

奥密克戎以“空前”速度传播

比德尔塔携带更多突变 使新冠疫苗有效性下降

新华社电 世界卫生组织14日说,变异新冠病毒奥密克戎毒株正以“空前”速度传播,或已蔓延至全球大多数国家和地区。面对奥密克戎毒株,各国加强疫情防控,加快推动疫苗加强针接种。

已有77个国家和地区报告

奥密克戎毒株比德尔塔毒株携带更多突变。初步数据显示,奥密克戎毒株会使新冠疫苗有效性下降,具有更强传播力。

世卫组织总干事谭德塞14日告诉媒体记者,已有77个国家和地区报告奥密克戎毒株感染病例,这一毒株可能已经传播到全球大多数国家和地区,“传播速度在此前所有变异毒株中前所未见”。

英国13日确认一例感染奥密克戎毒株死亡病例,但暂时没有证据显示这一毒株会导致更多重症病例。

根据世卫组织14日提供的数据,非洲过去一周新增大量确诊病例,但死亡人数较前一波疫情有所减少。世卫组织提醒各国不要掉以轻心,呼吁迅速采取行动遏制病毒传播、避免医疗系统崩溃。

按世卫组织说法,非洲等疫苗接种率较低地区可能为病毒新变种的出现提供土壤。世卫组织估计,非洲新冠疫苗接种率或到2022年5月才达到40%,而到2024年8月才可能达到70%。

感染率最高的国家均在欧洲

欧洲新冠疫情影响严峻。据法新社14日报道,过去7天,欧洲新增确诊病例占全球新增病例的62%,感染率最高的5个国家均在欧洲。

英国议会下院14日通过新的防疫措施,本周起生效,要求英格兰民众室内戴口罩,进入夜店或大型活动场所时提供疫苗接种证明或新冠检测阴性证明。卫生大臣赛义德·贾维德警告,奥密克戎毒株构成严重威胁。

荷兰政府14日宣布小学提前放假,圣诞假期提前至20日开始,从两周延长到三周。荷兰近期新增病例中,儿童感染人数急剧增加。荷兰政府同时宣布延长现行“封禁”措施至明年1月14日。

意大利15日起收紧入境管控,要求未接种新冠疫苗的欧盟国家旅客入境后隔离5天,已接种疫苗的欧盟国家旅客无须隔离,但必须提供24小时内核酸检测阴性证明。非欧盟国家旅客如果没有接种疫苗,入境则须隔离10天。

敦促打加强针 基本死亡病例可避免

美国约翰斯·霍普金斯大学14日发布数据显示,美国累计新冠死亡病例超过80万例。

美联社报道,美国是全球累计新冠死亡病例最多的国家,美国人口约占全球的4%,但死亡总人数占全球的15%。值得注意的是,80万名新冠死亡者中,超过20万人在今春疫苗接种提速后死亡,当时疫苗已可供几乎所有愿意接种的人接种。

美国大约60%的人口完成全程疫苗接种。在约翰斯·霍普金斯—布隆伯格公共卫生学院流行病学家克里斯·拜雷尔看来,现在基本上所有的死亡病例都可以避免,“他们死于没有(通过接种疫苗)获得免疫”。

英国政府正在加速推进新冠疫苗加强针接种,计划在年底前让所有英格兰成年人打完加强针。

德国完成疫苗全程接种的人口比例为69.7%,仍低于政府设定的75%最低目标。德国新冠疫苗接种近期提速,眼下接种加强针的人口比例为24.7%,今后预计进一步提升。

英方发布涉港报告 中方表示强烈不满

新华社电 针对英国政府近日发表所谓《香港问题半年报告》,外交部发言人赵立坚15日在例行记者会上回答相关提问时表示,英方年复一年发表所谓报告,出于意识形态偏见对中国进行攻击抹黑,对香港事务指手画脚。中方对此强烈不满和坚决反对。

赵立坚说,英方如果真正关心人权,就应当调查英国军人在阿富汗、伊拉克等多地军事行动中滥杀平民、实施酷刑的行径,对他们进行追责。英方如果真正关心人权,就应当尽快落实国际法院2019年就查戈斯群岛案作出的咨询意见,早日将查戈斯群岛交还毛里求斯,完成毛里求斯的非殖民化进程。英国如果真正关心人权,就不应该任由新冠肺炎疫情反弹蔓延,导致近15万英国民众被疫情夺去生命。英方在动辄指责他国之前,应先好好反省并纠正自身的问题。

O·J·辛普森完全恢复自由

新华社电 美国内华达州警方14日宣布,昔日橄榄球明星、一场“世纪审判”的被告O·J·辛普森因表现良好获准提前结束假释,从12月1日起完全恢复自由。

辛普森现年74岁,在美国家喻户晓。20世纪90年代中期,他被控杀害前妻及其友人,引发关于名人、种族、警方执法等话题的激烈争论。美国媒体从头到尾报道该案审理过程,称之为“世纪审判”。辛普森聘请有“梦之队”之称的强大律师团队辩护,最终被法庭以证据不足为由宣判无罪。不过,在受害者家属提起的民事诉讼中,辛普森被判赔偿3350万美元。

2007年,辛普森被控与一伙人在拉斯维加斯持枪抢劫,再次引起公众关注。他称只是强行拿走属于自己的橄榄球和相册等物品,但仍然在次年被判武装抢劫、绑架等罪名成立,获刑33年,服刑9年后可申请假释。

176年来首次! 纽约警察局迎来“女当家”

新华社电 美国纽约市候任市长埃里克·亚当斯14日说,将任命基钱特·休厄尔出任纽约市警务专员。这意味着,作为全美最大警察局的纽约市警察局将迎来176年来首名“女当家”。

亚当斯上月初赢得市长选举,定于明年1月1日走马上任,成为这座美国最大城市历史上第二名黑人市长。与他同时上任的休厄尔将成为纽约市警察局成立176年以来第三名黑人主管,相当于局长。

休厄尔就任纽约市警务专员面临巨大挑战。纽约市警察局多年来严厉打击犯罪,几年前曾创下历史最低犯罪率。但在新冠疫情影响下,全美犯罪率普遍上升。休厄尔面临的另一挑战是,她担任拿骚县警局探长时管理大约350人,但纽约市警察局拥有大约3.5万名警员。

这次龙卷风破坏力为何如此巨大

发生在夜间大部分美国人在睡觉 12月发生破坏力大的极为罕见

新华社电 12月10日夜,美国中部6个州遭遇至少30场龙卷风袭击,截至13日已造成80多人死亡,且伤亡人数还在继续上升。大量建筑损毁,基础设施被破坏,经济损失惨重。

此次龙卷风是美国史上最大龙卷风灾害之一

美国总统拜登11日表示,此次龙卷风很可能是美国历史上遭遇的最大龙卷风灾害之一。

此次龙卷风破坏力有多强?为何会发生?

龙卷风是一种极其猛烈的天气现象,由快速旋转并造成直立中空管状的气流形成。按照“改良藤田级数”(EF Scale)划分,龙卷风强度分EF0至EF5共6个等级。已有迹象表明,此次美国遭遇的龙卷风属于强烈至猛烈级别,即EF3、EF4或EF5级别。EF5是龙卷风的最高级别,风速可达每小时200英里(约每小时320公里)。雷达数据显示,此次龙卷风将碎片抛向了3万英尺(约9100米)的高空,相当于一般商业飞机飞行的高度。由于此次龙卷风发生在夜间,大部分民众在睡觉,不能及时收到预警并应对,因



在美国肯塔基州梅菲尔德拍摄的龙卷风过后的景象 新华社发

此伤亡更加惨重。

12月发生破坏力如此巨大的龙卷风极为罕见

美国气象学家表示,美国龙卷风通常发生在春季和夏季,在12月发生破坏力如此巨大的龙卷风极为罕见。

据介绍,此次龙卷风是大气系统剧烈波动所致。10日,受灾地区出现反常高温,感觉更像在春季而不是12月中旬。罕见温暖天气与高湿度空气结合,为风暴形成提供了充足“燃料”。随着时间推移,风场增强,助推气流快速旋转,为形

成龙卷风创造条件。当冷锋穿过受灾区域,与暖湿空气相互作用,激发出强对流风暴系统。上述因素叠加,为此次龙卷风的发生铺平道路。加之美国目前正受到拉尼娜现象影响,增加了整个密西西比河谷地区龙卷风的发生频率。

气象学家表示,虽然气候变化与龙卷风之间的确切联系尚在研究之中,但气候变化增加了极端天气的发生频率。

近年来,从高温热浪、暴雨洪灾到飓风山火,全球极端天气事件发生的频率和规模都在持续增加,全球变暖是重要推手之一。