

观象台

美国不要对中国搞『洗衣粉』式栽赃

□张红

病毒溯源是一个严肃的科学问题。这是有理性的人必然会持有的观点。事实上，世界卫生组织和全世界有良知的科学家也正在通力合作，努力寻找此次世纪疫情的罪魁祸首。

最新消息是，6月5日，意大利米兰国家肿瘤研究所确认，世卫组织要求重检意大利2019年血液样本。这一举动的背景是，去年11月，意大利国家肿瘤研究所科研人员撰文称，在2019年9月采集的居民血液样本中发现新冠病毒抗体。

有疑点，就检测，然后深入研究，得出结论。这无可厚非。

新冠肺炎疫情暴发后，世卫组织专家组先后两次来到中国调查，并于3月30日在日内瓦正式发布中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告。报告认为，新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。

如今，意大利也应世卫组织的要求，主动送检血液样本，展现了科学和负责任的态度。

然而，作为傲然挺立于“世界之巅”的当今世界唯一超级大国，美国在病毒溯源问题上却一次次令世人大跌眼镜。

早在去年11月30日，美国疾控中心研究人员发表在《临床传染病》杂志上的一项研究显示，根据对美国9个州的居民献血样本的检测，新冠病毒至少在2019年12月中旬就已经在美国出现，比中国正式确认早数周。

此外，美国2019年秋季大流感与新冠肺炎疫情之间的关系，目前尚未定论；而被美国媒体称作美国政府“最黑暗的实验中心”的美国德特里克堡生物基地，更是疑云重重。

面对自身的诸多疑点，美国做了什么？不是邀请世卫组织专家赴美调查，反而把矛头指向中国，毫无根据地血口喷人。

美国总统一月26日发表声明称，已指示情报机构调查新冠病毒起源，确认病毒是否从实验室泄漏，并在90天内向他汇报。随后，加拿大、英国等美国盟友跟进，声称支持并协助美国调查所谓“病毒从武汉实验室泄露”的可能性。《华尔街日报》等媒体则推波助澜，重新炒作新冠病毒溯源话题。

这一切何其荒诞！病毒溯源问题被明目张胆地政治化。美国让情报机构调查新冠病毒起源，其政治算计与“甩锅”意图昭然若揭。

敦促中国参与所谓的“全面、透明、以证据为基础”的国际调查，自己却无视世卫组织调查结论，而且毫无意愿对世卫组织敞开大门。美式“双标”再次令世人惊诧。

面对肆虐全球的疫情，总有那么一些国家的政客和媒体为着所谓的“政治正确”，揣着一己之私，“拿着结论找论据”，阴阳怪气。这些悖逆科学的举动，令有识之士忧心忡忡。英国《自然》杂志日前就撰文指出，美国力推“实验室泄露说”的做法令人不安，可能阻碍病毒溯源工作，这些有毒言论也加剧了对敢于直言的科学家的在线欺凌和对亚裔的歧视。

还记得美国前任国务卿鲍威尔在参加联合国会议时，手拿“神秘白色粉末”指责伊拉克拥有“大规模杀伤性武器”，并以此作为美国发动伊拉克战争的正义支撑和理由吗？那是经典的美国做派，人称“洗衣粉”式栽赃，成为美国外交史上最可耻的事件之一。美国须知，中国不是伊拉克。美国如果是个有担当的大国，最应该做的，不是对中国搞“洗衣粉”式栽赃，而是积极配合世卫组织调查，找到病毒源头，为战胜疫情尽一份力。

监听丑闻给美欧同盟再添伤疤

环球热点

本报记者 高乔

近日，来自丹麦、瑞典、挪威、德国和法国的7家主流媒体共同披露称，美国国家安全局在2012年至2014年间，曾通过丹麦国防情报局接入丹麦互联网获取原始数据，监听欧盟国家领导人和高级政治人物，其中包括德国总理默克尔、法国、瑞典、挪威等盟国领导人和高层政客。

美国“通过盟友监听盟友”的行为刺痛欧洲多国敏感神经。据英国路透社报道，最新曝光的监听事件引起了欧洲国家的高度关注和强烈不满，欧洲多国表示，如此事属实，其性质恶劣、不可接受，并敦促丹麦、美国尽快作出解释。



二〇二二年在德国柏林拍摄时，时任外交部长弗兰克-瓦尔特·施泰因迈尔（左）和时任社民党总理候选人施泰因布吕克。

受害多国强烈不满

据丹麦广播公司报道，丹麦广播公司与瑞典、挪威、德国和法国媒体合作，在丹麦国防情报局内部知情人士提供线索的基础上，在针对丹麦国防情报局的秘密内部调查中发现了“惊人的结果”。这个代号为“邓哈默行动”的内部调查报告于2015年5月完成。报告显示，美国国家安全局以各高官的电话号码为参数，通过丹麦的海底互联网电缆进行窃听，为此还专门在哥本哈根以南的阿迈厄岛上修建了数据中心，而丹麦领海中有联通瑞典、挪威、德国、荷兰和英国的海底互联网电缆站点。9名消息人士爆料称，被美国国家安全局通过丹麦通讯设施窃听的瑞典、挪威、法国和德国等国政界高层包括德国总理默克尔、德国时任外长即现任总统施泰因迈尔、德国前财部长施泰因布吕克等人。

“如果信息属实，这在盟友之间是不可接受的。”法国总统马克龙此前在法德联合部长级视频会议后向媒体表示，他非常重视将欧洲人和美国人团结在一起的信任纽带，美欧之间应该没有怀疑的余地，并愿意等待丹麦和美国提供有关这些事件的所有信息。德国总理默克尔赞同马克龙的观点。在得知自己曾是监听对象后，时任德国联邦财政部长的施泰因布吕克在接受参与联合调查的德国媒体采访时强调：“这是一桩政治丑闻。”他表示，丹麦政府对其合作伙伴从事间谍活动，这一事实表明，“他们有点自行其是”。

联合报道发布当天，挪威和瑞典政府要求丹麦政府立即对媒体报道的美国家安全局通过丹麦情报局进行间谍活动作出答复。瑞典国防大臣胡尔特奎斯特表示：“情况非常严重，所以瑞典要求丹麦提供一份完整报告，说明丹麦情报机构是否确实参与这些活动、是否干涉瑞典的企业和公民、是否影响瑞典方面的利益。丹麦政府必须解释为什么愿意成为美国情报机构的工具。”

丹麦国防大臣布拉姆森6月1日在一份声明中告诉路透社：“丹麦现政府与前总理在2013年和2014年时的表态一致——对亲密盟

友进行系统性监听是不可接受的。”

美国对盟友“不放心”

“此次曝光的监听事件与友谊无关，与道德伦理上的愿望无关，而只与利益有关。”德国联邦议院调查美国国家安全局间谍丑闻委员会负责人森斯伯格接受北德意志电台采访时表示，重要的是，要了解是什么在驱动丹麦情报部门。

“美国监听欧洲国家，反映出美国对欧洲盟友的‘不放心’。美国监听盟友的举动由来已久，某种意义上，美国对欧洲国家的监听已是公开的秘密。”复旦大学欧洲问题研究中心主任丁纯接受本报记者采访时说，从历史上看，冷战时期，美国与丹麦等北欧国家就有较多的情报互动交流。当时，丹麦与美国的情报交流主要用于北约成员国间共享情报。如今，美国利用丹麦在海底电缆的优势位置，对北约盟友进行监听，丹麦国内情报部门对此事早已知晓，只不过媒体近期才将此事公之于众。欧洲国家对于美国此次监听事件表达出强烈不满，但实际上，由于欧洲国家在情报安全方面长期依赖美国，欧洲国家对美国的所作所为也无可奈何。

早在2013年，美国国安局承包商前雇员爱德华·斯诺登曾向媒体曝光美国一项代号为“棱镜”的大规模秘密监听项目，该项目对至少200个电话号码进行了监听，其中包括许多国家领导人的电话。“棱镜门”事件在国际社会引起轩然大波。斯诺登近日表示，不仅丹麦，有关各方都应该全面公开披露真相。

“许多欧洲国家对此次监听事件的态度较为微妙。欧洲国家政要虽然对此事进行表态，但反应不像2013年美国‘棱镜门’事件那么激烈。一方面，此次丹麦监听事件还有许多信息尚未公开披露；另一方面，欧洲许多国家在监听方面都有自己的行动，相关国家有意回避多讨论此事。”中国现代国际关系研究院欧洲研究所学者董一凡接受本报记者采访时分析。

俄罗斯外交部发言人扎哈罗娃表示，尽管这不是我们第一次了解到北约国家会互相

监视和窃听，但这一事件真的是史无前例。这些欧洲国家之间互相监视，而在它们之上有一位监督者，这位监督者在指挥它们如何做事。“这说明欧洲国家在国际政治中已丧失主权。”

重创美欧战略互信

美国总统拜登将于6月中旬开始就职以来的首次欧洲之行。按照计划，拜登将出席6月11日至13日在英国康沃尔举行的七国集团峰会，并在6月14日前往布鲁塞尔参加北约峰会。欧洲媒体分析认为，此次丹麦监听事件曝光，给拜登访欧之行蒙上阴影，将给双方正在进行的新一轮跨大西洋数据传输协议等谈判增加更大难度和不确定性。

董一凡分析，对欧盟内部而言，丹麦协助美国监听欧洲邻国，侵犯了相关欧洲国家的情报安全和国家主权，也暴露了欧盟国家并非铁板一块。帮助“外人”监听邻国的行为，给欧盟内部团结打下了一枚楔子，带来恶劣影响。对美欧关系而言，丹麦监听事件暴露了美欧间的互信只是“表面文章”，美欧各国间有各自的利益盘算。美国为维护本国世界霸权领导地位，加强对欧洲国家的了解和掌控，所用的手段可谓“无所不用其极”。

丁纯认为，丹麦监听事件的曝光，给即将开始的系列美欧峰会带来一定负面影响。美国总统拜登即将访问欧洲，重建跨大西洋互信与合作是其重要目的之一。作为此次曝光的监听事件发生时的美国副总统，拜登对此事难辞其咎，此事可能成为欧盟与美国交涉时手握的一个“把柄”。为团结盟友，他必然要给盟友一个“交代”。

“这次监听事件对于美欧盟友间的互信可能造成重大打击。”董一凡认为，丹麦监听事件暴露出美国处理与欧洲盟友间关系仍然遵循的是“美国优先”的原则。为了维护美国的国家利益和霸权地位，美国可以采取各种手段。美国现任总统拜登上台后，试图修复与盟友间关系。此事也对渐趋回暖的美欧关系带来一缕阴霾，欧洲国家能否像原来一样信任美国，存在一定的不确定性。

核污水再泄露，日本欠一个交代

蒋佳欣

据日本广播协会报道，东京电力公司工作人员近日在福岛第一核电站内，继3月之后再次发现核废弃物集装箱出现泄漏，含放射性物质的污水聚集在集装箱周围，其浓度达到日本国家饮用水标准的76倍。日本政府4月13日正式决定将福岛核污水排入海，并预计两年后开始排放。该决定引起日本国内外大量质疑和反对。

核污水多次泄露

据多家日媒报道，从福岛集装箱中泄漏出的核污水淤积在集装箱周围约两米的区域内，经测定，核污水中含有相当于日本国内饮用水标准76倍的放射性物质。报道披露，此次泄漏情况是在检查中被发现的。今年3月，福岛第一核电站一处集装箱发生腐蚀，从中泄漏出含有放射性物质的凝胶块，东电正在对5338个集装箱进行调查。但直到4月，东电才披露了这起事件的发生。5月20日，东电终于承认福岛核电站内存有放射性废弃物的集装箱发生腐蚀泄漏，部分放射性物质已经排入海。

据日本共同社5月16日报道，近1个月以来，福岛核电站至少发现5座存储核污水的储水罐下部出现泄漏。东电表示，港口海水中放射性物质的浓度没有明显变化，因此“对环境没有影响”。据《独立澳大利亚》报道，“绿色和平”组织资深核专家肖恩·伯尼表示：“日本政府的说法明显是假的。水箱中的水确实经过处理，但也受到放射性污染。日本政府一直在蓄意欺骗国内外。”

对内敷衍对外失责

据日本《福岛民报》报道，福岛县“JA福岛未来”“JA福岛樱花”等农业协会5月28日在各自的代表大会上通过了反对日本政府核污水排放计划的特别决议，批评政府和东电背弃之前与福岛县渔业团体达成的约定，即“在没有得到相关人员理解的情况下不对核污水进行任何处理”，指责其“极其不诚实”。据《独立澳大利亚》报道，在日本宣布这一决定

后，包括韩国和中国在内的邻国表示强烈反对。随后，菲律宾也对此表示关切。据美国有线电视新闻报道，“绿色和平”环境权利组织警告称，福岛第一核电站泄露的污水中含有可能破坏人类DNA的放射性碳，如果这些水被排入太平洋，将对社区和环境造成严重的长期后果”。

中国社会科学院日本研究所外交研究室主任吕耀东表示，“国内民众和国际社会对核污水排海的计划都不认可，说明日本在处理核污水上言行不一，存在管理和技术上的问题。福岛核泄漏事故发生已有10年，东电依然无所作为，没有投入足够资金研发去污技术。日本政府和东电完全从自身利益出发，没有考虑周边国家的环境安全以及对渔业资源的影响。”

威胁海洋和邻国安全

据《东盟邮报》报道，许多东亚国家都在抗议日本单方面向太平洋倾倒放射性废物的决定，因为这将危害海洋生态系统和资源，并将影响这些国家的渔业。例如，韩国政府政策协调办公室官员表示，这一决定永远不能被接受，因为它不仅会对邻国的安全和海洋环境造成危险，而且是在没有同邻国充分协商的情况下单方面作出的。

吕耀东表示，韩国、中国、菲律宾等日本邻国反对福岛核污水排海计划的理由非常充分。因为日本将核污水排放到公海，违反了《联合国海洋法公约》。日本对周边国家的频频谴责无动于衷，在未来两年之内，势必会影响其与周边国家的关系。

分析人士指出，日本政府单方面向太平洋倾倒污水的计划需要重新考虑。日本至少应该表现出必要的尊重，与韩国、中国甚至东亚以外的邻国协商和讨论其决定。需要注意的是，亚洲水域之间的联系非常紧密，来自福岛海域的污染物无疑会到达附近的其他地区，影响当地的海洋、沿海环境以及人们的健康。因此，作为国际社会负责任的一员，日本在实施其计划之前应三思而后行，并谨慎地与利益相关的国家协商。



保加利亚玫瑰节：萌娃“出街”!

环球掠影

保加利亚久负盛名的玫瑰节近日在“玫瑰之都”卡赞勒克进入高潮。卡赞勒克距保加利亚首都索菲亚约200公里，地处巴尔干山脉南麓一狭长谷地的中心，谷地因种植玫瑰而闻名于世。

图为6月6日，在保加利亚卡赞勒克，小朋友参加玫瑰节游行。新华社记者 林浩摄