



外交部：

美国应该“率先垂范”，邀请世卫组织赴美调查

新华社北京8月25日电 外交部军控司司长傅聪25日在一次媒体吹风会上说，中方再次敦促美国停止利用新冠病毒溯源问题进行政治操弄。如果美国顽固坚持“实验室泄漏论”，就应该“率先垂范”，邀请世卫组织去德特里克堡基地、北卡罗来纳大学进行调查。

8月24日，中国常驻日内瓦代表陈旭致函世界卫生组织总干事谭德塞，并随函递交了《关于德特里克堡(美陆军传染病医学研究所)的疑点》《关于北卡罗来纳大学巴里克团队开展冠状病毒研究情况》两份非文件。

“关于德特里克堡，国际社会和美国民众早有严重关切。”傅聪说，中方的非文件全面梳理了德特里克堡基地，特别是美陆军传染病医学研究所的疑点。

傅聪举例说，该机构与北卡罗来纳大学巴里克团队合作发表的论文表明，早在2003年他们已具备极其成熟的严重急性呼吸综合征(SARS)相关冠状病毒的合成及改造能力；该机构曾发生多起生物安全事故，特别是2019年7月美国疾控中心下令关闭其实验室，并公布了一系列违规事项，包括系统地违反生物安全程序；就在该实验室被关闭后，德特里克堡基地附近暴发大规模呼吸道疾病，其中很多症状与新冠肺炎相似，而真实病因、具体病例迄今都未公布；2020年3月，民众在白宫请愿网站发起请愿，要求美国政府公开德堡基地信息，特别是上述关停事件是否与新冠病毒有关。美政府没有做出任何回应，该网站已被整体下线。

“美国是世界上开展生物军事化活

- ▶ 傅聪说，在叫嚣调查其他国家的生物实验室的同时，美国恰恰是唯一反对建立多边生物核查机制的国家。
- ▶ 早在2001年，国际社会本已就《禁止生物武器公约》核查议定书基本达成一致，正是美国以“生物领域不可核查”为由，突然单方面退出，导致国际社会的努力付诸东流。
- ▶ 20年来，美国一直无视国际社会的呼声，独家反对重启核查议定书谈判。

动最多的国家，国际社会对美国的所有生物军事化活动都有严重关切，这既包括美国境内的德特里克堡，也包括美国境外的超过两百个生物实验室。”他说。

傅聪说，在叫嚣调查其他国家的生物实验室的同时，美国恰恰是唯一反对建立多边生物核查机制的国家。早在2001年，国际社会本已就《禁止生物武器公约》核查议定书基本达成一致，正是美国以“生物领域不可核查”为由，突然单方面退出，导致国际社会的努力付诸东流。20年来，美国一直无视国际社会的呼声，独家反对重启核查议定书谈判。

“美国这么痴迷对中国的实验室开展调查，是不是意味着已经改变了反对谈判《禁止生物武器公约》核查议定书的立场？”傅聪说，将于下周召开的公约系列专题会议将是一块试金石，中方将再次呼吁重启公约核查议定书谈判。

关于北卡大学，傅聪表示，美国一直污蔑武汉病毒研究所开展的研究引

发新冠肺炎，实际上美国才是全球功能获得性研究最大的资助者和实施方。特别是北卡大学巴里克团队是此类研究的权威，早就具备极其成熟的冠状病毒合成及改造能力。只要调查巴里克团队及其实验室，完全可以澄清对冠状病毒的研究有没有、会不会产生新冠病毒。

他表示，在新冠病毒全球溯源问题上，中方的立场是一贯的、明确的。溯源是严肃的科学问题，中方始终支持并将继续参加科学溯源。中国-世卫组织联合研究报告得出了国际社会和科学界公认的结论和建议，必须得到尊重，今后全球溯源工作也应该只能在此基础上开展。

“抹黑中国洗白不了美国。我们再次敦促美国停止利用溯源问题进行政治操弄。如果美国顽固坚持‘实验室泄漏论’，就应该‘率先垂范’，邀请世卫组织去德堡基地、北卡大学进行调查。”傅聪说。

同步播报

美媒称美国多州去年1月现新冠死亡病例 疫情或更早在美出现

美国《圣何塞信使新闻》网站近日发表的一篇独家报道称，美国多州首例与新冠疫情相关的死亡病例发生在2020年1月，比此前官方报告的首例新冠死亡病例提前了数周。专家据此推测，新冠疫情可能早在2019年12月甚至11月就已在美国多地出现。

《圣何塞信使新闻》22日刊登的一篇文章题为“美国首例新冠死亡病例比之前认为的更早——且发生在各地”的报道说，加利福尼亚州、亚拉巴马州、佐治亚州、堪萨斯州、俄克拉何马州和威斯康星州各有一份去年1月的死亡证明被“悄悄”修改，即把感染新冠病毒列为死因之一。

据美国疾病控制和预防中心早先公布的数据，该国2020年2月29日报告了首例新冠死亡病例。然而美疾控中心下属国家卫生统计中心本月24日更新了“新冠死亡人数临时统计”：该国最早的新冠死亡病例出现在2020年1月5日至11日的这一周。上述报道援引加利福尼亚大学伯克利分校荣誉教授、传染病专家约翰·斯沃茨伯格的话说，美国早期的新冠病例可能被当作感冒或流感。他认为，最新的新冠死亡数据表明，新冠病毒有可能早在2019年12月甚至11月就出现在美国，因为从感染到死亡通常要3周。 据新华社

2021智博会在重庆闭幕 “数字引擎”释放强劲动能

华西都市报-封面新闻见习记者 曹钰

8月25日下午，2021中国国际智能产业博览会(简称智博会)在重庆礼嘉智慧公园智慧馆落下帷幕。闭幕式上发布了2021智博会成果，并向全球再次发出邀请。

本届智博会共吸引到361名外国政要、国际组织负责人、国际知名专家学者、全球行业领军企业负责人出席开幕式和专业论坛，深入探讨全球数字经济前沿理论，积极分享智能产业的最新成果，共同把脉数字经济发展的趋势和机遇。据主办方介绍，本届智博会共举行成果发布和推介活动100场。其中，重庆市签约项目92个、总投资2524亿元，其中智能制造、数字经济、科技类项目69个、总投资1904亿元。



8月23日，在2021智博会现场，工作人员(前左)向观众介绍“5G+智能制造”的应用。 新华社发

关注1 重庆加快建设“智慧名城”

大会突出工业互联网主题，贯穿“会、展、赛、论”全环节。日本三菱电机、浪潮集团、中冶赛迪、广域铭岛、忽米网等知名工业互联网企业集中亮相，氢能燃料电池、自动驾驶云控平台、基于量子密钥分发技术解决方案、国际贸易单一窗口智能报关系统、长安汽车全新专用电动车平台首款战略车型和“阿维塔”品牌首款高端新能源车型等50多种新技术新成果首次公开发布。

礼嘉智慧公园集中打造“智慧生活的一天”，60个体验场景、130个体验项目，让人们更真切地感受智能时代、分享智慧生活。

中国-上合组织数字经济产业经济论坛、2021智博会积极对接上合组织国家、国际友好城市，彰显国际性平台的影响力；聚焦国内省市区市发展，聚焦成渝地区双城经济圈建设，又为深化数字经济交流合作牵线搭桥。

依托智博会，重庆倾力打造“智造重镇”，加快建设“智慧名城”，正崛起为内陆的智能产业和数字经济发展的新高地、高水平国际开放合作的聚集地。

记者在本届智博会采访发现，数字经济正同经济社会发展深度融合，不断创造新技术、新业态、新平台，释放内需潜力，打通生产、分配、流通、消费各个环节，并成为国际合作重点领域，推动中国迈向更高水平开放。

关注2 “黑科技”诠释智能生活之道

每一届智博会，全球大数据智能化领域的最新成果，都会汇聚重庆，今年也不例外。那么，166家数字经济企业带来了哪些新产品、新技术让人眼前一亮呢？

主机只有名片大小的云电脑、会跳“太空步”的波士顿机器狗、戴在头上就可以生发的帽子、为媒体记者传递文件、运送茶歇饮料的配送机器人，被称为“道路医生”的道路CT探测车、空气成像提词器……琳琅满目的智能科技产品让人大开眼界，深刻诠释着“智能化为生活添彩”的主题。

“你可以根据自己的喜好，选择车辆外观、座椅颜色以及车轂的样式，智能工厂便可现场为你造出一辆模型车。”在

2021智博会中央大厅重庆馆内，吉利工业互联网平台将一座迷你版“智能工厂”搬到了现场，通过GSWE智能化柔性制造新模式，观众可以零距离感受岛式生产、混排作业的新型制造是什么样的。

关注3 成渝地区工业互联网一体化发展示范区启动建设

智汇八方、博采众长。智博会期间，世界的目光聚焦于此，关注着智能产业的未来、科技的未来。

在中国-上海合作组织数字经济产业论坛、2021智博会主论坛上，多位海内外重要嘉宾紧扣“发展数字经济，促进共同繁荣”和“智能化：为经济赋能，为生活添彩”主题，以线上或线下的方式发表演讲，多维度呈现科技前沿的新产品、新理念、新经验。

全国政协副主席、中国科学技术协会主席万钢表示，人工智能的技术发展水平不断进步，新一代人工智能正在从感知智能走向认知智能。人工智能的行业应用广度日益拓展，正走出实验室，进入制造、交通、商贸、法律、消费、服务以及城市管理等生产生活场景，为经济社会发展和社会进步注入源源不断的创新活力。人工智能的产业生态体系也在逐步完善。

中国电子科技集团有限公司总经理、中国工程院院士吴曼青则用节点和链接来解读何为“数字时代的创新”。

除主论坛外，还有一系列项目成果在智博会上集中发布，在工业互联网一体化发展高峰论坛上，成渝地区工业互联网一体化发展示范区启动建设。