6月交货的轻质原油期货价格当天盘中一度跌至每桶6.5美元，而6月交货的布伦特原油期货价格一度跌至每桶17.51美元，收盘时处于每桶20美元关键点位下方。

此前，纽交所5月交货的轻质原油期货合约价格20日跌入负值，收于每桶-37.63美元，引起全球市场强烈震动。21日是该合约最后一个交易日，当天合约价格大幅反弹，但交易量极少。

观察人士指出，除了市场供应过剩、库存高企、需求不足等原因外，投机行为也是

美原油期货价格大幅波动的原因之一。

《纽约时报》发表文章指出，21日是5月交货的原油期货合约交割的日子，由于前期市场恐慌情绪显著增强，导致手中原油期货面临交割，且本身没有原油储存设备，导致合约到期前出现疯狂抛售。

“宏观投资”网站撰稿人迈克尔·克恩表示，前一交易日纽交所原油期货价格暴跌导致市场恐慌情绪蔓延，继而引发伦敦布伦特原油期货价格暴跌。

伍德麦肯兹研究部门负责人苏尚特·古普塔表示，在当前需求萎靡、供应严重过剩情况下，此前纽交所5月交货的原油期货价格所经历的历史性下跌也可能在其他原油期货品种上重演。

德意志银行分析师迈克尔·薛蒂预计，基本面极度疲弱的情况至少会持续到下个月。

奥地利JBC能源表示，纽约原油期货主力合约价格暴跌反映出此前主要产油国达成的减产协议对于解决近期供应过剩问题作用十分有限。

花旗银行分析师表示，即便石油输出国组织(欧佩克)与其他产油国从5月1日开始减产，供应和库存也仅会在下半年收紧，今后数月原油市场仍会面临沉重的库存压力。

瑞银集团21日表示，如果不能很快实现大规模减产，不排除油价会进一步承压。该机构预计，美国西得克萨斯轻质原油期货和伦敦布伦特原油期货价格今年上半年将维持每桶20美元左右的水平，下半年将出现反弹。

美国价格期货集团高级分析师菲尔·弗林认为，油价跌入负值将对美国石油行业造成沉重打击，已经处于困境的页岩油气企业从银行融资将更困难，市场信心严重下降。这可能引发显著的投资回撤，石油生产设施将因闲置而损坏。

美国总统特朗普21日通过社交媒体表示，不会任由美国油气企业倒下，已经指示美国能源部和财政部制订方案提供资金支持。

(新华社纽约4月21日电)

近期，媒体和社交平台上又流传着有关新冠病毒起源的一些猜测，诸如“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等。

然而，国际权威机构及多数病毒学、免疫学领域学者均表示，这些猜测缺乏科学支持，迄今为止所有证据都表明新冠病毒并非人为制造。

首先，现有科学证据已表明新冠病毒的特征是人为操作不可能达到的，只能是自然进化的产物。美国斯克里斯普研究所等机构参与的国际团队3月17日在英国《自然·医学》杂志上报告说，他们分析对比包括新冠病毒在内的多种冠状病毒基因组数据认为，新冠病毒刺突蛋白的受体结合域与人体细胞的“血管紧张素转化酶2(ACE2)”受体结合效率之高，是人类基因工程所无法达到的。此外，新冠病毒独有的分子架构也排除了它是实验室合成的可能，因为人们找不到一个类似的已知病毒分子架构来构建这种新病毒。

“通过将(新冠病毒)基因组序列数据与其他已知冠状病毒毒株相比较，我们可以确定新冠病毒起源于自然过程。”领衔研究的斯克里斯普研究所副教授克里斯蒂安·安德森在一份公报中说。

其次，新冠病毒某些进化特征并非独有，科研人员在自然界可以找到相似进化事件，也进一步支持了它起源于自然的结论。中国科学院武汉病毒研究所等机构研究人员3月发布的一篇预印本论文说，新冠病毒刺突蛋白两个蛋白质亚基S1和S2之间的裂解位点有多个氨基酸插入，他们从云南蝙蝠体内所获冠状病毒毒株的S1和S2亚基之间也存在类似插入，这表明自然界完全可能出现此类插入。

第三，科学家已在野生动物体内找到了与新冠病毒十分接近的冠状病毒毒株，表明这类病毒存在自然界宿主。迄今已知的与新冠病毒亲缘关系最近的冠状病毒是从云南蝙蝠体内分离的RaTG13毒株，与新冠病毒基因组序列一致性达96%；此外有研究显示，穿山甲携带的冠状病毒与新冠病毒亲缘关系也比较相近，尤其是在帮助病毒入侵细胞的刺突蛋白受体结合域上与新冠病毒相似度高达97.4%，表明穿山甲可能参与了新冠病毒的进化与传播。

参与前述国际研究团队的澳大利亚悉尼大学病毒学研究人员爱德华·霍姆斯日前发表声明说，冠状病毒通常存在于野生动物中，并经常“跃迁”到新的宿主身上，这是对新冠病毒起源最可能的解释。他说，野生动物中冠状病毒的数量、多样性和进化情况均支持新冠病毒是自然进化产物的观点，确定新冠病毒的确切来源需要对自然界中的动物进行大规模采样检测。

此外，认为新冠病毒源于实验室的理由也很牵强。法国发展研究所热带病毒学专家埃里克·勒鲁瓦说，法国病毒学家、诺贝尔奖得主吕克·蒙塔尼耶等人认为新冠病毒源于实验室的理由是，新冠病毒基因组的某些片段与艾滋病病毒基因组的片段一样，但实际上某种病毒与其他病毒携有同样的微小基因片段很常见，因为基因组非常庞大。勒鲁瓦介绍，他们通过特定算法对比新冠病毒与其他病毒的基因组后发现，如果所关注的基因片段越微小，就越会发现新冠病毒与关系很远的病毒携有相似的片段。

世界卫生组织发言人德德拉·沙伊卜21日说，世卫组织目前正与两种“大流行”斗争，分别是新冠疫情大流行和“虚假信息大流行”。多名专家也强调，要警惕“新冠病毒人造论”“新冠病毒起源于实验室”等谬论背后的政治目的。

法国免疫学家、新冠疫情科学委员会负责人让-弗朗索瓦·德尔弗雷西表示，新冠病毒源自实验室的假设是“一种不属于真正科学范畴的阴谋论观点”。澳大利亚墨尔本大学流行病学副教授哈桑·瓦利指出，有些人出于政治目的利用有关谣言，“我们必须小心，不要给谣言生存空间”。俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局下属“帕斯捷尔”流行病学与微生物学研究所副所长亚历山大·谢苗诺夫认为，有些人声称新冠病毒源自人工制造“是为了掩盖其卫生系统的无能或抵御疫情方面的过错”，这类说法实际上欲盖弥彰。

(新华社北京4月22日电)

## 西方抗新冠病毒药物 疫苗研发等又有新进展

综合新华社电 澳大利亚彼得·多尔蒂感染与免疫研究所近日表示，抗艾滋病病毒药物洛匹那韦/利托那韦和抗疟疾药物羟氯喹，已作为候选抗新冠病毒药物开始在澳大利亚大规模临床试验。

洛匹那韦和利托那韦通常联合使用，是治疗艾滋病的常用药物，羟氯喹一直用于治疗疟疾和类风湿性关节炎等。此前这两种用药方案对新冠病毒的疗效在中、美等国已开始临床试验。

德国卫生部和疫苗审批机构保罗·埃利希研究所22日宣布批准德国首个新冠病毒疫苗临床试验。该机构称，这是全球第五款经授权进入临床试验的新冠病毒候选疫苗。

据保罗·埃利希研究所的公告，这款候选疫苗由总部位于德国的生物新技术公司开发，是一种RNA(核糖核酸)疫苗。它的机理是将编码新冠病毒刺突蛋白的信使RNA(mRNA)导入人体细胞内，让细胞生成病毒刺突蛋白，从而激发人体免疫反应，这样当接触真正的病毒时就已有了免疫力。

英国卫生大臣马修·汉考克21日说，英国一种候选新冠疫苗将在23日开始临床试验。此外，政府将向本国发展较快的两个疫苗研发项目提供资金支持。

23日开始临床试验的疫苗项目由牛津大学一个团队承担，此前已在大量招募参与试验的志愿者。这个项目的领衔学者之一、牛津大学的莎拉·吉尔贝特教授此前接受新华社采访时说，最理想的状况是，到今年秋季团队就能从三期临床试验中获得疫苗有效性的结果，但“这是最好情况下，非常有心愿的时期，其间可能会有变化”。

汉考克在当天的疫情发布会上说，开发有效的新冠疫苗是当前应对新冠病毒的首要任务，政府将分别向牛津大学和帝国理工学院的疫苗研发项目提供进一步资金支持，以帮助它们尽快完成研发过程。

瑞士一个研究小组21日宣布，他们开发出一种能够灵敏、可靠地检测到空气中新冠病毒的生物传感器，不但可以作为新冠病毒感染临床诊断替代方法，还可用于实时监测火车站、医院等人流密集场所空气中是否存在新冠病毒。

瑞士联邦材料科学与技术实验室21日发布公告称，这种新型生物传感器由该机构与苏黎世联邦理工大学和苏黎世大学医院等合作开发，它是基于在玻璃基板上制备的被称为“金纳米岛”的金纳米结构，研究人员将人工合成的与新冠病毒RNA(核糖核酸)序列相匹配的DNA(脱氧核糖核酸)受体“嫁接”到上述金纳米结构上，使其能够识别新冠病毒。

据介绍，这种新型传感器检测病毒的过程利用了“局域表面等离子体共振(LSPR)”和“等离子体光热(PPT)”两种不同的效应，以增加检测的可靠性。

## 为什么「新冠病毒人造论」站不住脚