

甩锅推责只能自欺欺人

——全球抗疫必须肃清“政治病毒”②

□ 人民日报评论员

这段时间，美国新冠肺炎疫情正在加速反弹，最近每日新增确诊病例数、住院病例数、死亡病例数等疫情核心指标都在反弹。但就在这个时候，美国政客仍执迷于甩锅推责，急不可耐抛出所谓“新冠病毒溯源报告”更新版，企图通过抹黑他国，转嫁自身抗疫不力的责任。这是对科学的无视，是对生命健康的漠视，也是对全球团结抗疫努力的破坏。

事实一再证明，抹黑他国洗白不了自己，甩锅推责只能愈貽误拯救生命的战机。作为全球医疗技术最发达、最成熟的国家，美国为何会成为“抗疫失败国”“全球疫情扩散国”？一个重要原因，就是不负责任的美国政客出于政治私利，不把精力用在抗击本国疫情上，从一开始就甩锅推责，大搞疫情政治化，结果不仅让美国民众深受其害，也令全球抗疫雪上加霜。

为了甩锅推责，这些美国政客费尽心机掩盖本国疫情，企图粉饰太平。美国媒体

《棕榈滩邮报》和《迈阿密先驱报》披露，佛罗里达州卫生部网站曾显示当地2020年1月和2月出现新冠肺炎症状或检测结果呈阳性的171名患者数据，但该数据于2020年5月4日晚被删除。后来，该州卫生部发现删除数据导致病例号中断，又不得不恢复相关数据。类似做贼心虚、偷偷摸摸的案例，只是美国瞒报疫情的冰山一角。根据华盛顿大学的几项研究，美国新冠肺炎感染和死亡病例可能分别超过6500万和90万，远远高于官方统计。

为了甩锅推责，这些美国政客不断上演“贼喊捉贼”“倒打一耙”的闹剧。他们诬称，中国试图阻挠世卫组织正常工作。事实上，悍然退出世卫组织，动辄以停缴会费威胁世卫组织的，正是美国。公然把疫情污名化、病毒标签化，干扰世卫组织协调全球抗疫行动的，也是美国。对世卫组织“合则用、不合则弃”，对多边主义“合则用、不合则弃”的，还是美国。至于美国政客反复炒作的“病毒溯源”，只是用来抹黑中国的借口。事实上，不接受真正科学溯源的正是美国，不参加国际溯源合作的也正是美国。

在病毒溯源问题上，中国始终秉持科学、专业、严肃、开放、透明和负责任的态度，率先同世卫组织开展全球溯源合作，已经两次邀请世卫组织专家来华。专家组走访了所有想去的地方，也见到了每一位他们想见的人。反观美国，针对其国内早期新冠病毒可能早于已知时间的报道和报告，美国政客却始终讳莫如深。今年6月美国《名利场》杂志披露，美国政府内部警告，不要对新冠病毒的起源进行调查，否则可能打开装满蛆虫的罐子。但无论怎么遮掩，美国都无法回避这些问题：德特里克堡生物实验室临时关闭“电子烟肺炎”等不明原因呼吸系统疾病到底有何关联？美方为何至今还不邀请世卫组织赴美彻查德特里克堡？在溯源问题上，既然可以来中国，为什么不能去美国？

拿着手电筒，只照别人，不照自己，这是什么逻辑？美国政客的所作所为充分说明，他们根本不在乎事实和真相，也没有兴趣进行严肃的科学溯源，只是想借疫情搞污名化和政治操弄。不过，任何甩锅推责，都

无法改变美国抗疫不力、拖累全球疫情防控的负面事实。美国政府必须明白，对于历史上前科累累的德特里克堡，对于曾因实验室违规、污染物泄漏等臭名昭著的德特里克堡，国际社会有充分理由提出疑问，要求美国作出澄清和交代，并呼吁世卫组织前往彻查。这样的要求不仅是为了新冠病毒溯源，也是为了包括美国人民在内的世界各国人民的生命安全。美国不给出合理解释，质疑就不会结束。

就在不久前，美国媒体通过修改评分规则，把美国送上“全球抗疫第一”的“宝座”。然而，全世界都清楚地看到，美国不断反弹的疫情，并不会随着政治操弄而消失，只会在不作为和空喊中越来越严重。我们奉劝美国政客，尽快找回良知理性，早日停止甩锅推责。毕竟，霸权思维阻碍了病毒，强权逻辑控制不住疫情。尊重生命、尊重事实、尊重科学，这才是战胜疫情的唯一出路，才是维护人类健康福祉的人间正道。

(新华社北京8月5日电 人民日报8月6日评论员文章)

俄塔乌在塔吉克斯坦边境

举行联合军演

与美撤出阿富汗留下“安全黑洞”密切相关

据新华社努尔苏丹8月5日电(记者 张继业 蔡国栋)俄罗斯、塔吉克斯坦与乌兹别克斯坦5日至10日在塔吉克斯坦毗邻阿富汗边境的哈特隆州举行联合军事演习。俄中央军委说，此次军演将有2500人和500台军事装备参加，主要演练联合打击跨境非法武装、适应山地和炎热环境作战等课目。

分析人士指出，美国以不负责任的方式从阿富汗撤军造成阿富汗安全局势持续恶化，俄塔乌三国希望通过此次联合军演加强军事交流合作，以应对边境地区的潜在安全威胁，维护中亚地区战略稳定。

据俄罗斯媒体报道，约1800名俄方官兵将参加此次联合军演，涵盖山地摩托化步兵、坦克部队、炮兵部队、特种部队、三防部队及电子战部队等。

分析人士指出，近期中亚国家的一系列军事行动与美军匆忙撤出阿富汗留下巨大的地区“安全黑洞”密切相关。美国总统拜登今年4月宣布驻阿富汗美军9月11日前将全部撤离，7月初又把撤离结束时间提前到8月31日。随着美国和北约加速从阿富汗撤军，塔利班与阿政府军之间的战斗日趋激烈，当地安全形势持续恶化。几个月来，塔利班在各地发动攻势并夺取大量地盘。有报道称，塔利班控制了阿富汗约400个地区中的一半，并且已逼近多个重要省会城市。

阿富汗安全局势的恶化也开始出现一定外溢效应。塔利班与阿政府军的冲突在一些边境地区展开，塔利班甚至夺取了部分边境口岸，7月还发生了数百名阿政府军士兵越境进入塔吉克斯坦躲避塔利班攻击的事件。此外，周边国家还担心阿富汗的冲突可能引发难民涌入本国。

饱受“断供”之苦

韩国欲当疫苗生产大国

新华社专电(记者 张旌)鉴于韩国新冠疫苗接种进程多次受“断供”影响，总统文在寅5日提出，将投资2.2万亿韩元(约合19亿美元)，力争在2025年前让韩国跻身世界五大疫苗生产基地。

文在寅当天在总统府青瓦台主持一场疫苗相关会议时提出上述计划。他说，将把疫苗、半导体和电池列为三大“国家战略技术”，在这些领域增加投资、提供减税等优惠，以帮助本国企业实现关键材料、零部件和设备生产本土化。

“我们将努力向前，在2025年前成为全球五大疫苗生产基地之一。”他说。

路透社分析，文在寅定于明年5月卸任，把新冠疫苗生产视为余下任期的重中之重，以应对批评政府处理疫情不力的舆论压力。

连日来，韩国多次因疫苗生产推迟交付日期影响接种计划。韩国与美国莫德纳公司签订4000万剂的疫苗采购合同，截至7月仅到货115.2万剂。受此影响，55岁至59岁人群改为接种辉瑞疫苗。

为提早获得疫苗，韩国上月和以色列达成协议，以方向韩方交付大约70万剂即将到期的辉瑞新冠疫苗，韩方将在9月和10月从辉瑞公司获得新疫苗后，“还给”以方同等数量疫苗。

全球受洪水影响人口

15年增加至少20%

新华社专电(记者 欧飒)美国一项研究显示，2000年到2015年，全球受洪水影响人口增加5800万至8600万，增幅为20%至24%。

美国哥伦比亚大学地球研究所科学家贝丝·特曼曼领导的研究小组利用卫星图像，分析了2000年至2018年全球除南极地区发生的913次大规模洪水，结合地面观测记录和人口数据，得出上述结论。这一研究报告4日由英国《自然》杂志发表。

研究发现，洪水发生的原因主要有强降雨、风暴潮、冰雪消融和溃坝。特曼曼说，将防洪措施纳入乡村和城市规划有助于减少损失。“在预防灾难方面每投入1美元，可以省下6美元救灾和重建费用。”

挨批抗疫不力

拜登支持率下滑

据新华社北京8月5日电(记者 蒋国鸣)美国昆尼匹亚克大学4日发布的民调结果显示，伴随高传染性德尔塔变异毒株的加速传播，美国民众对总统拜登应对疫情及综合执政表现的认可率下滑。

调查结果显示，调查对象对拜登应对疫情表现的认可率为53%，较今年5月大幅下滑12个百分点。受此影响，拜登就任总统半年以来综合执政表现的认可率从5月时的49%跌至46%。

拜登今年1月就任总统后设立目标：7月4日之前全美7成成年人接种至少一剂新冠疫苗。这是实现群体免疫所需最低门槛。然而，这一目标直至本月初，即比预设日期晚将近一个月才实现。

德尔塔变异毒株目前在美国加速传播。美国疾病控制和预防中心数据显示，德尔塔变异毒株感染病例占近期全美新增确诊病例的93.4%。



7月25日，人们在南非洲约翰内斯堡一所教堂外的篱笆围栏上系上白丝带，为新冠肺炎患者祈福。

□新华社发

病毒在人群中流行越广复制越多，变异可能性就越大 人类疫苗产品正在与病毒赛跑

全球累计新冠确诊病例超2亿

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据显示，截至美国东部时间4日15时21分(北京时间5日3时21分)，全球累计新冠确诊病例超过2亿例，达200014602例，累计死亡病例4252873例。

此刻，人类类“疫”依旧胶着：多地疫情反弹，再度收紧防疫措施；变异病毒层出不穷，挑战疫苗保护效果；科学界加紧研发新型疫苗，与病毒争分夺秒赛跑。

面对抗疫“持久战”，国际社会呼吁精诚团结、同舟共济。

从一亿到两亿，仅190天

今年1月26日全球新冠确诊病例超1亿，时隔190天即超2亿，抗疫形势严峻。

世界卫生组织7月30日通报的数据显示，过去4周，在世卫组织划分的全球6个区域中，有5个区域新增确诊病例数环比增加了80%；同一时期，非洲地区的新增死亡病例数上升80%。一些国家不得不重启口罩令等严格防疫措施。

世卫组织3日发布的周报显示，7月26日至8月1日的一周，新增确诊病例数居全球前五位的国家是美国、印度、印度尼西亚、巴西和伊朗。其中，美国一周新增确诊病例超过54万例，比前一周增加9%。

世卫组织表示，确诊病例数和死亡病例数快速上升，很大程度上是高传染性的德尔塔变异毒株引起。人口流动增加、防疫措施前后

不一以及疫苗分配不平衡也导致疫情加剧。

大规模疫苗接种已帮助多国有效阻击疫情。一些接种率高的地区重症率和病死率均显著下降，但全球疫苗接种仍待整体推进。世卫组织数据显示，截至目前，只有略超过半数国家的新冠疫苗接种率达10%，不到四分之一国家的接种率达40%，仅有3个国家的接种率达到70%。

同时，疫苗接种呈现严重的国际不均衡，欠发达国家地区的疫苗接种率普遍偏低。非洲大陆已接种的新冠疫苗量不到全球已接种总量的2%。

德尔塔的出现

源于不受控制的传播

不断出现的新型变异病毒给全球抗疫带来极大挑战。新冠病毒是RNA(核糖核酸)病毒，较易变异。病毒在人群中流行越广，复制越多，变异可能性就越大。据世卫组织统计，目前已出现阿尔法、贝塔、伽马、德尔塔、拉姆达等毒株。

最早在印度发现的德尔塔毒株正以极快速度席卷全球。美国疾病控制和预防中心前主任汤姆·弗里登日前表示，德尔塔毒株的出现源于不受控制的传播。如果这种局面延续，恐怕会有更多危险变异病毒，包括可能抵抗疫苗的变异病毒出现。全球应继续尽快扩大疫苗接种范围。

变异病毒的出现持续挑战疫苗保护效

力。一些疫苗接种率较高的国家报告了多例“突破感染”病例。“突破感染”指病原体突破疫苗防线，导致接种者感染疾病。

美国疾控中心统计数据显示，截至7月26日，美国累计报告6587例接种疫苗后住院或死亡的“突破感染”病例。以色列卫生部7月24日报告，该国累计发现5770例“突破感染”病例。

“突破感染”病例比想象的多，给疫情防控带来挑战。”美国佐治亚大学公共卫生学院卫生政策与管理系副教授陈苗说。

探索不受突变影响的通用疫苗

面对变异病毒和“突破感染”的出现，加紧研发针对新突变毒株、具有更高保护效力的新型疫苗甚至具有广谱保护活性的通用疫苗成为必然方向。

“展望未来，我们需要优化疫苗，加强对免疫缺陷人群的保护。”美国国家过敏症和传染病研究所所长安东尼·福奇说。

多家疫苗企业正针对突变毒株调整疫苗，科学家也在探索能否开发出受突变影响的通用疫苗。美国杜克大学研究人员正研发一种嵌合多价冠状病毒疫苗，有望抵御多种变异新冠病毒毒株和其他冠状病毒感染，目前已进行至动物实验阶段。

专家还建议，可通过加快研发保护效力更高的疫苗剂型、注射加强针、采用新的免疫增强技术等应对目前的复杂疫情。

中国国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任张军说，目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答，而没有呼吸道局部免疫动员的效果，可以研究动员呼吸道免疫的疫苗及其与肌肉注射疫苗联合使用。

病毒或将与人类长期共存

专家表示，面对疫情现状，短期内追求“零感染”几无可能，病毒或将与人类长期共存。陈苗表示，共存不是放任病毒不管，还是要积极采取防控措施，特别是接种疫苗、保持社交距离、戴口罩等。

中国一直以实际行动助力全球战“疫”。最新数据显示，中国已向世界提供新冠疫苗和原液超7亿剂，对外援助和出口疫苗的数量超过其他国家的总和。

与此形成鲜明对比的是，美国一面大量囤积新冠疫苗，损害全球疫苗公平分配；一面在病毒溯源问题上无端抹黑中国，损害全球抗疫协作。正如世卫组织此前所说：新冠病毒是快速传播的“杀手”，任何分歧都会助长它的威力。没有国家层面和国际层面的团结，病毒扩散速度会更快。

在全球确诊病例超2亿之后，人类面临的仍是抗疫“持久战”。各国唯有摒弃分歧、携手前行，才能最终战胜新冠病毒这一共同敌人。

(据新华社北京8月5日电)

不忘初心再出发 牢记使命建新功

——山东省计量科学研究院奋力书写计量工作高质量发展新篇章

胸怀千秋伟业，恰是百年风华。中国共产党成立100周年之际，山东省计量科学研究院以开展党史学习教育为契机，以学为本、以行践知，推动计量工作高质量发展。

学思践悟，扎实开展党史学习教育。召开党史学习教育动员大会，购买学习书籍近800册。“七一”前后，党委书记带头，院班子成员和各党支部书记为党员讲专题党课；组织参加全省党史学习教育网络知识竞赛、省市场监管局演讲比赛等活动；组织拍摄“我和我的支部”微视频；开展“两优一先”等评选，组织党员过政治生日、重温入党誓词。

振奋精神，组织庆祝建党100周年系列活动。组织全体党员收听收看庆祝中国共产党成立100周年大会，并进行学习研讨；代表省市场

监管局参加省直机关庆祝建党100周年大合唱决赛，组织庆祝建党100周年文艺晚会、书画摄影展；赴红色教育基地开展党性实践锻炼活动；“七一”前夕，走访慰问困难党员，为退休老党员颁发“光荣在党50年”纪念章……通过开展系列主题活动，增强了组织凝聚力，激发了干事创业的内生动力。

学史力行，广泛开展“我为群众办实事”活动。向莒县帮扶村赠送医疗器械、图书等物

品，采购农产品，以实际行动助力乡村振兴；为莒县计量所提供技术支持资金，帮助其提升业务能力；走访调研企业40余家，了解并帮助企业解决实际困难，提升该院服务质量；聚焦职工群众关切，深入基层开展调研，群众基础更加坚实；充分发挥计量院公益属性，每年“3·15国际消费者权益日”和“5·20世界计量日”期间，面向社会开展免费检测和技术咨询服务；各业务部门立足本职，通过开展“六

进”活动，力所能及地为群众办看得见、摸得着的实事。

对标达标，深化“五学五比”活动开展。对照省市场监管局党组《关于深化“五学五比”活动的实施方案》，细化完善本单位评价指标，对工作现状进行评估，重点梳理“零差错”“一专多能”情况；以“传帮带”为主要方式，提高专业技术人员资格持证率和多资格持证人数，通过理论学习、专题培训等方

式，力促“一专多能”，努力做到“零差错”，力争如期达到目标。

凝心聚力，全力以赴争创全国文明单位。自今年3月启动全国文明单位创建工作以来，该院坚持以党建带动创建，以创建促发展，以发展聚人心，把争创全国文明单位作为推进计量事业发展的“加速器”。召开动员大会，制定三年创建规划和年度工作计划，通过组织诚信教育讲座，进社区包饺子、无偿献血等活动，丰富创建载体，汇聚精神力量。

下一步，山东省计量科学研究院将把开展党史学习教育与贯彻落实上级重大决策部署结合起来，与完成院重点工作任务结合起来，坚守初心使命，勇于担当作为，奋力书写计量工作高质量发展新篇章。(冉冉冉)