

新闻分析

全球新冠死亡累计超500万例

低收入国家难获疫苗成抗疫瓶颈

新华社记者刘曲

世界卫生组织2日最新统计显示,截至2日全球新冠死亡病例累计已超500万例,累计确诊病例超2.45亿例,新增确诊和死亡病例数近两个月来再次出现上升势头。在疫情远未结束的大背景下,低收入国家因全球新冠疫苗分配不公而难以获取疫苗,成为当前全球抗疫的瓶颈。

欧美国家仍是疫情重灾区

世界卫生组织2日公布的最新数据显示,截至欧洲中部时间2日17时40分(北京时间3日零时40分),全球新冠确诊病例累计达到246951274例,死亡病例累计达到5004855例。其中,美洲地区和欧洲地区报告的累计确诊病例分别高达93711700例和77231883例,累计死亡病例分别为2296114例和1432224例,这两个地区合计的确诊和死亡病例数分别占全球近70%和74.5%。具体到国家,美国的累计确诊病例和死亡病例最多,累计确诊约4568万例,死亡超74万例,分别占全球约18.5%和14.8%。其后是印度和巴西,累计确诊分别超3429万例和2181万

例,累计死亡分别超45.8万例和60.7万例。这3个国家合计确诊和死亡病例已超过全球的41%和36%。世卫组织最新发布的疫情报告称,截至10月31日的一周,全球报告的每周新增确诊和死亡病例数比上一周分别增加了3%和8%,其中欧洲地区确诊病例数比上一周增加了6%,死亡病例数比上周增加了12%。这再次提醒人们,新冠大流行还远未结束。

北半球冬季将至 病毒可能进一步传播

世卫组织专家日前表示,目前许多国家正逐步取消疫情限制措施,但随着北半球秋、冬季来临和寒流出现,人们会更倾向于待在室内,再加上通风不好的情况,未来可能出现病毒进一步传播、新增病例持续增加,在欧洲尤其如此。世卫组织卫生紧急项目技术负责人玛丽亚·范凯尔克霍弗在10月28日的记者会上警告称,“(新增)病例会增加”,“欧洲在过去5周内已看到(新增)病例增加,过去6周(新增)死亡人数也在上升”;而“德尔塔变异毒株正在不断发展,我们正在追踪其中的30多个亚变异株,这种大流

行将继续下去”。世卫组织卫生紧急项目执行主任迈克尔·瑞安此前也表示,欧洲许多国家报告的新增病例数都在上升,社区正在回到人们以为的正常状态,人们有更多的社交行为和社会活动,而这些都发生在新冠病毒正大肆传播的背景下,“那么你将得到更多病例,这就是现实”。瑞安还对未来是否会再度出现去年疫情集中暴发导致各国医疗系统极度承压的情况表示担忧。他认为虽然疫苗在防止病毒传播方面并不完美,但欧盟许多国家能够实现发病率和死亡率“脱钩”,这已说明疫苗的价值和实际作用。瑞安建议不应过于关注接种疫苗人数占总人口的百分比,最重要的是关注高危人群中错过接种的人,他们才是感染和死亡风险最高的人群。

低收入国家难获疫苗成抗疫瓶颈

全球新冠疫苗分配不公,导致发达国家广泛接种的同时许多低收入国家却很难获取疫苗,这已成为全球范围内抗疫的瓶颈。对此,世卫组织10月初宣布启动一项全球新冠疫苗接种战略,目标是到2021年底为

所有国家约40%的人口接种新冠疫苗,到2022年中期将这比例再提高至70%。世卫组织还呼吁优先向低收入国家、特别是非洲国家提供疫苗。

据世卫组织数据,目前全球已经接种了近69亿剂疫苗,完全接种疫苗的人数约占世界总人口的三分之一。但低收入国家获得的疫苗还不到全球疫苗总量的0.5%;在非洲,完全接种疫苗的人口比例还不到5%。

世卫组织表示,实现上述接种目标将至少需要110亿剂疫苗,目前全球疫苗产量接近每月15亿剂,只要公平分配,就有足够的供应来实现接种目标。

世卫组织呼吁疫苗覆盖率高的国家向“新冠疫苗实施计划(COVAX)”立即交付、分享疫苗,疫苗制造商应优先考虑并履行与COVAX的交付合同并将其作为紧急事项。在刚刚结束的二十国集团(G20)领导人第十六次峰会上,世卫组织进一步呼吁与会各国为世界上最贫困人口增加疫苗供应,确保所有流动人口都能获得疫苗,同时支持中低收入国家以所有可行的手段对抗疫情,包括提供财政、政治、技术、后勤等方面的全面支持。(新华社日内瓦11月2日电)

印度新冠疫情放缓 仍存较大不确定性

新华社记者赵旭

8月底以来,印度新增新冠确诊病例和现存活跃病例的数量不断下降,疫情渐趋好转,印度政府也及时调整了防疫政策。但相关人士指出,由于印度民众的防疫意识趋于淡薄,且当前正值一年一度的节日季,不少商业场所持续出现人群聚集现象,未来印度疫情发展仍存较大不确定性。

据印度卫生部3日数据,当天印度新增确诊病例11903例,累计确诊达34308140例;新增死亡病例311例,累计死亡459191例。截至当日,印度国内现存活跃病例降至约15万例。印度媒体日前报道称,过去一段时间印度每周的新增确诊病例数不断下降,同时伴随着现存活跃病例的持续下降,疫情确实显著放缓。

多家印度媒体报道认为,第二波疫情期间印度全国采取了严格的封锁措施直至7月初才逐步解除,各地相继解封后,印度官方也在不断敦促民众在日常生活中按照官方发布的防疫准则执行,并加大对第三波疫情到来的预防预警。此外,印度疫苗接种总数在10月22日突破10亿剂次,覆盖人群不断扩大,这些都是导致疫情放缓的主要原因。随着疫情放缓,印度社会生活也逐步恢复正常。印度主要城市的公共汽车和地铁运营重回正常状态,全国范围的列车运行目前已全面恢复。从9月初开始,包括首都新德里在内的全国大部分地区允许电影院、剧院等娱乐场所重新开放。在防疫举措最严格的教育领域,首都新德里先是宣布自9月1日起,允许9年级和12年级学生恢复校内

学习,但不对学生返校做强制要求。而后又宣布自11月1日起,允许所有学校重新开放,但规定每天返校学生不得超过50%。印度各地高校也都从9月中旬开始陆续恢复授课,允许学生返校。与此同时,印度政府还进一步放宽了对国际旅客的人境限制。

疫情放缓也使得印度政府和国内专家对第三波疫情到来的担忧开始减弱。有专家认为,由于新冠病毒血清抗体阳性率升高,疫苗接种较快以及无新变种病毒出现,印度可能不会发生第三波疫情。

不过专家也警告称,由于印度近期再度检出“德尔塔+”毒株感染病例,这提醒人们新冠疫情还远未结束。印度国家疾病控制中心日前发布的一份基因组测序报告显示,近期印度中央邦发现了7例由该型变种引发的感染病例,病例样本均为9月份采集。该型变种今年7月首次在英国被发现,随后印度也发现30多例感染病例,但并未大范围扩散。

对此,《印度时报》援引印度疫情防控工作组发言人保罗的分析称,截至10月中旬没有出现新的病毒变异,从当前数据看,德尔塔变种仍是传播最广泛、致病性最高的毒株,并且在逐步取代其他变种,因此“即使有新的感染暴发,也可能是相对温和的”。

当前正值印度节日季,11月4日将迎来印度最大的传统节日“排灯节”。保罗警告说,印度国内疫情正进入一个关键时期,但节日季的到来使得人群聚集机会增加,病毒有可能再次出现大范围传播,未来疫情发展的不确定性仍然较大。(新华社新德里11月3日电)

美国疾控中心批准辉瑞新冠疫苗用于5至11岁儿童

新华社纽约11月2日电(记者夏林 张墨成)美国疾病控制和预防中心2日正式批准美国辉瑞公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗用于5至11岁儿童群体。这一年龄段的儿童疫苗接种工作于本周启动,并从下周开始“全面推进”。美疾控中心在当天发表的声明

中说,辉瑞疫苗预防5至11岁群体感染新冠的有效率接近91%。安全性方面,在针对5至11岁群体的临床试验中未发现该疫苗有严重副作用,最常见的副作用是接受注射的手臂酸痛。美疾控中心表示,5至11岁群体的疫苗在全国的运输和分配工作于本周开始,接种工作也随之启动,从

下周开始“全力推进”。美疾控中心主任罗尔·沃伦斯基在声明中说,该中心推荐全美约2800万这一年龄段儿童接种新冠疫苗。“作为母亲,我鼓励父母们咨询儿科医生、学校护士或药剂师,以更多了解这种疫苗以及让孩子接种疫苗的重要性”。美国食品和药物管理局10月29

日发表声明,批准辉瑞新冠疫苗紧急使用于5至11岁群体。美药管局在声明中说,批准这一授权是基于对现有数据“彻底、透明的评估”。5至11岁群体接种辉瑞疫苗也是接种两剂,间隔21天,但接种剂量为每剂10微克,是12岁及以上群体适用剂量的三分之一。(参与记者:胡丹丹)

▼这张10月18日翻拍的照片显示的是,在英国南部韦克斯特基尤千年种子库内,玻璃瓶中的种子保存在零下20摄氏度的地下室中。基尤千年种子库计划从世界各地收集24.2万种野生植物的种子,来自中国的野生芭蕉种子于2009年成为该机构储藏的第2.42万种野生植物种子,“帮助”这个种子库完成了十分之一的收集储藏目标。送入基尤千年种子库的植物种子需先接受干燥处理,使种子的湿度降到5%以下。然后工作人员对种子进行清洁处理,并选取每种植物的50粒种子为样品,用射线检查其质量,然后放在琼脂中培养,检查其发芽能力。检查完毕后,种子将被放入玻璃瓶里,在零下20摄氏度的温度下保存在地下室中。经如此处理的部分种子,其保存期可长达200年。新华社记者韩岩摄

讲文明 树新风 公益广告

文明健康 有你有我

垃圾分类

将垃圾按要求分类投放

台州市文明办 台州市创建办



埃塞俄比亚宣布进入全国紧急状态

新华社亚的斯亚贝巴11月2日电(记者汪平)埃塞俄比亚政府2日宣布,鉴于当前埃塞北部安全局势骤然恶化,决定从即日起在全国范围实施为期6个月的紧急状态。根据规定,紧急状态下,埃塞公民外出必须携带身份证以备检查。安全部队可以进行突击检查,在没有逮捕证的情况下拘留与恐怖组织有关系的嫌疑人。11月1日,埃塞政府发言人盖塞·图卢说,“提格雷人民解放阵线”(“提人阵”)武装日前在该国北部阿姆哈拉州杀死100多名平民。据当地

媒体报道,“提人阵”武装声称已占领邻近提格雷州的阿姆哈拉州重镇德塞和孔博勒查,该地区距离首都亚的斯亚贝巴约380公里。在埃塞政府宣布进入全国紧急状态后,联合国秘书长古特雷斯发表声明,对埃塞近期暴力升级深表关切。古特雷斯呼吁埃塞政府和“提人阵”立即停止武装敌对行为,为埃塞和平与稳定创造条件。“提人阵”是原执政联盟埃塞俄比亚人民革命民主阵线的核心政党,曾实际控制国家政权。2019年12月,埃塞总理阿比正式成立新执

政党埃塞俄比亚繁荣党,把“提人阵”排除在外,此后两党矛盾不断加剧。2020年11月4日,“提人阵”武装袭击驻守在提格雷州的国防军基地,埃塞政府随即宣布对“提人阵”发起军事行动,并在11月底宣布控制提格雷州首府默克莱市,“提人阵”转向游击战。2021年6月底,埃塞政府宣布在提格雷地区实施单方面停火并撤离默克莱市,“提人阵”随后重新控制提格雷州大片地区。此后,埃塞政府军与“提人阵”武装不断发生战斗。

新西兰正式批准 RCEP

新华社惠灵顿11月3日电(记者卢怀谦 郭磊)新西兰贸易与出口增长部国务部长菲尔·特怀福德3日宣布,新西兰已经正式批准《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)。特怀福德在一份声明中说,新西兰2日批准了这一协议,这将进一步加速新西兰新冠疫情后经济复苏进程。

特怀福德指出,RCEP将为新西兰企业带来巨大经济利益,为新西兰出口产品进入RCEP价值链创造机遇,更加宽松的市场准入也便于新西兰服务贸易和投资进入中国、东盟等市场。RCEP谈判于2012年由东盟10国发起,邀请澳大利亚、中国、印度、日本、韩国、新西兰6个对话伙伴国

参加。第三次RCEP领导人会议2019年11月在泰国曼谷举行并发表联合声明,宣布除印度外的15国结束全部文本谈判及实质上所有市场准入谈判。2020年11月,15个RCEP成员国正式签署该协定。根据协定,RCEP在6个东盟成员国和3个非东盟成员国获批准后,即可在这些批准的国家之间相互生效。