

抹黑中国疫苗凸显美国维护霸权毫无底线

“美国的行为直接伤害了菲律宾人民。”对于日前媒体曝出的美国五角大楼在新冠疫情期间以虚假信息在菲律宾抹黑中国科兴疫苗的行为，菲律宾“亚洲世纪”战略研究所副所长安娜·马林多格-乌伊在接受新华社记者采访时如是说。

世界卫生组织向记者表示已注意到相关报道。世卫组织指出，虚假信息是当今卫生领域的一大威胁，“将疫苗接种作为政治武器会带来严重后果”。

以牺牲菲律宾百姓生命健康为代价，拿可以救命的疫苗造谣，就连美国前情报界人士都认为此举“越线”。为了打压对手、维护霸权，毫无底线的“美式谎言”如今再添一笔新账。

“我们考虑的是如何将中国拉入泥潭”

据路透社日前报道，新冠疫情期间，美国国防部在菲律宾开展抹黑中国疫苗的行动，以削弱中国在非影响力。美方在社交媒体平台X(原推特)上开设大量冒充菲律宾人的账号，发布诸如中国疫苗是“假的”“不要相信中国”等推文。参与相关行动的一名美方官员说：“我们不是从公共卫生的角度看待此事，我们考虑的是如何将中国拉入泥潭。”

当时，菲律宾唯一能获得的中国疫苗就是中国的科兴疫苗。但受美国抹黑行动影响，菲国内的疫苗接种率很低。2021年6月，时任菲律宾总统杜特尔特发表电视讲话，敦促民众接种疫苗。当时，菲律宾约1.14亿人口中只有约210万人完整接种疫苗，远低于当年7000万人的接种目标。

“超过6万菲律宾人死于新冠。如果没有这场针对科兴疫苗的虚假信息行动，他们中许多人可能会活下来。”曾

在杜特尔特任总统期间担任他发言人的哈里·罗克在社交媒体上写道。

菲律宾远东大学医学院神经内科和精神科医生陈祖从表示，美国对疫苗的抹黑引发了社会恐慌，让一些菲律宾民众放弃接种疫苗，这严重危害了人民的健康，妨碍了菲抗击新冠疫情的努力。他说，美国此举“不仅损害了菲律宾人民的利益，也危害了全球公共卫生事业和全人类的健康福祉”。

菲参议院外交关系委员会主席伊梅·马科斯称美国在疫情期间抹黑疫苗“令人难过”，表示将对此事展开调查。

美国盖泽尔医学院的传染病专家丹尼尔·卢西说，美国此举是“不可辩解的”，“听闻美国政府这么做，我极为惊愕、失望和幻灭”。曾任美国国家情报委员会主席的格雷格·特雷弗顿认为，在疫苗问题上如此造谣抹黑，美国“越线了”。

“我们相信中国，中国的疫苗是可靠的”

中国在新冠疫情期间将科兴疫苗等作为公共产品提供给全球，赢得广泛认可。世界卫生组织日前在给新华社记者的回复中强调：“科兴疫苗是安全的，能有效预防新冠重症和死亡。”世卫组织网站相关页面上也有对科兴疫苗安全性和有效性的详细说明。

2021年6月1日，科兴新冠疫苗获世卫组织紧急使用授权。科兴公司新闻发言人袁幽薇17日介绍，科兴新冠疫苗克尔来福在全球60多个国家、地区和国际组织获批使用，通过直接出口疫苗成品或与他国本地企业合作生产，科兴已累计向海外供应疫苗超11亿剂。

此外，科兴还与巴西、智利、土耳其等多国合作伙伴共同开展新冠疫苗的

研究工作，截至目前全球已有超过600项有关科兴新冠疫苗克尔来福的临床或真实世界研究发表，研究表明科兴疫苗具有良好的安全性和免疫原性。

菲律宾马尼拉居民拉米·普莱德说，他和他的兄弟姐妹都接种了中国疫苗。“我们相信中国，中国的疫苗是可靠的。在困难时刻，是中国帮了我们一把。”

疫情期间，许多国家，特别是发展中国家对中国疫苗表示欢迎；塞尔维亚总统武契奇、津巴布韦总统姆南加古瓦等国家元首亲自到机场迎接中国疫苗；2023年2月，多米尼加参议院就疫苗等方面受到的支持对中国进行表彰。

反观美国，在广大发展中国家最亟须疫苗的时候不但未伸出援手，还囤积居奇、索要高价。杜特尔特前发言人罗克指出，美国迟迟不向菲律宾提供疫苗，“这向我们展示了美国人是如何对待菲律宾人的，他们根本没把我们当朋友”。他质问，美国不向菲律宾提供疫苗就算了，“为什么要诋毁其他国家提供的疫苗”？

路透社报道指出，美方开展抹黑行动，是出于对中国分享疫苗所带来的影响力的嫉恨和恐慌。“我们在与伙伴分享疫苗方面做得不好”，一名参与相关行动的美方官员说，“所以我们能做的就是抹黑中国的疫苗”。

“这是美国执迷于维护自身霸权的表现”

“美国基于地缘政治动机诋毁中国疫苗，破坏了抗击新冠疫情所需的全球合作，这是美国执迷于维护自身霸权的表现。”“亚洲世纪”战略研究所副所长马林多格-乌伊指出。

抹黑中国疫苗只是美国危害世界

以看出美方不择手段维护自身霸权的一些惯用手法：

一是编造谎言、“妖魔化”对手。比如，罗织“拥有大规模杀伤性武器”罪名，为发动伊拉克战争制造借口；资助“白头盔”组织伪造视频，给叙利亚政府扣上使用化学武器伤害平民的帽子；炒作所谓“哈瓦那综合征”，污蔑古巴对外交人员使用“秘密武器”。

二是挑拨离间、煽动对抗。路透社今年3月披露，美国中央情报局曾于2019年获特朗普政府授权，在中国社交媒体上散布有关“一带一路”倡议的谎言，并向海外媒体提供针对中国的诽谤信息。美国佐治亚大学名誉教授洛克·约翰逊指出，此类“秘密活动”旨在对其他地区“植入想法”，这套做法在冷战期间很普遍。美国通过广泛传播虚假信息，在当地灌输对美国有利的意识形态，挑拨地区国家与竞争对手之间的关系，以搅乱地区局势，便于美国掌握主导权。

三是“背刺”盟友、损人利己。在涉及自身利益的问题上，美国对所谓“盟友”下手从不手软。菲律宾就是最好的例子：美国抹黑中国疫苗的行动在菲引发公共卫生信任危机，最终付出代价的是菲律宾人民——路透社报道说，当地新冠患者的高死亡率与疫苗接种遭遇阻力不无关系。美方此类背后捅刀的行为比比皆是：利用庞大监听网络监听德国、法国等盟国政要；对欧洲国家挥舞“关税大棒”；“肢解”法国企业阿尔斯通，帮助美国企业消除竞争对手……美国学者伯纳德·刘易斯在《世纪笔记》一书中直言：“与美国结盟的真正问题是，你永远不知道它何时会转过头来在背后捅你一刀。”

(新华社北京6月18日电)

《经济学者》刊文称

中国科研实力增长迅速

新华社伦敦6月17日电 英国《经济学者》周刊日前刊文说，中国科研实力增长迅速，在多个领域已处于国际前沿。但文章同时指出，中国科研领域仍存在一些短板。

文章介绍说，从高水平论文，即经常被同行引用的论文，可以看出趋势变化。2013年，美国高影响力论文数量约为中国的4倍；2022年以来，中国高影响力论文数量已超过美国。另据反映全球高质量科研产出及合作情况的自然指数，2023年中国作者在高质量期刊上发表的论文份额全球排名第一。

自然指数由国际知名科技出版机构“施普林格·自然集团”下属机构编制并定期发布。它追踪发表在高质量期刊上的科研论文，根据有关机构、国家或地区所发表论文的数量和比例等，反映全球高质量科研产出及合作情况。

文章说，据有关科研产出的荷

兰莱顿大学排名，目前中国有6所大学或机构进入世界前10；自然指数公布的全球科研机构排名也显示，中国有7所大学或机构进入前10。

文章说，美国和欧洲在普通生物学和医学领域仍然遥遥领先，但中国在物理学、化学、地球和环境科学领域已发展到世界顶尖水平，且应用研究是中国的强项。

文章指出，中国从资金、设备和人才着手提升科研实力，在尖端研究方面的增长没有放缓迹象，但中国科研领域仍存在一些短板，如非一流大学的科研产出质量仍有待提高、基础研究与西方国家仍有差距、企业内部基础研究匮乏等。

文章提到，中西方科学家的压倒性观点是，合作必须继续，且最能够增加。文章警告说，将希望进入西方实验室的中国学者拒之门外，这对西方科学来说将是灾难性的。

墨西哥南部：

一名当选市长遭枪击身亡

新华社墨西哥城6月17日电 (记者吴昊 席明)墨西哥南部格雷罗州检方17日发布公告说，该州科帕拉市当选市长萨尔多瓦·比利亚尔瓦当天遭枪击身亡。

当地媒体报道说，当天上午，比利亚尔瓦搭乘的公交车行驶至该州阿卡普尔科市圣佩德罗街区附近时，遭几名武装分子拦截。目

击者说，武装分子上车后朝比利亚尔瓦开枪，致其当场死亡。目前格雷罗州检方已对事件展开调查。

墨西哥于6月2日举行大选，当选的比利亚尔瓦原计划于10月1日就任科帕拉市市长。科帕拉市位于格雷罗州东部，人口约有1.5万。近年来，格雷罗州因犯罪集团冲突、暴力事件频发。

太平洋灰鲸体长显著缩短

或与海洋环境变化相关

新华社华盛顿6月18日电 鲸被认为是海洋生态系统的“哨兵”。英美一项新研究发现，自2000年以来，太平洋灰鲸的体长显著下降。研究人员表示，这或与海洋环境变化相关。

体形变化会影响生物个体的生理、行为等多方面，最终影响其对压力的适应能力乃至整个生命历程。美国俄勒冈州立大学和英国圣安德鲁斯大学等机构的研究人员在新一期国际学术期刊《全球变化生物学》上报告说，太平洋灰鲸体长缩短，可能会对其健康和繁殖产生重大影响。

太平洋东北部分布着约1.45万头灰鲸，研究人员分析了其中一个亚群。这个亚群生活在美国俄勒冈州海岸附近。此前有研究表明，与太平洋东北部其他灰鲸相比，这个亚群的鲸体形更小，整体身体状况也更差。

研究人员通过分析2016年至2022年间130头已知或可预估年龄的该亚群灰鲸航拍图像，研究其体长变化。研究人员发现，自2000年以来，这些灰鲸的体长以每年0.05米至0.12米的平均速度

下降。与2000年之前出生的灰鲸相比，2020年出生的灰鲸成年体长缩短约1.65米。成年灰鲸体长约在116米到125米之间。这一趋势如果发生在人身上，相当于美国女性平均身高在20年内从约162米降低到142米。

报告主要作者、圣安德鲁斯大学研究人员恩里科·皮罗塔说：“体长对动物来说很重要。这会影响到它们的行为、生理和生命历程，并对动物和其所在的群体产生连锁反应。断奶时体形较小的幼鲸可能无法应对独立生活带来的不确定性，进而影响其存活率。”

研究人员指出，由于体形变小，这些灰鲸能否有效地储存和分配能量来生长和维持健康，以及成功繁殖并保持种群数量增长，都成为问题。

研究显示，灰鲸体长缩短与海洋学指标有关，灰鲸体形变小可能是对环境条件变化的一种适应性反应。

越来越多的证据表明，由于气候变化和其他人为因素，一些海洋生物种群的体形正在缩小，新研究进一步证明了这一点。

泰前总理他信被起诉并获准保释

新华社曼谷6月18日电 (记者高博 陈倩)泰国刑事法院18日发表声明说，该院当天受理了泰国总检察长办公室针对前总理他信·西那瓦的起诉，指控他涉嫌违反泰国刑法以及《计算机犯罪法》。法院随后批准了他信的保释申请。

泰国刑事法院在声明中说，他信在2015年接受外国媒体采访时言论涉嫌违反泰国刑法第112条和《计算机犯罪法》。法院批准了他信的保释申请，要求他支付50万泰铢(约98万元人民币)保释金并上交护照，未经允许不得出境。

泰国刑事法院表示，批准上述申请是因为有理由相信他信被保释后不会逃跑、篡改证据、做出其他危险行为或妨碍法庭诉讼。该法院计划于8月19日再次开庭审理此案。

泰国总检察长办公室发言人18日早些时候宣布，他信已于当天向检察官报到，并被移送至刑事法院正式起诉。

5月29日，泰国总检察长下令根据刑法第112条，对他信2015年在韩国首尔接受媒体采访的行为提起公诉，称其发表了批评和攻击性言论，内容涉及对君主制的挑衅。这起案件还涉及他信违反《计算机犯罪法》。他信否认了所有指控。

现年74岁的他信2001年至2006年担任泰国总理。2006年，他信政府遭军方政变推翻。2023年8月，他信结束多年流亡生涯回到泰国，随即被警方逮捕。根据泰国最高法院裁定，他信被判3项罪名成立并获刑8年。因健康原因，他信于服刑第二日被转至医院接受治疗。同年9月，泰国国王将他信刑期减至一年。今年2月，他信获得假释。

俄罗斯新型护卫舰“伶俐”号下水

新华社圣彼得堡6月18日电 (记者安晓萌)俄罗斯国防部18日发布消息说，20385型多用途护卫舰“伶俐”号当天在位于圣彼得堡的北方造船厂下水。

俄海军总司令莫伊谢耶夫在下水仪式上发表讲话说，“伶俐”号下水是北方造船厂和俄海军的大事，该舰不久将列装俄太平洋舰队，大幅增强其军事实力。

“伶俐”号是第二艘20385型护卫舰，原定2022年交付海军，但因施工过程中

发生火灾而推迟。其首舰“轰鸣”号已在俄太平洋舰队服役。

20385型护卫舰由俄罗斯“金刚石”中央海洋设计局研发、北方造船厂建造，是20380型护卫舰的改进版，配备“口径”巡航导弹、“堡垒”导弹系统和“帕克特”反潜作战系统等，还有可停放卡-27直升机的机库。该型护卫舰长104米、宽13米，排水量超过2000吨，用于在近海区域作战，打击敌方水面舰艇和潜艇，并为登陆部队提供火力支援等。



穿行在废墟之间

6月17日，在加沙地带南部城市汗尤尼斯，人们穿行在遭以军袭击损毁的建筑废墟间。

新华社发

日本“食人菌”感染病例数破千

新华社东京6月18日电 (记者钱铮)日本国立感染症研究所18日公布的统计数据显示，截至6月9日，日本今年报告的链球菌中毒休克综合征(俗称“食人菌”感染症)病例数累计破千，达1019例。其中，东

京都今年累计确认病例150例，为全国最多，其次是爱知县和埼玉县。

据国立感染症研究所介绍，链球菌中毒休克综合征是一种由β溶血性链球菌外毒素引起的急性综合征。该病致死率超过30%，所以其致病菌在日本被称为“食人菌”。

今年以来，“食人菌”在日本扩散速度明显快于往年，不到半年，该国报告的病例数已超过去年全年病例数。

“食人菌”的传播途径一般为经鼻腔、咽喉黏膜的飞沫传播和经伤口等的接触传播。专家指出，这类细菌感染的初期症状容易被误诊为感冒，由于病情发展迅速，如果出现高烧谵语或者伤口红肿快速扩散，就应立即前往医院。

声明

赵凯(身份证号:41048119xxxx030017):

你于2024年6月9日离职，自离职之日起对客户或关联单位的任何承诺均与公司无关。特此声明。

平顶山昊天一品物业服务有限公司
2024年6月19日

公告

平顶山天安煤业股份有限公司十矿依据《中华人民共和国劳动合同法》和《中国平煤神马集团员工奖惩暂行规定》，对长期旷工人员进行清理。以下人员请于登报之日起15个工作日内到十矿人力资源部报到，逾期不报到的，将按照《中华人民共和国劳动合同法》和《中国平煤神马集团员工奖惩暂行规定》进行处理。

付永利 陈晓亮 刘力豪 刘文龙
李亚飞 张松 于海洋 尤冬 聂显祖

平顶山天安煤业股份有限公司十矿
2024年6月19日

■广告

关于离职员工职业健康检查的公告

根据《中华人民共和国职业病防治法》相关文件规定，职工离职需进行职业健康离岗检查。供职单位已经通知离职员工应于2024年6月18日前进行职业健康检查，以下人员未按规定进行离职健康体检，特进行公示。

刘占林 贾彦 王娟 申志强
李亚快 岳淑华 薛亚伟 王文凤
周春亚 马鹏飞

中国石化销售股份有限公司
河南平顶山石油分公司
2024年6月19日



魂归故里

6月17日，在马拉维恩切马地区的恩西佩村，已故副总统奇利马的遗孀玛丽为其献花致哀。

马拉维17日将因飞机遇失事难的副总统奇利马安葬在其家乡恩切马地区的恩西佩村。16日，奇利马的遗体被安置在首都利隆圭的宾古国家体育场供公众瞻仰，随后于当天下午被运送至安葬地。大批民众聚集到体育场和街道两旁为奇利马送行。本月10日，奇利马搭乘的小型军用飞机从利隆圭起飞后失联。马拉维总统查维拉11日说，奇利马所乘军机的残骸已被找到，机上人员全部遇难，全国将哀悼三周。新华社发