

追责索赔闹剧是文明之耻

——造谣中伤“中国抗疫”有悖国际正义(三)

□ 钟声

美国一些政客把抗击新冠肺炎疫情的战场当作政治秀场，先有喋喋不休的疫情政治化、污名化论调，再有追究索赔的滥诉。一个自称“国际领导”的大国，演出的一幕又一幕的政治丑剧，让世界人民和有识之士大跌眼镜。有美国媒体指出，当今之时，国际社会联手防控疫情是大局，拯救生命是大任，协作抗疫是大势。转移焦点，良心何在？破坏合作，天理不容！

美方曾公开表示“非常欣赏中方的努力和透明度”“中方分享的数据有助于美方抗击疫情”。言犹在耳，一夜之间竟翻脸大变，态度逆转。结论是美国一些政客以为如此就能摆脱自己应尽的责任，穿上了皇帝的新衣？世界卫生组织等国际组织共同制定的《病毒命名最佳实践原则》，明确规定不能施行国名、地名歧视，而美国一些政客公然违背，把新冠病毒诬称“中国病毒”、“武汉病毒”。国际社会普遍称赞中国以自身作出的巨大牺牲为全球作出巨大贡献，美国一些政客却热衷于拉帮结伙、敲詐勒索。

这是对国际法理的公然挑战。国际法中国家主权豁免的法则明确规定，国家的行为和财产不受他国立法、司法、行政的管辖。况且，突发大规模流行疫病疫情属于世界公共卫生知识，在法律上属于“不可抗力”；中国首先报告疫情，但病毒来自何处还需要科学来回答。事实证明，中国的防疫抗疫与美国疫情大规模暴发之间没有任何因果关系。就连美国国务院前国际法律顾问基梅纳·凯特纳也看不下去，她说：“任何对外国主权豁免法有点实际工作知识的专业人士，只要看一眼这些诉讼的标题，就会立即发现美国法院没有管辖权基础。”眼看滥诉即将胎死腹中，美国一些议员又打起精神，打起了《外国主权豁免法》例外法案的主意。美国耶鲁大学法学院国际法教授利·布里梅那把这场表演称为“为响应政治局势而作出的最后努力”，基梅纳·凯特纳则干脆称之为“一场噩梦”。

中国首先报告疫情，并不等于新冠病毒就源自中国。病毒源头是严肃的科学问题，只能交给科学家和医学专家研究，岂能由美国一些政客以自己臆想的想象力下结论。为了达到他们的政治目的，他们从疯狂的逻辑中随意想象着中国疫情存在的时间，这种以政治需

要而不是以事实为依据的臆断，连美国权威传染病专家都明确表示不能认可，这种指责“与事实不符”。国际公认的事实是，中国自始至终公开、透明、及时、负责任地应对、通报疫情，世卫组织称赞“中方行动速度之快、规模之大，世所罕见”。中国的举国参战、全民行动，构筑起坚固的区域防线。漠视事实，捏造数据，美国一些人的政治操弄，既滑出了道义的底限，也偏离了人性的轨道。

美国媒体报道，白宫国家安全委员会曾制定谈话要点，唆使美国官员将疫情责任推到中国身上；美国共和党竞选部门专门撰写长达57页的“谎言红皮书”，手把手教该党竞选人、就疫情问题抹黑中国。美国芝加哥大学国际法教授汤姆·金斯伯格一语道破玄机，针对中国的诉讼是为了“掩盖美国政府自身的错误”，是为美国共和党在今年11月面临的大选提供政治支持。

公然以霸权践踏他国主权、破坏国际法，完全践踏了全世界公认的国际道义！美国乔治敦大学法学教授大卫·斯图尔特深感忧心：“所有那些起诉中国的人都应该反思，‘等等，我们会被起诉吗？’”在美国人不禁要问，西班牙流感始于美国，酿成巨大人道灾难，该如何进

行追责？艾滋病首先出现在美国，全球7500万艾滋病感染者、3500万因艾滋病相关疾病致死者该由谁赔偿？2008年国际金融危机始于华尔街，美国何时赔偿全球数万亿美元的经济损失？

人们也有权追问。美国2019年8月暴发“电子烟肺炎”，为何肺部CT影像与新冠病毒造成的肺部影像如此类似？美国德特立克堡军事基地究竟发生了什么？美国2月6日就有人因新冠病毒肺炎死亡，而且没有中国旅行史，究竟美国最早是在什么时候发现的新肺炎病例？一向标榜言论自由的美国，科学家公开新冠病毒的研究成果，为何遭处罚禁声？中欧科学家已公布多份新冠病毒基因组测序溯源成果，作为生物基因研究领域头号强国，美国为何迟迟不敢公布成果？……对世人心中的这些问号，美国一些政客不能装聋作哑，必须作出回答。

世卫组织总干事谭德塞警告，用疫情来谋取政治得分，如同玩火，“如果不想见到更多尸骸，便要停止将疫情政治化”。奉劝美国一些政客，听听文明世界的忠告，追责索赔闹剧继续演下去，只会失道寡助，自取其辱。（新华社北京5月2日电）

激扬家国情怀 与祖国共奋进

——海外青年学子表示 愿以实际行动践行五四精神

新华社北京5月3日电 综合新华社驻外记者报道：青年兴则国家兴，青年强则国家强。“五四”青年节到来之际，海外青年学子纷纷表示愿以实际行动践行五四精神，激扬家国情怀，与祖国共奋进。

西安外国语大学研究生黄子康日前在哥伦比亚大学哥伦比亚理工大学交流学习。他说：五四精神的核心是爱国主义精神，正是这牢固的精神纽带凝聚起万千中华儿女，身在海外我们应主动承担起时代的重任，为实现中国梦而努力奋斗。

正在巴西圣保罗大学学习交流的上海外国语大学本科生蒋之玮说，作为一名语言文化的学习者，愿与身边的同行者们共同搭建好中外文化交流的桥梁。他说，在学校里理智表达观点，在生活中礼貌待人、尊重他国文化，这些行为也是为中国的国际形象作贡献。

德国耶拿大学计算材料学在读博士生池明哲说，每一个青年在时代洪流中都面临着抉择：“我要做什么？”“我能做什么？”作为海外留学人员，学好真本领是回答上述问题的基础。目前就读于美国约翰斯·霍普金

斯大学保罗·尼采高级国际问题研究学院的黄浩说，从五四精神中感受到的是认同感、紧迫感和信心。身为新时代的中华儿女，有幸赶上祖国快速发展的时代，感到格外自豪；目前的整体国际形势和变化，也更加激励海外学子们应努力学有所成、建设祖国；同时我们坚信自己能够为中美乃至中国与世界文化交流起到桥梁作用，弘扬中国文化。

匈牙利德布勒森大学在读博士生孙占东表示，身在异国他乡，流淌在自己血脉之中的爱国主义情怀非常强烈。在此次国内新冠疫情发生初期，广大海外留学生心系祖国，主动捐款捐物，关心和支国内抗疫斗争，体现了宝贵的爱国情怀。新西兰惠灵顿维多利亚大学商学院研究生、惠灵顿学联干事孔悦悦，作为一名武汉人，人在新西兰，心却时刻牵挂着家乡。身在海外的中国青年应主动肩负起时代重任，只有这样才能不负党和人民的期望，做奋进者和开拓者。（参与记者 官茗涵 许缘 张毅荣 杨孟曦 郭磊 卢怀谦 高春雨 袁亮）

在奋斗中“起浮”

——记中国自主磁浮列车的青春力量

□ 新华社记者 阳建

五四青年节前夕，中国首列商用磁浮2.0版列车成功完成测试。从1.0版列车安全运营4年，到3.0版列车正在车间紧张生产，中国自主磁浮技术不断刷新高度。牵头研制单位中车株洲电力机车有限公司的3个青年代表，讲述了“起浮”背后的奋斗故事。

刘畅：“悬着心”组装起1万个零件
2011年进入中车株机时，刘畅22岁。2013年起，他负责检修磁浮原型车“追风者”，两年后他担任项目经理，负责1.0版列车的生产制造。

虽然已有检修原型车的经验，但是当身披新衣的列车车体进入总装车间，品种繁多的专用物料还是让刘畅的工匠团队“慌神了”。
“只有3节车编组，但涉及机械、电气、电子、控制系统等多个新领域，光组装的零件就超过1万个。”刘畅对那个场景记忆深刻。

磁浮是新东西，刘畅“悬着心”带领团队逐项梳理工序，组装在艰难中起步。由

于制作要求高，不少零部件无法按期交货，他就睡在车上等。

悬浮架落车之后，1000多个插头需要接线。“30个人在梯子上连续站了5天才接完，好多女同事累得哭。”刘畅说，第一列车的制造“太苦”了。

3个半月后，列车组装完毕，进入起浮调试阶段。刘畅再次心悬起来，既兴奋，又紧张，担心悬浮、牵引、制动等系统不能正常工作。

“第一次试浮，悬浮系统报出故障。30多人断电接线，反复试验不下10次，历时两天两晚才浮起来。”他说。

2016年5月6日，1.0版列车在长沙顺利“起浮”，载客“贴地飞行”。那一天，刘畅悬着的心才彻底放下。

邓江明：敢为牵引系统“无米之炊”
2017年1月，30岁的博士邓江明接到一项重要任务——牵头研制2.0版列车的牵引系统。此时，他加入中车株机才两年。

这个读博期间就与中车株机合作研究磁浮的年轻人，迎来了新挑战：将时速从1.0版列车的100公里提高到160公里，而这个速度等级在全球是空白。

缺乏准确的空气阻力数据，列车能不能提速上去？一切只能靠他去分析估算。

更让邓江明犯难的是，根据轻量化要求，新牵引系统只能复用1.0版列车的空间，不能突破。“大小不能变，却要提速，‘无米之炊’怎么办？”

没有畏难，没有放弃。邓江明不断尝试设计方案，最终确定先把1.0版直线电机前后200毫米的空间用完以提高其同步速度，之后再对电机内部绕组结构进行优化。

经过一年的理论分析和仿真计算，在维持原有空间基本不变的情况下，2.0版列车牵引系统研发成功，其中电机牵引力提高60%，悬浮电磁铁载重能力提高20%。

“成功，有时候就看你能不能再坚持1分钟。”如今已是磁浮直线电机技术专家的邓江明说。

几天前，2.0版列车在上架测试中跑出了160.7公里的时速，引发海内外关注。

李海涛：悬浮技术“小白”帮大忙
2018年，中车株机再次牵头冲刺商用磁浮新高度——研制时速200公里的3.0版列车。那一年，“90后”李海涛刚从

北京交通大学毕业。

到中车株机报到第一天，悬浮系统专家张文跃成了李海涛的师傅，“电磁铁是悬浮系统的关键部件，你以后的研究对象就是它。”

一知半解的李海涛，就这样参与到3.0版列车电磁铁的研制中。

怀揣一颗上进的心，李海涛白天参加完现场实训，晚上便通宵查阅电磁铁相关文献，学习电磁场仿真、恶补电气基础知识。

为了编制电磁铁技术规范，李海涛刻苦钻研电磁铁电磁场的有限元分析，反复仿真、验算电磁铁电磁力，不断改进电磁铁结构……一年多时间，他从悬浮技术“小白”，逐步成长为张文跃的得力助手。

在对3.0版列车悬浮电磁铁和悬浮架装配三维分析过程中，李海涛发现装配过程中会出现干涉问题，于是赶在电磁铁批量生产前完成了结构设计优化，避免了项目进度滞后。

“小伙子帮了大忙！”师傅不吝表扬。当3.0版列车电磁铁在悬浮试验平台成功实现单点悬浮，他在心里暗暗许愿，“上线运营那天，我一定要去现场看着它浮起来。”（新华社长沙5月3日电）

世卫组织：中国以外新冠确诊病例达3182796例

新华社日内瓦5月2日电（记者刘曲）世界卫生组织2日公布的最新数据显示，中国以外新冠确诊病例达到3182796例。

世卫组织每日疫情报告显示，截至欧洲中部时间2日10时（北京时间16时），中国以外新冠确诊病例较前一

日增加91974例，达到3182796例；中国以外死亡病例较前一日增加5799例，达到225328例。

全球范围内，新冠确诊病例较前一日增加91977例，达到3267184例；死亡病例较前一日增加5799例，达到229971例。

中国援助马尔代夫第二批抗疫物资 抵达马累

新华社科伦坡5月3日电（记者唐璐）马累消息：中国援助马尔代夫第二批新冠疫情防控医疗物资2日抵达马尔代夫首都马累。

马尔代夫外长沙希德在援助物资抵达后发表声明，感谢中国政府在马尔代夫新冠疫情进入社区传播并迅速蔓延之际再次及时伸出援手，赞扬中国驻马尔代夫大使馆为协调包机运输物资做出的巨大努力，向马尔代夫提供防疫支持的中国政府、企业、慈善机构逐一致谢。沙希德说，中国在马尔代夫危难时刻提供的支持，将帮助马尔代夫克服这场前所未有的挑战。

马尔代夫民众对中国援助反响热烈，一些网民在社交媒体上称赞中国政

府在马尔代夫艰难时期给予及时慷慨援助，认为这体现了马中两国患难与共的真情，期待马中友好关系在双方抗疫合作中得到进一步巩固和提升。

此次中国援助物资包括呼吸机、病毒检测试剂、N95口罩、防护服等，由中国外交部、广西壮族自治区人民政府以及阿里巴巴和马云公益基金会、中交集团、中设集团、北京城建、东方电气、招商局集团、华为公司等共同捐赠。

今年3月27日，中国援助马尔代夫的首批抗疫物资运抵马尔代夫，由中国驻马尔代夫大使张利忠向马方转交。

截至5月2日晚，马尔代夫累计新冠确诊病例达519例，死亡病例1例。

被冒名发布新冠病毒起源谣言 日本诺奖得主出面辟谣

新华社东京5月3日电（记者华义）近日，一则假借日本诺贝尔奖得主、京都大学教授本庶佑之口，称新冠病毒是“中国制造”的谣言在海外社交媒体撒播。为此，本庶佑专门发布辟谣声明，并指出这类对疾病起源毫无根据的说法是“极其危险和灾难性的”。

本庶佑教授4月底在京都大学官网上发布了这份辟谣声明。他说，肆虐全球的新冠疫情带来了痛苦和经济损失，在全世界正遭受前所未有的苦难之时，“我和京都大学的名字被用于

扩散虚假信息指控和错误信息，让我感到非常惊讶”。

本庶佑在声明中强调，现在是所有人，特别是在科研最前线的人们同仇敌忾，与疾病这个全人类共同的敌人战斗的时候，大家为保护生命而努力，不容片刻犹疑，“而在此时，像这类对疾病起源毫无根据的说法是极其危险和灾难性的”。

本庶佑现年78岁，是日本著名免疫学家，因在癌症免疫治疗方面做出贡献，获颁2018年诺贝尔生理学或医学奖。



西班牙：向逝者与英雄致敬

5月2日，在西班牙马德里太阳门广场，两名医务人员手捧花圈。马德里自治区当日举行仪式，向抗击疫情中的逝者与英雄们致敬。马德里自治区是西班牙疫情最严重的地区，确诊病例超过60000例。新华社发

俄单日新增新冠病例过万 亚欧多国欢迎中方经验和援助

新华社莫斯科5月3日电 综合新华社驻亚欧地区记者报道：俄罗斯防疫指挥部3日发布的数据显示，俄单日新增确诊病例过万，俄卫生部表示三个原因导致近期新增新冠病例不断攀升。俄罗斯、白俄罗斯、哈萨克斯坦政府近日分别表达了对中国防疫经验的重视和对中方援助的感谢。

据俄罗斯防疫指挥部3日消息，在过去24小时新增确诊病例10633例，再创单日增长人数纪录，累计确诊134687例，累计死亡1280例，累计治愈16639例。俄卫生部3日表示，专家认为新增病例攀升的原因有三个，分别是病毒检测次数增多、各地新冠疫情蔓延、部分民众未充分遵守防疫隔离规定。俄罗斯政府“遏制新冠病毒”网站2

日援引卫生部发言人的话报道，俄卫生部研究了其他国家特别是中国同行的防疫经验，从中获悉了临床治疗建议，并吸取了经验。莫斯科定点医院科姆纳尔卡医院首席医师杰尼斯·普罗岑科2日表示，治疗新冠感染迄今无特效方法，该院所用的疗法编目是在中国同行经验的基础上编撰的。

白俄罗斯卫生部3日发布的新冠疫情数据显示，过去一天白境内新增确诊病例877例，累计确诊已达16705例，累计治愈3196例，累计死亡99例。白俄罗斯总统卢卡申科当天介绍说，中方积极响应白方诉求，帮助白方在短期内购得不同种类的口罩机，提高口罩产量，他向中方表示感谢。

截至3日，哈萨克斯坦累计确诊新冠病例3877例，累计死亡26例，累计治愈995例。据哈通社报道，中国民间机构向哈萨克斯坦捐赠的新一批医疗物资1日运抵阿拉图市，其中包括超过5万个试剂盒和一批呼吸机。哈萨克斯坦外交部代表政府感谢中方提供抗疫支援。

乌克兰3日新增确诊病例502例，累计确诊11913例，其中医护人员累计确诊2325例；累计死亡288例，其中包括18例医护人员死亡病例；累计治愈1547例。乌克兰卫生部长捷潘诺夫表示，目前该国核酸检测能力已升至日检7000次。政府已向各州调配86.7万个试剂盒，将扩大核酸检测范围，例如每隔5天检测1次抗疫一线的医护人员以及检测所有肺炎患者。

乌兹别克斯坦3日新增新冠确诊病例33例，累计确诊2127例，累计死亡9例，累计治愈1271例。目前，该国已有两个州的定点医院所有新冠感染者清零。

格鲁吉亚3日新增确诊病例7例，累计确诊589例，累计治愈215例，累计死亡8例。亚美尼亚3日新增确诊病例113例，累计确诊2386例，累计治愈1035例，累计死亡35例。吉尔吉斯斯坦3日新增确诊病例26例，累计确诊795例，累计死亡10例，累计治愈564例。

截至3日，蒙古国累计确诊新冠病毒39例，所有确诊病例均为输入性病例。（执笔记者 栾海 参与记者 鲁金博 蔡国栋 任军 阿斯钢 李东旭 关建武 李铭 李典 魏忠杰 李佳）



南非新冠确诊病例增至6336例

5月2日，在南非约翰内斯堡，工作人员在营业前测试电子体温枪。南非2日报告新增确诊病例385例、累计达6336例，是目前非洲累计确诊病例数最多的国家。新华社发