



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 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。

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,但仍需要做进一步的研究。

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,他们的鼻腔和咽喉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。 新华社特稿

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庭听证,以证明她仍健在。 新华社特稿

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,提到职场以上压压类欺凌的人最多,占32.5%;20.8%说大企业与小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