

新冠高传染性变异病毒德尔塔毒株在全球加速传播

新冠病毒“突破感染”是怎么回事

专家：应继续提高接种覆盖率，延续保持社交距离、戴口罩、高检测率等措施

近期随着新冠高传染性变异病毒德尔塔毒株在全球加速传播，一些国家报告新冠疫苗接种者“突破感染”病例呈增加趋势。何为“突破感染”？会对疫苗保护效力产生哪些影响？

挑战疫苗效果

“突破感染”指病原体突破了疫苗的防线，导致完成疫苗接种的人感染疫苗本预防的疾病。武汉大学病毒学国家重点实验室教授徐可介绍，这是因为所有疫苗保护效力都难以达到100%。

近期，一些疫苗接种率较高国家报告了多例“突破感染”病例。美国疾病控制和预防中心最新统计数据表示，截至7月26日，美国累计报告6587例接种疫苗后住院或死亡的“突破感染”病例。

“老年人和患有基础疾病者仍然是‘突破感染’后发展为重症乃至死亡的高危群体。”国家传染病诊断试剂与疫苗工程技术研究中心副主任、厦门大学公共卫生学院副院长张军介绍。

以色列卫生部7月24日报告，该国累计发现5770例接种疫苗后“突破感染”病例，其中495例正接受住院治疗，123例死亡。

在1497名完全接种了美国辉瑞疫苗的以色列医护人员中，39人发生“突破感染”。

徐可指出，很多病毒突变快，对现有疫苗产生逃逸，也会造成“突破感染”。在全球疫苗历史上，“突破感染”情况时有发生。

包括德尔塔毒株在内的新冠变异毒株正在挑战疫苗保护效力。张军说，德尔塔毒株导致的“突破感染”更为多见，虽然尚不能确定是由疫苗对该毒株的保护效力较原型株减弱，还是由该毒株本身感染力和传播效率更高所致。

以色列卫生部7月22日发布的数据显示，受德尔塔毒株影响，辉瑞新冠疫苗在以色列预防新冠感染的有效率降至39%。

不过，“突破感染”并不意味着疫苗完全失效。张军说，在数据科学性较强的研究报告中，各种疫苗预防死亡和重症的有效率均明显高于预防轻症或感染的有效率。

防疫如何应对

面对新冠病毒持续变异，“突破感染”病例增加的趋势，多国采取了建立“突破感染”病例数据库、开展加强针接种等方式予以应对。

例如，美国疾控中心建立了疫苗“突破感染”数据库，涵盖病人人口统计学信息、地理位置、接种时间、疫苗种类、感染病毒序列等详细信息。

“突破感染”病例的出现，可能意味着我们要接受与新冠病毒长期共存的状态。我们需要学会如何与病毒共存，把病毒对日常生活的影响降到最小。

一些专家还建议，为应对“突破感染”，可采取加快研发保护效力更高的疫苗剂型、适当增加疫苗免疫剂次即注射加强针、采用新的免疫增强技术等方式。

张军说，从增加疫苗免疫动员全面性的角度考虑，目前大规模使用的肌肉注射新冠疫苗主要动员全身免疫应答，而没有呼吸道局部免疫动员的效果。

执笔记者：彭茜；参与记者：李伟、付敏、余勇刚（新华社北京8月3日电）

科学才是抗疫排名的唯一标准

新华社记者 陈俊侠 聂晓阳

新华国际时评

美国媒体彭博社近期发布了一个全球抗疫排行榜，将全球确诊病例和死亡病例最多的国家美国排在第一。这样一个不符合事实、违背科学精神的所谓“排行榜”，令全球舆论哗然。

病毒传播是有规律的，抗击病毒要靠科学，这是全球抗疫一年多以来得出的最重要经验。为了将美国排到第一，彭博社的这一排行榜不惜将评判抗疫成果时最重要的确诊病例数和死亡病例数等关键要素删掉。

科学依托事实，实事求是才是检验真理的唯一标准。回顾美国的抗疫进展不难发现，该国前期防控工作严重不力，成为全球感染人数和死亡人数最多的国家。

一个媒体出于“美国优先”的目的，随意改动规则，任意编造所谓“排行榜”，只“讲政治”不讲科学，这不仅是对生命的漠视，更是对本国人民乃至世界人民的不负责任。

接种目标成为泡影，德尔塔变异病毒加速传播。近期，美国新增新冠确诊病例、死亡病例、住院病例数等疫情核心指标严重反弹。

自去年11月起，彭博社每月都会推出一版“全球抗疫排名”。在去年的榜单里，美国通常位于中下水平。事出反常必有妖，从中不难看出，美国从“中下”到“第一”的转变，“美国标准”的改变是决定因素。

事实是最好的镜子。全球疫情之所以发展到今天的地步，与一些发达国家在疫情暴发初期隔岸观火、幸灾乐祸、无所作为不无关系。

一个媒体出于“美国优先”的目的，随意改动规则，任意编造所谓“排行榜”，只“讲政治”不讲科学，这不仅是对生命的漠视，更是对本国人民乃至世界人民的不负责任。



专家提醒印度警惕新一波疫情

8月2日，人们在印度孟买排队等待接种新冠疫苗。印度一些专家认为，印度可能暴发新一波新冠疫情。印度理工学院研究人员运用数学模型预测，新一波疫情最快或于本月暴发，10月达到峰值。

农业有奔头 农村有看头 农民有盼头

——南昌县精准发力绘就乡村振兴新画卷

盛夏时节，南昌县乡村大地生机勃勃，崭新的果蔬大棚里孕育着希望，荒地上建起的休闲公园里人声鼎沸。

近年来，南昌县坚持把实施乡村振兴战略作为推进“三农”工作的总抓手，全面落实农业农村优先发展的总方针。

产业兴 提质增效迈出新步伐

产业兴，才能乡村兴；经济强，才能人气旺。

7月20日，在位于南昌县南新乡的南昌县市政公用生态农业示范园蔬菜大棚里，一串串红彤彤的番茄格外夺目。

这是南昌县大力发展都市休闲农业的一个微镜头。一直以来，南昌县坚持把都市休闲农业作为新型农业产业形态和新型消费业态来抓。

在南昌县农村，充满生机的又岂止都市休闲农业。近年来，该县紧扣乡村振兴目标，持续强化政策引导、资金倾斜、技术支撑等举措。

为乡村振兴打下了坚实基础。

如今，该县农业呈现良好发展态势，主导产业各具规模。在农业品牌创建方面，全县共有192个产品获得“三品一标”。

在农产品供给方面，截至6月底，全县蔬菜播种面积15.79万亩、产量46.24万吨，较上年同期分别增长1.42%、1.5%。

在经营主体发展方面，全县农业产业化龙头企业发展到107家，其中，国家级4家、省级37家；培育农业产业联合体36家，认定省级现代农业示范园8个。

农村美 建设安居乐业新家园

夏日的黄马乡，如同一幅优美的风景画。远处，青山蜿蜒连绵，苍翠欲滴；公路两旁，植被葱葱郁郁，屋舍俨然。

现在，我们村不仅“脏乱差”现象不见了，还利用拆除出来的空地建起了小游园和小广场。环境好了，我们心里也舒坦了。

不仅如此，近年来，该县还通过开展农村人居环境整治“百日攻坚”行动等举

措，围绕“怎么拆、如何建、长效管”等具体问题，结合各自实际情况因地制宜，科学谋划，拆除了危旧房、违章房，清理了垃圾废弃物，整理了塘沟。

如今的南昌县乡村，一栋栋小洋楼被红花绿树环绕，门前池塘碧波荡漾，处处是景，步步入画，令人陶醉。

村民富 乐享殷实小康新生活

小康不小康，关键看老乡。乡村振兴，农民增收是关键。

“我们农场整体规划达500亩，现建有酒店、蔬菜大棚、果园、鱼塘等设施。去年，农场净盈利达400万元。”

高华是土生土长的幽兰镇人，在村里长辈眼里，他这个农民太与众不同了。“他们怎么也想不到，种田还能种出‘旅游业’。”

高华说，种地不能一直“面朝黄土背朝天”，也得讲究一个“变”字。农民要变，农业、农村更要变。

就美国议员散布新冠病毒溯源虚假信息 外交部发言人答记者问

新华社北京8月3日电 外交部发言人3日就美国议员散布新冠病毒溯源虚假信息回答记者提问。

有记者问：8月2日，美国国会众议院外委会和共和党首席成员麦考尔发布报告称，有充分证据表明新冠病毒于2019年9月前从武汉病毒研究所泄露。

发言人说，有关报告完全基于编造的谎言和歪曲的事实，拿不出任何证据，毫无可信度与科学性可言。

发言人说，今年2月，中国一世卫组织新冠病毒溯源研究联合专家组实地走访了武汉病毒研究所，同研究所的科学家进行了深入、坦诚的科学交流。

发言人说，2003年，美方以一瓶洗衣粉作为“证据”指责伊拉克拥有大规模杀伤性武器。

发言人说，必须指出，美国借溯源问题搞政治操弄的做法已经遭到国际社会普遍反对。

发言人说，如果这些美国的议员先生们哪怕有一丁点对美国人民的责任感，就应该让美国政府尽快公布2019年弗吉尼亚州不明原因呼吸系统疾病、威斯康星州和马里兰州暴发的“大规模‘电子烟’”以及参加武汉军运会的美国军人的患病病例数据。

发言人说，至于冠状病毒溯源研究，美国是全球此类研究最大的资助者和实验方。

“总之，我们敦促美方尊重事实和科学，把精力放在抗击疫情、拯救生命上，停止借疫情搞政治操演、甩锅推责的把戏。”发言人说。

IMF批准史上最大规模特别提款权分配方案

新华社华盛顿8月2日电（记者许缘、高攀）国际货币基金组织（IMF）理事会2日批准规模为6500亿美元的新一轮特别提款权（SDR）普遍分配方案。

根据IMF当天发表的声明，本轮新增特别提款权将按照现有份额比重提供给各成员，定于8月23日生效。

IMF总裁格奥尔基耶娃表示，本轮特别提款权分配是IMF作出的“历史性决定”，是在空前危机下对全球经济的一剂强心针。

格奥尔基耶娃还表示，IMF将继续与各成员积极沟通，推动较富裕经济体向较贫穷和较脆弱成员自愿转借特别提款权。

特别提款权是IMF于1969年创设的一种国际储备资产，用以弥补成员官方储备不足。

伊朗最高领袖批准莱希出任总统

新华社德黑兰8月3日电（记者高文成、王守宝）伊朗最高领袖哈梅内伊3日批准莱希出任伊朗新一任总统。

在当天进行直播的仪式上，莱希从哈梅内伊手中接过委任函。莱希在仪式上说，伊朗人民通过参与选举传达了他们要求“改变、正义以及打击腐败、贫困和歧视”的信息。

在6月18日举行的伊朗总统选举中，莱希以近62%的得票率获胜。

地中海沿岸多国林火不断致多人死亡



8月2日，林火在土耳其博德鲁姆附近燃烧。新华社/美联

受高温强风天气影响，土耳其、希腊、意大利、黎巴嫩等地中海沿岸国家连日来森林火灾不断。

土耳其卫生部8月1日说，安塔利亚省马纳夫加特镇又有2人死于林火。

地中海地区夏秋炎热干燥，时常发生林火。此外，专家指出，全球变暖增加了极端天气的发生频率和强度。