

# 多部门印发意见 进一步加强家庭家教家风建设

新华社电 近日,中宣部、中央文明办、中央纪委机关、中组部、国家监委、教育部、全国妇联印发《关于进一步加强家庭家教家风建设的实施意见》。

《意见》要求,要加强习近平总书记关于注重家庭家教家风建设重要论述的学

习宣传,让新时代家庭观成为亿万家庭日用而不觉的道德规范和行为准则。要以社会主义核心价值观引领家庭家教家风建设,升华爱国爱家的家国情怀、建设相亲相爱的家庭关系、弘扬向上向善的家庭美德、体现共建共享的家庭追求。要围绕落实

立德树人根本任务开展家庭教育,引导家长用正确行动、正确思想、正确方法培养孩子养成好思想、好品行、好习惯。要把家风建设作为党员和领导干部作风建设重要内容,引导党员和领导干部筑牢反腐倡廉的家庭防线,以纯正家风涵养清廉党风政风社

风。要注重发挥家庭家教家风建设在基层社会治理中的重要作用,吸引群众走出“小家”、融入“大家”,积极参与和谐社区、美丽乡村等建设。

《意见》强调,要强化制度保障,把新时代家庭观的要求体现到法律法规、制度规范和行为准则中,体现到

各项经济社会发展和社会管理政策中,彰显公共政策价值导向。要加强组织领导,强化部门有效协同,形成家庭家教家风建设合力,动员广大家庭把个人梦、家庭梦融入国家梦、民族梦之中,为实现中华民族伟大复兴中国梦汇聚磅礴力量。

## ■国新办新闻发布会

### 新冠病毒溯源情况如何? 权威专家回应五大关切

# 中国科技界正积极开展科学溯源研究

新华社电 中方完全满足了世卫专家参访要求,原始数据从来没有“刻意不给”,武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”……针对各界对新冠病毒溯源情况的关切,国务院新闻办22日举行新闻发布会,多位权威专家在发布会上做出专业回应。

## 中方完全满足了世卫专家参访要求

今年3月30日,世界卫生组织正式发布了中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究报告,认为新冠病毒“极不可能”通过实验室传人。撰写报告前,中外联合专家组在武汉开展了为期28天的全球溯源研究中国部分工作。

“报告发布几个月来,越来越多科学证据表明,这份报告是一份很有价值、权威的、经得起科学检验、经得起历史检验的报告。”国家卫生健康委曾益新说。

对于所谓第二阶段溯源计划,包括将“中国违反实验室规程造成病毒泄漏”这个假设作为研究重点之一,曾益新表示,这既不尊重常识,也违背科学,“我们不可能接受这样一个溯源计划”。

## 原始数据从来没有“刻意不给”

针对所谓“信息透明”的关切,中国—世卫组织新冠病毒溯源联合研究专家组中方组长梁万年表示,这些病人数据,今年年初在武汉期间已经全部展示给了专家组,原始数据从来没有“刻意不给”。

此外,对何为“原始数据”,也存在理解上的一致。梁万年说,当时做研究

的时候,专家团队是没有意见的,“我们共同制定研究计划、共同进行现场考察、共同分析数据资料、共同向外展示我们的研究报告和结果,一直按照这些原则来做”。

## 武汉病毒研究所“没有设计、制造和泄漏新冠病毒”

新冠病毒为自然起源,这是学术界的普遍共识。中科院武汉国家生物安全实验室主任、武汉病毒所研究员袁志明在发布会上特别表示:2019年12月30日之前,武汉病毒研究所没有接触、保藏和研究过新冠病毒;武汉病毒研究所从来没有设计、制造和泄漏新冠病毒;目前为止武汉病毒研究所的职工和研究生保持新冠病毒“零感染”。

“作为生物安全等级、防护等级最高的实验室,武汉P4实验室在2018年正式投入运行以来,没有发生过任何病原泄漏和人员感染事故。”袁志明说,武汉P4实验室的硬件设施、管理水平、人员队伍和工作方式,和目前世界上运行的其他P4实验室一样。

## 中国科技界取得一些阶段性进展

要回答好“病源从哪里来”这个重大命题,中国科技界正尽锐出战。科技部副部长徐南平说,科技部组

织中科院、高等院校、中国医学科学院、中国疾病预防控制中心等研究团队围绕动物溯源、人群溯源、分子溯源、环境溯源等重点方向积极开展了科学溯源研究工作,目前取得一些阶段性进展。

## 应把冷链作为新冠病毒溯源的重要线索

随着多国科学家对新冠病毒溯源的持续研究,已经有多项研究结果表明新冠病毒在全球多地的出现时间要早于先前已知的日期。

一系列新发现表明,新冠病毒存在人一物的相互传播模式,这当中,通过冷链传播的新现象特别值得关注。

中国工程院副院长、北京协和医学院院校长王辰表示,冷链在传染病传播中的作用是一个新现象。流行病学上发现,冷链和病例传播间存在密切关联,一些冷链物品表面核酸检测呈阳性甚至发现活病毒存在,让证据链更加完整。

王辰说:“目前国际贸易背景下,全球各地人员和物品往来,冷链环境下人一物的传播,加大了病原传播的复杂性。在全球进一步的病毒溯源过程中,我们也特别建议应当将冷链作为一个重点溯源线索。”

## ■聚焦疫情防控

### 南京新冠阳性增至22例

已采集核酸标本500多万份

新华社电 南京市22日对外发布,截至22日13时,南京市共诊断13例新冠肺炎确诊病例(其中7个轻型、6个普通型),另有9例无症状感染者。全市开展的全员检测目前已采集核酸标本500多万份。

据南京市卫健委二级巡视员许民生介绍,所有确诊病例都在南京市公共卫生医疗中心进行隔离治疗,省市专家组进行会诊,同时中医西医共同治疗,目前所有患者病情平稳。

对于备受关注的溯源

问题,许民生介绍说,相关部门将继续加强协作,充分利用大数据等技术手段联合开展检测阳性人员的流调工作,排查密接及次密接者,继续开展核查、追踪、管控和核酸检测等工作。

另外,南京市民政局副局长陈雪梅介绍说,南京市1.4万名社区工作者已经全部投入到各个核酸检测采样点,同时,发动机关干部、党员、社区居民等5万多人组成了一个志愿者服务团队,在各个采样点上做好引导和服务工作。

## 百年博文女校芳华再现



7月22日,来自北京大学的学生在博文女校参观。当日,上海市黄浦区太仓路127号的中共一大代表宿舍旧址(博文女校)经过修缮后亮相。2020年,中共一大会址进行修缮的同时,博文女校也展开修缮。博文女校二楼复原了代表们的住宿房间,并推出专题陈设,展示博文女校与中共一大的历史关联和故事。据新华社

## 珠海隧道透水事故中14名被困者全部遇难

新华社电 记者22日从珠海市石景山隧道“7·15”透水事故现场救援指挥部获悉,22日12时17分,救援人员在事故现场发现并确认最后1名遇难者。至此,14名被困人员已全部找到并确认遇难。

接下来,现场救援指挥

部将继续做好善后工作,全力协助省事故调查组开展调查。

7月15日3时30分左右,广东省珠海市兴业快线(南段)项目石景山隧道施工段1.16公里位置发生透水事故,导致14名施工人员被困。