

媒体嘲讽 科学家嗤之以鼻

# 美“新冠病毒溯源调查报告”成笑柄

**核心提示** 世卫组织多名专家近日强调，新冠病毒溯源是一项以科学为基础的全球优先事务，目前正处于关键时期，因为在全球范围内开展一些溯源关键科学研究的时间窗口正在关闭，他们反对将溯源问题政治化，呼吁国际社会在科学问题上携手合作。

仍然声称新冠病毒自然起源和实验室起源两种可能性都不能排除。

但今年3月底发布的中国—世卫组织联合研究报告早已指出，新冠病毒通过实验室引入人类“极不可能”。今年年初曾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·科普曼斯日前在接受英国媒体采访时说，“极不可能”这几个字就意味着——我们给出了所知道的一切，以及下一步科学研究所优先放在哪里。

多国人士已对美国将病毒溯源政治化的行径予以严厉驳斥，认为所谓溯源调查报告毫无科学性与可信度，

不过是借病毒溯源攻击中国的工具，美国这一行径危害全球抗疫合作。

对于美方报告中诬称中方阻挠国际调查、拒绝共享信息等内容，世卫组织专家组成员已多次澄清，国际专家组和中国团队之间的科学讨论很活跃，中国团队已分享了大量信息。专家组10多名专家日前在英国《自然》杂志发表联合署名文章指出，就“实验室泄漏论”，专家组曾与武汉相关机构的关键科学家进行了坦诚的讨论，“但没有发现可以继续跟踪的证据”。

世卫组织多名专家近日强调，新冠病毒溯源是一项以科学为基础的

全球优先事务，目前正处于关键时期，因为在全球范围内开展一些溯源关键科学研究的时间窗口正在关闭，他们反对将溯源问题政治化，呼吁国际社会在科学问题上携手合作。

“也许我们现在可以回归科学了吧，带着尊敬与中国同事一起向前，更好地了解新冠病毒的起源和早期传播。”总部设在美国的非营利性研究机构生态健康联盟中国和东南亚科学与政策顾问休姆·菲尔德在社交媒体呼吁。这名流行病学专家指出，不能“谴责和指控中国18个月，然后又抱怨人家不合作”，“说好听的，这是幼稚和荒谬，说不好听的，这是虚伪和自私”。

美国《外交》杂志近日评论指出，在缺乏明确答案的情况下，对新冠病毒起源的猜测和指责正在阻碍结束这一流行病的国际合作，并阻碍全球为预防、监测和抗击下一场流行病的投入。

新华社伦敦8月31日电

## 尼泊尔首都地区解除抗疫封禁令

据新华社加德满都9月1日电（记者易爱军 周盛平）尼泊尔首都加德满都所在的加德满都谷地三县9月1日宣布，自2日起解除已在加德满都谷地实施4个月的抗疫封禁令，但仍将维持部分防疫限制措施。

加德满都县县长帕拉久利接受新华社记者采访时说，加德满都、勒利德布尔和巴克塔普尔三县共同做出上述决定，因为近日新增新冠病例显著减少。

## 菲律宾累计新冠确诊病例超200万

新华社马尼拉9月1日电（记者闫洁 刘锴）菲律宾卫生部1日报告新增新冠确诊病例14216例，累计确诊病例达2003955例，累计死亡病例33533例。

菲律宾疫情近期再次快速反弹，德尔塔等新冠病毒变异毒株持续传播，8月以来平均单日新增确诊病例数超过1万例，其中8月30日达到22366例，创下疫情暴发以来最高纪录。

## 谷歌允许员工继续居家办公至明年1月

据新华社微特稿 由于新冠疫情持续，美国谷歌公司再次推迟“重返办公室上班”政策，允许大多数员工继续居家办公至明年1月中旬。

谷歌首席执行官孙达尔·皮柴8月31日在给员工的电子邮件中说，“重返办公室上班”政策延迟至1月10日。在那以后，谷歌设在全球各地的公司可“根据当地情况”决定是否结束自愿居家办公政策。

皮柴承诺，会提前30天就员工重返办公室上班作出通知。

变异新冠病毒德尔塔毒株导致美国确诊病例和住院人数大幅增加。

## 南非、日本密切关注新冠新型变异毒株

据新华社北京8月31日电 综合新华社驻外记者报道，南非国家传染病研究所30日说，他们正在密切关注一种被称为“C.1.2”的新冠病毒新型变异毒株。日本一个研究小组30日发表报告称，该国首次检测出德尔塔毒株的一种新型变异毒株。

南非国家传染病研究所表示，C.1.2变异毒株最早发现于今年5月，迄今已经传播至该国所有9个省份，但并不是引发该国正在发生第三波疫情的主要毒株。在近期每日新增的确诊患者中，约2%感染了这一毒株。

## 疫情下韩国递送员数量创新高

据新华社北京9月1日电 韩国统计局9月1日发布的数据显示，新冠疫情期间韩国递送员数量快速增长，截至去年年底达39万人左右，创历史新高。

据韩联社报道，韩国递送员群体包括邮递员、快递员、外卖送餐员、递送员和送奶工等，2019年的数量约35万，去年上半年增至37.1万，同年12月底进一步攀升至39万，同比增长11.8%。

## 世卫组织发布全球疫情周报

### 新冠变异病毒缪毒株“需要留意”

据新华社北京9月1日电（记者李雯）世界卫生组织8月31日发布的全球疫情周报说，世卫将新冠变异病毒B.1.621命名为缪毒株，并于30日将其列为“需要留意”的变异株，级别上低于德尔塔毒株所属的“需要关注”的变异株。初步数据显示，缪毒株与贝塔毒株相似，会削弱抗体效力。

## 泰国娱乐休闲场所重新开放



图为9月1日，泰国曼谷一家商场的工作人员接受新冠病毒检测。

泰国自9月1日起放宽部分防疫限制措施，以帮助受疫情影响的餐饮服务业和经济。餐厅对完成两剂疫苗接种者或持病毒检测阴性证明者开放堂食，商场、理发店和公园等娱乐休闲场所在遵守防疫规定的前提下重新开放。新华社发

## 美《细胞》刊文：新冠病毒自然宿主很可能是东南亚菊头蝠

据新华社北京电（记者张莹 萧海川）新一期美国《细胞》杂志刊发柬埔寨巴斯德研究所研究人员撰写的综述性文章，重点介绍了一项由中国研究人员主导的蝙蝠冠状病毒新研究。文章认为，这项新研究有助于更深入理解新冠病毒的起源。文章还指出，从迄今已有研究来看，新冠病毒的自然宿主很可能是东南亚的菊头蝠。

据文章介绍，山东省医学科学院对2019年至2020年期间从云南一小片区域收集到的411个蝙蝠样本展开测序，获得24种冠状病毒的完整基因组。其中包括4种堪称新冠病毒“表亲”的冠状病毒，它们均从菊头蝠体内获得。这项新研究的文章同样发表在本期《细胞》杂志上。

文章认为，上述新研究为深入理解新冠病毒的起源提供了线索。

## 美得州一校两教师死于新冠 学区内所有学校暂时关闭

据新华社微特稿 美国得克萨斯州中部一所中学两名教师上周先后死于新冠病毒，他们所属学区8月31日宣布暂时关闭学区内所有学校。

据美国全国广播公司一家附属电

视台8月31日报道，康纳利初中59岁的七年级社会学教师戴维·麦科米克8月24日死于新冠。4天后，41岁的六年级社会学教师纳塔利娅·钱斯勒同样因新冠死亡。

## 美一周新增新冠确诊病例超百万



8月31日，一名男子在美国纽约时报广场的流动新冠检测点接受新冠病毒检测。约翰斯·霍普金斯大学数据显示，美国截至8月23日至29日的7天内，累计新增新冠确诊病例108.9万例，累计死亡病例9036例。新华社记者 王迎 摄



图①：8月30日，人们在澳大利亚墨尔本港锻炼。图②：8月31日，人们在澳大利亚墨尔本排队接种新冠疫苗。图③：8月30日，车辆排队进入澳大利亚墨尔本一处“得来速”式新冠病毒检测点。

新华社发

## 接连发现“异物” 日本暂停使用数批莫德纳疫苗

日本神奈川县政府8月31日通报，在一瓶莫德纳新冠疫苗中发现“黑色颗粒物”，因而暂停使用这一批次疫苗。

冲绳县政府宣布暂停使用所有莫德纳新冠疫苗。群马县则决定仅暂停使用有问题批次的疫苗。厚生劳动省8月30日说，只要不再发现新的异物，冲绳和群马县可以恢复使用暂停用的疫苗。

### 异物有可能在灌装过程中混入

厚生劳动大臣田村宪久8月31日说，冲绳的疫苗污染案例可能是医务人员向疫苗瓶插入针头抽取药剂时动作不当，橡皮瓶塞碎片掉入瓶中所导致。

日本广播协会电视台先前援引卫生部门官员的话报道，首次发现的异物据信是金属物。统筹疫苗接种的行政改革担当大臣河野太郎8月27日告诉媒

体记者，那3批疫苗暂停使用前，已给大约50万人接种。

厚生劳动省说，正等待武田制药、莫德纳公司和灌装疫苗的西班牙罗维制药公司调查结果，但上述企业迄今未说明所涉异物是何物。

莫德纳和罗维公司说，异物有可能在灌装过程中混入。欧洲药品管理局上周说正在调查该事件，但初步评估认为无需求求罗维暂停生产莫德纳疫苗。

8月31日回应媒体记者提问时，日本内阁官房长官加藤胜信说，“有异物”不影响疫苗的安全性。日方和莫德纳均表示，迄今未接到过有关涉事批次疫苗安全性问题的报告。

不过，厚生劳动省8月28日报告，两名男子当月早些时候接种第二剂莫德纳疫苗后几天内死亡。两名死者分别是38岁和30岁，各自接种过一剂后来被停用的疫苗，并在接种第二剂次日发烧，两天后死亡。死因正在调查。

据新华社专特稿

## 封路通告

因省道库盘线(大固本至泡子段)修复养护工程施工需要，拟对库盘线K60+218至K71+598路段进行半幅封闭。封闭日期：2021年9月1日至2021年9月30日。请过往此路段的车辆按照施工现场指示标志减速安全通行。

阜新市交通运输事务服务中心  
阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队  
阜新蒙古族自治县交通事务服务中心  
阜新蒙古族自治县红山公路建养有限公司

2021年9月1日

## 封路通告

因省道奈北线(阜新市境内细河区交界至大板镇段)修复养护工程施工需要，拟对奈北线K78+645—K85+400路段进行半幅封闭。封闭日期：2021年9月1日至2021年9月30日。请过往此路段的车辆按照施工现场指示标志减速安全通行。

阜新市交通运输事务服务中心  
阜新蒙古族自治县公安局交通警察大队  
阜新蒙古族自治县交通事务服务中心  
阜新蒙古族自治县红山公路建养有限公司

2021年9月1日

## 遗失声明

辽宁广播电视台张鹏阳工作证002701遗失，声明作废。