

携手共抗疫 情谊跨山海

中国新冠疫苗的“海外工作总结”

新华社记者陈璐

如果中国新冠疫苗有一本属于自己的护照，那么内页上一定盖满了世界各国的海关印章——迄今，中国新冠疫苗已走遍120多个国家和国际组织。

从一衣带水的亚洲近邻，到远隔重洋的南美大陆，处处可见中国新冠疫苗的身影。中国疫苗已真正成为“世界的疫苗”“可及的疫苗”，给各国民众带来战胜疫情的希望和信心。

远亲近邻 雪中送炭

今年4月，菲律宾留学生蔡墨文在北京接种了第一剂新冠疫苗。当时他的心情很复杂，一方面他感谢学校第一时间就安排留学生接种疫苗，让他能够安心地学习生活；另一方面，他也为远在菲律宾的家人能否打上疫苗感到忧虑：“我知道现在疫苗非常紧缺，我希望我的家人也能尽快接种疫苗。”

令蔡墨文感到欣喜的是，中国援助菲律宾的疫苗持续运抵，他的家人也陆续接种了疫苗。前不久他毕业回到马尼拉与家人团聚，看到大家的生活逐渐恢复正常，他感慨良多，忍不住提笔写下了“一封感谢信”：“是中国疫苗让我们感到无比安心。”

中国新冠疫苗的脚步，从来不惧山海之远。

津巴布韦维多利亚瀑布城是一座以旅游业为支柱产业的城市，该市的旅游业收入占到全国旅游收入的一半。疫情之下瀑布城不得不“封城”，市长索姆维利·德拉米尼心急如焚，直到中国疫苗的到来。

德拉米尼告诉新华社记者：“中国政府援助津巴布韦的疫苗及时运抵，我们倍感幸运。姆南加古瓦总统亲自来到瀑布城，启动这里的疫苗接种工作。”瀑布城很快实现了群体免疫，成为全世界最早实现群体免疫的少数城市之一。

2020年5月，世界卫生组织呼吁停止移民遣返活动，以减缓新冠疫情在全球范围内的暴发。当时已成为全球疫情“震中”的美国对这一人道主义呼吁未作响应，继续将数以万计的非法移民驱逐至对病毒传播缺乏应对能力的发展中国家。美国入境和海关执法局数据显示，2020年全年该局强制驱逐约18.6万人，与2019年相比驱逐人数增长160%。

“我确信美国在输出病毒。”去年4月，美国国会众议员诺尔玛·托雷斯在接受哥伦比亚广播公司采访中谈及美国政府向危地马拉遣返非法移民时表示。

移民遣返只是冰山一角。新冠疫情暴发以来，美国不仅国内应对迟钝，导致早期疫情数据混乱不清，而且在疫情急剧扩散期放任数千万人次美国旅客出境旅行，对驻外美军违反当地防疫规定视若无睹，对境内国际活动疏于防疫管控，以多种方式向其他国家和地区输出了大量活跃病例。

反应迟钝 拖累全球抗疫

美国知名学者诺姆·乔姆斯基2020年5月曾对媒体表示，由于疫情应对表现糟糕，美国领导人不仅要对本国民众死亡负责，还应为其他国家民众死亡负责。

为了刺激经济、吸引选票，初期的零星病例出现后，当时的美国共和党政府刻意淡化疫情风险，在信息发布、病例检测、防疫措施制定等方面消极应对，行动缓慢。病毒在几乎“不设防”状况下在美国社区扩散，美国迅速发展为全球疫情的“震中”。美国政府未及时向国际社会发出预警，也疏于对出入境人员的管控。病毒进入社区传播后，仍有大量美国旅客前往世界各地，助推了疫情在全球的扩散。

美国疫情暴发和早期传播情况是一笔“糊涂账”。近来随着研究深入，更多信息也逐渐披露，美国疫情发生时间线不断前移，并呈现诸多疑点。美国疾病控制和预防中心早先确认的国内首例新冠死亡病例死于2020年2月29日，发生在华盛顿州。此后美国首例新冠死亡病例确认时间不断提前。加利福尼亚州圣克拉拉县卫生部门



中国提供的第二批疫苗抵尼加拉瓜

12月24日，在尼加拉瓜马那瓜国际机场，工作人员转运由中国国药集团生产的新冠疫苗。当日，中国政府提供的第二批新冠疫苗运抵马那瓜，助力当地开展疫苗接种计划。

新华社记者辛悦卫摄

重情重义。

2020年年初，武汉疫情吃紧，并在背面亲手写下：“中国疫苗为维多利亚瀑布城旅游业复苏作出了巨大贡献，感谢中国政府的支持。”

中国迄今已向120多个国家和国际组织提供近20亿剂疫苗，占中国以外全球疫苗使用总量的三分之一，成为对外提供疫苗最多的国家。

及人之老 及人之幼

“有太多人在疫情中死去，我们需要新冠疫苗！”面对记者的镜头，82岁的墨西哥民间乐手格雷森西奥·阿里亚斯情绪激动，难掩悲伤。

阿里亚斯生活在墨西哥南部塔巴斯科州乡村，那里远离大城市，地处偏远，但仍未能逃脱新冠疫情的肆虐。阿里亚斯每天都在担惊受怕中等待着疫苗到来，让他高兴的是，今年5月他就盼来了中国疫苗，他二话不说就和家人一同前去接种。

“我要感谢中国，谢谢你们向世界各地的人们提供疫苗！”老人家对记者说，“疫苗保护了我们，保护了我们的家人。”

授我以木桃，报之以琼瑶，中国人

授人以鱼 授人以渔

埃及小伙穆超曾经在开罗大学学习四年中文，新冠疫情暴发后，他所从事的旅游业陷入萧条。一个偶然的机会，他成为科兴公司赴埃及指导建厂的专家组翻译。熟练的中文，热情的态度，让他赢得了中埃双方的信任和赞

许。他说：“参与建设生产新冠疫苗的工厂，这是我做的最有意义的一次翻译！”

在埃及吉萨省阿古扎，科兴公司和埃及生物制品与疫苗公司合作生产疫苗的本土化工厂已于今年9月投入运转，年生产能力为2亿剂，可满足埃及本国的疫苗需求。

随着埃及新冠疫苗接种率的提升，旅游业逐渐复苏，穆超也结束翻译工作，继续从事旅游业。“感谢中国朋友帮助我们的国家生产出新冠疫苗，让越来越多的人得到帮助，我和我的家人、朋友也因此获益，生活逐渐回到正轨。”他说。

埃及生物制品与疫苗公司的另一个疫苗工厂也在紧锣密鼓筹备中。该工厂是中东非地区最大的新冠疫苗制造工厂，投产后年生产能力约为10亿剂。

中国支持本国企业向发展中国家转让技术，同19国合作生产疫苗，让疫苗跑赢病毒。越来越多的国家在中国的帮助下开始生产新冠疫苗，既满足本国需求，还惠及周边国家，极大缓解全球疫苗短缺问题，为全球最终战胜疫情作出贡献。（参与记者：张玉亮、刘锴、闫洁、倪瑞捷、吴昊、罗鑫）

新华社北京12月24日电

新冠疫情全球扩散，美国难辞其咎

2020年4月公布的尸检报告显示，当年2月6日该县已发生新冠死亡病例。美国《圣何塞信使新闻》今年8月下旬和9月初接连刊登两篇报道，披露威斯康星等多个州2020年1月出现新冠死亡病例的相关记录。据报道，堪萨斯州一名2020年1月9日去世的女性被认定为美国首位新冠死者，表明疫情可能早在2019年12月甚至11月就在美国多地出现。

这种观点与多项研究结果相互印证。美国疾控中心研究人员检测了美国红十字会于2019年12月13日至2020年1月17日在9个州采集的数千份血液样本，发现有106份样本含新冠抗体，其中39份样本采集时间介于2019年12月13日至12月16日。美国国立卫生研究院研究人员分析了2020年1月2日至3月18日从全美采集的2.4万份血液样本，发现有9个样本新冠抗体呈阳性，最早一份阳性样本于2020年1月7日采自伊利诺伊州。通常患者在感染病毒两周后才能检出抗体，表明2019年12月或更早新冠病毒就已在美出现。

美国在疫情初期病毒检测的“高门槛”以及检测能力不足，使许多无症状感染者无法及时确诊，实际感染人数被大幅低估。疫情初期，美国政府严格控制病毒检测条件，只有发生严重呼吸道症状且有相关旅行史或明确病史暴露史的病人才有资格检测，社区传染病例被挡在“门外”。美国疾控中心2020年1月底向全美26个公共卫生实验室发送检测试剂盒，其中24个实验室的试剂盒出现假阳性反应，致多个州的检测停滞达近5周之久。据英国牛津大学“用数据看世界”网站统计，截至2020年3月15日，美国每千人中仅有0.2人接受过核酸检测。对比之下，同期韩国每千人中已检测5.06人，德国每千人已检测1.54人。

美国加州大学伯克利分校等机构研究人员在英国《自然·通讯》杂志在线发表的一项研究认为，截至2020年4月18日，美国实际新冠感染人数可能已超过640万，达官方确诊人数的近9倍之多，造成这种差距的主因是

检测不充分。由此推算，自新冠病毒悄然在美国社区传播，到2020年3月19日美国国务院将旅行建议提升至最高级别4级，呼吁美国公民避免一切国际旅行，这期间美国可能已向世界各国输送了大量未知感染病例。

此外，美国早期新冠病情与流感和“电子烟肺炎”发病期重叠，但美国各地呼吸道疾病监测系统没有能力将三类症状相似而病因不同的患者人群甄别开来。美国疾控中心时任主任罗伯特·雷德菲尔德2020年3月在国会众议院听证会上承认，美国存在新冠死亡病例被误认为是流感死亡病例的情况。然而，在2019年底至2020年初的流感和“电子烟肺炎”患者中究竟有多少是没被筛查出来的新冠患者，美政府至今拿不出数据。

放任扩散 多路输出病毒

人员流动是影响新冠病毒传播的关键因素之一。疫情发生以来，为遏制病毒蔓延，许多国家都曾实施对外封境、对内封城的严格防疫措施。然而美国政府一直采取“宽松”的人员流动政策，对人员出入境疏于管控。通过出境旅行、遣返移民、驻军轮换等途径，数以千万计的人员从美国流向世界各地，让其他国家防不胜防。

美国国务院2020年3月发布“避免一切国际旅行”的第4级旅行建议，但仅仅维持了4个多月。2020年8月上旬，在全球累计确诊病例数逼近2000万、美国累计确诊病例数逼近500万之际，美国国务院在争议声中宣布解除针对美国旅客的最高级别旅行建议，让全世界错愕。美国《国会山报》评论说，“虽然解除了全球旅行警告，但各地都没有欢迎美国旅行者”。

美国商务部国家旅游办公室统计数据显示，2019年12月至2021年3月，美国出境前往世界各地的总人次高达4962.6万。分析来自美商务部国家旅游办公室、世卫组织等机构的数据可以发现，从2020年4月开始，美国月出境人次、全球月新增确诊病例数和美国月新增确诊病例数之间呈“同频增长”

的特点，三者之间增长率变化基本一致，呈现强相关性。

上述近5000万人次美国出境旅客中，多达3102.4万人次前往墨西哥。分析显示，从2020年7月开始，美国每月入境墨西哥人次、美国每月新增确诊病例数之间也呈“同频增长”的特点。另据“世界实时统计数据网站”统计，就在美国游客2020年年底大量涌入墨西哥期间，墨西哥新冠确诊病例数以环比增长近两倍的幅度激增。

疫情暴发期间美国政府仍在持续遣返非法移民，表现出对生命的极不尊重，给接收被遣返者的发展中国家造成严重威胁。数据显示，美国入境和海关执法局2020年全年强制驱逐人数比2019年大幅增长，仅2020年3月至6月中旬，该局驱逐人数就达到近4万。大量非法移民被遣送时既未按期隔离，也未做过病毒检测。

美国非法移民遣返目的地包括危地马拉、洪都拉斯、萨尔瓦多、巴西、尼加拉瓜、厄瓜多尔、海地等拉美国家。美国《纽约时报》2020年6月发表题为《为什么说美国正在出口新冠病毒》的社论。作者援引危地马拉政府当年4月发布的报告说，危地马拉所有新冠病例中近五分之一与从美国遣返人员有关。其中，一架搭载76名自美遣返人员的航班中，有高达71人病毒检测呈阳性。

美国华盛顿拉丁美洲研究所等60多家机构发表联合声明，谴责美国政府在全球疫情暴发期间继续驱逐非法移民的行为“将全球置于风险之中”。

日韩等国的美国驻军多次被曝违反防疫规定，加剧驻在国疫情蔓延，引发当地民众强烈不满。英国《金融时报》2020年8月报道，当年美国独立日之后不久，网上发布一段日本冲绳的美国驻军在海滩聚集、庆祝独立日视频，参加者无一人戴口罩，在日本民众中引发愤怒和失望情绪。另据日本冲绳县政府通报，2020年美国独立日前后，美军驻冲绳基地发生聚集性感染，仅7月7日至11日的几天内，美军基地新增感染人数就达61人，成为当地防疫的一大漏洞。

新华社记者闫洁、刘锴

站在毗邻首都马尼拉的马尼拉湾岸边，菲律宾青年蔡墨文将一张薄薄的信笺仔仔细好，轻轻放进漂流瓶里，投入海中。

“亲爱的中国疫苗：我想感谢中国为菲律宾抗击新冠疫情提供的帮助。你的到来保护了无数菲律宾人和他们的家庭。”他在信中写道。

蔡墨文是“95后”，有四分之一华裔血统，阳光帅气、幽默健谈。由于自幼家境贫寒，他靠沿街售卖海绵布维持生计并考入大学，因而被当地媒体称为“海绵男孩”。大学毕业后，他通过选拔获得中国政府奖学金，得以前往北京深造，并获得中国农业大学工商管理硕士学位。

随着疫情逐渐好转，今年12月初，蔡墨文结束留学生活，回到菲律宾与家人团聚。

蔡墨文说，去年年初疫情暴发时，他选择留在中国，是个明智决定。他坦言，疫情刚暴发时，家人非常担心他的安危。而随着中国迅速控制住疫情，家人便不再担心他的留学生活。

“今年5月，我在学校完成了两剂疫苗接种，而那时菲律宾疫苗供应还不足，我的朋友和家人当时都还没打上疫苗。接种中国疫苗让我安心不少，得以继续求学和探索中国。”蔡墨文说。

今年2月28日，中国援助菲律宾的首批新冠疫苗运抵马尼拉。菲律宾3月1日正式启动新冠疫苗接种。该国卫生部数据显示，截至12月13日，超过3800万菲律宾人已完成两剂疫苗接种。

新华社马尼拉12月24日电

剂疫苗接种，约占总人口的35%。12月14日，中国政府援助菲律宾的第五批新冠疫苗运抵马尼拉。

蔡墨文说，他一度很担心母亲和弟弟妹妹，而随着中国疫苗不断运抵，菲律宾加速推进疫苗接种计划，他的家人如今也顺利接种疫苗。

“是中国疫苗让我们感到无比安心，”蔡墨文在感谢信中写道，“我相信，中国会继续为世界提供能挽救生命的疫苗，帮助全球人民尽快回归正常生活。”

对蔡墨文而言，中国近年来的快速发展是吸引他赴华留学的重要原因。用“改变命运”和“奇妙”两个词来描述赴华留学经历对他人生的影响，则再贴切不过。

蔡墨文告诉记者，他在中国感受到生机与活力，那种积极昂扬的氛围

让他开阔了眼界，也使他对今后的人生充满期待。

“我在中国经历了不少人生第一次：第一次感受四季分明的变化，第一次去了那么多漂亮的地方，第一次感受下雪，第一次吃火锅，第一次认识那么多中国和外国朋友并和他们相聚……这些对我来说都是奇妙的人生经历。”

谈及未来，蔡墨文希望运用他在中国留学期间积攒的资源和人脉，在菲中两国间搭起一座沟通桥梁，增进两国民众相互了解。“中国让我的人生充满可能性，我的未来也将与中国密不可分。”

新华社马尼拉12月24日电

新增确诊病例122186例，累计确诊11891292例；新增死亡137例，累计死亡147857例；截至24日的一周，该国新增约70万例确诊病例，和810例死亡病例，分别比上周增加48.2%和2%。该国12岁及以上人群超82%已接种两剂新冠疫苗，超过56%已接种过加强针。

向外扩散的科学证据越来越多被公布。美国有线电视新闻网2020年12月11日报道，美国布罗德研究所团队在《科学》杂志上发布一项研究说，他们通过追踪新冠病毒基因组特定突变发现，2020年2月底于美国波士顿举行的一场生物技术会议成为“超级传播”事件。携带一种特定突变的病毒从波士顿“出口”至美国多个州以及澳大利亚、瑞典和斯洛伐克等国家，最终导致美国和欧洲至少24.5万人感染。

以色列特拉维夫大学今年5月18日发布的一项研究显示，来自美国的新冠病毒携带者成为以色列新冠病例的主要源头。该校参与的团队绘制了新冠病毒传入以色列及其在境内传播和变异的轨迹。研究人员将200多名以色列本地感染者和约4700名全球其他地方感染者的基因组序列进行比对后发现，约70%的以色列新冠病例感染的毒株来自美国。研究牵头人、特拉维夫大学进化病毒学家阿迪·斯特恩推测，这与两方面因素有关：以色列对来自美国入境者的隔离措施过于松懈；来自美国的人员与以色列本地居民有更多密切接触。

日本庆应大学研究团队今年2月1日在“医学论文档案网”上发布预印本论文说，他们对关东地区多家医院的198名新冠患者的病毒样本进行了全基因组测序，并按病毒谱系分类。研究发现，一名2020年11月确诊患者感染的病毒属于20C分支的B.1.346变种，该毒株主要在美国西部流行。研究人员认为，这名患者没有海外旅行史，也没有与任何出国旅行过的人接触，表明该毒株似乎是从美国西部通过了严格防疫屏障输入日本。

诸多事实表明，美国对新冠疫情在全球多国多地区暴发、蔓延和恶化负有不可推卸的责任。美国本应将精力放在控制疫情和拯救生命上，但其非但对抗疫不力、输出病毒不思悔改，还借疫情搞政治操弄、甩锅推责的把戏。这种对本国人民不负责任、对全球公共卫生事业不负责任的做法必将被国际社会唾弃。

（记者张莹）

新华社北京12月25日电

「亲爱的中国疫苗」的感谢信

新华社记者闫洁、刘锴

站在毗邻首都马尼拉的马尼拉湾岸边，菲律宾青年蔡墨文将一张薄薄的信笺仔仔细好，轻轻放进漂流瓶里，投入海中。

“亲爱的中国疫苗：我想感谢中国为菲律宾抗击新冠疫情提供的帮助。你的到来保护了无数菲律宾人和他们的家庭。”他在信中写道。

蔡墨文是“95后”，有四分之一华裔血统，阳光帅气、幽默健谈。由于自幼家境贫寒，他靠沿街售卖海绵布维持生计并考入大学，因而被当地媒体称为“海绵男孩”。大学毕业后，他通过选拔获得中国政府奖学金，得以前往北京深造，并获得中国农业大学工商管理硕士学位。

随着疫情逐渐好转，今年12月初，蔡墨文结束留学生活，回到菲律宾与家人团聚。

蔡墨文说，去年年初疫情暴发时，他选择留在中国，是个明智决定。他坦言，疫情刚暴发时，家人非常担心他的安危。而随着中国迅速控制住疫情，家人便不再担心他的留学生活。

“今年5月，我在学校完成了两剂疫苗接种，而那时菲律宾疫苗供应还不足，我的朋友和家人当时都还没打上