

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。

新华社北京4月8日电

我国海拔最高地热电站 累计发电突破5亿千瓦时

新华社拉萨4月9日电 记者采访了解到,我国海拔最高的地热电站——羊易地热电站,从2018年9月29日投运至今,累计运行小时数达3.5万小时,累计发电突破5亿千瓦时。

地热能是一种储量丰富、分布较广、稳定可靠的再生清洁能源,在我国以西藏蕴含量最为丰富。上世纪70年代建成的羊八井地热电站,发电量曾占拉萨电网的近一半,是国家地热开发的成功范例。

接过羊八井地热电站发展

“接力棒”的羊易地热电站,采用新技术,通过“只取热不取水”模式,让发电尾水实现100%回灌循环再利用。根据测算,这座地热电站每年实现减排二氧化碳42万吨、氮氧化物6200吨、二氧化硫1.2万吨,节省标煤11.6万吨。

目前,羊易地热电站二期16兆瓦项目已进入可研报告编制阶段,计划投资4.8亿元,并规划在取暖、蔬菜温室、医疗和康养方面展开应用。

特斯拉将在沪新建储能超级工厂

新华社上海4月9日电 电动车生产商特斯拉9日在上海宣布加码投资,将在沪新建储能超级工厂。这座布局“未来赛道”的工厂计划于2023年第三季度开工,2024年第二季度投产。

当日,特斯拉储能超级工厂签约仪式在上海举行。据悉,工厂将规划生产特斯拉超大型商用储能电池,初期规划年产商用储能电池1万台,储能规模近40吉瓦时(GWh)。

特斯拉公司介绍,新建储能超级工厂将帮助企业不断丰

富能源整合解决方案,优化全球布局。

2022年,特斯拉上海超级工厂交付超71万辆电动汽车。这里已成为特斯拉在全球主要的出口中心,电动汽车热销亚太、欧洲等地。

特斯拉的加码投资是全球企业竞相看好中国的缩影。2022年,中国实际使用外资金额超1.2万亿元。今年1至2月,实际使用外资达268.4亿美元,同比增长6.1%,在高基数基础上继续保持增长势头。

“互联网+”大学生创新创业大赛 南京理工大学“光影流转”团队获冠军

新华社重庆4月9日电 第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛冠军争夺赛9日在重庆大学举行,来自国内外高校的6支参赛队伍同台竞技。经过激烈角逐,最终南京理工大学“光影流转”团队获得大赛冠军。

据介绍,本届大赛自2022年4月启动以来,共有来自国内

外111个国家和地区、4554所院校的340万个项目、1450万名学生报名参赛,参赛人数首次突破千万。在校赛、省赛、国赛的基础上,最终国内4支团队、国外2支团队脱颖而出,站上了冠军争夺赛的舞台。冠军争夺赛以线上线下相结合的方式举行,国际项目全程线上参赛。

福建启动大思政课研学实践圈试点建设

新华社福州4月9日电 来自厦门、泉州等地的中小學生走进厦门大学,了解海洋学科发展史、聆听科普讲座、体验水下机器人操控……同学们兴奋地说,第一次近距离感受近海海洋环境科学国家重点实验室的科技魅力,喜欢这样“行走的思政课”。

4月8日上午,“行见八闽”大思政课研学实践圈试点建设在厦门大学启动。据介绍,厦门大学依托学科人才和平台等资源优势,重点围绕科学精神、人文精神、生态文明、文化传承等主题建设13个大思政课实践研

学点,设计了丰富的思政课程和实践活动,将思政小课堂与社会大课堂结合起来,帮助学生涵养家国情怀,提升科学素养,养成良好品德。

“行见八闽”大思政课研学实践圈建设还将充分挖掘福建丰富的育人资源,开辟为大中小学思政课一体化的“第二课堂”,突破区域限制、整合优质资源,按照“百年初心 红色八闽”“乡村振兴 劳动教育”“文化传承 闽人智慧”“科学精神 薪火相传”等8个主题,分类建设81个研学实践点,为大中小學生提供更广阔的研学实践教育课堂。



4月9日,在昆明国际花卉拍卖交易中心菏泽分中心,一名参观者在用手机拍摄花卉样品。

当日,位于山东省菏泽市牡丹区黄堽镇的昆明国际花卉拍卖交易中心菏泽分中心投入使用。菏泽分中心以牡丹、芍药等花卉作为主要交易品种,设有拍卖交易席位124个,配备有物流、仓储、冷库等配套设施。

新华社发