

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

新华社北京4月8日电
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、共同发布研究成果”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大力、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的联合研究结果。

病毒溯源: 向科学事实要答案

中国—世界卫生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,应向科学事实要答案,而不应将溯源问题政治化。“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努力。”中国—世界卫生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。

人民日报评论员文章

把主题教育谋划好、组织好、落实好

——论学习贯彻习近平总书记在主题教育工作会议上重要讲话



扫码看全文

东部战区组织环台岛战备警巡和“联合利剑”演习

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。

中国海警初步建立海上执法立体监管模式

据新华社北京4月8日电(张鑫 段欣轶)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、车辆对重点码头、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。

朝鲜进行潜水式战略武器系统试验

新华社首尔4月8日电 朝中社8日报道,朝鲜4日至7日进行了潜水式战略武器系统试验,验证该武器系统的可靠性和致命打击能力。

报道说,朝鲜方面4日下午在咸镜南道金野郡加津港派出“海啸-2”核无人潜水攻击艇,在东部海域潜航71小时,并于7日下午到达预定目标水域,并在水下成功爆破试验用战斗部。

朝中社此前报道,朝方3月下旬先后进行“海啸”和“海啸-1”核无人潜水攻击艇试验。据报道,这种潜水式战略武器系统旨在“隐秘潜航至作战水域,通过水下爆炸造成超强力放射性海啸,从而破坏消灭敌方军舰编队和主要作战港口”。朝中社此前说,美国和韩国反朝战争演习导致朝鲜半岛军事政治形势逼近难以逆转的危险地步。

数字政府建设让民生福祉更有“数”

据新华社济南4月8日电
记者 张武岳 贾云鹏

大数据技术正为提升行政效能和为民服务效率创造更多可能性。4月8日在山东济南举行的第十七届中国电子政务论坛暨数字变革创新峰会上,与会人士认为,当前席卷全球的数字化浪潮,正在深刻重塑世界格局,也给数字政务带来广阔发展前景。

2022年,我国数据产量达8.1ZB,同比增加22.7%,占全球数据总量的

10.5%。数据是重要的生产要素,也是国家治理的重要依据,相关部门积极推动中央地方数据有序共享,组织推进公共数据开发利用,在制度建设、场景应用等方面取得成效。

打开国家政务服务平台,就能看到全国各地各部门在“互联网+政务服务”方面探索的成果:电子社保卡、医保电子凭证、跨省异地就医备案、住房公积金异地转移接续等高频服务事项,基本实现了“全程网办”和“跨省通办”。

从“只进一扇门”到“一次不用

跑”,从“不见面审批”到“免申即享”,从“立等可取”到“秒批秒办”……截至2022年底,全国一体化政务服务平台用户超过10亿人,总使用量超过850亿人次,初步实现地部门500万余项政务服务事项和1万多项高频应用的标准化服务,群众满意度和获得感不断增强。

“听说原先办这些事情要跑8个部门,办完至少得5天。现在只需要在手机上传1张表单,拍照上传3份材料就可以了,比‘网购’还快。”近日,家住山东日照东港区秦楼街

道的刘女士通过“爱山东”APP,线上顺利办结了新生儿出生全部业务。

群众办事的小变化,背后是政府运行的大变革。业内人士说,数字政务的服务对象是人民,要把满足人民群众对美好生活的向往作为出发点和落脚点,打造泛在可及、智慧便捷、公平普惠的数字化服务体系,让群众少跑腿、数据多跑路。

随着《数字中国建设整体布局规划》《关于加强数字政府建设的指导意见》《全国一体化政务大数据体系建设指南》等一系列文件印发,数字政府建设顶层设计更加完善,“任务书”“施工图”更为清晰,职责明确,纵向联动、横向协同、共同推进的数字政府建设和管理格局正在加快形成。



公益广告



加入光盘行动 反对铺张浪费

宁波市文明办 宁波日报报业集团