

“美国政客将科学问题政治化会造成巨大危害”

——国际社会持续批评美国政治操弄新冠病毒溯源

美国在新冠病毒溯源问题上颠倒是非、混淆黑白，持续将疫情政治化、病毒污名化、溯源工具化，给全球抗疫合作蒙上阴影，严重干扰国际溯源研究合作。外国政要、学者等呼吁美方尊重科学，停止抹黑攻击中国，停止政治操弄病毒溯源，并企图集盟友必要团结一致，共同抗击疫情。

“炒作新冠病毒‘实验室泄漏论’是企图将祸水引向中国”

据报道，知情人士透露，美国情报部门主导的新冠病毒溯源调查目前没有任何实质性进展，但美国仍打算如期发布报告，并在报告中炮制病毒来自武汉病毒研究所的诱导性结论。同时，美国还施压世界卫生组织尽快启动对华第二阶段溯源，并企图集盟友必要团结一致，在在世卫组织框架外推进所谓第三方独立调查。

俄罗斯病毒学家、莫斯科国立大学生物科学教授阿列克谢·阿格拉诺夫斯基在接受本报记者采访时直言，美方日前发布的关于病毒溯源的报告纯属政治游戏，与科学无关。“其中明确提到，该报告是根据间接数据和媒体报道编撰而成。至于美国政客是否已得到任何支持新冠病毒从实验室泄漏的新数据，我对此表示怀疑。”阿格拉诺夫斯基认为，美国在病毒溯源问题上对中国的指责没有科学依据，是出于政治上的考虑，是为了转移美国民众对政府抗疫不力的关注。

“美国炒作新冠病毒‘实验室泄漏论’是企图将祸水引向中国。”俄罗斯叶卡捷琳堡病毒学科学院院长亚历山大·谢苗诺夫指出：“美国无休止地指责‘新冠病毒起源于

中国实验室’，完全出于政治原因。”

巴西传染病学会传染病学家埃利安娜·比库多在接受本报记者采访时强调，新冠病毒溯源是严肃的科学问题，应该从科学和专业的角度来对待，政治因素不应干涉。美国将这一问题政治化是不尊重科学的表现，也不会对解决问题产生任何积极影响。

巴西东北部联合抗击新冠肺炎疫情科学委员会协调人米格尔·尼科莱利斯表示：“美国政客将科学问题政治化会造成巨大危害，不会带来任何好处。”

肯尼亚国际问题专家卡文斯·阿德希尔对本报记者表示，世卫组织国际专家团队先后两次专门赴华开展溯源研究相关工作，双方联合发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告，为下一步全球框架下多国多地共同开展溯源研究指明了方向。正如该报告所说，新冠病毒溯源工作应当延伸到世界其他国家，尚无其他权威科学研究报告对这一论断。再次把调查重点放在中国，与世卫组织之前得出的结论背道而驰，将损害世卫组织的信誉，甚至危及该组织当前和未来的其他工作计划。

“责怪外人总是比照镜子或审视自己破碎的心更容易”

埃及爱国运动党主席拉乌夫对本报记者表示，美国一些政客借病毒溯源问题抹黑中国，因为他们认为这是一个可以遏制中国发展的机会。“政治集团为了维护自己的利益，这是非常明显的。病毒溯源工作显然受到了政治因素的影响。”

阿德希尔表示，世卫组织秘书处未在共同包括中国在内的成员国充分协商的情况下提出第二阶段溯源工作计划，这反映出美国正在向世卫组织施压，迫使该组织的工作计划符合美国利益。同样，撤换曾赴武汉实地考察的专家，也有外部力量干预的痕迹。这些做法都将政治置于科学之上。美国政府下令美国情报机构在8月底前调查新冠病毒的起源。他强调，由情报机构主导新冠病毒溯源调查，国际社会不会接受。新冠病毒溯源工作应当本着科学的精神，加强国际合作，避免政治化。

“现在应该由科学家说，政客们倾听。”中国—世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组成员、动物学家达拉克表示，疫情仍在蔓延，人们迫切希望一些政客尤其美国政客能够让世卫组织不受阻碍地继续工作。

美国宾夕法尼亚大学教授乔纳森·齐默曼近日在《华盛顿邮报》网站上撰文指出，每当遇到疫情，美国就会把责任甩锅给外人，这种做法由来已久。文章指出，美国总是把流行病与外人联系起来，把他们当作“方便的替罪羊”，免除美国对疾病和死亡的责任。他在文章结尾感叹：“我们遇到了敌人，这个敌人就是我们自己。但责怪外人总是比照镜子或审视自己破碎的心更容易。”

“病毒溯源工作应在全球范围展开，包括核查美国的生物实验室”

达拉克表示，越来越多的研究表明，在武汉出现疫情之前，欧洲和美洲已有人出现新冠病毒感染症状。病毒无国界，作为负责的科学家，应在溯源工作中保持合作、公正、开放、

透明态度，“要科学，不要指责”。美国政客声称的“武汉实验室泄漏论”是极不负责的。

俄罗斯科学院基因生物学研究所高级科学家阿列克谢·杰伊金研究微生物基因组已超过15年，在他看来，“病毒溯源工作应在全球范围展开，包括核查美国的生物实验室”。“美国是世界上生物科技研究领域的领头羊。近年来，美国的生物实验室曾多次发生安全事故，美方须向世人坦陈自身如何管控生物技术研究活动。”杰伊金指出，美国反对在《禁止生物武器公约》框架下建立核查机制，同时在公约监管困难的“灰色区域国家”开展生物实验。研究多国出现的早期疑似病例十分重要。2019年末，一些国家可能出现了新冠病毒感染病例，但当时人们并未意识到。

坦桑尼亚《卫报》国际版主编本杰明·麦格纳对本报记者表示，中国始终支持科学地开展病毒溯源，同世卫组织密切合作，而美国一些政客却试图将溯源问题政治化。病毒是全人类共同的敌人，国际社会应当坚决反对政治化干扰，团结一致，尊重科学，共同对抗病毒。

南非茨瓦内理工大学教授马莫·穆奇强调，第二阶段病毒溯源应在全球多国多地开展。“诸多证据表明，由于对待病毒的消极态度，一些国家遭受了一波又一波的疫情冲击，也导致病毒在本国和世界其他地区迅速传播。如果我们不得不把疫情造成的损失归咎于某些人或某些国家，那我们应该指责的是那些不关心本国人民、没有采取正确行动遏制病毒传播的个人或国家，而不是那些首先报告病毒的国家。”

（本报北京、莫斯科、约翰内斯堡、里约热内卢、开罗8月21日电 记者曲颂、张光政、闫福明、李晓晓、沈小晓）

国际论坛

人类共同居住在同一地球，多边主义是世界的发展趋势。构建人类命运共同体理念高瞻远瞩，充分反映时代潮流，得到世界上大多数国家的支持

中国共产党从诞生到发展壮大的100年，是肩负光荣使命、不畏牺牲、砥砺前行、取得伟大胜利和辉煌成就、充分证明了中国共产党卓越的领导能力，展现了中国人民勠力同心的奋斗精神，彰显了中国特色社会主义制度的显著优势。

100年来，中国共产党肩负历史使命，坚定理想信念，坚持以人民为中心，领导中国人民浴血奋战、百折不挠，实现了民族独立和人民解放，建立了中华人民共和国，开创了我国历史的新纪元。新中国成立后，中国共产党领导中国人民进行社会主义革命和建设，取得了伟大成就。1978年以来，中国共产党领导中国人民开启了改革开放事业，推动中国实现伟大而深刻的社会变革，不断解放和发展社会生产力，取得了举世瞩目的发展奇迹。中共十八大以来，在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下，在习近平新时代中国特色社会主义思想指导下，中国共产党领导全国各族人民，全面建成了小康社会，实现了第一个百年奋斗目标，中国人民彻底摆脱绝对贫困。

习近平总书记提出的共建“一带一路”倡议和构建人类命运共同体理念得到国际社会广泛支持，正在积极落实，为推动人类社会进步、促进世界和平友谊合作发展作出积极贡献。人类共同居住在同一地球，多边主义是世界的发展趋势。构建人类命运共同体理念高瞻远瞩，充分反映时代潮流，得到世界上大多数国家的支持。

老中两国文化相近，传统友谊源远流长。中国共产党领导中国人民取得辉煌成就，为老挝发展社会事业提供了有益借鉴与示范。今年是老中建交60周年和老中友好年，双方共同举办系列庆祝活动，推动老中友好更加深入人心。我们坚信，在以习近平同志为核心的中共中央坚强领导下，中国人民必将沿着中国特色社会主义道路坚定前行，推动社会主义现代化建设不断取得新的更大成就，中国必将实现人民富裕安康、社会和谐稳定、经济快速发展，建成富强民主文明和谐美丽的社会主义现代化强国，实现中华民族伟大复兴的中国梦！（作者为老挝人民革命党中央对外联络部部长）

推动老中友好更加深入人心

通沙万·丰威汉

美《细胞》杂志刊发重要文章驳斥“实验室泄漏”阴谋论

新华社北京8月21日电 多国科学家合作撰写的一篇新冠病毒溯源综述性文章本周在美国《细胞》杂志上发表，这是该领域专业人士基于已有科学证据对溯源问题作出的重要评判。文章有力驳斥了一些美国政客鼓吹的“实验室泄漏”阴谋论，并指出，从动物到人的跨物种传播是新冠病毒最可能的来源。20余名世界主流科学家合作撰写了这篇文章，包括澳大利亚悉尼大学玛丽·巴希尔传染病和生物安全研究所的爱德华·霍尔姆斯、美国犹他大学人类遗传系的斯蒂芬·戈德斯坦、加拿大萨斯喀彻温大学疫苗和传染病组织的安杰拉·拉斯穆森、英国格拉斯哥大学

病毒研究中心的戴维·罗伯逊等。文章预印本曾于7月上旬在开放科学数据平台Zenodo上发布。

文章说，人类历史上没有任何一场流行病由新型病毒逃逸引发，也没有数据表明在新冠肺炎疫情暴发前，武汉病毒研究所或其他实验室正在研究新冠病毒或任何足以成为新冠病毒祖先的病毒。武汉病毒研究所开展常规的病毒基因组测序，但这种操作无需细胞培养，风险可忽略不计。早期的新冠病毒分离物无法感染野生型小鼠等事实也表明，新冠病毒极不可能通过实验室中的功能增益研究获得。

武汉病毒研究所报告的RaTG13是迄今

已知的新新冠病毒基因序列最相似的冠状病毒，一些阴谋论者声称RaTG13可能是新冠病毒的源头。文章表示，武汉病毒研究所从未培养RaTG13冠状病毒，仅以短测序片段组装出RaTG13的核苷酸序列。如果考虑基因重组等因素，另外3种蝙蝠冠状病毒RmYN02、RpYN06和PrC31可能与新冠病毒有更近的共同祖先，而这3种病毒都不是由武汉病毒研究所收集的，并且疫情暴发后才完成对它们的测序。

文章作者还审核了支持新冠病毒人畜共患起源和自然进化方面的证据。文章说，绝大多数能感染人类的病毒都是人畜共患起

源，之前的几种人类冠状病毒也是如此。从新冠病毒流行病学史来看，它的出现与先前和动物市场相关、因人类暴露导致的冠状病毒疫情暴发相似。新冠病毒自出现以来经历了频繁的突变，包括大流行早期出现的D614G突变以及发生在刺突蛋白受体结合域的一些突变。这些突变是病毒在人群中传播后发生的，增强了病毒适应性，同时也有力驳斥了新冠病毒出现时其刺突蛋白已优化到足以适应与人体细胞有关受体结合的说法。

文章结尾写道，目前没有证据表明新冠病毒起源于实验室，没有证据表明任何早期新冠病毒病例与武汉病毒研究所有任何联系。相较于野生动物贸易中经常发生的人与动物大量频繁接触，实验室来源这一路径极不可能。如果不能通过合作与真诚协作的研究全面调查新冠病毒的人畜共患起源，世界未来面对由同样的人类活动引发的大流行时将依然脆弱。

见证·中国机遇

“扎根中国并不断发展壮大”

本报记者 冯雪珺 张朋辉

“进入中国的40余年时间里，我们把握改革开放的机遇，扎根中国并不断发展壮大。”瑞士电梯供应商迅达集团中国区首席执行官施达毓近日在接受本报记者采访时表示。作为改革开放后第一家在中国设立工业合资企业的外企，迅达集团以自身的飞速成长，见证了实实在在的中国机遇。

1979年7月，《中华人民共和国中外合资经营企业法》正式通过。第二年，中国第一家工业合资企业——中国迅达电梯股份有限公司（简称“迅达中国”）正式成立。当时多数外国资本对中国市场还抱着谨慎与观望的态度，但时任迅达总部负责人辛德勒毅然决定在中国进行长期投资。谈起这段历史，施达毓十分感慨：“辛德勒先生的企业家精神让他意识到，中国有一天将成为非常重要的市场。”

迅达中国很快实现盈利，1986年就收回全部投资。上世纪八九十年代，迅达中国多次被评为全国十佳合资企业。“昂首阔步，环宇翱翔，立足中华，迅达世界……”一曲激昂的《中国迅达之歌》，唱出了这家合资企业乘着改革开放的春风，如火如荼生产的激昂景象。本世纪初，迅达收购中方股东的股权，迅达中国成为外商独资企业。直到今天，迅达仍是在华投资规模最大的外资企业之一。

在占地逾27万平方米的上海嘉定迅达园内，一栋200米高的灰白色电梯试验塔拔地而起。自2011年起，迅达开始在上海建设园区，包含迅达中国总部、集团全球最大生产基地、亚太地区研发中心及一个培训中心。园区于2016年竣工，总投资超过2.4亿欧元（1瑞士法郎约合7元人民币），成为迅达近150年历史中最大的投资项目。“这表达了迅达进一步扎根中国、立足长远的意愿。”施达毓说。

施达毓有着浓厚的中国情结。他2006年第一次来到中国，2015年加入迅达中国。他对中国的兴趣始于1971年他父亲的一次访华经历。“我父亲回国后跟我说了很多关于中国的事，还展示了在北京长安街等许多地方拍摄的照片。”2007年，施达毓专程带父母重游中国。“与此前相比，中国发生了翻天覆地的变化。”

中国的电梯行业也在发生巨变。随着城镇化进程不断推进，中国已经成为全球电梯产品生产、安装和出口的最大国家，市场份额占全球一半以上。“经过40多年的发展，中国已成为迅达集团的‘第二家园’。”施达毓说：“迅达的成功离不开中国不断优化的营商环境。”

“‘瑞士工匠精神’是我们发展的一个重要秘诀。”施达毓告诉记者，迅达除了对内培训，对外还开启了校企合作，设立了中国首个校企共建的电梯工程技术专业和中国第一家电梯工程学院，迄今在中国全国范围内已有29个深度合作院校。

如今，中国不仅是迅达集团最大的市场、最重要生产基地，也是迅达集团的重要研发中心、走向全球市场的“港口”。施达毓说，中国鼓励创新，迅达的新技术总是先在中国市场上使用。例如，在新冠肺炎疫情防控期间，迅达中国采用的新技术可以控制每台电梯的最大搭载人数，有效降低公共场所的交叉感染风险。

在施达毓看来，随着中国人民生活水平的提高，企业要想保持市场竞争力，就必须拿出更好的质量、更先进的技术、更高的产品附加值。他说：“迅达中国正在为此而努力。”

中国新冠疫苗企业拓展海外联合生产

本报记者 俞懿春 谢佳宁 彭敏

近日，中国国药集团与孟加拉国卫生和家福利部以及孟加拉国伊思达疫苗有限公司，以线上和线下相结合方式签署新冠灭活疫苗合作备忘录。这意味着中国疫苗将以更快速度、更低成本抵达又一个发展中国家，为全球抗疫作出新的贡献。

据中国国药集团董事长刘敬枝介绍，协议落地后，孟方企业每月将可以在孟国内分装至少500万剂新冠疫苗，用于当地疫情防控。孟加拉国卫生和家福利部部长马利克说，该协议的签署将成为孟中关系的里程碑。孟加拉国外长莫门表示，只有世界各国通力合作，才能真正消灭新冠病毒。

为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性，中国不仅对外供应大量疫苗成品，还致力于拓展海外联合生产。截至目前，中国疫苗企业已经在8个国家启动合作生产。阿联酋、埃及、印度尼西亚、巴西分别成为所在地区首个拥有新冠疫苗生产能力的国家，书写了发展中国家团结自强的新篇章。

今年3月，中国康希诺新冠疫苗在墨西哥中部克雷塔罗州完成灌装。康希诺公司同墨西哥药业公司合作建设的灌装生产线，成为该疫苗首条海外灌装生产线。墨西哥国立自治大学医学院教授马拉基亚斯·洛佩斯·塞万提斯对此高度评价：“毫无疑问，这是国际合作的典范。”他在接受记者采访时表示，继续朝着这一方向努力，墨西哥将可以为拉丁美洲或其他地区国家生产新冠疫苗。

今年6月，巴基斯坦国家卫生研究所在首都伊斯兰堡正式发布本地灌装生产的中国康希诺新冠疫苗。巴国家卫生研究所生物生产部门负责人加扎拉·帕尔文说：“中方团队对我们的科研人员进行培训，让我们接触到行业先进技术和理念，还帮助我们改善了硬件水平，可以说是对我们疫苗行业的一次全方位升级。”

中国日前宣布，今年全年将努力向全球提供20亿剂疫苗，并决定向“新冠疫苗实施计划”捐赠1亿美元，用于向发展中国家分配疫苗。“中国政府的承诺强大而及时。”在马拉基亚斯看来，“结束疫情的唯一出路，就是确保疫苗覆盖到每个角落、每个人。”他期待墨中两国通过共同研究主要健康问题并寻找解决方案，在新的领域开拓更多合作。

（本报北京、墨西哥城8月21日电）



“义新欧”中欧班列自2004年开行以来，每年开行增长率超过100%，累计开通运行义乌至西班牙、英国、法国等16个方向的国际班列直达线路。图为8月19日，第3000列“义新欧”中欧班列满载货物从义乌西站启程，驶向德国罗斯托克港。

龚献明摄（影像中国）

中国企业积极参与海地地震救援

新华社海地莱凯8月19日电 海地西部地区14日上午发生7.2级地震后，一家中国建筑企业在距离震中80公里的南部省莱昂格莱参与地震救援，从废墟中成功救出1人。

当天，莱昂格莱的伊玛库莱教堂在地震中坍塌，多人被埋。浙江温岭宏远交通工程公司闻讯后立即安排员工和施工车辆前往救援，在教堂废墟中救出1名幸存者，并挖掘出13具遇难者遗体。在清理完废墟后，公司员工还帮助当地政府疏通了通往南部省首府莱凯的道路。

地震发生时，公司的施工人员正在当地一座桥梁项目上准备施工。项目经理姜涛19日对记者说：“当天我在工地上安排施工。摇晃首先比较轻微，然后突然开始变得剧烈。我意识到地震了，赶紧就地趴下，晃动大概持续了十几秒。”

据了解，该项目有10余名中国籍员工，近百名外籍员工。中国籍员工在地震中伤亡，一名外籍员工受轻伤，已被送往当地医院接受治疗。

据海地民防部门数据，截至18日下午，此次地震已造成至少2189人死亡、12268人受伤、5.3万多座房屋被毁。