

世卫专家

驳斥《纽约时报》抹黑中国

“听听！我们花时间向记者解释了我们在中国长达一个月疲惫工作中的关键发现，而我们的同事所说的话却被断章取义，用来捏造在我们工作开始前就已设定好的报道。《纽约时报》，你真无耻！”

——报道中援引的专家彼得·达萨克

多名世界卫生组织专家及相关研究人员驳斥美国《纽约时报》，认为该报“故意歪曲”“断章取义”，所谓“中方拒绝分享可能让世界更加了解新冠疫情起源的原始数据”的报道与他们在中国的经历不符。

《纽约时报》12日刊文，声称援引近期赴武汉的世卫组织独立调查专家“说法”，称中国继续拒

绝公布有关新冠疫情暴发初期的信息，这使他们很难发现重要线索以遏制未来这类疾病暴发。

对此，《纽约时报》报道中援引的专家、总部设在美国的非营利性研究机构生态健康联盟主席、动物学家彼得·达萨克在社交媒体推特上表示：“这不是我在世卫组织任务中的经历。作为动物及环境工作组的负责人，我感到

中国同行们值得信任，感受到他们的坦率。我们的确获得了关键的新数据，也增加了有关病毒传播途径的了解。”

另一名出现在《纽约时报》报道中的世卫专家、丹麦哥本哈根大学教授塞娅·菲舍尔在推特上转发达萨克的推文说：“这也不是我在流行病学小组的经历……我们说的话被故意歪曲，这为重要

的科学工作蒙上阴影。”她还表示，要建立信任必须要忠于事实。“请停止这种关于‘无法获得原始数据’的负面说法！”

生态健康联盟中国和东南亚科学与政策顾问、流行病学专家休姆·菲尔德在推特上表示：“合作就是相互信任和尊重，如果做不到这些，没有人愿意与你分享信息。作为研究新发传染病的科学家，我们

迫切需要抛弃政治废话。”

世卫组织派出的国际专家组于1月14日抵达武汉，与中方专家组成联合专家组，共同开展新冠病毒全球溯源中国部分工作。世卫组织总干事谭德塞2月12日表示，新冠病毒溯源国际专家组已完成全球病毒溯源中国部分的工作，报告的最终详细版本将于未来几周内公布。

日本疫苗 干冰产能面临挑战

日本政府定于本周开始新冠疫苗接种，然而保存和运输疫苗所需的干冰即固态二氧化碳的产能快速提升面临挑战。

日本共同社15日援引一名不愿公开姓名的大型干冰生产商主管的话报道，不应让干冰短缺妨碍疫苗接种推广。日本厚生劳动省14日批准使用美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗。依照日本媒体说法，这款疫苗必须在大约零下75摄氏度的超低温条件下储存，因此需

要大量超低温冰柜和干冰。

日本政府已向相关生产厂家提出增产要求。但是，干冰增产面临诸多挑战。一方面，近年来由于碳酸饮料厂家生产需求不断上涨，原料供应日趋紧张。另一方面，为确保疫苗储存效果，保存疫苗所用的干冰外形为球状颗粒，异于常见的干冰块，因此需要由专门机器生产。往年夏季才是干冰需求旺季，如今“旺季”提前，令干冰厂商措手不及。

津巴布韦接收中国疫苗

津巴布韦总统姆南加古瓦15日下午在总统府举行仪式，代表津政府签署交接证书，正式接收中国政府援助的新冠疫苗。

姆南加古瓦致辞说，中国在自身也需要疫苗的情况下，仍然不忘向津巴布韦等发展中

国家提供疫苗援助，诠释了中国在全球抗疫事业中发挥的值得称赞的作用。这批疫苗将为津巴布韦抗疫事业带来新的曙光。这批中国国药集团生产的新冠疫苗可满足10万人、每人两剂的接种需求。

韩国疫苗 接种暂不面向老人

韩国政府15日宣布，韩国定于26日启动新冠疫苗接种，使用英国阿斯利康制药公司所产疫苗，但2月至3月不安排65岁及以上人群接种这种疫苗。

韩国疾病管理厅厅长郑银敬当天在例行记者会上说，政府26日起组织疗养设施内未满65岁入住人员和工作人员接种第一剂疫苗，目标是27.2万人接种。她说，政府定于3月底

进一步确认阿斯利康疫苗临床试验结果，从而决定是否对65岁及以上人群接种；如果阿斯利康公司不能及时提交相关资料，或无法验证疫苗对老年人的保护效果，65岁及以上人群的接种安排可能再度推迟。郑银敬说，暂时不为65岁及以上人群接种疫苗不会影响韩国到11月实现“群体免疫”的目标。

印度新航天计划：要让人类在太空长存

印度近日公布的新航天计划十分惊人，称要实现人类在太空长存。目前，有关提议已在印度空间研究组织(ISRO)网站上征求公众意见。

据《今日印度》15日报道，印度计划在太空中维持人类的存在，并且正在制定一个政策框架和长期路线图。

据报道，印度航天部(DOS)设想了一项需要举全国之力的目标，为成功实现展示人类航天能力、实现人类在太空中持续存在的愿景。

“人类航天计划需要长期维持，以产生切实的利益。”这项计划的内容提到，“人类太空政策的目标是，将人类在太空的持续存在作为一种发展、创

新和促进符合国家利益的合作的工具。”

DOS认为，考虑到人类航天的多学科合作性质，必须有一个政策框架，它不仅要有能促进伙伴关系，还要能解决扩散问题，并遵守现有政策、法律和条约。

因此，报道继续说，这项政策必须通过诸如合作、基础设施发展、设施现代化、技术开发和人力资源开发等适当的能力建设措施，通过可靠、有力、安全和负担得起的手段，使人类能够在近地轨道甚至更远的地方持续存在。

目前，DOS已就有关提议在印度空间研究组织(ISRO)网站上征求公众意见。

“大家要决定，是想成为庆祝的一员，还是被落下的一员……(你需要做的)只是借给疫苗一只臂膀。”

——卫生部长在社交媒体推特留言



以色列总理内塔尼亚胡(右)1月9日在接种第二剂新冠疫苗前发表讲话。

推广疫苗接种

以色列打击网络谣言

以色列是新冠疫苗接种启动最早、进度最快的国家之一。只是，以色列卫生部近期发现新冠疫苗接种速度有所下降。为扭转这一势头，以色列政府重点打击互联网上有关疫苗的不实消息，同时以多种形式鼓励民众积极接种疫苗。

接种降速 发现问题

以色列去年12月开始接种美国辉瑞制药有限公司和德国生物技术公司联合研发的新冠疫苗。以色列卫生部数据显示，迄今大约250万、即超过总人口四分之一的以色列人接种了两剂辉瑞疫苗。美联社15日报道，16岁以上以色列人2月起可以接种辉瑞疫苗，但疫苗接种速

度最近下降。1月日均超过12.7万人接种，2月日均超过10.6万人接种。以色列总理本雅明·内塔尼亚胡上周说，推广疫苗接种的“唯一阻碍”是“假新闻以及在民众之间和互联网流传的迷信说法甚至恶意见”。

美联社报道，以色列个别宗教领袖呼吁信众不要接种新冠疫苗，在社交媒体谎称接种疫苗会导致严重后果；就新冠疫苗大规模接种项目，属于少数族裔的一些阿拉伯人不信任政府；另有不少以色列年轻人过分自信，认定感染新冠病毒后不会出现重症。

打击谣言 推广疫苗

为使迟疑接种疫苗的以色列人尽快接种，以色列卫生部成

立一个小组，打击网络谣言。

卫生部官员希姆龙介绍，卫生部正与医生和宗教领袖合作打击不实消息，已经设立“数字指挥中心”，追踪经由推特、脸书等社交媒体，以希伯来文、英文、俄文、阿拉伯文发布的抵制疫苗信息。希姆龙说，一旦发现不实消息，卫生部人员将提醒司法部，由后者要求社交媒体删除不实消息。希姆龙告诉美联社，有几次，我们甚至叫了警察，原因是一些不实说法对公众健康构成威胁。以色列卫生部与文化部14日说，博物馆、图书馆和其他文化场所有望本月晚些时候重新开放，只有接种了两剂疫苗的人可以入内。

变异病毒蔓延

意大利推迟滑雪场开业

意大利滑雪场经营者翘首以盼15日迎来入冬以来的首次开门营业，无奈希望再次落空。因担忧变异新冠病毒蔓延，意大利政府14日宣布滑雪场保持关闭至3月5日。

意大利政府原定允许滑雪

场15日起开放，但卫生部长罗伯托·斯佩兰扎14日签署政令，禁止滑雪场3月5日以前开门营业。出于防疫需要，意大利已数次推迟滑雪场开放时间。

意大利卫生部14日在声明中说，近期意大利新增新冠确诊

病例中，17.8%感染最早在英国发现的变异新冠病毒；因担忧变异新冠病毒蔓延，法国和德国对滑雪业界采取类似防疫限制措施。意卫生部14日通报，意大利过去24小时新增确诊病例1.1万例。