

情报部门搞溯源,这科学吗?

专家观点
张一飞 魏南枝

病毒溯源是严肃的科学问题,溯源目的在于了解新冠病毒如何跨越物种传播,防止类似的大流行再度发生。2021年5月,美国总统拜登要求美国情报部门“加大力度”调查新冠病毒源头,并于90天内提交调查报告。这一做法无异于视科学如同儿戏。

美国情报部门主导的所谓病毒溯源,与科学无关。

众所周知,病毒溯源是一项科学难题,科研团队以科学的态度、科学的方法、科学的事实,开展科学溯源,才有可能最终揭开真相。拜登政府将一项自然科学的调查任务交给完全没有相关经验的情报部门,并勒令其限期完成,显然,这种所谓的病毒溯源调查从一开始就是反科学的。

调查部门不具有科学性。美国情报部门曾经在世界各地搞暗杀、政变,监听盟友国家领导人,为美国发动战争提供虚假信息,黑历史早已人人皆知。美国情报部门貌似“无所不能”,其本质属性是维护美国霸权地位的工具,天然就不具有任何客观立场和科学精神。美国耶鲁大学公共卫生学院院长斯滕·维尔蒙德指出,“他们(美国情报界)没有实质性的公共卫生和病毒学实验室科学能力,也是最不可能在这件事上为我们提供任何线索或警示的部门。”

调查方式不具有科学性。人类历史上,科学家对类似艾滋病等很多疾病源头的探索至今仍在继续,充满不确定性。新冠病毒疫情席卷全球,根据以往的病毒溯源经验,对新冠病毒进行科学溯源需要经历一个复杂、广泛和深入的科学研究过程,应当基于全球视野、由全球多学科专家合作攻关。美国总统拜登下令美国情报部门在90天内拿出结论,根本没有论证科学溯源能否在短短90天内完成,完全是以政客霸道傲慢地对待科学的客观规律,本质上是一场无视科学、政治操控溯源的阴谋戏码。

美国情报部门主导的所谓病毒溯源,是政治操演。

美国正陷入新一轮新冠肺炎疫情。美国国家卫生研究院院长弗朗西斯·柯林斯8日在接受美国广播公司“本周”栏目采访时表示,美国在遏制感染德尔塔毒株的新冠病毒例激增问题上“失败”,并且“现在正在付出可怕的代价”。直接指令情报部门来进行所谓病毒溯源,只能说明,美国政客为了达到向中国“甩锅”的政治目的,无所不用其极。

美国政客企图用“甩锅”中国掩盖其国内冲突撕裂。美国的疫情防控从一开始就沦为党派斗争的牺牲品,资本至上高于生命至上、政党利益高于民众利益,这些因素决定了美国无力应对疫情导致的公共卫生危机。疫情之下,一方面是美国富人收入的爆发式增长,另一方面是美国穷人深受通货膨胀加剧之苦。美国政府深陷快速膨胀的财政赤字,美

国社会在阶层、种族、地区、代际各方面的社会撕裂持续恶化,枪支暴力严重、犯罪率上升……美国政客的如意算盘是,通过情报部门的政治操演,将“新冠病毒源头”栽赃给中国,借此转移国内矛盾,减轻民众对政府的负面看法。

美国政客企图用“甩锅”中国掩盖向世界转嫁危机。为弥合国内两党和国际盟友之间裂痕,美国政府把“反华”当成理想“挡箭牌”。美国政客的如意算盘是,通过坐实所谓“病毒源头”的黑帽子,以对华“追责”为名,联合盟友对中国开展政治战、舆论战和情报战,这样,既达到了遏制中国和平发展的阴谋目的,又可以掩盖美方采取超常规的货币增发措施、向全球输出通货膨胀的事实。

美国情报部门大搞所谓病毒溯源,反过来说明:美国政府对内没有承担起保护本国人民生命健康的国家责任,对外没有承担起作为世界头号强国应有的国际责任。

美国情报部门主导的所谓病毒溯源,在损人害己。

美国情报部门主导的所谓病毒溯源是美国抹黑中国的政治工具,将病毒溯源从专业问题变成了政治问题。这种做法无法帮助美国防止疫情扩散,更不利于国际合作抗疫,正在造成更大的人道主义危机。

疫情发生以来,美国累计死亡病例已超64万例。美国政客不思如何加强疫情防控,却忙于伙同情报部门制造针对中国的“洗衣粉事件”“白头盔视频”,以此掩盖自身种种问题。这种自欺欺人的做法,只会让国际社会更加看清美国政客的虚伪和险恶。

2019年,美国大面积暴发电子烟肺炎并关闭德特里克堡生物实验室,大量美国民众在社交平台发声自称早已感染新冠肺炎,多家权威机构指出病毒2019年已经在美国出现……在病毒溯源问题上,美国自身疑点重重,美国政府却对此讳莫如深。不仅如此,美国政府大搞“溯源恐怖主义”,一方面热衷于推动情报部门主导的所谓病毒溯源,另一方面对许多秉持专业精神的科学家进行胁迫、诱导和打压等,更让人对其工作的科学性产生怀疑。

美国将病毒溯源问题政治化,不过是推卸自身抗疫失败责任、打压遏制中国发展而拼命寻找借口的政治算计。这种政治阴谋正在进一步破坏国际合作抗疫。国际有识之士呼吁,美国应当承担起应有责任,与世界其他国家一起进行多点、多方位、立体溯源,比如邀请世界卫生组织去美国开展溯源调查,特别是调查德特里克堡生物实验室、北卡罗来纳大学。

疫情仍在蔓延,合作抗疫是当务之急。美国蓄意让情报部门搞所谓病毒溯源,毫不尊重科学原则、毫无公信力可言,将在自身身造斑斑的人权纪录上增添新的污点。

(作者分别为中国社会科学院美国研究所副研究员、研究员)
(载于《人民日报》2021年8月23日)

七国集团召开紧急视频峰会,拟议制裁塔利班 约翰逊呼吁美军推迟撤离最后期限

本报记者 吴殊

据报道,英国首相约翰逊定于8月24日发起七国集团紧急视频峰会,呼吁美国总统拜登推迟美军从阿富汗撤离的最后期限,以减轻喀布尔机场目前混乱的状况。

据英国国防部透露,继上周末又有7名逃亡者在喀布尔机场被挤压身亡后,因逃亡在机场死亡的人数已达20人。英国是七国集团的轮值主席国,约翰逊22日宣布七国集团视频峰会将于本周二举行,峰会的首要议题是解决安全撤离问题以及防止人道主义危机。评论认为,约翰逊此举是为了向拜登政府施压,希望美国延长撤离的最后期限,以疏散更多人员。

此外,峰会还将讨论对塔利班的可能的制裁。路透社以一名英国政府官员和一名西方国家外交官为消息源报道,英方认为,一旦认定塔利班“侵犯人权”或允许阿富汗成为极端组织的温床,七国集团应该考虑对它实施经济制裁。

约翰逊22日发推文称,“国际社会必须共同努力,确保安全撤离,防止人道主义危机,并保证阿富汗人民过去20年取得的成果。”

在22日的白宫新闻发布会上,拜登表示他可能“屈服”于约翰逊、德国总理默克尔、法国总统马克龙等领导人的压力。当被问及是否会推迟8月31日的最后撤军期限时,拜登说:“讨论正在进行中,我们希望不必推迟。”

据英国国防部官员詹姆斯·海皮透露,英国外交大臣和国防大臣一直在与美方讨论延期问题,七国集团视



8月22日,大批民众聚集在阿富汗喀布尔机场外。

频峰会上“就看首相的了”。“当然,延期也不是拜登所能决定的。”海皮23日表示,“这不仅仅是七国集团领导人之间的讨论,也是与塔利班之间的讨论。”

但塔利班驻卡塔尔首都多哈政治办事处发言人苏海勒·沙欣明确告诉英国天空新闻网,8月31日是一条“红线”,“如果美国或英国寻求更多时间撤离,我们的回答是否定的,这将导致相应的后果。”

沙欣表示,拜登宣布8月31日会撤走所有美国军队。如果他们延长期限,那意味着他们在没有必要的情况下延长(对阿富汗的)占领,“如果他们想继续占领,将招致回击。”

英国官方数据显示,过去一周,英方共撤离了6631人。英国广播公司分析人士认为,英国政府寄希望于拜登能够让美军在喀布尔多待几天,因为美军每多

待一天就可以让数百人撤离。

英国政界对延长美军撤离期限的呼声很高,工党影子内政大臣托马斯-西蒙兹指责英国政府在阿富汗局势问题上“睡着了”。

“在世界范围内,美国和英国仍然是最亲密的盟友”,海皮说,“当你和最亲密的盟友意见不合时,当然会受伤,会引起双方的恐慌。”

连访俄罗斯与乌克兰,就“北溪-2”和乌东冲突作最后斡旋 默克尔“告别之旅”务实到底

国际观察
本报记者 刘畅

俄乌天然气谈判中,利用一切方式促成乌克兰在2024年后继续保持供气过境国地位,以期延长过境协议至2034年。

这一原则基本得到俄方认可。俄罗斯总统普京20日在与默克尔会谈后表示,将遵守承诺维持乌克兰天然气过境国地位,但关于延长过境协议,普京要求欧洲各国首先给出经乌克兰输送天然气的具体购买数量。在俄方提出更多考虑“更多细节”之后,乌克兰认为,目前所有协议都“太笼统”。泽连斯基表示,管道建成后的“风险”还是由乌克兰承担,但也会对“整个欧洲”构成“威胁”。泽连斯基指责德国对俄态度“软弱”,要求默克尔向普京施压。

作为安抚,默克尔还表示,德国计划在2045年实现碳中和,未来25年欧洲将大大减少对俄罗斯进口天然气。默克尔“宽慰”泽连斯基称,无论是“北溪-2”还是现行的乌克兰天然气运输系统,未来都不会再成为欧洲能源输入的主要管道。默克尔表示德国未来可以在绿色能源领域建立合作关系,甚至可以考虑把乌克兰变成一个生产绿色氢能的中心地区。

不过默克尔这番“遥遥无期”的安抚似乎不太奏效。俄罗斯《消息报》认为,默克尔没能说服乌克兰相信西方。在“北溪-2”问题上,乌克兰主流舆论更是认为遭西方联合“背叛”。

据乌克兰通讯社,默克尔22日向乌克兰总统泽连斯基承诺,德俄合作的“北溪-2”项目不会令乌克兰蒙受损失,再次确认乌克兰仍然是俄罗斯天然气过境国。

乌克兰这一地位在今年7月默克尔访美时就已确认,当时美德两国发表“支持乌克兰、欧洲能源安全和气候目标”的联合声明,声明称美德支持乌克兰及中东欧的能源安全,认为乌克兰“在2024年后继续作为天然气过境国”符合乌克兰和欧洲利益。当时默克尔代表德国承诺在未来

回到现实,虽然“北溪-2”只剩最后15公里管道待铺设,但美国仍在做“最后的绞杀”。就在默克尔访俄当天,美国国务院宣布对涉及“北溪-2”的两个俄罗斯实体实施制裁,另将两艘船列为被冻结资产。而另一方面,俄罗斯23日对欧洲将“气候与能源一揽子计划”扩展到“北溪-2”项目提出抗议,认为欧俄之间的能源信任遭到破坏。由此可见,无论是“北溪-2”还是更为广泛的欧俄能源合作之路未来都不会一帆风顺。

匆匆离乌,默克尔回避“克里米亚平台”峰会

乌克兰问题也是默克尔辗转于俄乌之间的重点议题。普京20日在与默克尔会晤时表示,希望默克尔在访乌时“敦促乌克兰履行先前在乌东问题上的所有承诺”,俄方认为乌克兰领导人已打算执行《明斯克协议》。默克尔22日与泽连斯基谈及这一话题时表示,她主张召开“诺曼底模式”四方会谈,“这能够让我们都取得进展,在总统层面和政治层面都是如此”。

尽管默克尔的愿望良好,但现实中的俄乌关系近日异常严峻。8月23日,乌克兰将联合44个国家和国际组织代表共同召开“克里米亚平台”峰会,这一峰

会将会重点讨论乌克兰重新接管克里米亚等相关问题。俄方强烈批评这场峰会,认为峰会具有“反俄”倾向,俄外长拉夫罗夫讽刺这一峰会是“巫婆狂欢会”,“西方在乌克兰培养新纳粹和种族主义者的平台”。

8月20日,俄罗斯宣布对乌克兰外长库列巴、国防委员会秘书丹尼洛夫等乌克兰高官实施制裁。据统计,2018年以来已有922名乌克兰人被俄制裁。乌外交部称,俄罗斯此举是在“克里米亚平台”峰会开幕前夕的一种“挑衅”。

值得玩味的是,默克尔虽然22日访乌,却在23日“克里米亚平台”峰会前夕匆匆离去。有分析认为,默克尔此举再次显示了其务实的外交作风,既不刺激俄罗斯,也是对自己支持的乌东问题“诺曼底模式”的坚持,亦不被乌克兰当局所绑架。

默克尔任内的德国强调基于相互依赖的自由主义立场,提倡保持与俄罗斯人的沟通,通过合作和对话化解分歧。德国之所以形成此种对俄立场,与默克尔个人务实的外交风格密不可分。默克尔任内20次访俄,作为政坛“常青树”,默克尔和普京形成了独特的“元首外交模式”,二人拥有共同“东德印记”,互通对方的语言,对于对方的关切有更好的理解。

德国联邦议院选举临近,观察家们认为,随着默克尔卸任,德国将失去“与俄罗斯的关键对话者”。未来德俄关系走向何方还很难预测,目前德国联盟党仍欢迎对俄继续对话,社民党则愿意逐步松绑对俄制裁,而自民党和绿党则对俄指责更多、更加强硬。外交是内政的延续,德国未来能否延续现实主义的对俄外交,还要看9月大选的组阁结果。

待一天就可以让数百人撤离。

英国政界对延长美军撤离期限的呼声很高,工党影子内政大臣托马斯-西蒙兹指责英国政府在阿富汗局势问题上“睡着了”。

“在世界范围内,美国和英国仍然是最亲密的盟友”,海皮说,“当你和最亲密的盟友意见不合时,当然会受伤,会引起双方的恐慌。”

会将会重点讨论乌克兰重新接管克里米亚等相关问题。俄方强烈批评这场峰会,认为峰会具有“反俄”倾向,俄外长拉夫罗夫讽刺这一峰会是“巫婆狂欢会”,“西方在乌克兰培养新纳粹和种族主义者的平台”。

8月20日,俄罗斯宣布对乌克兰外长库列巴、国防委员会秘书丹尼洛夫等乌克兰高官实施制裁。据统计,2018年以来已有922名乌克兰人被俄制裁。乌外交部称,俄罗斯此举是在“克里米亚平台”峰会开幕前夕的一种“挑衅”。

值得玩味的是,默克尔虽然22日访乌,却在23日“克里米亚平台”峰会前夕匆匆离去。有分析认为,默克尔此举再次显示了其务实的外交作风,既不刺激俄罗斯,也是对自己支持的乌东问题“诺曼底模式”的坚持,亦不被乌克兰当局所绑架。

默克尔任内的德国强调基于相互依赖的自由主义立场,提倡保持与俄罗斯人的沟通,通过合作和对话化解分歧。德国之所以形成此种对俄立场,与默克尔个人务实的外交风格密不可分。默克尔任内20次访俄,作为政坛“常青树”,默克尔和普京形成了独特的“元首外交模式”,二人拥有共同“东德印记”,互通对方的语言,对于对方的关切有更好的理解。

德国联邦议院选举临近,观察家们认为,随着默克尔卸任,德国将失去“与俄罗斯的关键对话者”。未来德俄关系走向何方还很难预测,目前德国联盟党仍欢迎对俄继续对话,社民党则愿意逐步松绑对俄制裁,而自民党和绿党则对俄指责更多、更加强硬。外交是内政的延续,德国未来能否延续现实主义的对俄外交,还要看9月大选的组阁结果。

尽管新冠疫苗已在多国大规模接种,但全球疫情依然持续,变异病毒给疫苗带来的挑战也让科学家意识到开发治疗药物的紧迫性。近日,世界卫生组织启动了在下一阶段寻找新冠治疗药物的项目“团结试验+”,一些研究团队也公布了研发最新进展。

当下,寻找新冠特效药主要有两条路径:以抗体类为主的生物大分子药物,以及可抑制病毒侵入、复制等环节的小分子化合物药物。全球研发进展如何?都有哪些较有潜力的“选手”?

“速度型”选手——生物大分子药物

目前,全球研发进展较快的是生物大分子药物,主要为抗体类,包括单抗使用的单克隆抗体和联合使用的“抗体鸡尾酒疗法”。抗体类药物已在美国、英国、日本等国陆续获批上市或获得紧急使用授权,用于新冠治疗。

“通过抗体与新冠病毒结合,可阻断病毒与人体细胞结合,进而抑制病毒进入细胞进行复制。抗体不仅可用于治疗,也可通过直接被动免疫用于预防。”腾盛博药高级副总裁、生物制药部门负责人朱青博士对新华社记者说。

据专家介绍,目前治疗轻中度新冠患者,主要有3款抗体类药物获批:美国维尔生物科技公司 and 英国葛兰素史克公司联合研发的单抗、美国礼来公司研发的单抗,以及美国再生元公司的“抗体鸡尾酒疗法”REGEN-COV。它们用于早期治疗,可降低患者发展为重症的几率。

中国药企集团近日宣布发现了针对德尔塔变异毒株有效的单抗(B211),其对新冠肺炎的预防和治疗效果已在小鼠模型中得到验证,临床申报工作正有序推进。

不同抗体联合使用的“抗体鸡尾酒疗法”也有较好疗效。再生元公司的 REGEN-COV 由两种单抗组成,已被美国食品和药物管理局批准紧急使用。近期,日本和英国正式批准该疗法用于新冠治疗。

由清华大学、深圳市第三人民医院和腾盛博药合作研发的“抗体鸡尾酒疗法”——BRII-196/BRII-198 联合疗法的研发进展也较快。该疗法Ⅲ期临床试验本月在美国、巴西、南非、墨西哥和阿根廷完成 846 名受试者入组工作,在中国的Ⅱ期临床试验也已于今年7月启动。体外研究证据表明该联合疗法对多种变异毒株均保持抗病毒活性。

还有些抗体类药物具有免疫调节作用,可控制新冠导致的炎症,如托珠单抗。中国科学院大学曾率先提出“托珠单抗+常规治疗”免疫治疗方案。托珠单抗已获英国国民保健制度授权,作为新冠重症患者治疗药物应用。

以色列科学家开发的新药 EXO-CD24 的临床试验数据近期吸引诸多媒体关注,据报道参与试验的重症患者超过90%在5天内治愈出院。这是一种使用外泌体技术通过鼻腔给药的 CD24 分子药物,可抑制重症患者免疫失衡状态和细胞因子风暴。但该成果尚未在学术期刊上发表,受试者仅有几十人,效果有待进一步验证。

“潜力型”选手——小分子化合物药物

与生物大分子药物相比,小分子化合物作用机理多种多样,可抑制病毒的吸附、侵入以及病毒的复制、组装和释放等环节。目前主要是“老药新用”,如羟氯喹和瑞德西韦,但尚未有特效药产生;也有一些处于临床试验阶段的创新药。

当下被认为极有开发前景的小分子抗新冠病毒药物是莫那比拉韦,这是一种针对 RNA 病毒的广谱抗病毒口服药,适用于轻中症患者。美国北卡罗来纳大学今年6月上传的莫那比拉韦Ⅱ期临床试验数据显示,早期新冠感染者治疗5天后已基本无法分离出复制型病毒,病毒清除时间显著快于安慰剂组,药物安全、口服耐受良好。

美国辉瑞公司正在研发一款刚进入Ⅰ期临床试验的小分子口服药物“PF-07321332”。它通过抑制新冠病毒蛋白酶,防止病毒将长蛋白链切割成其自我复制所需的部分。

全球健康药物研发中心主任、清华大学药学院院长丁胜在接受新华社记者采访时说,在大规模推广方面,小分子口服药物更具优势。因为抗体类药物多为注射液,不方便重症非住院患者使用,且存在成本高、应对病毒变异难、需冷链运输等问题,较难广泛用于早期防控。

丁胜说,相比之下,小分子药物可口服,方便早期用药;合成成本低,可常温保存,便于发展中国家采购使用。小分子药物所针对的病毒靶点出现突变的可能性低,应对突变比抗体药有效。他认为,开发小分子口服药物可快速用于密接者等高风险人群,或可帮助轻症患者快速控制病情。

相关专家认为,通过“有苗有药”做到预防与治疗结合对控制疫情意义重大。结合目前全球疫情形势看,未来还应重点开发有效的早期预防用药、可降低死亡率的重症用药、可应对变异毒株的广谱抗病毒药物等。

新华社记者 彭茜 李伟 (新华社北京8月23日)

疫情急速扩散,重症患者人数连续11天创新高 日本拟追加4地进入紧急状态

日本媒体23日援引消息人士的话报道,由于新冠疫情急速蔓延,日本政府打算再次扩大防疫紧急状态范围,新增4个地区。届时,全国47个都道府县中,将有17个处于紧急状态。

日本富士电视台报道,政府计划追加的4个地区分别是北海道、岐阜县、爱知县和三重县。按消息人士的说法,上述地区预计25日起进入紧急状态。

现阶段,日本有13个地区处于防疫紧急状态,包括位于首都圈的东京都、神奈川县、埼玉县、千叶县以及西部的和歌山县和奈良县。此外,还有16个地区实施重点防疫措施,防疫力度略低于紧急状态。

消息人士说,首相菅义伟预计将先与相关阁僚商议,然后在25日向政府新冠专家小组征求意见,最终作出决定。

日本疫情近期急速扩散,本月13日新增新冠确诊病例数首次超过2万例后,单日新增病例数连续多日创新高。疫情急速蔓延推高重症患者人数。厚生

劳动省汇总数据显示,截至23日,全国重症患者人数达到1898人,连续11天创新高。

由于医疗系统不堪重负,日本大量轻症或无症状新冠感染者无法住院接受治疗,出现多例居家期间病情恶化去世的病例。在疫情“震中”东京都,截至22日,居家患者已超过3.9万人,仅有不到十分之一的患者能入院治疗。

面对首都地区新冠病例“一床难求”的局面,厚生劳动大臣田村宪久和东京都知事小池百合子23日呼吁东京都各家医院尽可能接收更多新冠患者。

同日,东京都政府在市中心开设首家氧气站,为呼吸困难的居家患者提供氧气。这家氧气站设有130个床位,24小时接纳患者,常驻3名医生和25名护士。患者可在氧气站短期住宿一至两天,症状减轻后回家,若加重则可考虑入院治疗。

东京都政府计划在都立医院增设多个类似的氧气站,希望月底前新增110个床位。

张旌 (新华社供本报专稿)

伊朗恢复向阿富汗出口燃油

伊朗石油天然气和石化产品出口商联盟23日证实,应阿富汗塔利班要求,已于数日前重新开始向阿富汗出口汽油和轻质原油。

阿富汗塔利班8月15日控制首都喀布尔,阿富汗局势骤变,国内汽油价格上涨至每桶900美元。路透社报道,为遏制油价上涨,阿富汗塔利班要求伊朗为贸易从业者保持边境开放。

伊朗石油天然气和石化产品出口商联盟发言人哈米德·侯赛尼说:“塔利班向伊朗发来讯息说,‘你们可以继续出口石油产品。’”

侯赛尼向路透社记者出示阿富汗海关部门的一份官方文件,说塔利班削减了伊朗燃油的进口关税,最大降幅达到70%。按他的说法,伊朗几天前已经恢复对阿富汗出口燃油,不过一些伊朗商人因安全担忧态度谨慎。

路透社23日援引伊朗石油和天然气调查咨询公司“PetroView”发布的报告报道,伊朗对阿富汗出口燃油主要为汽油和轻质原油,2020年5月至2021年5月,伊朗共向阿富汗出口大约40万吨燃油。

伊朗总统易卜拉欣·莱希22日说,伊朗一直支持阿富汗的和平与稳定,阿富汗人必须自己决定国家的未来。他并没有带来在阿富汗等地区国家的存在不仅没有带来安全,反而构成威胁。

刘秀玲 (新华社供本报专稿)

寻找新冠特效药走到哪一步?