

美式“洗衣粉”：抹黑不了别人 漂白不了自己

——揭露美式“新冠病毒溯源报告”的荒诞与丑态①

■青 松

由美国情报部门主导的所谓“新冠病毒溯源报告”摘要，当地时间8月27日被煞有介事地炮制出炉。该摘要不但没有就新冠病毒起源拿出任何有说服力的新证据，反而诬蔑中方阻挠国际调查、拒绝共享信息。通篇读来，还是那套熟悉的劣质美式“洗衣粉”味道。

在全世界坚守良知者眼中，这份充斥着谎言臆测，对中国肆意抹黑甩锅，大搞有罪推定的所谓“新冠病毒溯源报告”摘要，早已沦为某些美国无良政客自导自演的滑稽可耻闹剧。明明是一纸连他们自己都不相信的赝品谎言，偏偏还要煞费苦心地“历时三个月完成”。这等实力表演，这番恶情投入，足以让美国情报界以及一些无良政客获得“奥斯卡奖”。

新冠病毒溯源原本是一项极其严肃的科学问题，理应也只能由各国科学家通力合作完成。尤其在新冠疫情蔓延全球，病毒不断发生变异的情况下，更加迫切需要以科学求真的态度加以应对。然而，美国情报部门却要越俎代庖，明火执仗地将虚假“情报”凌驾于科学之上，将无耻谎言包装成所谓溯源证据来欺瞒世人。

谈起此一手操纵所谓“新冠病毒溯源报告”的美国情报部门，可谓是

劣迹斑斑、声名狼藉。长期以来，美国情报部门都以歪曲事实、编造谎言，对别国大搞有罪推定、栽赃陷害而“闻名于世”。让人们记忆犹新的是，早在2003年，美国就以情报部门提供的一管“洗衣粉”作为所谓证据，指责伊拉克拥有大规模杀伤性武器，并以此为借口对伊大打出手。而这场旷日持久的战争，令伊拉克山河破碎、满目疮痍，数百万民众家破人亡、痛失家园，对伊拉克乃至整个中东地区造成的严重危害，一直延续至今。

说起炮制“洗衣粉”，这可是美国情报部门的“悠久传统”与“拿手好戏”。前美国中央情报局局长艾伦·杜勒斯曾公开表示：“只要把脑子弄乱，我们就能不知不觉改变人们的价值观念，并迫使他们相信一种经过偷换的价值观念。”而臭名昭著的美国前国务卿蓬佩奥，更是洋洋得意地自我标榜：“我们撒谎、我们欺骗、我们偷窃……这才是美国不断探索进取的荣耀。”

这些年来，肆意推行霸权主义、强权政治，以狭隘自私的地缘政治思维在全球兴风作浪的美国，批量生产、四处散播着美式“洗衣粉”。从叙利亚到乌克兰，从古巴到阿富汗，散发着恶臭的

伏的动乱和刻骨铭心的苦难就会出现

在哪里。

一些表面上衣冠楚楚，言必称正义与人权的美国无良政客，总是喜欢举手举美式“洗衣粉”，高喊“美国回来了”，而其本质却是“谎言回来了”“战乱回来了”。无数的史实一再证明，美式“洗衣粉”抹黑不了别人，漂白不了自己。它不但不能清除污渍，而且其本身就是当前人类政治生活中最亟需清除的污渍。

在严肃的新冠病毒溯源问题上，已经背负严重“信用赤字”的美国情报部门及一些政客，此番手持“三个月期限”的军令状硬着头皮上阵。他们对内极尽压制科学的声音，甚至对秉持公正立场的本国科学家发出人身威胁；对外大搞政治操弄，居心叵测地将脏水泼向中国，其急于甩锅卸责，掩盖自身抗疫失败责任的肮脏心态昭然若揭。这一下作作为，十分令人不齿。

面对新冠疫情这一前所未有的挑战，中美同为大国，却有着截然不同的表现。与美国形成鲜明对比的是，中国始终积极支持和参与科学溯源工作。在疫情初期，中国就积极开展国际科学溯源合作，第一时间分享病毒基因序列，两次邀请世卫专家来华

开展溯源研究。今年3月底发布的中国—世卫组织联合研究报告，完全遵循世卫组织程序，采取了科学方法，已经被证明是一份有价值的、权威的、经得起科学和历史检验的报告。

事实胜于雄辩。中国的突出抗疫成果令世界瞩目，中国的无私坦荡情怀得到充分肯定。当前，已有100多个国家和地区的300多个政党、社会组织和智库，向世卫组织秘书处提交联合声明，呼吁世卫组织客观公正地开展新冠病毒溯源研究，坚决反对将溯源问题政治化。连日来，多国政要、媒体、专家、民众纷纷以不同方式发声，严厉谴责美国将溯源政治化的极端错误做法。

为了人类的健康与未来，新冠病毒溯源工作必须以科学求真和一视同仁的原则予以大力推进。时下，就在美国向中国大泼“洗衣粉”的同时，美国德特里克堡和北卡罗来纳大学生物实验室的污渍疑点却越来越多。对此，美国情报部门应该好好“照照镜子”，集中精力解开美国自身的“生化疑云”。唯有如此，美国持续居高不下的新冠感染人数和死亡人数，才会有降低的可能；唯有如此，才能正本清源，还世人一个真相。

美国200多个海外生物实验基地等合理怀疑，试图掩盖真相，逃避责任。美国有责任和义务给全世界一个交代。

美国在溯源问题上搞政治化不得人心，遭到国际社会普遍反对。80多个国家以致函世卫组织总干事、发表声明或照会等方式，反对把溯源问题政治化，要求维护中国—世卫组织联合研究报告。100多个国家和地区的300多个政党、社会组织和智库向世卫组织秘书处提交反对溯源政治化的联合声明。中国超过2500万网民联署公开信，要求调查美国德特里克堡基地。这些都反映了人们的正义呼声。

得道多助，失道寡助。我们再次正告美方，搞政治溯源没有出路，立即停止毒化国际溯源合作氛围、破坏全球团结抗疫的行径，回到科学溯源、合作抗疫的正路上来。

中国军队援助斯里兰卡军方新冠疫苗运抵科伦坡

新华社科伦坡8月28日电（记者唐璐）中国人民解放军向斯里兰卡军队援助的一批新冠疫苗28日运抵科伦坡。斯里兰卡国防部常秘古纳拉特纳、国防参谋长兼陆军司令沙文德拉·席尔瓦、海军司令乌鲁盖特纳、空军参谋长普拉桑纳等到机场迎接。中国驻斯里兰卡大使馆武官万东向斯方交接疫苗。

古纳拉特纳代表斯里兰卡总统兼国防部长戈塔巴雅衷心感谢中央军委、中国国防部关心支持斯里兰卡抗疫工作，表示这批疫苗是斯里兰卡军队接到的首批外国军队疫苗援助，在当前斯里兰卡疫情极为严峻的形势下，这是对斯里兰卡物质

和精神上的重要支持，也是两国友好合作的又一生动体现。这批疫苗将用于为斯战争伤残军人、遗属和退役军人接种。

万东表示，中斯两国、两军友好关系源远流长，只要对斯里兰卡有利的事情，中国从来不会缺席；只要是对斯里兰卡人民有益的工作，中国都会毫不犹豫去做。此批疫苗援助是中国对斯人民和军队防疫支持的一部分，在疫情的艰难形势下，两国两军守望相助，这种关系更加深厚稳固。

当天，斯里兰卡总理马欣达也通过社交媒体表示，非常感谢来自中国军队的大量抗疫援助，这将会确保斯里兰卡疫苗接种工作取得成功。

中国第9批赴马里维和部队出征

本报烟台8月28日电 王宏阳、特约记者王宁报道：以陆军第80集团军为主体组建的中国第9批赴马里维和部队第一梯队212名官兵，26日中午从济南飞赴西非马里维和任务区，执行为期一年的维和任务。

中国第9批赴马里维和部队由413名维和官兵组成，包括一支210人的警卫分队、一支140人的工兵分队和一支63人的医疗分队。其中，警卫、工兵分

队由陆军第80集团军某合成旅和某工化旅为主组建，医疗分队由北部战区总医院为主组建。

据悉，警卫分队将担负马里维和任务区东战区司令部哨位执勤、警戒巡逻等安全保卫任务；工兵分队将担负任务区内道路桥梁抢修、机场跑道和营房设施抢修等工程建设任务；医疗分队将担负紧急抢救、外科治疗、后送伤员等医疗保障任务。



汉班托塔港是中国与斯里兰卡共建“一带一路”重点合作项目，位于斯里兰卡南端，是一座综合性人工深水海港。今年以来，尽管新冠疫情形势不容乐观，中斯合营的汉班托塔港各项业务仍然稳步推进，上半年货运量同比增长超180%。图为在汉班托塔港中转的汽车。

新华社发

就美国情报部门发布溯源调查报告发表谈话

外交部副部长马朝旭——

新华社北京8月28日电 外交部副部长马朝旭28日就美国情报部门发布溯源调查报告发表谈话。谈话全文如下：

近日，美国情报部门炮制所谓溯源调查报告。这份所谓报告是一份彻头彻尾的政治报告，虚假报告，毫无科学性和可信度。美方还发表声明，对中国进行污蔑攻击。中方表示坚决反对，已经向美方提出严正交涉。

我们多次重申，新冠病毒溯源是一个复杂的科学问题，应该也只能由全球

科学家合作开展研究。但美国罔顾科学和事实，执迷于政治操弄和情报溯源。他们拿不出任何真凭实据，却一再编造谎言，对中国进行抹黑指责。他们的目的就是借溯源问题向中国“甩锅”推责，散播政治病毒。美国动用情报部门搞溯源，本身就是将溯源问题政治化的铁证。

美方指责中国在溯源问题上不透明、不配合，这完全是睁眼说瞎话。中国高度重视并积极参与全球溯源科学合作，本着科学、开放、透明的原则，先后两

次邀请世卫专家来华开展病毒溯源研究。今年初，国际和中国权威专家组成联合专家组，在华进行了为期28天的考察研究，并发布了中国—世卫组织溯源联合研究报告，得出了权威、专业和科学的结论，为全球溯源合作打下良好基础。我们始终支持并将继续积极参加科学溯源，但坚决反对搞政治溯源。

在溯源问题上，不透明、不负责、不合作的恰恰是美国。美方至今拒绝回应国际社会对德特里克堡生物实验室以及

由赛场夺魁走向战场打赢

■程小冬 本报记者 钱晓虎 李姝霖

一个急转弯，战车一路疾驰。跃陡坡、过急弯、下深壕，在赛道上掀起滚滚黄沙……8月28日，“国际军事比赛-2021”“晴空”项目多能赛拉开帷幕。

“国际军事比赛-2021”中国库尔勒赛区，外军大都使用我军装备进行比赛。为缩短适应性训练时间，中方为外方参赛队派出了经验丰富的教练员，对装备使用、训练方法倾囊相授，赢得了外军参赛队的高度认可。

“通过近距离与外军接触交流，借鉴外军训练的好经验、好做法，有助于我们取长补短、学以致用。比如，俄军从多年实战中练就的严谨细致，委内瑞拉队面对困难时的顽强坚韧，都是值得我们学习的地方。”“晴空”项目外军训练小组组长、中部战区陆军某旅副参谋长王书岭说。

这种共享共赢理念，除了体现在中

外队员间的交流切磋中，还表现在新老队员的传承帮带上。今年代表中国参加“安全环境”比赛的6名队员，全部来自陆军第81集团军某旅，均没有“安全环境”正式比赛经历。新手第一次上场，表现却非常出色。“这其中最大的奥秘就是，各专业教练员几乎全部都有相关课目参赛的经历。”该旅政治工作部副主任王高洁说。

“这是一种共享共赢理念。”“安全环境”项目教练员段小虎介绍说，开赛前他们邀请往年参赛队员分区驾驶、侦察、辐射等专业，进行针对性授课辅导，形成了一套行之有效的执教法。

驾驶员冯波告诉记者，他的教练员房华杰是2017年“安全环境”项目的参赛队员。通过授课，让他在弯道转弯、通过雷场等训练内容上有了很大提升，这也是能够打破赛事纪录的重

要原因。

在“安全环境”项目赛场采访，同为上等兵的中国一车侦察员宋锦超和中国二车侦察员刘顺介绍，每天训练结束后，他们都会就如何更快提升毒剂甄别速度进行交流。他俩的教练员杨宝生说，两个小伙子就像亲兄弟一样，每天天亮前熟悉场地，每次就餐后强化力量练习、巩固基础动作，每晚和教练员一起研究训练形势制订次日计划，每天分析绘制成绩动态曲线图……可以说，备赛场上的点滴时间，他们都没有浪费。他俩甄别毒剂的时间也从原来的2分多钟提高到了20多秒。

出生于1988年的宋伟，于2016年取得“安全环境”项目团体第二名的好成绩，后来又陆续参加了各类防化专业比武，经验丰富。作为该项目侦毒专业的负责人，他着眼今年毒剂设置变化，

从细节着手，精研动作，强化实战技能，突破关键技术，为后续比赛提供了有力的技术支持。

共享实现共赢，共赢成就精彩。从2014年开始，我军连续派队参加和组织国际军事比赛，涌现出一大批扬威国际赛场的训练尖子。此次赛前训练，这些曾经的参赛者，把宝贵的经验毫无保留地传给了今年的参赛队员，转化和升级为实战招数，助推官兵由赛场夺魁走向战场打赢。

“赛场经验转化成为提升部队整体战斗力的‘共享宝典’。”教练员宋伟坦言，在传授经验的同时，他也从年轻战士身上学到了执着、坚毅和对胜利的极度渴望。“队员之间相互交流、共享经验，‘制胜的种子’已悄然生根发芽。”

（本报库尔勒8月28日电）

聚焦“国际军事比赛-2021”

闯关夺隘 激战正酣

本报莫斯科8月28日电 王东刚、记者王卫东报道：“中国队，19分39秒！”当地时间8月28日，在莫斯科阿拉比诺训练场，当中国编号366坦克车组冲过终点线时，看台上响起了热烈的欢呼声。

“国际军事比赛-2021”“坦克两项”单车赛今天展开第三轮角逐，中国参赛队与俄罗斯、乌兹别克斯坦再次同场竞技，最终中国参赛队夺得该场次第一名。这是开赛以来，中国参赛队在单车赛中首次领先俄罗斯队。

下午1时，比赛开始。中国参赛队在俄罗斯、乌兹别克斯坦之后发车，进入火炮射击阵地后，炮长梁伯进沉着冷静打出了三发三中的好成绩。随后，坦克在驾驶员潘玉红的操作下一路疾驰，通过涉水场、土岭、烟火路段、雷场、侧倾坡等障碍。在并列机枪和高射机枪射击中，车长牛振国、炮长梁伯进配合默契发挥出色，全部命中目标。

中国参赛队的出色表现赢得了观众的尊重和敬佩，观赛的俄罗斯民众和其他国家官兵纷纷起立，为中国参赛队鼓掌喝彩。

据了解，今年“坦克两项”比赛将分为A、B两个大组进行比拼。A组由中国、俄罗斯、哈萨克斯坦等11个国家的33个车组组成，B组由老挝、卡塔尔、缅甸等8个国家和地区的22个车组组成。其中B组参加小组赛、接力赛，不参与整体排名。单车赛结束后，33个车组按照成绩评选前3名。各参赛队3个车组总成绩和前8名进入接力赛半决赛，半决赛将于8月31日开赛。

本报莫斯科8月28日电 张健、特约记者汪学潮报道：当地时间8月27日，在俄罗斯联邦图瓦共和国克孜勒地区进行的“国际军事比赛-2021”“军事拉力”项目，完成了个人赛、追逐赛、火力赛和团体赛4个阶段的比拼。由联勤保障部队抽组的中国参赛队，与来自蒙古、塞尔维亚、乌兹别克斯坦、以色列、俄罗斯、白俄罗斯6个国家的参赛

队展开激烈角逐，最终斩获“军事拉力”项目团体赛第2名。

此次比赛，各国参赛队均使用俄方提供的运输车参赛。面对车况不熟、路况复杂等困难，中方参赛队员抓住有限的时间熟悉装备。

最后进行的团体赛，主要考验每个参赛队路线规划、编组行进、特殊路段控速等综合能力。根据比赛规则，每个参赛队要在每小时限速70公里的条件下，通过200公里赛程，其中包含有山地、丛林、戈壁、草原、荒漠等复杂路段。

当地时间27日上午11时许，随着发令旗响起，中国参赛队编组的4台运输车依次出发。车队先后经过450个点位和4个打卡点，途中路险、弯多、情况复杂。面对挑战，参赛队员同心协力、奋力拼搏，最终以4小时27分37秒的成绩夺得团体赛第2名。

本报库尔勒8月28日电 记者钱晓虎、李姝霖报道：8月28日，“国际军事比赛-2021”中国库尔勒赛区“晴空”便携式防空导弹班组项目多能赛开赛，中国陆军代表中国参赛。在6个国家的参赛队结束比拼后，中国空军、海军也进行了比赛，但成绩不参与排名。

多能赛在赛道距离、障碍种类和射击地段设置等方面，与此前进行的技能赛相同，区别在于进行导弹射击的人员不同。在导弹对模拟空中目标直瞄射击地段，导弹对模拟直升机靶标射击地段，导弹对模拟空中目标尾追射击地段等区域的导弹射击人员，分别由分队指挥员、主射手、射手调整为射手、射手、分队指挥员，重点检验在实战环境下，便携式防空导弹班组对武器装备的综合操控能力。

中国参赛队第3个出场，队员均来自陆军第83集团军某旅。其中，驾驶员崔文科所在的“红一连”是诞生于秋收起义的红军连队，开创了我军“支部建在连上”的先河，此前被授予“时代楷模”称号。

右图：8月28日，在“晴空”便携式防空导弹班组项目多能赛中，中国海军队驾驶战车在赛道上疾驰。

本报记者王 俊摄



请扫描二维码 浏览相关视频

视频制作：陈俊晖 张裕民 任 明 视频编辑：杨 帅