

# 多国发现变异新冠病毒

## 全球累计确诊病例超过8000万例，死亡超过175万例

英国、南非、尼日利亚12月以来陆续报告发现变异新冠病毒。全球多国迅速采取应对措施，包括禁止来自英国和南非的航班入境等，日本则宣布自28日起暂停批准外国人入境。

美国约翰斯·霍普金斯大学发布的新冠疫情统计数据，截至北京时间27日凌晨，全球累计新冠确诊病例超过8000万例，累计死亡超过175万例。

### 病毒变异

英国政府14日表示，发现名为“VUI-202012/01”的变异新冠病毒。初步分析显示，这一变异新冠病毒可能更易人际传播，但尚无证据显示它可能导致更高的死亡率或者会影响疫苗和治疗药物的效用。

南非卫生部长兹韦利·穆坎兹18日说，一种名为“S01.V2”的变异新冠病毒可能是该国近期新冠病毒传播加速的原因之一。发现这种变异病毒的科研人员之一图利奥·德奥利韦拉说，研究人员加强了对新冠病毒的基因组监测并发现了病毒变异。

英国23日宣布，又发现一种变异新冠病毒。英国政府说，与前一种变异病毒“VUI-202012/01”相比，专家新发现的变异新冠病毒传播能力更强，变异程度更大。这种新变异病毒导致的两个感染病例均与近期赴南非旅行有关。

非洲疾病预防控制中心24日说，在尼日利亚发现一种新的变异新冠病毒，应该与先前在英国和南非发现的变异病毒没有关联，具体情况有待进一步调查。

据世界卫生组织和有关国家公布的信息，英国出现的“VUI-202012/01”变异新冠病毒目前已在澳大利亚、丹麦、意大利、冰岛、荷兰、德国、加拿大、日本等国被发现。

### 多国严防

英国和南非报告发现变异新冠病毒后，全球多国宣布禁止来自这两个国家的航班入境等措施。

法国总理府20日宣布，自20日24时起的48小时内暂停来自英国的所有人员进入法国，包括与公路、铁



12月26日，在墨西哥首都墨西哥城的贝尼托华雷斯国际机场，一名穿防护服的旅客走在航站楼里。 新华社/法新

路、航空、水路有关的货运人员入境。这给英国与欧盟国家间的货物运输带来巨大影响，几辆卡车在英国滞留。

英法随后达成重新开放边境协议。根据协议，两国之间的铁路、航空和海运服务23日上午开始恢复，只有因紧急原因需要入境的旅客才能进入法国。所有从英国入境法国的旅客必须出示72小时内新冠病毒核酸检测阴性证明。入境法国的货车司机还必须接受一项针对变异新冠病毒的检测。

美国疾病控制和预防中心24日要求，从28日起所有来自英国的航班乘客需提供乘机前72小时内的新冠病毒检测阴性报告。

据日本广播协会电视台26日报道，鉴于变异新冠病毒在包括日本在内的多个国家和地区出现，日本政府

决定从12月28日起至2021年1月底暂停批准外国人入境，日本公民、常住外国人、部分国家与地区的商务人员入境不受这一政策影响。

### 影响几何

实际上，新冠病毒发生变异并不奇怪，它所属的RNA(核糖核酸)病毒本身变异速度就较快。相较流感病毒等其他RNA病毒，新冠病毒稳定性其实更高。按照世卫组织首席科学家苏米娅·斯瓦米纳坦的说法，新冠病毒的变异速度比流感病毒慢得多。

有关新冠病毒变异的报告早已见之。例如，研究人员今年2月就鉴定出一种携带D614G突变的新病毒毒株，这种变异病毒当时主要在欧洲和美洲传播。有研究发现，发生D614G突变的病毒适应性更强。

世卫组织多名专家21日表示，

尽管新冠疫情暴发以来病毒已出现数次基因突变，但包括英国近期出现的变异病毒在内，目前已知变异对新冠药物、疗法、检测手段及疫苗均未造成重大影响。

美国弗雷德·哈钦森癌症研究中心生物和遗传学专家特雷弗·贝福德表示，要破坏疫苗的有效性，可能需要对基因序列进行大量改写，而不仅仅是少数突变。不过，疫苗可能需要随时间推移而进行微调。

有专家认为，病毒变异可能会影响检测。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗21日说，英国报告的变异新冠病毒尚未影响到大多数检测，因为绝大多数检测着眼于病毒基因组内的多个目标，但确实有极少数只针对单个目标的检测可能受新冠病毒变异影响而无法有效检出病毒。 新华社北京12月27日电

## 欧盟多国启动新冠疫苗接种

欧洲联盟多个成员国定于27日启动新冠疫苗接种，医护人员和养老院老人优先。

按照欧盟委员会计划，法国、德国、意大利、奥地利、葡萄牙、西班牙等国当天将启动接种。欧盟委员会主席乌苏拉·冯德莱恩在社交媒体写道：“我们正开始翻开艰难一年的新一页”。

欧盟国家订购的疫苗由美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司联合研发，在比利时和德国生产。接种者需注射两剂，间隔21天。

匈牙利和斯洛伐克26日“抢先一天”启动接种。匈牙利首批疫苗可供4875人接种，首先为首都布达佩斯一线医护人员接种。在斯洛伐克，政府新冠疫情应对委员会成员首先接种。

疫情严重的意大利、西班牙和法国26日收到首批疫苗。

法国首批收到19500剂疫苗，将首先在首都巴黎所在的法兰西岛大区东部勃艮第-弗朗什-孔泰大区的养老院和医院启动接种。法国政府希望明年1月至2月为养老院100

万人接种疫苗。

德国首批疫苗26日由货车运往多地养老院，将为那里的老人接种。正式接种启动前，一名101岁的老妇26日成为德国首名接种者。德国政府打算到今年底把130万剂疫苗分配给各地方卫生部门，明年1月起每周分配大约70万剂疫苗。

在葡萄牙，首批疫苗由一辆货车在警方护送下运至中部地区，继而分配给5所大医院。

路透社等媒体报道，调查显示，法国、波兰、意大利等一些欧盟国家不少民众对新冠疫苗效果持怀疑态度或不愿意接种。意大利外交部长路易吉·迪马约26日呼吁民众接种疫苗：“我们将重获自由，重新能够拥抱”。

意大利是欧盟地区新冠死亡人数最多的国家，首批接收将近1万剂疫苗。卫生部长说，意方很快将每周收到47万剂疫苗。

欧盟现有27个成员国，人口共约4.5亿。冯德莱恩先前提说，为结束新冠疫情，欧盟地区70%人口需要接种疫苗。 新华社专特稿

## 庞贝古城完整出土一快餐店遗址

据新华社电 意大利庞贝古城出土一处保存得不错的快餐店遗址，柜台上的壁画历经上千年仍颜色鲜艳。

庞贝古城考古负责人马西莫·奥桑纳26日说，虽然庞贝古城先出土大约80个类似快餐店遗址，但这是“首次完整出土热食类快餐店遗址”。考古人员2019年挖掘出这处快餐店部分柜台，如今整个柜台全部出土，呈现为多边形，台面上有多个较深的圆形凹陷。考古人员猜测这些凹陷用于盛放热食，类似现代沙拉吧内盛汤器皿。

路透社画面显示，柜台侧壁底色为黄色，画有多个形象，包括类似灌木的植物、一名骑马的海底仙女、两只头朝下的野鸭、一只长红色羽毛的公鸡以及一条拴着绳的狗。这些形象颜色鲜艳，栩栩如生。

美联社27日援引人类学家瓦莱里娅·阿莫雷蒂的话报道，专家经初步分析认为，画上部分形象代表小店实际售卖的商品。比如，现场出土的多个容器内盛有鸭骨碎片以及羊、猪、鱼

和蜗牛残骸。一个酒容器的底部有磨碎的蚕豆痕迹，而古人会在酒中加蚕豆以增加口感并调亮酒色。

奥桑纳告诉意大利广播电视台，这些食物残渣遗迹不仅告诉我们庞贝古城居民在火山爆发前日吃什么，还显示“老百姓喜欢吃什么”，因为古罗马上层精英不常去这些街边快餐店。另外，这家快餐店位置不错，附近就有一个带喷泉的小广场。

考古人员在快餐店遗址还挖掘出人类遗骸，其中部分属于一名年龄大约50岁的男子。考古人员猜测，火山爆发时他正躺在床上。

考古现场还出土一个青铜长柄勺、九个古罗马时代常见的盛食物容器双耳罐、多个烧瓶和一个盛油的陶瓷容器。

维苏威火山公元79年爆发后，位于山脚下的古罗马城市庞贝被掩埋在数米深的火山灰下。这座古城是意大利目前保存最为完整的古罗马城市遗址，已被列入世界遗产名录。

# 乒乓从娃娃抓起 梦想在这里起飞

我市乒乓球运动爱好者众多，乒乓基础良好，乒乓氛围浓郁，乒乓文化深厚。今年以来市乒乓球运动管理中心开启“娃娃乒乓工程”，强化体教融合，整合社会资源，与市级机关中心幼儿园合作，正式挂牌成立我市首家乒乓球幼苗培训基地；在镇江实验学校、八叉巷小学、丹徒高级中学建立了3个“市队校办”训练点；每年寒暑假开展乒乓球启蒙公益培训活动，报名人数踴

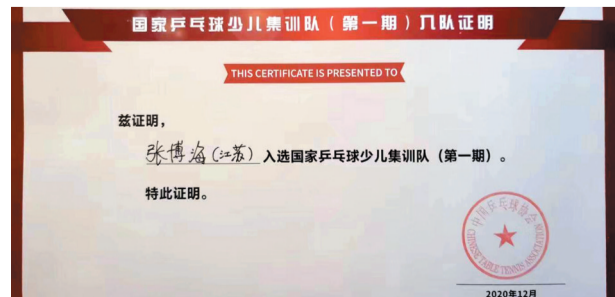
跃，社会反响较好。目前我市青少年乒乓球项目整体实力稳步提高，省队和省少体校在训人数共有9人；在中乒协国青、国少集训队江苏省选拔赛中，我市有7名注册运动员入围第二阶段全国选拔赛，12岁的夏小茜和8岁的张博海最终杀出重围，入选第一期国家乒乓球青少集训队和少儿集训队，为乒乓城重振雄风带来新希望。

夏芸 文雯 摄影报道

镇江——全国首批重点乒乓球城市之一，三十多年先后向省以上训练单位输送60余人，其中，9人入选国家乒乓球队，邹娜、秦志骥、范瑛等3人荣获世界冠军。



夏小茜



国少队刘彬教练在指导张博海



部分镇江籍省少体校队员合影



暑期少儿乒乓球公益培训



幼儿园教学



乒乓球幼苗培训基地授牌仪式