

# 美国政客应当停止对世卫组织的破坏

本报记者 李志伟

“美国政客企图通过推卸没有事实根据的病毒起源说，制造恐惧和焦虑情绪。这与科学毫无关联。”美国新墨西哥州州立大学历史学教授肯尼思·哈蒙德近日在接受本报记者采访时表示，美国政客故意忽视中国抗击疫情的努力和成绩，炒作新冠病毒溯源问题，目的是掩盖自身在抗疫问题上的“灾难性失败”。

数据显示，目前美国累计新冠肺炎确诊病例已超过3700万例，死亡病例62万例，经济损失巨大。在哈蒙德看来，美国担心失去对国际事务的霸权，不顾一切抹黑中国，企图借疫情延缓或阻碍中国进一步发展。

哈蒙德表示，对于美国以及全球各地的人们来说，更好的方式是借鉴中国经验，一起努力，共同应对疫情。“中国抗击疫情的方法可以成为其他国家的典范。其他国家应从中国抗疫实践中吸取有益经验”。

哈蒙德认为，中国迅速成功分离出世界上首个新冠病毒毒株，完成病毒基因测序并与国际社会分享信息。中国共产党领导下的中国政府，动用一切可用资源抗击疫情，拯救了成千上万人的生命。

哈蒙德说，在当前变异毒株频现、疫情持续蔓延的背景下，为人们提供健康保护是在守护生命健康权这一基本人权，而不应成为少数大公司牟取巨额利润的理由。努力消除疫苗出口壁垒，富裕国家应当向发展中国家提供医疗支持和疫苗帮助。

“疫情防控需要遵循科学客观原则。美国政客应当停止对世卫组织的破坏。全球公共卫生政策与实践不应被情报机构操弄。”哈蒙德表示，推销阴谋论、妖魔化中国，不符合美国人民和全球人民的共同利益。“我们应该走的道路是合作与协调，分享最佳实践和科学知识，为所有人公共健康服务。”

（本报华盛顿8月18日电）

# “只有团结合作，才能最终战胜病毒”

本报记者 景玥

“自新冠肺炎疫情暴发以来，美国就试图将‘新冠病毒源头’这顶帽子强加给中国，千方百计损害中国的国际声誉。这种将病毒溯源问题政治化的做法对全球合作抗疫毫无益处。”埃及共产党政治局委员萨拉赫·萨路里日前接受本报记者采访时表示。

萨路里表示，美国将溯源问题政治化，主要目的首先是想转移自身应对疫情失败受到的指责。由于抗疫不力，美国已成为世界上累计确诊病例和死亡病例最多的国家。为了掩盖这种失败，美国以“病毒溯源”为名打压他国，这种政治病毒比新冠病毒更可怕。

萨路里指出，中国始终本着科学态度配合病毒溯源，第一时间分享病毒基因序列，邀请世卫组织专家到中国开展溯源研究。专家们通过实地走访和调查研究，明确得出了实验室泄漏“极不可能”的结论。“美国政客无视科学报告，继续攻击中国。”

我想说，基于政治阴谋的溯源永远不会有真相。”

谈及中国与埃及的抗疫合作，萨路里说：“从援助防疫物资和疫苗，到实现中国疫苗本地化生产，中国从物资、药品、技术、资金等方面给予了埃及全方位的帮助，这不仅使埃及人民受益，非洲和阿拉伯其他地区的人民也从中受益。这种合作不计回报，充满诚意，是推动构建人类命运共同体的切实举措。”萨路里表示，中国在帮助世界弥合“免疫鸿沟”上所作的努力值得称赞。“病毒溯源必须以科学为基础，目的是让人类更好地战胜病毒，恢复经济社会秩序。”

“只有团结合作，才能最终战胜病毒。希望能多用数据说话、用科学说话，而不是政治打压、强权绑架。国际社会应共同努力让全球抗疫行动顺利、有序、高效进行。”萨路里说。

（本报开罗8月18日电）



8月17日，一名戴着口罩的女子从新西兰奥克兰街头走过。图为18日，一名戴着口罩的女子从新西兰奥克兰街头走过。

新华社发

# 中国的发展是世界的机遇

访马来西亚驻华大使努西尔万

本报记者 俞懿春

## 见证者说

“在中国抗疫的关键时刻，马来西亚政府及社会各界踊跃行动，为中国捐助物资。在马来西亚疫情加剧的时候，中国捐赠医疗物资，派遣中国医疗专家组，捐赠新冠疫苗……”马来西亚驻华大使努西尔万日前接受本报记者采访时表示，马来西亚和中国共克时艰、守望相助。在共抗疫情过程中，两国人民的友好情谊得到进一步升华，马中关系持续向前发展。

2019年夏，努西尔万出任马来西亚驻华大使。这距他首次访华已过去20多年。“中国这些年来变化翻天覆地，成就举世瞩目。中国人饱满的精气神始终如一。”努西尔万回忆起很多年前在北京住酒店的一次经历。当时他的房卡失效，一位年轻的服务员为了帮他换新房卡，上下14层楼，跑得满头大汗。“在这名年轻服务员的身上，我看到中国年轻人的热情和活力，而中国有着无数这样的年轻人。我当时就想，这样的国家必然有着光明的发展前景。”

中国上下凝心聚力、有效防控疫情；消除绝对贫困，堪称人类历史上的伟大实践；提出构建新发展格局，为世界提供巨大机遇……努西尔万一直试图从中国的发展成就中，透视“中国之治”的成功密码。

今年6月，努西尔万走进新落成的中国共产党历史展览馆，参观“不忘初心、牢记使命”中国共产党历史展览，探索百年大党的奋斗历程。“中国能够取得这些伟大成就，我认为主要归功于中国共产党的领导。”在他看来，历史和人民选择中国共产党领导中华民族伟大复兴的事业，并在这一实践过程中不断推进了马克思主义中国化。

努西尔万认真读了《习近平治国理政》。“这部著作清晰展示了马克思主义中国化的最新成果，是基于对中国历史与现实的深刻了解和对世界格局发展演变的准确把握，形成的对中国和世界发展形势的观点和论断。”

“中国的发展是世界的机遇。”熟悉中国历史的努西尔万表示，中国坚持走和平发展道路，从把自己的价值理念强加给他国，“同时愿意分享经验，并提供全球公共产品，如同中国与许多国家开展的疫苗合作那样”。努西尔万认为，中国的发展不仅造福中国人民，也造福世界人民。

马来西亚是东盟第一个与中国建交的国家。30年前，也是在马来西亚，中国与东盟开启对话进程。“我们当时的评估是，中国太大、太重要了，与中国合作，对中国和世界都有益。”努西尔万说，去年东盟跃升为中国最大贸易伙伴，就是中国和东盟从伙伴关系中受益的最好例证。展望未来，努西尔万认为，马中两国在生态环保、人工智能和农业等领域具有巨大合作潜力。“马中加强在这些领域的合作，一定能为两国关系的发展创造更多可能，同时也可以给发展中国家树立榜样。”

马来西亚东海岸有着美丽的海滩、古老的热带雨林，还有迷人的娘惹文化。目前，由中企承建的马来西亚东海岸铁路项目进展顺利。努西尔万表示，该项目建成后，将极大改善沿线地区互联互通，带动马来西亚东海岸地区经济发展。“我的老家丁加奴州就在铁路沿线，希望疫情结束后有更多的中国游客来马来西亚东海岸旅游。”

## 伊朗外交部称——

### 伊核活动“完全遵守《不扩散核武器条约》”

新华社德黑兰8月18日电（记者高文成、王守宝）伊朗外交部17日回应国际原子能机构有关伊核活动的报告称，伊朗所有核项目和核活动“完全遵守《不扩散核武器条约》”，受到国际原子能机构的监督，而且伊方已事先告知国际原子能机构。

据报道，国际原子能机构日前向成员国提交的一份报告称，伊朗正提高浓缩铀丰度，目前已将浓缩铀丰度提高到60%。

伊朗外交部发言人哈提卜扎德当天在伊外交部网站发布声明称，伊朗核活动升级是对美国“广泛违反”伊朗核问题全面协议和联合国安理会第2231号决议的回应。只要美国等伊核协议其他相关方不完全履行协议中的相关义务，伊朗将只会根据本国“需要和决定推进其和平核计划”。

他同时保证，如果其他各方恢复履行伊核协议，如果美国全面有效解除对伊朗人民的单边和非法制裁，伊朗将恢复履行该协议。

2015年7月，伊朗与美国、英国、法国、俄罗斯、中国和德国达成伊朗核问题全面协议。根据协议，伊朗承诺限制其核计划，国际社会解除对伊制裁。2018年5月，美国单方面退出协议，随后重启并新增一系列对伊制裁措施。2019年5月以来，伊朗逐步中止履行伊核协议部分条款，但承诺所采取措施“可逆”。

今年4月6日，伊核协议相关方开始在维也纳举行会谈，讨论美伊恢复履约问题。迄今已举行6轮会谈，但美伊双方分歧依然严重。

## 泰国延长疫情高危地区封锁措施

据新华社曼谷8月18日电（任芊）根据泰国新冠肺炎疫情管理中心18日发布的数字，泰国当天新增312例新冠肺炎死亡病例，创下历史新高。泰国政府对高危地区实施的封锁措施延长至8月31日。

泰国新冠肺炎疫情管理中心称，当天泰国新增20515例确诊病例，累计确诊病例达到968957例，累计死亡8285例，累计治愈753119例。

本版责编：邹志鹏 陈一鸣 任皓宇

## 国际视点

# 携手防治海洋白色污染

本报记者 牛瑞飞

### 核心阅读

颁布“限塑令”“禁塑令”，限制或禁止生产、使用塑料制品；加大研发投入力度，开发塑料替代材料；落实国际公约，加强国际合作……近年来，越来越多的国家和地区采取多样化举措，共同应对白色污染挑战。

联合国环境署统计数据表明，全球每年大约有800万吨塑料垃圾进入海洋，相当于每分钟就有一辆垃圾车的塑料垃圾倒入海洋。《科学》杂志的一项研究预测，到2030年每年可能有5300万吨塑料垃圾被排放到海洋等水体环境中。当前，全球白色污染形势依旧严峻，疫情期间产生的一次性塑料医疗防护用品垃圾也在加剧目前的污染情况。多国持续出台政策措施，加强海洋污染防治工作。

### 塑料污染问题严峻

100多年来，塑料在世界各地得到广泛应用的同时，也产生了一些生态难题。近年来，海洋白色污染问题尤其突出。西班牙加迪斯大学的一项研究显示，欧洲每年有3.07亿到9.25亿件垃圾沿河流入海洋，其中塑料垃圾约占80%。

今年6月，欧盟发布的海洋白色污染数据表明，在欧盟各国海洋和海滩上发现的垃圾中，80%—85%以塑料形式存在，其中一次性塑料制品占50%，塑料渔网等渔业相关产品占27%。欧洲议会议员弗德瑞克·黎斯表示，如果人们不及时减少塑料垃圾的产生并进行有效处理，预计塑料造成的环境破坏成本到2030年将达到220亿欧元。

研究表明，塑料垃圾不能被自然降解，历经风吹日晒只是从大块塑料变成直径小于5毫米的塑料微粒，无法完全被回收利用。这些塑料微粒造成的污染会更加隐蔽和难以察

觉，它可能被鱼类和候鸟吃进身体、被海藻包围，破坏海洋生态系统。有统计显示，地球上90%的候鸟和52%的海龟曾摄入过塑料微粒。每年约有100万只海鸟和10万只海洋哺乳动物因误食塑料垃圾而死亡。在食物链循环作用下，塑料微粒可能最终会到达人类体内，影响人们身体健康。

### 多管齐下综合防治

防治海洋污染最有效的方法之一是减少生产和使用一次性塑料制品。近年来，一些国家和地区纷纷加大限塑力度。

从2020年开始，欧盟扩大了“限塑令”适用范围，规定只要是可以用纸制品或其他环保材料制作的一次性产品，一律禁止使用塑料。2021年7月3日起，由塑料制成的一次性餐具、吸管、气球棒和棉签等彻底告别欧盟市场。日本2019年出台《塑料资源循环战略》，加强塑料垃圾回收及再利用，成为经济发展的一个新增长点。

越来越多新兴市场和发展中国家加入了限制使用塑料制品的行列。孟加拉国2002年宣布全面禁用塑料袋；印度尼西亚政府计划到2025年时，比2017年减少70%的海洋塑料垃圾。从去年7月起，印尼首都雅加达禁止超市和传统市场使用一次性塑料袋，改用可重复使用的环保购物袋；非洲有30余国制定了相关限塑政策，如肯尼亚2017年8月开始实行最严“禁塑令”，禁止使用、生产和进口商用和家用塑料袋，违者将处以最高4年监禁或4万美元罚款。

在限制生产、使用一次性塑料制品的同时，多国加大替代品研发投入。欧盟通过“地平线2020”科研计划向成员国提供超过2.5亿欧元，资助与《欧洲塑料循环战略》直接相关的研发领域，其中大约一半用于研发替代原料。欧盟还投入1亿欧元，资助研发更智能、可再生性更强的塑料材料，提高回收过程效率，追踪和清除再生塑料中的危险物质和污染物。

新技术的出现为防治海洋污染提供了更多思路。墨西哥科学家在芒果皮中添加淀粉及其他化学材料，研制出一种可以替代塑料的“芒果皮合成品”。这种材料的韧性

和硬度与塑料类似，还可进行回收。西班牙巴塞罗那大学的研究人员使用无人机自动扫描海洋垃圾状况，进行实时评估。荷兰一家公司发明了一个巨大的漂浮围栏，可以吸附海洋中的塑料垃圾。西班牙科研人员发现，大蜡螟幼虫可以吃掉并消化聚乙烯，科研人员正在寻找其体内能分解塑料的特定物质。

### 亟待强化国际合作

“塑料垃圾对海洋生命和人类健康的影响巨大，应该携手解决海洋污染问题。”联合国粮农组织渔业和水产养殖司司长曼努埃尔·贝瑞吉表示。

国际组织正积极行动，促进各国合作治理海洋白色污染。联合国环境大会多次提出海洋塑料垃圾和塑料微粒问题，商讨全球环境改善和可持续发展。今年4月8日，联合国粮农组织与国际海事组织前30个国家共同发起倡议，携手解决海洋污染问题。该项目涉及亚洲、非洲、拉丁美洲和加勒比地区等区



近期，韩国海洋水产部在位于韩国仁川的灵兴岛海边举行了海洋垃圾回收活动。图为工作人员在清理海洋垃圾。

新华社发