

新增确诊全球居首

疫情让美国人节前闹心

世界卫生组织16日通报,过去7天,全球新增新冠确诊病例418万多例,其中美国最多,超过82万例。新冠感染人数持续增加、奥密克戎毒株强势来袭,疫情让即将迎来圣诞新年假期的美国民众感到有点儿闹心。

据路透社报道,在截至15日的一个月内,美国新增确诊病例增加近50%,其中住院患者增加40%。美国疾病控制和预防中心主任罗谢尔·沃伦斯基说,至少36个州已报告出现变异新冠病毒奥密克戎毒株确诊病例。

疫情汹涌,美国多地核酸检测排起长队。在芝加哥市郊一处检测点,负责

收集试剂盒的莫娜·卡韦亚说,11月25日感恩节前,这里每天平均检测30人次,感恩节后来检测的人越来越多,现在是日均检测52人次。“有的人出现流感症状,也想来确定不是新冠。”

15日在纽约市哈勒姆街区,20多人排队等待进入一家诊所。临近16时,一名工作人员出来告诉大家,还得等两个小时,部分原因是诊室需要按照程序进行消毒作业。福德姆大学大二学生克里斯·约翰逊打算一直排下去:“我必须做检测,才能参加明天的期末考试。”

纽约大学已经取消所有“非必要”聚会和活动。教务长凯瑟琳·弗莱明15日

发布声明说,新增确诊病例加速攀升,“应引起关注、谨慎,并触发适当的行动”。

普林斯顿大学已经把本学学期期末考试全部转到线上进行,定于16日开考。学监吉尔·多兰在一份声明中说,从当天起到明年1月7日,学校取消所有配有食物的室内聚集以及无法戴口罩的室内聚集。

一些商户则选择暂时停业或采取更严格防疫措施。苹果公司15日宣布,由于染疫和成为密切接触者的员工越来越多,公司在迈阿密、安纳波利斯和加拿大渥太华的专卖店将暂时关闭。纽约大都

会歌剧院将从明年1月17日起,要求入场观众和员工必须出示新冠疫苗加强针接种证明。

持续的疫情还影响到体育赛事。全国橄榄球联盟(NFL)13日有37名球员核酸检测呈阳性,打破先前18例的单日最高纪录;14日新增22名球员染疫;15日新增31人。

白宫官员14日说,总统约瑟夫·拜登和夫人在白宫的第一个圣诞节将压缩外国使节招待会等庆祝活动规模,尽可能避免人员聚集。《华盛顿邮报》报道说,持续的疫情恐将连续第二年扰乱美国人的年终节庆。
据新华社电

奥密克戎来势汹汹

欧洲多国推动儿童疫苗接种

变异新冠病毒奥密克戎毒株继续在全球多地快速蔓延,欧洲联盟官员15日预期这一毒株将在明年1月中旬成为欧洲主要流行毒株。

为应对奥密克戎毒株来袭,欧洲多国开始为5岁至11岁儿童接种新冠疫苗。

英国病例创新高

英国15日报告新增新冠确诊病例78610例,比1月创下的最高纪录多出大约1万例。全国大约6700万人口中,累计超过1100万人确诊感染新冠。

英国迄今报告超过1万例奥密克戎毒株感染病例,至少10人住院,确认1人死亡。公共卫生官员预测,这一毒株将在几天内成为英国主要流行毒株。

英格兰首席医疗官克里斯·惠蒂担忧,因感染奥密克戎住院、接受重症监护的病例将大量增

加,“在我看来,这种情况会在圣诞节过后不久变得明显”。

法国15日报告新增65713例确诊病例,7天日均新增确诊病例升至超过5万例,为2020年11月以来最高水平。路透社15日以一名法国政府官员为消息源报道,法国正在考虑要求所有来自英国的旅客入境时接受新冠病毒核酸检测。

为5至11岁儿童接种

欧盟委员会主席乌尔苏拉·冯德莱恩15日警告,奥密克戎毒株可能在明年1月中旬成为大多数欧洲国家的主要流行毒株。

欧洲多国15日起向5岁至11岁儿童开放新冠疫苗接种,包括德国、西班牙、匈牙利、希腊和克罗地亚。

欧洲5岁至11岁儿童近期感染率高,欧洲药品管理局11月下旬批准为这一年龄层儿童接种低剂量的辉瑞疫苗。

据法新社报道,尽管儿童感染者中重症和死亡病例罕见,但他们可能把病毒传染给重症和死亡风险较高的人群,比如老年人。

意大利、葡萄牙、波兰、捷克和巴尔干半岛国家将在今后几天启动儿童接种。丹麦和奥地利部分地区11月已经开始向5岁至11岁儿童提供新冠疫苗。

法国政府正在考虑把疫苗接种范围扩大至所有5岁至11岁儿童,眼下法国只允许为这一年龄层中有重症风险的儿童接种疫苗。另外,法国总统埃马纽埃尔·马克龙15日说,可能会强制要求民众接种新冠疫苗。

欧洲疾病预防控制中心提醒,接种疫苗要产生防疫效果耗时较长,只靠疫苗接种不足以遏制疫情蔓延。这一机构建议在接种疫苗同时继续维持戴口罩、保持社交距离、避免聚集等防疫措施,以减轻医疗系统负担。

据新华社电

防奥密克戎蔓延

加拿大建议民众暂停出境游

加拿大政府15日建议公民避免非必要出国旅行,以防新冠变异病毒奥密克戎毒株感染病例激增。

加拿大卫生部长让-伊夫·杜克洛当天在新闻发布会上说:“政府正式建议加拿大人避免非必要出境旅行。对于那些计划旅行的人,我非常明确地说,现在不是时候。”

按杜克洛说法,奥密克戎在全球快速传播,令人担忧出现“最坏情况”。加拿大眼下出现奥密

克戎毒株社区传播,“出境游可能导致一些加拿大人感染病毒,或受困于国外”。

为防范奥密克戎毒株扩散,加拿大已经对10个非洲国家发布旅行禁令。

为防止疫情恶化,加拿大人口最多的省份安大略省15日要求可容纳至少1000人的室内大型活动场所限制场内人数,不得超过场地容量的50%。另外,安大略省将在本周开始向18岁以上成人提供疫苗加强针,同时将接

种加强针的时间间隔从6个月缩短至3个月。该省一些学校正在为新学期可能恢复远程教学做准备。

安大略省新冠科学咨询部门主任彼得·朱尼敦敦促民众采取防疫措施,接种疫苗,不要对奥密克戎毒株掉以轻心。

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。

据新华社电

联合国报告

受新冠影响亚太饥饿人口增 5400万

新华社联合国12月15日电(记者王建刚)联合国粮食及农业组织和联合国儿童基金会15日联合发布的一份报告显示,受新冠疫情影响,亚太地区粮食安全和营养状况日趋严峻,2020年超过3.75亿人面临饥饿,比2019年增加近5400万人。

《2021年亚洲及太平洋地区粮食安全和营养状况概览》认为,2019年亚太地区的饥饿和营养不

良水平已经令人担忧,新冠疫情使情况更加糟糕,即便一些起初报告病例不多的国家也受到防疫限制措施的负面影响,加之民众对健康的担忧,导致亚太地区乃至全球的经济活动大幅收缩。粮食供应链中断令形势雪上加霜。报告显示,2020年亚太地区超过10亿人无法获取充足食物,比2019年增加近1.5亿人。

报告认为,由于健康饮食成

本高昂,加之贫困和收入不平等更顽疾难除,亚太地区18亿人无法实现健康饮食。近几年来,亚太地区在减少营养不足人数方面的进展停滞不前。

报告指出,在重建更好的粮食环境过程中,未来农业粮食体系应提供更好的生产、营养、环境和生活。要实现这一点,需要围绕满足亚太地区小规模的家庭农户和原住民需求这一重点开展工作。

印度100亿美元

激励半导体和显示器企业

印度政府15日宣布已批准100亿美元激励计划,旨在吸引半导体和显示器制造商投资印度。

印度政府当天在声明中说,根据上述激励计划,政府对相关项目的财政支持将高达项目成本50%,财政支持面向符合资质的半导体和显示器企业。

声明说,这一计划将为半导体、显示器制造及设计业提供具有“全球竞争力”的激励方案,开创电子制造业“新时代”。

印度铁道、通信以及电子和信息技术部长阿什维尼·瓦伊什瑙说,激励计划将有助于发展“完整的半导体生态系统,从芯片设计到制造、封装和测试都在印度”。

印度政府已经推出大约300亿美元激励方案,以期吸引一些国际电子制造巨头到印度开展业务。

路透社提供的数据显示,上述措施已使印度成为全球第二大智能手机制造国。据新华社电

狂风刮飞充气城堡

澳学童5死4伤

澳大利亚塔斯马尼亚州一所小学16日举行期末游园会,不料天降横祸:活动中一座充气城堡遭一阵狂风刮飞,一些孩子被抛起,从大约10米高空坠落,5名学生死亡、4名学生受重伤。

塔斯马尼亚州警方确认,当地时间10时左右,北部海滨城市德文波特的希尔克雷斯特小学内一座充气城堡和几个充气“悠波球”遭狂风刮到空中,导致5年级和6年级共计9名学生死伤。这两个年级的学生通常年龄为10岁至12岁。

警方早些时候通报两名男学生和两名女学生死亡,稍后确认又有一

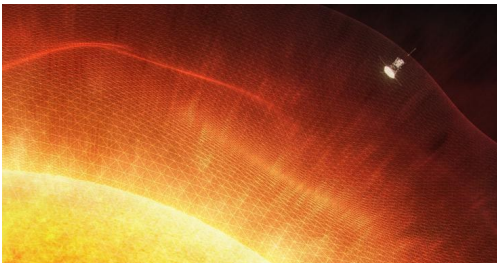
名学生在医院不治。另有4名学生在医院接受救治,伤势严重。

澳大利亚总理斯科特·莫里森说,这起事件“让人心碎”,希望所有亲历这一“可怕悲剧”的学生及其亲属都能抚平创伤。

澳大利亚媒体发布的现场图片显示,一些警察看着救护人员帮助受害者时,自己也在落泪。

事发地区位于地势崎岖的塔斯马尼亚州北部海岸。眼下澳大利亚正值初夏,事发当天除了狂风突起的一刻,其他时间阳光明媚。事发前天气预报称当天这一地区有“微风”。据新华社电

NASA探测器首次“接触”太阳



当地时间2021年12月15日讯,美国国家航空航天局(NASA)科学任务理事会副局长托马斯·祖布钦在14日举行的2021年美国地球物理联盟秋季会议上宣布,“帕克”太阳探测器发射三年后,于今年4月28日,美国东部时间9时33分到达太阳大气的最外层(日冕),并在那里停留了5个小时,成为第一个“接触太阳”的航天器。相关研究结果同时发表在美国《物理评论快报》上。
中新