

聚焦全球疫情

中国疫苗助力全球战疫

新华社记者 华迪 汪奥娜

近日，多款新冠疫苗陆续获批并开始在多国大规模接种。中国攻坚克难，以严谨规范态度进行疫苗研发，同各国一道积极推进疫苗研发国际合作，以实际行动履行将新冠疫苗作为全球公共产品的承诺，为全球战疫带来重要助力，受到国际社会普遍称赞。

疫情暴发后，中国争分夺秒开始疫苗研发，目前已经进入冲刺阶段。中方一直高度重视疫苗安全性和有效性，相关研发企业严格依据科学规律和监管要求，依法合规推进疫苗研发。目前在全球范围内，中国进入Ⅲ期临床试验的疫苗最多，中国新冠疫苗研发处于全球第一方阵。迄今的临

床试验数据显示，中国新冠疫苗具有较好的安全性和有效性。不久前，阿联酋、巴林相继批准中国国药集团新冠灭活疫苗注册使用，这是中方疫苗安全性、有效性等的切实体现。此外，多个国家也计划采用中国疫苗。《纽约时报》指出，中国疫苗可能为发展中国家提供一条生命线。

中国政府和企业合作积极通过各种渠道参与疫苗研发国际合作。中国同世界卫生组织、全球疫苗免疫联盟一直保持着密切沟通，已经加入“新冠肺炎疫苗实施计划”和世卫组织发起的“全球合作加速开发、生产、公平获取新冠肺炎防控新工具”倡议。从东

南亚到中东，从拉美到非洲，中国疫苗研发合作的“朋友圈”跨越大漠、重洋。在产业界，上海复星医药集团、中国三叶草生物制药有限公司等中国企业也分别与跨国医药企业开展合作，成为推动疫苗研发的重要力量。

中方一直坚定承诺，中国新冠疫苗研发完成并投入使用后，将作为全球公共产品，为实现疫苗在发展中国家的可及性和可负担性作出中国贡献。对此，菲律宾总统杜特尔特评价说：“这将使全人类受益”。对于不发达国家或一些发展中国家，中方表示，还可以通过援助等方式来实现这些国家疫苗的可及性和可负担性。中

罗马尼亚议会通过对新政府的信任投票

新华社布加勒斯特 12 月 23 日电（记者 林惠芬）罗马尼亚议会参众两院 23 日举行联席会议，通过对新政府的信任投票。

议会当天以 260 票赞成、186 票反对的表决结果通过对瓦西里·弗洛林·克楚领导的新政府的信任投票。由于执政联盟在议会中拥有多数席位，过去一周已就施政纲领和政府组成达成一致，新政府仅用一天时间即获得议会信任投票。

克楚在议会投票前发表讲话说，政府目前最重要的任务是确保公众健康，希望罗马尼亚尽快完成新冠疫苗接种，以度过卫生健康危机、重振经济。

克楚领导的新政府由 21 人组成，包括总理、2 名副总理和 18 名部长。2 名副总理分别是拯救罗马尼亚联盟党主席达恩·巴尔纳和匈牙利族民主联盟主席凯莱门·胡诺尔。新政府将于 23 日晚 8 时在总统府宣誓就职。



莫斯科：彩灯迎新年 12 月 23 日，在俄罗斯首都莫斯科，行人从“2021”造型的灯饰前走过。新年临近，俄罗斯首都莫斯科点亮各式彩灯，为城市营造节日的氛围。 新华社发

特朗普否决获国会广泛支持的国防授权法案

新华社华盛顿 12 月 23 日电（记者 徐剑梅）美国总统特朗普 23 日动用总统行政权力，否决了获得国会参众两院广泛支持的 2021 财年国防授权法案。

特朗普在致国会众议院的否决信中称：“法案中多项条款直接违背本政府的外交政策，尤其是我让美军回家的努力。”他还指责法案未能纳入至关重要的国家安全措施，不尊重美国退伍军人和美军历史。

早在国会两院表决前，特朗普就已多次公开表示将否决这一法案，理由包括法案未列入限制社交媒体公司条款、未删除美军计划为以维护蓄奴制的南方邦联人物命名的军事基地更名等。

国会民主党人当即谴责特朗普的决定。众议长佩洛西说，这是“令人震惊的鲁莽行为”。



中企投资国际展会中心在中白工业园开工建设 12 月 23 日，在白俄罗斯首都明斯克郊区的中白工业园，工程车辆停放在国际展会中心开工仪式现场。中企投资的中白工业园明斯克国际展会中心项目 23 日开工建设。该项目旨在进一步提高中白工业园经营水平。 新华社发

立陶宛从美国增购“标枪”反坦克导弹

新华社维尔纽斯 12 月 23 日电（记者 郭明芳）立陶宛国防部 23 日发表声明说，立陶宛本周早些时候与美国签署合同，增购价值 1000 万美元的“标枪”中程反坦克导弹系统。

声明说，采购涉及导弹、发射装置和该系统的其他配件，计划于 2024 年到货。这批“标枪”反坦克导弹系统对

增强立陶宛作战能力和威慑力尤为重要。

“标枪”反坦克导弹是由美国雷神公司和洛克希德·马丁公司联合研制的一种单兵便携式反坦克导弹，主要用于精准摧毁各种坦克和装甲车。2002 年立陶宛成为首个从美国采购该型号导弹的国家。



法国古堡“瘦身”迎圣诞 12 月 23 日，在法国巴黎以北的尚蒂伊城堡，人们在圣诞小屋前排队购买食品。位于法国巴黎以北的尚蒂伊城堡每年都会举办特色活动迎接圣诞和新年的到来。今年，受新冠疫情影响，尚蒂伊城堡只开放花园和商店部分，入口处设立了零星圣诞小屋，参观者可取道城堡正门到达商店，沿途能欣赏到精美的圣诞装饰。 新华社记者 高静 摄

英国发现另一种变异新冠病毒 美国呼吁民众假期居家防新冠

全球数据

世界卫生组织：截至欧洲中部时间 23 日 16 时 44 分（北京时间 23 日 23 时 44 分），全球新冠确诊病例较前一日增加 570357 例，累计 76858506 例；死亡病例较前一日增加 11496 例，累计 1711498 例。

美国约翰斯·霍普金斯大学：截至北京时间 24 日 7 时 22 分，全球新冠确诊病例累计 78551622 例，累计死亡 1727556 例。美国是全球疫情最严重的国家，累计确诊病例 18407728 例，累计死亡 325520 例。

新闻事件

英国卫生大臣马修·汉考克 23 日表示，英格兰东部和东南部更多地区的新冠疫情防控级别将调升至最高的第四级。汉考克同时表示，继此前发现一种变异新冠病毒后，英国发现另一种变异新冠病毒。新的变异病毒让人“非常担忧”，因为它传播性更强，似乎比前一种变异病毒变异程度更深，英国专家正在深入分析。

因美国圣诞节假期来临，美疾控中心日前发布建议，强调出行会增加感染和传播新冠风险，在假日期间居家是保护自己和他人的最好方式。

爱尔兰政府 22 日发表声明说，从本月 24 日夜夜起至明年 1 月 12 日，将在全国范围内重新实行新冠疫情防控最高防控级别——第五级防控，以

应对日益严重的疫情。

斯洛文尼亚 22 日开始在全国多个城市开展大规模自愿新冠病毒检测工作，检测将持续至 12 月 24 日。

据巴西媒体按照该国各州卫生部门公布的数据统计，在截至 22 日的过去一周时间内，巴西平均日增新冠死亡病例 776 例，比两周前的该数据增加了 21%，创下 9 月 17 日以来新高；平均日增确诊病例 49395 例，比两周前该数据升高了 18%，创下巴西做这项统计以来的最高纪录。

据日本富士电视台 22 日报道，日本海上自卫队幕僚长山村浩和副幕僚长西成人 21 日被确诊感染新冠病毒，两人都无症状，已居家隔离。至此，日本自卫队共有 6 人确诊感染。（新华社北京 12 月 24 日电）



12 月 23 日，在巴西首都巴西利亚中央车站，一名女子手举呼吁尽快开始疫苗接种的标语牌。 新华社发



① 12 月 23 日，警察在以色列特拉维夫本古里安机场大厅巡逻。为应新一轮发现的变异新冠病毒，从 23 日起，以色列禁止非本国公民入境。新华社发

② 12 月 23 日，在美国国家机场，旅客在等出租车。因美国圣诞假期来临，美疾控中心呼吁民众假期居家以防新冠传播。新华社发

③ 12 月 23 日，警察在克罗地亚扎达尔准备检查车辆的通行证件。克罗地亚近日出台更严格的防疫措施。在 12 月 23 日至明年 1 月 8 日期间，民众在克罗地亚国内跨地区旅行需取得通行证件，否则不予通过。新华社发

南非确诊病例逼近百万 病毒变异引发关注

新华社记者 荆晶 田弘毅

南非卫生部 23 日说，第二波新冠疫情正在南非“以指数级别”扩散。这一波疫

情很可能由变异的新冠病毒导致，为此政府正在考虑出台更严格的限制措施。

第二波疫情来势迅猛

统计数据显示，23 日南非新增确诊病例 14046 例，检测阳性率高达 26%，累计确诊 954258 例。

南非今年 7 月底经历了第一波疫情高峰，单日新增确诊病例数在 1.3 万例左右。随后，疫情逐渐平稳，每日新增病例数降至 2000 例左右并维持了数周时间。但从 11 月中下旬开始，疫情出现反弹。

随着圣诞假期到来，南非预计将

会有数百万人出行度假或返乡。医学专家认为，未来一段时间病毒加速传播几乎已成定局。

南非卫生部先前表示，最近临床流行病学观察发现，越来越多的南非年轻人感染新冠病毒。研究发现一种名为“501.V2”的新冠病毒变异毒株，可能是导致上述情况以及病毒传播加速的原因之一。

变异病毒的发现者之一、南非夸祖鲁-纳塔爾省研究创新与测序

病毒变异引关注

平台负责人图利奥·德奥利韦拉说，目前正值南非的夏天，并不适合新冠病毒传播，疫情此时出现大幅度反弹很不寻常。因此，研究人员加强了对病毒的基因组监测并发现了病毒变异。

为防止变异病毒传入，包括毛里求斯、瑞士、德国、土耳其等在内的多个国家已禁止来自南非的航班入境。（新华社约翰内斯堡 12 月 24 日电）