



1月13日，在巴西首都巴西利亚一家医院，工作人员接收一名新冠患者入院治疗。新华社发

新冠确诊病例 全球逼近一亿

2020年，新冠肺炎疫情席卷全球，人们在“封锁”和佩戴口罩之中度过了特殊的一年。一转眼，时间来到了2021年，但新冠疫情仍在继续蔓延。

截至北京时间1月14日16时22分，全球累计确诊病例已达92383934例，即将突破1亿例。美国是确诊病例和死亡病例最多的国家，该国确诊病例超过2300万例，死亡病例超38万例。

值得注意的是，新冠病毒还出现了2种新的变种，首次发现地分别为英国及南非。当地时间1月9日，日本政府从巴西抵达该国的旅客中发现了第3种变异新冠病毒。

通过以下3个数据，我们或许能够更好地了解全球疫情现状。



1月14日，在印度尼西亚雅加达的一家医院，一名医护工作者（左）在接种中国科兴公司的克尔来福新冠疫苗前留影。印尼已在全国范围内启动新冠疫苗接种工作，分阶段为全民免费接种疫苗。新华社发

1 美国累计确诊超2300万，居全球第一

据CNN报道，进入2021年后，美国单日新增确诊病例数量被不断刷新。仅今年前13天，美国累计确诊病例就已超300万。

确诊病例的攀升导致住院患者人数增多。根据“新冠病毒追踪项目”的统计数据，截至目前，美国共有131300名患者正在医院接受治疗，部分地区的医院即将达到饱和。

以亚利桑那州为例，该州1月12日报告了创纪录的5082名住院患者，至少1180人在重症监护室接受治疗，这一数

字也打破了此前纪录。

CNN指出，目前，新冠疫情的“致命速度”比以往任何时候都要快。

根据约翰斯·霍普金斯大学的统计数据，当地时间1月12日，美国新增死亡病例4327例，这一数字打破了此前单日新增纪录，成为美国疫情暴发以来“最致命的一天”。过去7天，美国平均日增死亡病例数超过3300人，与2020年11月中旬相比增加了217%。

公共卫生专家表示，对单日新增死亡病例达到创纪录的水平“并不感到意

外”。由于圣诞节假期前后人们与家人、朋友进行聚会，导致确诊病例攀升和住院人数增多，死亡病例数量将随之上升。

据《华盛顿邮报》报道，当地时间1月6日，美国国会大厦发生暴乱，这引发了公共卫生专家的担忧，并发出警告称或将出现“超级传播事件”。

美国前食品和药物管理局局长斯科特·戈特利布在接受采访时表示，“大规模的集会活动将给病毒传播创造机会，然而，在佩戴口罩和其他防疫问题上，这些示威者并没有听取我们的意见。”

2 变异新冠病毒已传播到至少70个国家和地区

根据世界卫生组织发布的消息，截至当地时间1月13日，首次在英国发现的变异新冠病毒已经传播至50个国家和地区，南非发现的新变种也在20个国家和地区出现。

2020年12月14日，英国向世卫组织报告了一种被称为B.1.1.7的变异新冠病毒。目前，尚无研究表明这一新型变种将导致更严重的疾病，但通过对该变种进行测试，其传播能力要比原始毒株高70%左右。此后几天，南非于12月18日发现了另一种变异病毒，这一毒株被称为501Y.V2。南非卫生部长曾透露，新发

现的变异新冠病毒，其传播速度和感染性均明显增强。

根据世界卫生组织消息，“目前的调查显示，501Y.V2变种可能比以前在南非流通的新冠病毒更易传播，尽管新变种似乎不会引发更严重的疾病，但新增确诊病例数量使当地卫生系统承受压力。”

当地时间1月9日，日本政府表示，从巴西入境的4名旅客中发现了第3种变异新冠病毒。世卫组织指出，日本发现的变异新冠病毒对刺突蛋白有12个突变，其中包括几个令人担忧的突变，这可能会影响免疫应答和传播性，但仍需要

3 全球至少有6种疫苗投入使用

截至目前，全球至少有6种疫苗投入使用，分别是国药集团灭活疫苗、中国北京科兴中维生物技术有限公司研发的克尔来福新冠疫苗、美国辉瑞制药有限公司和德国生物新技术公司合作研发的疫苗、美国生物技术企业莫德纳公司疫苗、俄罗斯Gamaleya研究所研发的“Sputnik V”疫苗及英国牛津大学与阿斯利康制药公司合作疫苗。

当地时间1月13日，土耳其政府批准紧急使用科兴疫苗。土耳其卫生部长科贾成为第一个接种科兴疫苗的人，在

当天的新闻发布会上，科贾表示，土耳其全国医护人员将从1月14日起接种科兴疫苗。中国国药疫苗也开始在约旦、塞舌尔等地投入使用。1月9日，约旦食品药品监督管理局宣布授权紧急使用中国国药疫苗。全国接种计划将于当地时间1月13日启动。

去年12月8日，英国启动了大规模的疫苗接种项目，首个在英国投入使用的疫苗是辉瑞疫苗。截至目前，英国已有超过100万人接种了这款疫苗。欧盟也订购了3亿剂疫苗，比利时、希腊、匈牙利、捷克等

做进一步的研究。

此外，巴西研究人员也在境内发现了类似的变异新冠病毒，有可能是日本发现的变异新冠病毒独立进化而来。

据法新社报道，当地时间1月12日，世卫组织举办了一次由1750名国际科学家参与的会议，主要讨论了关键的新冠病毒理论差异及变异新冠病毒的研究重点。世卫组织研发蓝图项目负责人雷斯特雷波表示，“我们的共同目标是建立一个全球机制，以迅速识别和研究引起关注的各种变体，并了解它们对疾病控制工作的潜在影响”。

数十个国家已开始接种辉瑞疫苗。

由美国莫德纳公司研发的疫苗正在投入使用，去年12月22日，590万剂莫德纳疫苗分发至全美各地。目前，英国、加拿大、欧盟均已批准使用莫德纳疫苗。

俄罗斯政府表示，自2020年9月至今，该国一直在为民众接种“Sputnik V”疫苗。“Sputnik V”疫苗已在巴勒斯坦、阿尔及利亚等国家获批。

1月5日，英国开始推出牛津大学与阿斯利康制药公司合作疫苗。目前，英国已订购1亿剂疫苗。新华社特稿

研究发现

新冠患者康复后 免疫力可维持5个月

14日发表的一项英国研究发现，新冠患者康复后免疫力可以维持至少5个月。

路透社14日报道，英格兰公共卫生署一项名为“新冠病毒免疫和再感染评估”的研究发现，感染新冠病毒产生抗体后，患者再次感染的情况很少见。去年6月至11月，6614名曾感染新冠病毒的研究对象中，仅有44人再次查出疑似感染。

研究共同作者、英格兰公共卫生署高级医学顾问苏珊·霍普金斯说：“我们现在知道大部分感染病毒并产生抗体的人能避免再次感染，但这还没结束，我们还不知道这种免疫力能持续多久。”

研究人员将继续追踪这些研究对象，以确定免疫力是否能维持更长时间。他们警告说，早期研究表明，那些因感染而获得所谓“自然免疫力”的人，他们的鼻腔和咽部仍可能携带大量新冠病毒，仍可能隐蔽地传染他人。霍普金斯说，新冠患者康复后体内有抗体，自身不太可能再出现重症，但仍有再次感染并传染他人的风险。

认定死亡

法国女子三年里 难证明自己健在

法国女子让娜·普尚明明活得好好的，却在一场法律纠纷中被法院认定死亡，生活从此受到很大影响。她已耗费约3年时间向法院证明自己健在，至今未成功。

普尚现年58岁，住在法国东南部里昂市附近的圣约翰镇，曾开办一家清洁企业。路透社13日援引她的话报道，里昂上诉法院2017年11月发出一封公函，认定她已经死亡，要求她的家人代为偿还所谓债务。普尚随后找医生开具她仍健在的证明。

普尚的遭遇源于多年前的一场官司。她的企业2000年失去一笔大单，一名女员工随后丢了工作，便把企业告上法院。劳动仲裁法庭2004年要求普尚赔偿她大约1.4万欧元，但裁决一直未能执行。那名女性2009年直接起诉普尚，法院拒绝受理。2017年，那名女性告诉劳动仲裁法庭，普尚没有回信，已经死亡，上诉法院于同年11月认定普尚身亡，裁定由她的丈夫和儿子赔偿。

由于被法院认定死亡，普尚的身份证、驾驶证、银行账户和医疗保险全部失效，生活因此极为不便。普尚的律师本周请求法院开听证会，以证明她仍健在。

调查显示

韩国成年人认为 权力霸凌现象严重

韩国一项调查显示，超过八成69岁以下成年调查对象认为权力霸凌是困扰韩国社会的严重问题。

R&R咨询公司去年11月29日至12月2日调查1500名19岁至69岁韩国人，本月13日发布调查结果。韩联社援引调查结果报道，调查对象中，83.9%认为韩国社会权力霸凌现象严重，26.9%表示过去一年内遭遇过权力霸凌。调查对象中，提到职场以上压下类欺凌的人最多，占32.5%；20.8%说大企业与下级分包商之间出现摩擦时会发生这一现象；15.5%说普通公民寻求行政帮助时会遭到公职人员权力霸凌。调查结果显示，70.1%调查对象遭遇权力霸凌时忍气吞声，占比最大。其中，39.6%担心不这么做会带来不良后果。至于出现权力霸凌的原因，40.7%调查对象认为是专制文化所致，25.4%认为个人缺少道德感，18.1%则归咎于对作恶者处罚相对较轻。

新华社特稿