

始终秉持科学态度 及时分享溯源进展

——国新办发布会权威回应我国新冠病毒溯源研究情况

□新华社记者 董瑞丰 彭韵佳

新冠疫情发生以来,我国持续推进病毒溯源研究工作,积极与世界卫生组织沟通合作,成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究,发布的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国际国内专家和世卫组织的充分认可。

近期,世卫组织个别官员和专家轻率否定当时的结果。针对我国新冠数据发布是否公开透明、是否立即分享了相关数据、最新公布的研究成果能否明确新冠病毒起源等问题,国务院新闻办公室8日举行新闻发布会,邀请权威专家回应上述关切。

新冠数据发布: 中国没有任何隐瞒

国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵表示,在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中,我

国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料,没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示,疫情发生后,中国在溯源这个科学问题上一直秉持科学态度,积极与世卫组织沟通合作,为响应第73届世界卫生大会决议,率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究,在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下,成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究。

“近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点,轻率否定当时的结果,完全是违背科学精神的,是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁冒犯和不恭,是将新冠病毒溯源政治化的表现,是中国科学界无法容忍的,也是不能被全球科学界所接受的。”沈洪兵说。

数据分享: 陆续开展了系列研究

中国疾控中心研究团队近日在国际学术期刊《自然》发表了一篇关于华南海鲜市场早期研究数据的论文,受到国际关注。

沈洪兵表示,溯源第一阶段联合研究提出了后阶段的相关建议,中国疾控中心的科学家根据建议开展了系列后续研究,但研究需要一个过程,不存在有意要推迟或者延迟释放数据。

据介绍,第一阶段联合研究报告发布以后,中国科学家进一步开展了大量的新冠病毒溯源相关工作,比如对武汉2019年下半年献血者的新冠病毒抗体血清学调查显示没有新冠感染,对中国境内17000多只蝙蝠的病毒谱研究没有发现新冠及其相关冠状病毒序列,有关研究成果已经及时公开发表。

沈洪兵表示,在第一阶段联合研究已投入巨大人力、物力、财力的基础上,中国并没有停下新冠病毒溯源的脚步,仍然统筹资源继续在流行病学、分子流行病学、动物与环境乃至实验室检查等方向开展全面的科学调查研究工作,相关进展和结论,也已经由中方科学家通过与世卫组织和新型病原体起源国际科学咨询小组(SAGO)报告交流或发表文章等方式,与国际科学界进行了分享。众多研究发现进一步证实了第一阶段联合研究结果。

病毒溯源: 向科学事实要答案

中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、北京化工大学生命科学与技术学院院长童贻刚表示,目前还没有任何科学根据能够明确新冠病毒真正的起源。

最新论文中公布的华南海鲜市

场内环境样本中DNA条码数据,并不能对新冠病毒溯源提供新线索。童贻刚表示,分析结果发现,这些样品宿主信息中最多的还是人的信息,提示华南海鲜市场环境中的病毒很可能来源于早期病人。这也进一步证实了中国和世卫组织联合团队在第一阶段所做出的结论。

中国科学家呼吁,应该向科学事实要答案,而不应该将溯源问题政治化。

“新冠病毒溯源不是一个国家的事情,也不是一个国家能够独立完成的,它必然需要全球科学界共同的努力。”中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾控中心研究员周蕾表示,希望世卫组织真正能把全球溯源工作组织起来,秉承科学、严谨、公正的态度,让新冠病毒溯源未来真正能够得到一个让大家信服的答案。

(新华社北京4月8日电)

中国在新冠病毒溯源第一阶段联合研究中没有任何隐瞒

新华社北京4月8日电(记者董瑞丰 彭韵佳)国家疾控局副局长、中国疾控中心主任沈洪兵在4月8日举行的国新办新闻发布会上表示,在新冠病毒溯源第一阶段联合研究过程中,中国向联合专家组提供了当时掌握的所有溯源相关资料,没有隐瞒任何病例、样本及其检测和分析结果。

沈洪兵表示,作为开放大国,在疫情发生后,中国在溯源这个科学

问题上一直秉持科学态度,积极与世界卫生组织沟通合作,为响应第73届世卫大会决议,率先主动邀请世卫组织选派国际专家组两次来华合作开展溯源联合研究,在坚持“共同制定工作方案、共同开展分析研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果”的原则下,成功在武汉完成了溯源第一阶段联合研究,形成的中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告得到了当时参与研究的国

内外专家和世卫组织充分认可。

沈洪兵表示,近日世卫组织个别官员和专家随意发表观点,轻率否定当时的结果,完全是违背科学精神的,是对世界各国参与前期溯源工作的科学家的粗鲁冒犯和不恭,是将新冠病毒溯源政治化的表现,是中国科学界无法容忍的,也是不能被全球科学界所接受的。

中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究中方专家、中国疾

控制中心研究员周蕾表示,关于新冠病毒的起源在第一阶段联合研究过程中已经得到了结论,当时在武汉的联合专家组分成了流行病学组、动物溯源组、分子溯源组,并从这些方面分别开展研究工作,因此当时得到的综合研判的结论科学可信。

周蕾介绍,这个结论充分展示在当时的世卫组织联合发布的研究报告中。报告从人的方面、动物的方面、跨物种传播、实验室等角度,进行

评估并得出:人畜共患病直接溢出的可能性是“可能到比较可能”,通过中间宿主引入是“比较可能到非常可能”,通过冷链引入是“可能”,通过实验室引入是“极不可能”。

周蕾表示,在结束了武汉的第一阶段联合溯源研究后,我们并没有停下研究脚步,继续按照当时在武汉制定的下一阶段工作方案和建议开展了大量的研究工作,种种研究结果也都证实了在武汉第一阶段的研究结论。

岛内各界强烈谴责蔡英文为谋私利祸害台湾

新华社台北4月8日电(记者章利新 尚昊)中国台湾地区领导人蔡英文6日以“过境”为名窜美并与美众议长麦卡锡见面,7日晚返回台湾。当晚,岛内数十个政党和团体在桃园机场举行反“台独”反介入联合行动,强烈谴责民进党当局推动台美勾连、“倚美谋独”的这一新的挑衅行径,为谋一党政治私利而祸害台湾。

在机场抗议现场,近300名岛内各界代表高举标语,高呼“反‘台独’,救台湾”“麦蔡会,卖台会”“倚美谋独,掏空台湾”“爱我中华,打倒‘台独’”等口号,强烈谴责蔡英文的挑衅行径。

两岸和平发展论坛召集人、劳动党主席吴荣元表示,台海危险局势的根源就在于“台独”分裂势力和美国的勾连。美国将台湾当作棋子,蔡英文及民进党当局走的是一条“卖台”的道路,台湾人民对此不会同意。“蔡英文同麦卡锡会面,给两岸和平带来了更大的威胁,将台湾绑在美国的战车上,我们必须发

出愤怒的心声。”

台湾中华青年发展联合会理事长王正在接受新华社记者采访时表示,民进党当局执政这几年严重破坏一个中国原则,不承认“九二共识”,导致两岸关系大幅倒退,使许多台湾年轻人失去了在两岸融合发展进程中发展的机会,现在又要将台湾年轻人送上战场。“我们郑重呼吁蔡英文和民进党当局悬崖勒马,绝不能把台湾出卖给美国。”

中华统一促进党青年党员庄骏胜指出,蔡英文所作所为实质上是利用其领导人的地位谋取自身的利益,而全然不顾台湾百姓的福祉。台湾人民的未来系于两岸的和平统一大业,而不能被美国操纵。

就蔡英文此次窜美并与麦卡锡见面,反“台独”反介入联合行动6日发表书面声明指出,该行径严重破坏一个中国原则,蓄意挑衅中国大陆,致使台海危机升级。民进党当局为配合美国政客用以消耗大陆的“毁台计划”,不惜借美国打代理人战争的

棋子,势将台湾拖入战争之中,彻底出卖台湾人民的生命安全。“蔡麦会”引狼入室正是引爆新台海危机的根本乱源。

联合行动声明强调,两岸同属一个中国,既是客观存在的历史事实,也是国际公认的法理事实;而一个中国原则既是两岸关系和平发展的基础,也是中美关系行稳致远的基石。台湾问题是两岸中国人的内政,中国人自家的事应由两岸中国人自行解决。蔡英文借由窜美试图将台湾问题国际化这绝不可能得逞,完全毫无实质意义,徒耗民脂民膏。

联合行动声明呼吁,台湾民众唯有高举“和平统一救台湾”的大旗,坚持两岸同属一个中国的立场,坚定捍卫人民生命财产安全的意志,拒当美国战争机器的马前卒,给予蔡英文及民进党当局最为严厉之抵制与最为沉痛之打击,方能拯救和平、遏止战争!

连日来,岛内媒体和专家也持续批评蔡英文拙劣的窜美表演。《中国

时报》6日发表社论指出,针对民进党这次短线操作,美国政府有高度的危机意识,并精确掌握情势,积极进行风险管控,对蔡英文“过境”及“蔡麦会”低调再低调,重申是私人、非官方性质,更重申不支持“台独”。在这个大环境下,民进党的所谓“外交突破”泡沫都快速破灭了。

台湾资深媒体人吕志翔撰文指出,在国际现实政治中,台湾处境满布荆棘,蔡英文行前已付出与洪都拉斯“断交”的代价,自嗨式的重大“外交突破”只有大内宣效应,无助于改善台湾对外关系。

台湾时事评论员赖岳谦对记者表示,民进党的所有“国际活动”都只是推动“台独”,他们唯一能依靠的就是美国,即使会造成两岸关系紧张,最终可能爆发军事冲突,民进党也不在乎。岛内现在缺蛋、缺水、缺电,之前是缺疫苗、戴口罩、缺快筛,民进党也不在乎台湾老百姓,他们只从政党的利益、个人的利益来思考问题。

战备警巡和「联合利剑」演习 东部战区组织环台岛

新华社南京4月8日电(记者李秉宣 韩学扬)中国人民解放军东部战区按计划于4月8日至10日在台湾海峡和台岛北部、南部、台岛以东海空域组织环台岛战备警巡和「联合利剑」演习。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告,是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

东部战区新闻发言人施毅陆军大校表示,这是对“台独”分裂势力与外部势力勾连挑衅的严重警告,是捍卫国家主权和领土完整的必要行动。

新华社马来西亚关丹4月8日电(记者汪艺 朱丽莉)“投资中国年”(走进东盟)暨中马“两国双园”——马中关丹产业园十周年庆祝活动7日在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

此次活动由中国商务部指导,广西壮族自治区人民政府、马来西亚国际贸易和工业部、马来西亚彭亨州政府共同主办。“投资中国年”是中国商务部为更大力度吸引和利用外资而开展的招商引资系列活动。马中关丹产业园于2013年正式开园,与中马钦州产业园一起创造了“两国双园”模式下两国经济合作创新典范。

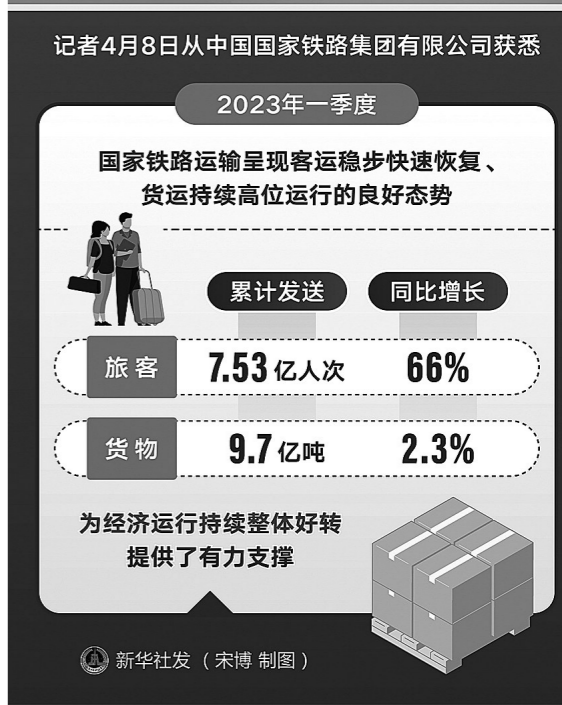
广西壮族自治区党委书记刘宁在行动上致辞说,本次活动以共享机遇、共谋发展、共创开放繁荣的美好未来为主题,为马来西亚与中国投资对接搭建平台,必将为深化两国务实合作注入新动力、创造新机遇。

马来西亚交通部长陆兆福在活动中说,马中关丹产业园见证了马中两国稳健的经济交流,已发展成为马中双方最成功的合资项目之一,吸引了众多投资。马来西亚东海岸铁路建设和关丹港扩建有利于增强该地区互联互通。马来西亚政府将继续与中国密切合作,探索在该地区开展合作和投资新机遇。

当天的庆祝活动还包括举行关丹港—北部湾港—中国川渝多式联运线开通暨国际陆海贸易新通道关丹分拨中心揭牌仪式和马中关丹产业园升级扩园暨重大项目集中开工仪式。

本次活动共促成17个签约及合作项目,金额共计392.3亿元人民币,涵盖有色金属及再生金属贸易与生产、跨境物流运营与冷链合作、清洁能源与新能源开发、环保新材料等领域。

「投资中国年」招商引资活动走进东盟



中国海警初步建立海上执法立体监管模式



广东海警局联合海上执法相关部门对重点领域进行海上编队巡理。(新华社发 江子波 摄)

新华社北京4月8日电(张鑫 段欣秋)中国海警局近年积极推行“科技+”“网络+”执法模式,全面强化打击整治力度,初步建立起陆岸巡查、海上巡航、空中巡视的海上执法立体监管模式,海上走私、偷渡、贩毒、盗采海砂、非法捕捞等海上突出问题得到有效整治。

陆岸巡查、海上巡航、空中巡视的海上执法立体监管模式是指派出人员、车辆到重点码头、港口、岸线、海岛进行陆岸巡查;派出舰艇对海上重要航道、重点海域进行海上巡航;派出无人机、直升机等空中力量,采取定线巡航、区域巡查等方式进行空中巡视。据介绍,陆海统筹、立体防控的监管模式,使中国海警海上执法能力显著提升,海上治安环境持续改善。2022年,中国海警局有效接处警15227起,侦办刑事案件732起,查处各类走私案件2681起;缴获毒品1.12吨、制毒物品1.2吨,打掉特大制贩毒团伙3个;查获各类走私案件471起,案值约21.8亿元。

阿尔及利亚:中国医疗队的重逢故事

1963年4月,首批中国医疗队员抵达阿尔及利亚。那是中国政府向非洲国家派遣的第一支医疗队。60年里,中国白衣天使在这里救死扶伤,用智慧与汗水写下感人肺腑的故事,也有很多故事中人物再相逢的感人瞬间。

2023年2月27日,在阿尔及利亚艾因迪夫拉,63岁的阿里里·赫依拉(左)到医院感谢中国援阿医疗队医生李洪玲。(新华社发)



中国航发燃机为海上钻井平台“送”去“超级心脏”

7日,由中国航发燃气轮机有限公司研制的首批国产燃气轮机机组,在前期完成出厂检验后顺利发运海上平台工程现场。中国航发燃机表示,该机组拥有自主知识产权,可满足严苛海洋环境要求。由于远离陆地、空间小、电力需求大,海上钻井平台需要强悍、高效燃气轮机用以开采油气。燃气轮机好比海上钻井平台的“超级心脏”,对设计和制造工艺要求极高。中国航发燃机此次研制的燃气轮机单台机组一小时发电量超过5000千瓦时,相当于500个家庭一天的用电需求,与同功率火力发电机组相比,每年可减少标准煤消耗5820吨。

中国航发燃机项目联合团队表示,下一步,企业将继续做好设计、制造、调试等工作,让这颗“超级心脏”更强更大更安全,为海洋能源装备安全而不懈跳动。(记者白涌泉) (据新华社4月8日电稿)