

# 美国制裁干涉古巴 凸显霸道凌霸权

古巴政府日前公布证据，揭露美国政府资助反古势力在古巴煽动骚乱，意在干涉古巴内政，颠覆古巴政权。美国政府随后以所谓古巴政府“镇压”示威民众为由制裁古巴军方官员和实体。

分析人士认为，美国对古巴长期实施单方面封锁，近来又打着“保护人权”旗号启动新一轮对古制裁，其霸凌行径凸显霸权主义本质，对古巴经济造成了严重伤害，也损害了地区和平与稳定。

## 霸道干涉意在颠覆政权

古巴一些地区日前发生反政府示威活动。古巴政府公布的相关证据显示，从6月中旬起，美国境内一些反古势力在美国政府资助下，通过社交网络蓄意散播“新冠疫情下古巴医疗体系崩溃”的谎言，并以此为借口煽动对古巴发动军事干预。古巴政府指责美国政府直接插手此事，企图破坏古社会稳定。

美国政府本月22日以所谓《全球马格尼茨基人权问责法》为依据，宣布制裁古巴革命武装力量部部长阿尔瓦罗·洛佩斯·米耶拉和古巴内政部下属部队，理由是古巴政府在此次反政府示威活动中“镇压”民众。

古巴外长罗德里格斯强调，古巴政府依法控制示威活动中的暴力行为，不存在镇压民众的情况。他谴责美国政府操纵舆论，企图干涉古巴内政。他还指出，仅2020年，美国警察在本国境内的暴力镇压行为就造成1021人死亡，美国应当审视自己的人权问题。

美国政府从不掩饰资助反古势力以颠覆古巴政权的目的。据古巴媒体统计，过去20年，美国

政府为颠覆古巴政权累计拨款近2.5亿美元，相关计划主要由美国际开发署、国家民主基金会等机构执行。

古巴哈瓦那大学历史学家弗朗西斯卡·洛佩斯·西韦拉说，近年来，美国政府经常以“人权”“自由”为幌子向他国施压，煽动冲突，目的是促使与其有利益矛盾的国家发生政权更迭，维护美国自身的霸权地位。

## 霸凌封锁破坏古巴经济

古巴当前经济形势较为严峻，一些示威者要求政府解决电力、药品和食品短缺等问题。对此，古巴政府指出，美国对古巴长达近60年的封锁是造成古巴经济困境的根本原因。

1959年古巴革命胜利后，美国政府对古巴采取敌视政策。1961年，美古断交。次年，美国对古巴实施经济、金融封锁和贸易禁运。2015年，两国关系一度缓和，但美国并未全面解除对古封锁。2017年特朗普政府上台后，美国再次收紧对古政策，古美关系严重倒退。2019年起，美国政府采取“极限施压”政策，不断加码对古制裁。

据古巴政府统计，仅在美国前总统特朗普执政的4年内，美国政府对古实施的单方面制裁措施就超过240项，其中超过50项是在新冠疫情肆虐的背景下实施的，对古巴社会经济活动带来了严重损害。据古方统计，自1962年以来，美国的封锁已导致古巴累计损失超过1400亿美元。“美国的封锁影响了我们生活的方方面面，疫情之后更使我们难上加难。”一些受访古巴民众告诉记者。

古巴经济学专家里卡多·托

雷斯指出，对别国实施经济制裁是美国在国际上推行强权政治的惯用手段。美国政府谎称“对古制裁仅针对政府，不针对民众”，而实际上长期封锁对古巴经济和人民生活造成了严重危害。美国政府还将新冠疫情视为加速对古施压的“契机”，企图借此机会切断古巴旅游业、侨汇等主要外汇来源，摧毁古巴经济，削弱政府权威，制造社会动荡，颠覆古巴政权。

## 霸权主义遭到各国反对

今年6月，联合国大会连续第29次以压倒性多数通过“必须终止美国对古巴的经济、商业和金融封锁”决议，传递了国际社会反对美国霸权主义的呼声。

本月24日，在墨西哥首都墨西哥城，墨总统洛佩斯在拉美和加勒比国家共同体外长会召开前发表讲话说，美国在拉丁美洲独立战争后，从未停止对拉美独立国家“公开或秘密形式的干涉”。而古巴60多年来毫不退缩地抵抗美国压迫，是保护国家主权的典范。

古巴民众也纷纷举行活动，反对美国霸权主义。在古巴多地日前举行的保卫革命大规模集会活动中，当地民众挥动古巴国旗，举着“不要封锁”“我们不会交出主权”等标语牌，高呼“古巴革命万岁”等口号，表明革命立场。

分析人士认为，美国坚持奉行霸权主义和强权政治，对古巴进行围堵封锁，煽动骚乱，不仅违反国际法和联合国宪章，破坏了古巴经济，伤害了古巴人民的利益，也损害了地区和平与稳定，必然会遭到国际社会普遍反对。

据新华社



## 英国伦敦遭遇强雷雨天气

7月25日，英国伦敦遭遇强雷雨天气，造成市区一些路段路面积水，车辆被困，一些地铁车站被迫关闭。图为一辆汽车在英国伦敦积水的路面上行驶。

新华社发

## 新冠病例数持续激增

# 福奇：美国正沿着“错误方向”发展

**新华社电** 美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇25日表示，美国新冠确诊病例数正不断激增，尤其是未接种疫苗者当中的感染病例迅速增多，美国正沿着“错误方向”发展。

福奇在接受美国有线电视新闻网采访时表示，目前美国仍有约半数人口未完全接种疫苗，这对美国来说是个问题。近期美国新冠死亡病例大多来自未接种疫苗的群体。

福奇说，美国的新冠疫情实际上已成为未接种疫苗群体的疫情。“这就是为什么我们几乎是在恳求那些未接种疫苗者赶紧去接种。”

据美国有线电视新闻网报道，当前疫情模型数据显示，如果疫苗接种率不能提高，美国面临的最坏情况将是每日新增新冠

死亡病例4000例。

福奇还表示，美国疾病控制和预防中心正权衡是否修改关于戴口罩的建议，即要求完全接种疫苗的群体在公众场合也要戴口罩。

近期美国新增新冠确诊病例、住院病例、死亡病例等核心指标严重反弹。美疾控中心公布的最新每周疫情报告显示，目前全美近90%地区的新冠确诊病例数都在攀升。

美疾控中心表示，近期疫情指标严重反弹与高传染性变异病毒——德尔塔毒株加速传播有很大关系。据介绍，目前美国所有新增新冠确诊病例都是由感染变异新冠病毒所致，其中德尔塔毒株占主导地位，估计其导致的感染病例占近期全美新增确诊病例的83.2%。

## 越南累计新冠确诊病例数超10万

**新华社电** 据越南卫生部26日发布的消息，截至当地时间26日6时，该国过去11小时新增新冠确诊病例2708例，累计确诊达101173例，累计死亡524例。

越南于今年4月底出现新一轮新冠疫情，目前仍在蔓延。越南卫生部公布的数据显示，24日越南新增新冠确诊病例超过9000例，连续第三天刷新疫情暴发以来该国单日新增病例数最高纪录。

位于南部的胡志明市目前疫情最为严重，该市累计新冠确诊病例超过6万例，其中绝大部分为本轮疫情的新增病例。胡志明市人民委员会主席阮成峰25日晚

宣布，该市从26日起实施宵禁，每天18时至次日6时禁止市民外出。在宵禁时段，除抗疫和紧急医疗服务外，暂停一切活动。

此外，同奈省、平阳省、金瓯省、芹苴市等多个越南南部省市以及首都河内也开始按防疫规定实施保持社交距离措施。

据越南卫生部数据，截至当地时间26日6时，越南全国累计接种461万余剂新冠疫苗，超过422万人接种至少一剂疫苗。越南正加快推进新冠疫苗接种，目前已批准紧急使用中国国药疫苗和俄罗斯、英国、美国药企生产的总共6种新冠疫苗。

## 南非下调“封城”等级

**新华社电** 南非总统拉马福萨25日宣布，由于该国第三波新冠疫情高峰期已过，政府决定将“封城”等级从当前的第四级下调至第三级。

拉马福萨当晚发表全国电视讲话说，最新数据表明，南非已“基本度过”第三波新冠疫情高峰期。在过去一周，该国日均新增确诊病例1.2万例，较前一周下降20%。疫情最严重的豪滕省单日新增确诊病例数正在稳步下降。

在第三级“封城”状态下，南非政府允许餐厅和零售商在规定时间段售酒；允许民众在限制人数的前提下举行集会；解除进

出疫情中心豪滕省的禁令；学校将从26日起复课。

拉马福萨说，南非已有超过10%的人口接种至少一剂新冠疫苗。疫苗接种速度也由一个月前的每个工作日接种10万剂提升到24万剂。政府计划从9月1日起允许18岁至34岁成年人接种疫苗，这意味着该国所有年龄段的成年人都将可以接种疫苗。

为应对第三波新冠疫情，南非政府自5月底开始将“封城”等级从最低的第一级逐级上调至仅次于最高级的第四级，7月11日将第四级“封城”措施延长两周至7月25日。

# 新西兰青口贝养成记

在新西兰南岛北端阳光充足、风光旖旎的马尔伯勒峡湾深处，有一个有些特别的实验室——新西兰贝类生产与技术实验室。它由新西兰第一产业部和该国海产企业桑德福渔业合作成立，于2015年初投入运营，短短数年发展出青口贝的人工选择育苗技术，给新西兰青口贝产业创造了巨大价值。

青口贝是一种常见海洋贝类生物，在中国被称为海虹。青口贝肉质鲜嫩肥厚，蛋白质含量高，经工业提取后的青口贝粉和油可作为保健品和化妆品原料。新西兰海域盛产这种贝类，但为了海洋资源可持续发展，新西兰政府鼓励人工养殖青口贝而非野生捕捞。过去几十年，受制于不能稳定获取优质青口贝种苗，产业发展并不顺利。

据第一产业部数据，截至2019年9月，新西兰全境申请获批的青口贝养殖海域面积近15000公顷，而实际使用仅为6223公顷。许多海洋养殖从业者表示，他们根本无法获得足够的优质青口贝种苗，不得不将养殖海域荒置。但现在，青口贝人工选择育苗技术的发展和成熟正在迅速改变这一状况。

新西兰贝类生产与技术实验室团队首席科学家罗德尼·罗伯特教授向记者介绍说，传统上，青口贝养殖户只能依赖“大浪淘沙、大海捞针”的原始方式捕捞青口贝种苗，效率低，没有时间保证，获取的种苗质量也参差不齐。但实验室利用基因技术，通过人工选择的方式，筛选优质、活性高的种苗集中培育。

罗伯特解释说：“我们使用传统的选择育苗技术，此外还通过DNA（脱氧核糖核酸）指纹技术了解青口贝种苗的生物学数据，因此我们能做到对种苗培育过程的完全控制。这个项目不同于基因工程，并非为了培育出单个的‘超级青口贝’，而是要维持大批高性能生产线（批量培育优质种苗）。”

新西兰贝类生产与技术实验室窗外是美丽的海岸风光，窗内则是一番忙碌景象：有的科研人员通过显微镜观察青口贝种苗活性；有的在照看水管中饲养的海草，这是青口贝种苗的食物；在另一间工作间里，工作人员则用人工海水冲洗的方式来刺激选出的成年青口贝产卵。

罗伯特说，与野生捕捞青口贝种苗相比，人工选择、集中培

育省去了拣选和运输的麻烦和浪费。同时，允许根据海水情况在单位面积内以更高密度进行养殖，对海洋的影响微乎其微，具有可持续性。

新西兰贝类生产与技术实验室培育的青口贝种苗解决了多个重要的商业化问题：养殖户可预定并确切知晓种苗成熟的时间，据此调配资源；培养出的成熟青口贝的尺寸规格相近，非常适合商业销售；更重要的是，优选种苗的成熟期较野生青口贝大大缩短。

在新西兰南岛养殖青口贝的布鲁斯·赫恩说，企业现在可以按照计划预订实验室培育的青口贝种苗，提前安排好养殖和销售工作。

据新西兰统计局数据，2020年6月到2021年5月，青口贝出口额将近2.6亿新西兰元（1新西兰元约合0.69美元）。新西兰第一产业部预测，2036年前，该产业将不断增长。

桑德福渔业认为，这项技术的应用前景之一是在深加工和保健品开发方面。罗伯特预计，青口贝深加工工业的兴起将进一步推动青口贝人工选择育苗技术的市场需求。

据新华社