



美国溯源报告 改变不了科学共识 也无法自证清白

中青报 中青网记者 马子倩

90天期限到了，由美国情报机构开展的病毒溯源调查，查了个寂寞。拜登8月24日收到了情报机构上送的所谓溯源报告，报告对于新冠病毒来源并没有得出明确结论。27日，美国国家情报总监办公室公布了溯源报告的非机密评估摘要，称情报系统各分支在新冠病毒实验室泄漏说和自然起源说之间无法统一观点。调查结果表明，新冠病毒并非作为生物武器创造出来的，也几乎不可能是通过基因工程编辑而来。报告同时称，中国官员在新冠肺炎疫情暴发前对新冠病毒并无任何了解。

美国情报机构的这份溯源报告，表面看起来似乎没有公布任何关于溯源的证据，但面对实验室泄漏极不可能的科学结论，美方坚持自然起源和实验室泄漏两种可能性并存的论调不改，本质上还是为自身抗疫不力寻找借口，并继续大搞政治溯源。

对于美方发布的这份报告，中国外交部副部长马朝旭8月28日发表谈话说，这是一份彻头彻尾的政治报告、虚假报告。

中国实验室泄漏论 没有任何根据

世卫组织和科学界多次强调，病毒溯源是一个严肃的科学问题，必须以科学为依据，理应由科学家通过深入研究得出结论。而目前国际学术界和医学界的普遍共识是，新冠病毒起源于自然界。美方提出并一直鼓噪的武汉是新冠病毒源头，假说并无科学和证据支撑。

早在2020年3月26日，美国国立卫生研究院院长柯林斯就发表文章指出，新冠病毒是自然界产生的，不是实验室操作的产物。2020年4月30日，美国国家情报总监办公室官方网站曾发表声明说，情报界同意科学界的广泛共识，即新冠病毒非人为制造，也未经过基因改造。

今年7月5日，24名国际知名医学专家在权威医学杂志《柳叶刀》上发表联合声明，表示目前没有任何科学证据支持实验室泄漏论。7月16日，22名中外科学家联名撰文《新冠病毒起源：盲眼钟表匠理论》，运用英国著名进化论生物学家理查德·道金斯的经典进化理论，论证了为何新冠病毒只能来源于

自然，不可能是人为制造。

8月20日，包括美国科学家在内的21名国际科学家在《细胞》杂志发表评论文章，再次反驳新冠病毒从武汉病毒所实验室泄漏的假说，指出没有任何证据表明早期新冠肺炎确诊病例与武汉病毒有任何联系，也没有证据表明该所在大流行之前拥有或研究过新冠病毒的祖细胞。

8月25日，中国-世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组的国际专家在《自然》杂志联名发表文章，回顾了武汉进行的28天考察过程和联合研究报告。报告确定了病毒出现途径的几种可能性：通过中间宿主引入，比较可能到非常可能，实验室引入，极不可能。文章表示，国际专家组一直公开呼吁，任何支持实验室泄漏论的数据都应被公开或提交给世卫组织，但目前没有这样的数据出现。

截至目前，已有70个国家致函世卫组织，强调中国-世卫组织联合研究报告的成果应该得到维护。

美国生物实验室安全记录最糟糕

按照美方坚持传播的新冠病毒实验室泄漏论，实际上，美方才是世界上最嫌疑最大的国家。在不做猜测、尊重科学的前提下，必须承认美国恰恰是生物实验室安全记录最糟糕的国家。美方对这一点心知肚明，只不过一直装聋作哑，拒绝正面回应，还声称美方没有接受相关调查的理由。

从2015年1月到2020年6月，美国北卡罗来纳大学生物实验室共向美国国立卫生研究院报告28起涉及基因工程微生物的安全事故，其中6起涉及包括SARS、MERS（中东呼吸综合征病毒）和新冠病毒在内的冠状病毒，且许多病毒经过了基因改造，共8名研究人员可能被感染。除2020年4月一名研究人员因被感染新冠病毒的小鼠咬伤隔离14天之外，其他所有存在病毒感染风险的人员均正常工作生活。而且，有关事故报告特意删除了基因编辑情况、事故处理过程等关键细节，更多关于安全漏洞的事宜也被拒绝公开披露。

近期，一个名叫巴里克的人在科学界之外也名声大噪。拉尔夫·巴里克是美国北卡大学教堂山分校生物实验室负责人、公共卫生学院微生物学和免疫学教授，被称为“冠状病毒猎手”，拥有与合成病毒相关的多项专利。2020年9月14日，巴里克接受意大利广播电视台公司采访时称，他可以做到人为改造病毒却不留痕迹。

梳理其科研论文可知，巴里克与美国陆军传染病医学研究院和美国国家过敏和传染病研究所下属的科研机构综合研究设施，都有密切联系，综合研究设施副主任丽莎·汉斯莱还是巴里克的学生。美国军方今年5月7日发布的一篇新闻稿件显示，巴里克今年4月曾应邀给美国陆军传染病医学研究院作讲座，内容正是冠状病毒研究。

上述两家机构的实验室安全记录同样差劲。美国陆军传染病医学研究院2019年曾因发生严重安全事故，一度被美国疾控中心叫停。另据隶属于美国全国广播公司的电视媒体WKYC2016年7月报道，综合研究设施的实验室2015年发生过一次涉及埃博拉病毒的安全事故。更值得关注的是，这两家机构从事高危病毒和冠状病毒研究的场所，正是美国拒绝接受国际调查的德特里克堡。这不由得让外界产生怀疑，巴里克丰富的冠状病毒资源、高超的改造和制造冠状病毒的技术能力，是否通过怎样的方式被运用到德特里克堡的实验活动中？

鼓噪 实验室泄漏论 难逃反噬

对于美国生物实验室相关活动不透明、不安全、不合理的现象，国际社会多方发声，呼吁美国接受世卫组织的调查。韩国釜山地方法院官网今年8月9日的信息显示，一项由韩国大韩消防安全教育文化协会 起诉美军德特里克堡生物实验室的案件，已被有关机构受理。

这是美国被自己炒作的实验室泄漏阴谋论反噬的结果。今年6月3日，美国《名利场》杂志曾在一篇长达1.2万字的调查报道中披露，美国政府在新冠病毒溯源问题上出现了内部分歧与激烈内斗。有美国国务院官员称，他们的同事被明确警告，不要深挖实验室泄露假说，以避免外界对美国政府长期资助功能增益试验一事产生不受欢迎的关注，因为这将打开潘多拉的盒子，揭开一罐装满蠕虫的罐头。

功能增益 指通过改造生物体的致病性、传染性或宿主范围，帮其发展出新的能力或功能，即加强病毒的毒性。冠状病毒功能增益正是巴里克团队最为擅长的技术之一，同时却是武汉病毒研究所从未开展过的研究领域。

据《名利场》文章，早在2014年，因安全原因，奥巴马政府就指示美国国立卫生研究院暂停对SARS、MERS病毒和流感病毒增益功能研究的资助。但巴里克

进行的冠状病毒增益功能研究仍在继续。据美国非营利公司ProPublica调查，美国国立卫生研究院的禁令从未落实，因为其中包含一项例外条款，即如果资助机构负责人认为这是保护公共健康或国家安全的必要性研究，则可以申请豁免；等到特朗普执政后，这一禁令于2017年被取消，更多病毒增益功能研究随之重启。这意味着，站在巴里克病毒功能增益研究背后的，始终是美国政府。

关于巴里克和美国生物实验室的更多疑点陆续曝出。比如，早在2019年5月，美国国立卫生研究院就与后来推出新冠疫苗的莫德纳公司签订了冠状病毒疫苗研发合作协议。虽然国立卫生研究院后来澄清说这份合作协议是关于MERS的，但这项协议2020年1月经过简单修订，直接成了莫德纳公司与美国政府合作研究新冠疫苗的重要框架。而美国国立卫生研究院与莫德纳公司合作的研究机构，正是巴里克在北卡大学的实验室。美国在某种程度上未卜先知，是否在弥补什么见不得人的漏洞？

不透明、不合作的恰恰是美国

美国国家情报总监办公室公布的新冠病毒溯源报告的非机密评估摘要，虽然表示无法确定病毒来源，但仍坚持自然起源和实验室泄漏两种可能性并存，也就意味着其将继续大搞政治溯源。同时，美方报告继续污蔑中方缺乏透明度、阻挠国际调查、拒绝共享信息，念念不忘抹黑甩锅中国。须知，抹黑他国或许能暂时转移美国国内的矛盾压力，但却无法自证清白。

中国外交部副部长马朝旭8月28日发表谈话说，美国情报部门炮制的这份所谓溯源问题调查报告，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，已向美方提出严正交涉。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。在溯源问题上不透明、不负责、不合作的恰恰是美国。 本报北京8月29日电



8月29日，北京工人体育场改造重建工地，工人们正在看台上施工。据介绍，北京工人体育场建成于1959年，是当时的新中国十大建筑之一。2020年，北京工人体育场进行改造重建，建成后，将作为2023亚洲杯开幕式和决赛场地投入使用。

服贸会采取多项疫情防控措施

参展参会人员均应全程接种新冠疫苗

走进服贸会

本报北京8月29日电（中青报 中青网记者张敬）2021年中国服贸会开幕在即。北京市疾控中心副主任刘晓峰介绍，为做好服贸会疫情防控和医疗保障工作，服贸会组委会组织专家持续开展疫情风险评估，研究制订了疫情防控工作方案。疫苗接种方面，按照无禁忌症者应接尽接原则，所有参展参会人员均应全程接种新冠疫苗，未全程接种者原则上不得参加现场活动。

同时，要做好参展参会人员的流行病学史筛查和健康监测。鉴于德尔塔变异株已成为目前新冠肺炎疫情流行的最主要毒株，故将流行病学史筛查时间由会前14天延长到会前21天，未排除感染风险者不得参会。

核酸检测方面，参加今年服贸会重要活动的所有人员须提供会前24小时内核酸检测阴性证明；全程参加9月3日至7日服贸会的工作人员须提供会前48小时内核酸检测阴性证明，9月5日加做1次

核酸检测；所有京外嘉宾和工作人员须提供进京前48小时内核酸检测阴性证明。

人员管理方面，要求所有人员参展期间全程佩戴口罩。做好会展活动期间的人流管控，实行分时段预约、分层分类参观。在利用人脸识别、轨迹追踪等技防手段的基础上，在展馆内安排专人引导疏散人流，降低人员聚集的风险。

场地管理方面，强化人物同防，场馆入口处测温验码，加强通风消毒，对展馆、会场、门把手、水龙头、电梯、卫生间等重点部位，进行环境监测核酸检测，每两天覆盖1次，确保活动环境卫生安全。

首都会展集团有限公司总经理周一炜介绍，今年服贸会对线上服贸会平台进行升级改造，打通健康宝、核酸、疫苗接种数据的在线预约售票服务，保障观众便捷、安全的参展、参会。

据悉，截至8月29日12时，本届服贸会纯线上参展企业已达4400家，同比增长40%。线下参展达2400多家企业中，目前已有六成线下企业入驻线上平台。

收藏 历史的年轻人：

从黑白电影胶片中汲取红色力量



中青报 中青网记者 王海涵 王磊
通讯员 张婷婷

我的青春奋斗路上，有红色电影催人奋进。在铁路合肥车务段青年职工李明龙家中，摆放着整整8箱影碟、近百部电影老胶片，以及两台古董放映机。每个物件，都被他打理得干干净净。

老电影胶片收藏门槛较高，保存不易、占地空间大，且需要配套的放映机才能播放。周围很多年轻朋友在收藏动漫模型、运动鞋，我的爱好显得很“中老年”。对32岁的李明龙来说，电影胶片是一种特殊的文化载体，承载着几代中国人无法磨灭的珍贵记忆。如果不去保护，随着岁月的淘洗，它将逐渐消失。

在上世纪六七十年代，看电影是为数不多的消遣娱乐方式之一。父母工作繁忙，李明龙由爷爷奶奶带大。小时候爷爷常带我去看电影，他当年为我讲解电影情节的场景仍历历在目。李明龙说，在新中国成立那年，当时16岁的爷爷光荣入党，勤恳工作，目前已退休。

2014年，李明龙进入铁路部门工作。为了有经济能力，他开始收藏老电影胶片、海报等，这既能回忆和爷爷共处的时光，更可以借此了解过去的故事，将我们的文化更好地传承下去。

有一次，他在网上看到一位电影发行公司的老员工出售藏品，就特意坐高铁去江苏昆山收来了10部老电影胶片，有一部珍贵的黑白纪录片《少奇同志，人民怀念你》。他是在河南郑州的一家电影胶片交易市场淘来的。他说，电影胶片是消耗品，过度播放、保护不当都会造成不可逆的损耗，

（上接1版）为援鄂抗疫而推迟婚礼的90后党员黄其婧、把论文写在茶园中的科技特派员于翠平、搭建广西高校第一条聚合物锂离子电池生产线的青年教师赖飞燕等用青春寄语讲述黄文秀的先进事迹、分享自身成长经历、宣讲党的百年奋斗历程和新时代党的创新理论成果。

黄文秀式好青年分享团不仅在线下跟年轻人面对面分享交流，还通过线上的视频号等新媒体平台，让黄文秀精神活跃在团员青年的手机上、屏幕前。据统计，截至目前，该分享团的直接听众达1.1万人，在微信、微视频、抖音等新媒体平台收获收听人数突破25万人。

广西区委通过精心策划，精准定位、全方位向网上青少年群体推广黄文秀式好青年新媒体产品。今年5月25日，柳州市柳北区柳北消防救援站站长何博的事迹登上了金牌青年讲师说线上栏目。

只有亲自去看才能确认胶片的完整性。

拿到新胶片后，李明龙会仔细地擦除其片夹上面的铁锈，重新进行喷漆来保护其不被腐蚀，有的甚至会一帧帧进行手工修复，每当看到这些修复后的胶片在播放时声音清晰、不跳片，内心就充满成就感。

李明龙还珍藏着两台古董放映机。其中一台是南京电影机械厂制造的长江FL-16-2型放映机，在业界俗称“老五炮”，当年风靡全国，见证过中国老电影的辉煌时刻；另一台是同厂上世纪70年代生产的长江FL-6-4A型，因操作更为便利，他平时习惯用它来放映，还曾用它给同事播放过新中国成立前拍摄的老电影《万家灯火》。电影讲述的是国统区底层人民生活水深火热的故事。

李明龙手里有一张装裱好的电影《巍巍昆仑》的海报，这是一家放映公司的退休员工赠予他的。该影片以解放战争为背景，讲述了以毛泽东同志为首的中共中央彻底粉碎蒋介石“黄河计划”的故事，是新中国成立40周年时的献礼片。

对李明龙影响最大的电影是《上甘岭》。爷爷第一次带我看这部电影时，我才8岁，惊心动魄的战斗过程感染了我，手上都是攥紧拳头出的汗。现在每当听到歌曲《我的祖国》，这部电影的画面就会浮现在我脑海中。他说，后来又将它看了七八遍，每次都看有不同的感悟。

每次播放完毕，李明龙便小心翼翼地 will 将胶片放进护片袋中。通过观看胶片电影，我了解到很多革命故事，进一步领悟到什么是共产党员的初心和使命。他说，现在的生活越来越好，我刚上班那会儿，安庆还没有通高铁，现在铁路四通八达，家乡明亮的高铁站也在建设之中。作为一名青年党员，能参与、见证中国高铁的飞速发展，我觉得很幸福。

今年是中国共产党成立100周年，单位邀请李明龙为职工放映胶片电影。他很感慨，和同事一起重温历史、忆苦思甜，从慷慨悲壮的热血岁月中可以汲取前行动力。

面对美国甩锅栽赃 中国的科学牌 合作牌 得人心顺民意

叶小文

美国用了3个月时间，炒作病毒起源问题，进行政治化操作，掀起一波又一波舆论战，抹黑中国。拜登让美国情报部门90天内拿出病毒溯源报告。8月27日（美国时间），美国国家情报总监办公室终于公布了一份所谓的新冠病毒溯源的调查报告（非机密版），其结论是，病毒可能是实验室泄漏，也可能从动物身上自然传播而来。美国情报机构对新冠病毒最可能的起源仍有分歧，虽认为新冠病毒很可能不是作为生物武器或基因工程开发的，但两种主流理论——实验室泄漏或从动物身上自然传播——仍然是合理的。

特朗普和拜登都声嘶力竭地炒作和栽赃的中国病毒说，到了奉命奋战90天的美国情报部门那里，不得不得不出这样一个含混不清、模棱两可的两说。

究其原因，有4条：其一，目前美国3.5亿人口中，已经有近4000万人感染了新冠病毒，美国政府负什么责任，查不查？其二，再顺着实验室泄漏论查下去，美国在世界各地那么多病毒实验室，特别是一度因泄漏关闭的实验室，查不查？

其三，新冠病毒溯源，毕竟不是随便可以联合国去甩着一管白色粉末，就可以信口雌黄、掩人耳目的。

其四，中国，毕竟不是当年美国想打就打的伊拉克。何况，美国现在正从阿富汗溃退，丢人现眼。

但是，美国发起的对中国的这场甩锅栽赃还会继续，最主要的是因为上述第一条原因摆在那里，而且愈演愈烈。就在美国公布这个报告的同时，截至美国东部时间8月27日23:45，美国又日增新冠肺炎患者10余万。美国累计确诊病例已达3954万多例，几乎9个人中就有1名新冠肺炎患者，死亡达65.3万多人。美国疫情持续的高烧不退，难免给当局带来持续的焦虑与疯狂。美国当局总想转移国内视线，在美国民众中统一思想，把愤怒和焦虑指向中国，否则就会惶惶不可终日。

目前世界上已有100多个国家和地区的300多个政党、社会组织和智库，在向世卫组织秘书处提交的《联合声明》中指出，病毒溯源是世界各国的共同义务，世卫组织秘书处是在美国压力下单方面提出的第二阶段溯源工作计划不符合世卫大会决议要求，未同成员国充分协商，也未全面反映全球溯源研究最新成果，不利于指导全球溯源合作继续深入推进。呼吁世卫组织秘书处同成员国开展合作，充分考虑不断出现的新的科学证据，充分采纳中国-世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告的相关建议。支持医学专家和科研人员本着专业精神在多地多地全面展开病毒溯源工作，坚决反对各种政治化、标签化、污名化的企图，反对政治因素和政治操弄干扰研究进程和国际抗疫合作。

当然，尽管关于病毒溯源研究不应被当作地缘政治竞争的“工具”呼声强烈，但美国不会在乎。世卫组织扛不住美国的压力。美国的盟友们也都不会说NO。

但毕竟，美国当年曾在联合国由国务

卿晃着一管白色粉末，就作为大规模杀伤性武器的证据，大举进攻伊拉克的事实，实在难以重演了。今天，该美国也未必就敢对中国宣战。尽管这个由美国情报部门主导杜撰的毫无科学性和可信度可言的报告，没有给出美方想要的确切答案，再搞下去，也是竹篮打水一场空，其调查本身就是子虚乌有、反科学的，美国仍处心积虑要搞政治操弄病毒溯源，要继续作秀文章，希望藉此持续地在世界掀起一股反华恶浪。

此招十分险恶，来者不善！所以，美国国家情报总监办公室公布的新冠病毒起源的调查报告，仍留着模棱两可的尾巴，是要等待机会，想干再干。我们必须高度警惕和重视，丢掉幻想，准备斗争！

美国对华病毒溯源，是打政治牌和分裂牌，我们坚持打科学牌和合作牌，这是以正压邪的根本策略。我们要继续及时有效地用真相揭穿谎言，使世界人民有所了解，使美国人民有所醒悟，使美国当局有所忌惮，使美国盟友有所心虚。这也是扬正抑邪的重要方略。

《人类简史》的作者尤瓦尔·赫拉利最近在《金融时报》发表的一篇文章《冠状病毒之后的世界》说得好，我们面临的第二个重要选择是在民族主义孤立与全球团结之间做选择。流行病本身和由此产生的经济危机都是全球性问题，只有全球合作才能有效解决这些问题。首先，为了战胜病毒，我们需要在全球范围内共享信息。这是人类相对于病毒的最大优势。中国可以向美国传授许多有关冠状病毒及其应对方法的宝贵经验。我们需要一种全球合作与信任的精神。各国应该愿意公开

00后蒙古族女孩吴凡来自内蒙古自治区赤峰市，就读于河北金融学院。习近平总书记到中央民族工作会议上讲话，让她感到“很提气，很振奋”。北京冬奥会举办在即，她已报名当一名志愿者，身体力行，从身边事做起，国家和民族的进步需要每个人的点滴努力。

习近平总书记的重要讲话意义深远，催人奋进！大连理工大学2019级满族学生王崇旺兴奋地说，近年来，家乡经济和生活水平发生了翻天覆地的变化，年轻人可以到沿海地区上大学，开拓眼界，我们这一代青年是时代发展、国家进步、民族团结的受益

者，作为新时代青年，更应肩负起建设者的使命。

习近平总书记在中央民族工作会议上指出：必须构筑中华民族共有精神家园，使各民族人心归聚、精神相依，形成人心凝聚、团结奋进的强大精神纽带。

聆听了习近平总书记的讲话，中铁工程设计咨询集团有限公司桥梁工程设计研究院职工赛吉尔呼备受鼓舞。他生长在内蒙古呼和浩特，对这片土地充满挚爱。我有幸参与了张呼、京张高铁的设计工作，为家乡高铁的建设贡献了力量，特别兴奋与自豪！赛吉尔呼说。

本报北京8月29日电

石榴花开 籽籽同心

（上接1版）2018年，她考入西南民族大学，选择了中国少数民族语言文学（藏英双语）专业。因为党和国家的好政策，我有机会接受优质的教育，我希望成为藏族文化的传承者、传播者，把所学回馈社会，贡献自己的一分力量。

丽江是95后纳西族女孩李静婷的家乡。小时候回外公家，路很崎岖，驾车需要翻山越岭。现在丽江金沙江大桥建成，我们上了高速很快就能到达。李静说，家乡的进步和变化非常巨大，特别是交通建设让老百姓很受益。

李静在云南师范大学读大三时曾在一个民族文化传播中心当线上志愿者，每周都会以直播的方式与国内外的朋友分享多元的民族文化，我体悟到民族团结一心的重要意义，接下来我会传承好民族文化，让民族团结之花常开长盛。

和李静一样，00后彝族女孩彭婷也是云南人，目前是中南民族大学语言文学专业的大学三年级。大一下学期去乡村支教，发现支教是一件很有意义的事情，更加坚定以后要当教师的想法，助力乡村教育事业的发展。