

新冠病毒溯源报告“经得起历史考验”

中方专家权威回应溯源联合研究五大关切



通过实验室事故引入病毒被视为“极不可能”的途径
专家组也认同,存在比武汉更早的国外序列样本
中国“不分享”的假设和提法,是不成立的

写这个报告,拿出了绣花的功夫。只有中外双方联合专家组共同认可报告才能发布

对于病毒溯源,中方专家组提出四项建议

新华社北京3月31日电(记者董瑞丰、胡喆)新冠病毒的源头可能在哪里?实验室泄漏的可能性是否排除?后续应如何开展溯源工作?

中国-世界卫生组织新型冠状病毒溯源联合研究中方专家组31日举行新闻发布会,继此前世卫组织发布报告后,进一步介绍溯源联合研究的关键信息,权威回应公众关切。

得出哪些结论?

新冠病毒“极不可能”通过实验室传人

联合专家组对新冠病毒从自然宿主通过冷链食品传人、直接传人、经中间宿主传人、实验室传人等四种引入途径的可能性进行了科学评估。

中方专家组组长、清华大学教授梁万年在发布会上说,人畜共患病直接溢出被视为一种“可能”到“比较可能”的途径;通过中间宿主引入被视为一种“比较可能”到“非常可能”的途径;通过冷链/食品链产品引入被视为一种“可能”的途径;通过实验室事故引入被视为“极不可能”的途径。

此外,根据溯源研究,蝙蝠、穿山甲或鼬科、猫科动物及其他物种都可能是新冠病毒潜在的自然宿主。

梁万年说,在蝙蝠和穿山甲中发现了与

新华社北京3月31日电(记者许可、董雪)外交部发言人华春莹31日在例行记者会上表示,美国纠集极少数国家发表所谓“联合声明”,公然质疑否定中国-世卫组织联合专家组报告,这是他们不尊重科学、借溯源搞政治操弄的准确证据。

“美国早在报告发布前就已经开始做这件事了,但响应者寥寥。”她说。

华春莹说,溯源是科学问题,应由全球科学家合作开展,不能被政治化,这是国际社会绝大多数国家的共识。

她表示,把病毒溯源政治化的做法极不道德,也得人心,只能阻碍全球溯源合作,破坏全球抗疫努力,导致更多的生命损失,同国际社会团结抗疫的愿望完全背道而驰。

“相信国际社会绝大多数国家对此看得很清楚,他们的图谋不会得逞。”

“有关国家应该反躬自省,扪心自问:你们自己的抗疫工作究竟怎么样?你们为国际抗疫合作都做了什么?”华春莹说。

中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告30日在日内瓦正式发布。报告认为,新冠病毒“极不可能”通过实验室传人,“比较可能至非常可能”经由中间宿主引入人类。



3月31日,联合专家组中方组长梁万年在发布会后回答记者提问。新华社记者张玉薇摄

新冠病毒基因序列具有高度相似性的冠状病毒,但相似度尚不足以使其成为新冠病毒的直接祖先;水貂和猫等动物对新冠病毒高度易感。

不过,中方专家组介绍,对华南海鲜市场的动物制品大规模检测未发现阳性。

没有找到源头?

“早报告的地方,不一定病毒最早出现”

国家卫生健康委新闻发言人米锋介绍,经过近2个月的共同努力,联合专家组就此次联合溯源工作的研究方法、主要发现、科学假设及下一步建议的主要共识达成了一致意见。

“早报告的地方,不一定是病毒最早出现的地方。”梁万年说,中国是第一个和世卫组织联合开展溯源研究的国家。纵观传染病历史,要想真正找到新发传染病的源头,并被全世界公认,要花很长时间。

“说我们不分享的这个假设和提法,是不成立的。”梁万年说,有些数据,比如

联合专家组分子流行病与生物信息学组中方组长、中国科学院北京基因组研究所副所长杨运桂介绍,病毒溯源过程中,联合专家组达成一致,在全球框架下提出建议,要建立一个整合全球所有新冠病毒基因组的整合数据库。通过文献梳理,专家组也认同,存在比武汉更早的国外序列样本,提出要在全球范围内继续跟踪早期的病例样本。

数据是否完整?

“中国没给原始数据的提法不成立”

梁万年表示,联合专家组秉持“四个共同”的原则,即共同制定工作计划、共同开展科学研究、共同撰写研究报告、共同发布研究结果,中方专家掌握的信息和外方专家掌握的信息不存在差异。

“早报告的地方,不一定是病毒最早出现的地方。”梁万年说,中国是第一个和世卫组织联合开展溯源研究的国家。纵观传染病历史,要想真正找到新发传染病的源头,并被全世界公认,要花很长时间。

“说我们不分享的这个假设和提法,是不成立的。”梁万年说,有些数据,比如

中国与世卫合作提供了良好开端

国际专家肯定中国在世卫组织新冠病毒溯源中的积极合作

中国-世界卫生组织新冠病毒溯源联合研究报告30日在日内瓦正式发布。多位国际专家对中国在病毒溯源研究中的积极合作予以肯定,认为中方与世卫组织共同取得的成果为漫长的病毒溯源工作提供了良好开端。

中方合作开启溯源第一步

世界卫生组织新冠病毒溯源研究国际专家组成员、丹麦哥本哈根大学教授塞娅·菲舍尔30日接受丹麦通讯社采访时说,这份报告只是“预期中漫长过程”的第一步,下一步将深入研究第一批研究发现的许多线索。

菲舍尔之前接受媒体采访时说,武汉之行在很多方面都超出预期。中方做了充分准备,提供大量数据。国际专家组与中方专家在短时间内共同取得了重要成果,这是漫长旅程重要的第一步,也是一个好的开始。

同样赴华参与联合溯源的世卫组织专家、荷兰伊拉斯谟医疗中心病毒学家玛丽昂·科普曼斯接受媒体采访时说,她本人和团队并没有觉得在中国无法自由开展工作。在一段启动时间过后,世卫专家们与中国同事进行了良好的合作。

世卫专家组成员、德国疾控机构罗伯

特·科赫研究所专家法比安·伦德茨早些时候在媒体上说:“我们提交了一份想看地点的名单,它们都被(中方)批准了。”

英国伦敦大学卫生和热带医学院传染病和流行病学教授戴维·海曼说,中国在流行病学、基因测序等领域具有很深的造诣,中国研究人员拥有并能发挥这些专业才能,且能与其他国家的研究人员合作,从而令人对接下来的溯源工作更有信心。

实验室传人“极不可能”

在世卫组织的报告中,联合专家组评估了关于病毒引入人类的4个路径,认为其中通过实验室传人的路径“极不可能”。

多国专家也驳斥了关于实验室泄漏新冠病毒的谣言。

世卫组织专家组成员、非营利性研究机构生态健康联盟的主席、动物学家彼得·达萨克说,世卫专家组查看了武汉许多研究人员的实验室工作,发现完全没有任何证据表明中国有任何一间实验室在新冠疫情暴发前就研究过这种病毒。

菲舍尔说,基于初步结论,实验室泄漏不太可能是发生在武汉的新冠疫情中病毒的传

播途径。海曼说,目前没有看到任何证据显示新冠病毒来自实验室泄漏。

合作应对疫情是重点

海曼说,面对疫情,重要的是及时应对并给予所有的关注,之后就应该让相关的研究来分析出病毒源自何处,以及如何降低传播风险。寻找疫情源头非常困难,而溯源研究最终能够揭示的是风险到底在哪里,在研究方面各国加强合作很有必要。

澳大利亚免疫学和传染病领域专家、诺贝尔生理学或医学奖获得者彼得·多尔蒂日前接受记者采访时表示,新冠病毒溯源很重要,但如何应对疫情也很重要。“也许我们永远不会知道这种病毒的来源,但我认为这不会对如何应对这种病毒产生任何实质性影响……重点应当是解决问题。”

美国哥伦比亚大学医学中心流行病学教授斯蒂芬·莫斯表示,妄加猜测不是建设性的行动,无助于防控疫情,只会对当下所急需的紧要工作以及国际合作造成干扰。

(参与记者:林晶、张佳伟、金晶、郝亚琳、谭晶晶、张毅荣)

新华社北京3月31日电

世卫专家组:

中国的国药和科兴疫苗安全有效

新华社日内瓦3月31日电(记者刘曲)世界卫生组织免疫战略咨询专家组3月31日说,中国国药集团和科兴公司提交的两款新冠疫苗的相关数据显示,其保护效力符合世卫组织要求,不会对人体造成伤害。

世卫组织免疫战略咨询专家组当天召开记者会。专家组主席亚历杭德罗·克拉维奥托在记者会上表示,两家中国公司提交的疫苗数据清楚表明,它们的保护效力符合世

卫组织要求,即“疫苗效力约为50%,最好接近或高于70%”。这两家公司提交的数据也显示了两款疫苗的安全性,它们不会对人体造成伤害。

克拉维奥托表示,国药和科兴两款新冠疫苗首先需从世卫组织或其认可的监管机构获得紧急使用授权,尔后世卫组织免疫战略咨询专家组将对这两款疫苗提出使用建议,专家组希望在4月底前发布相关使用建议。

世卫组织发言人玛格丽特·哈里斯本月早些时候表示,国药和科兴的两款疫苗可能很快获得世卫组织紧急使用授权。

世卫组织此前已将紧急使用授权给予3款新冠疫苗,分别为美国辉瑞制药公司和德国生物新技术公司联合研发的疫苗,英国阿斯利康制药公司和牛津大学联合研发的疫苗,以及美国强生公司旗下杨森制药公司研发的疫苗。

“未来之城”建设
全面按下“快进键”

(上接1版)家乡变富变美的速度越来越快,村民不仅有了休闲健身打卡地,还当上了护林员,增加了收入。在千年秀林护林巡逻的容城县村民王志说,他已经当了3年护林员,眼看着环境美了,空气好了,越来越多的外地人才被吸引来建设雄安。

优化营商环境,激发创新动能——建设贯彻落实新发展理念的创新发展示范区

建设贯彻落实新发展理念的创新发展示范区,是党中央赋予雄安新区的重大任务。步入新发展阶段的雄安新区,正在加快实现“新形象、新动能、新产业、新人才、新机制”发展目标,营造一流的发展空间。

“虽然是按政策承接北京非首都功能,但不能等、靠、要,要主动迎上去服务,让更多的人才成为雄安的新主人。”雄安新区干部们这样表示。

在人力资源全国乃至全球流动的大背景下,雄安新区有哪些优势?新区党群工作部唐普亮介绍,一靠事业和平台。选择雄安就是选择亲自参与建设一座城,一切都是新的,一切都有无限可能。二靠政策和待遇。建立包括教育、医疗、住房、税收奖励等在内的“菜单式”人才待遇政策包,人才服务更加精准。

雄安新区还出台了住房公积金管理办法:北京非首都功能疏解单位和个人月最高缴存基数暂参考北京市标准执行。

好的营商环境,是高质量发展的源头活水。记者在新区采访听到不少顺口溜:“事经我手无差错,事交我办请放心”“不做‘清谈客’,不当‘官老爷’”“零跑腿、不见面,秒批即办”……各级干部以实际行动擦亮“雄安服务”品牌。

在新区政务服务中心,这里推行的“一枚印章管到底”做法受到企业好评。北京京冀中安有限公司负责人张存印说,通过“绿色通道”用不到一天时间就完成新公司的注册,拿到了营业执照。

根据雄安新区《关于进一步加强工作作风建设优化营商环境的意见》,各基层单位纷纷成立“马上办”办公室,为市场主体提供全周期“保姆式”服务。

雄县昝岗镇共推出115项“马上办”服务,包括征迁安置、施工企业重大项目落地等。“本以为要花一个上午,结果15分钟就搞定了,回去就可以开店了。”拿着刚到手的营业执照准备开饭店的姚磊说。

一招棋活,全盘皆活。以制度创新带动的科技创新,为雄安这座智慧城市插上腾飞的翅膀。在这里,区块链、大数据、云计算、物联网等先进技术找到更多更好的应用场景。

在雄安智绘未来科技园,数字交通实验室的技术人员正在对无人驾驶车的车路协同系统进行测试。该实验室成立短短4个月,已聚集来自中国移动、北邮、清华等单位的研究人才,30余家知名智能化设备制造商也纷纷落户智绘未来科技园,一条产学研的完整链条逐步清晰。

雄安,将成为中国第一个全域实现数字城市与现实城市同步建设的城市,第一个全域按照绿色标准建设的城市,第一个全域按照智能交通布局的城市,第一个全域按照全生命周期理念规划建设运营管理的城市。

奋进新时代,筑梦雄安城——让奋斗者在新区建设发展中更有获得感

雄安是一座朝气蓬勃的新城,奋斗是其独特的气质。

2018年6月,雄安优易数据有限公司成立,是北京最早一批在雄安设立公司的高科技创新企业。进驻雄安以来,该公司积极投身雄安数字城市建设。

雄安优易数据有限公司咨询总监李辉说,围绕新区建设需求,公司积极引入人工智能、区块链、芯片等前沿技术,打造雄安新区城市数据平台,2018年公司被河北省科技厅认定为“河北省国际科技合作示范企业”。

如今的雄安,聚集着一群来自五湖四海的“追梦人”。“我就是奔着雄安新区来的!”2019年7月,“90后”北京大学生宋瑞雪通过选调生考试来到雄安新区。

目前任雄县昝岗镇副镇长的宋瑞雪说:“在雄安,我补上了基层治理这门必修课,近两年的基层磨砺,学到了很多课本上学不到的知识。作为新时代青年人,我愿意投身到新区建设中来,与这个年轻城市共同成长。”

面对上百万的当地百姓,雄安新区努力让他们共享发展成果。安新县征迁办主任王会发表表示,当地成立“征迁群众之家”,每户征迁群众从周转过渡、签约、回迁、子女上学等各个环节都有两名征迁队员全程包联。

今年3月初,雄安新区启动“春风行动”网络招聘会,并特别设置征迁群众招聘专区。进一步加强人岗匹配的精准服务,根据求职者的特点和需求,提供至少1次就业指导、1个培训项目、3个岗位信息。

提升公共服务水平,解除人们的后顾之忧。2019年9月,北京市支持雄安新区建设幼儿园、小学、中学、医院的“三校一院”交钥匙项目正式开工。如今,北海幼儿园雄安园区进入竣工收尾阶段;史家胡同小学雄安校区和北京四中雄安校区项目全面进入内部装饰装修阶段;雄安宣武医院项目已开展主体结构施工。

风正帆悬正可期,勇立潮头唱大风。雄安是一个让梦想起航的地方,一个日新月异的雄安正向我们走来。