

Lt:Ric

斯里兰卡总理考察中斯合营汉班托塔港综合项目

12月14日,在斯里兰卡南部的汉班托塔港,斯里兰卡总理马欣达·拉贾帕克萨(前中)为汉港滚装作业年吞吐量突破50万剪彩。斯里兰卡总理马欣达·拉贾帕克萨14日率多名内阁部长到中斯合营汉班托塔港(简称“汉港”)考察,对汉港码头运营和园区开发给予积极评价。汉班托塔港是中斯共建“一带一路”重点合作项目,位于斯里兰卡南端,是一座综合性人工深水海港。 新华社记者唐璐摄



中国向乌干达提供粮食援助

12月14日,联合国世界粮食计划署驻乌干达代表阿卜迪拉赫曼·梅加格(左二)、中国驻乌干达大使张利忠(右二)、乌干达总理办公室北部事务国务部长格蕾丝·奎克维尼(右一)在坎帕拉参加交接仪式。中国政府向乌干达提供粮食援助物资交接仪式14日在联合国世界粮食计划署驻乌干达办事处举行。 新华社发(路继承摄)

正以前所未有的速度传播!

世卫警告不要低估奥密克戎

中新网12月15日电 据联合国网站14日消息,世卫组织总干事谭德塞透露,奥密克戎毒株现已存在于77个国家和地区,正在以在以前的任何变体中都没有见过的速度传播。他指出,将这一新冠变体视为“温和的”将是一个错误。

不要低估奥密克戎 谭德塞说:“奥密克戎正在以我们在以前的任何变体中都没有见过的速度传播。我们担心人们认为奥密克戎是温和的。当然,我们现在已经知道,我们低估了这种病毒对我们的危害。” “即使奥密克戎确实

仅导致不太严重的疾病,病例数量之多也可能再次使毫无准备的卫生系统不堪重负。我需要非常清楚地指明:仅靠疫苗无法让任何国家摆脱这场危机。各国可以——而且必须——通过今天有效的措施来防止奥密克戎的传播。”他说。

采取一切防疫措施 谭德塞警告说,就阻止大流行的策略“挑肥拣瘦”是错误的做法。他强调:“这不是有关疫苗,而是要保持社交距离。这不是有关疫苗,而是需要通风或保持手部卫生。采取这一切措施。坚持这样做。好好地做。”

优先考虑最脆弱的人 谭德塞说:“我们将共同确保卫生工作者、老年人和其他高危人群接种主要疫苗剂量,从而挽救最多的生命。”

他说,在过去10周内,新冠疫苗获取机制运送的疫苗数量,超过了今年前9个月的总和,大多数国家在获得疫苗后立即投入了使用。 他说:“一小部分国家在推出疫苗和迅速扩大规模方面面临挑战,世卫组织和我们的合作伙伴正在与这些国家密切合作以克服瓶颈。虽然我们预计供应将进一步改善,但无法保证,而且我们来之不易的收益是脆弱的。”

“在大多数国家,住院和死亡的都是那些没有接种疫苗的人。因此,优先事项必须是为未接种疫苗的人接种疫苗,即使在最容易获得疫苗的国家也是如此。”他指出,为了全球遏制大流行的努力,每个国家的首要任务“必须是保护受保护最少的人,而不是受保护最多的人。” 目前,大约41个国家仍然无法为其10%的人口接种疫苗,98个国家尚未达到40%。谭德塞强调:“如果我们结束不平等,我们就会结束大流行。如果我们允许不平等继续下去,我们就会允许大流行继续下去。”

美国新冠死亡病例破80万 拜登呼吁尽快接种加强针

新华社华盛顿12月15日电 美国新冠肺炎死亡病例在12月14日突破80万。美国总统拜登当天发表声明,呼吁符合条件的民众尽快接种加强针。他说,“疫苗是防止更多生命逝去和痛苦的最佳工具。” 据美国约翰斯·霍普金斯大学统计,截至14日21时,美国新冠死亡病例达800343例。就在一天前,美国累计新冠确诊病例突破5000万例。 拜登当天专门就美国疫情这一“悲剧式的里程碑”发表声明说,在缅怀逝者的同时,美国必须采取行动。“当进入冬季并面对新的新冠病毒变异毒株之际,我们必须下定决心继续共同抗击疫情。这意味着接种疫苗和加强针,并采取其他预防措施,如戴口罩。” 拜登强调,疫苗是安全、有效、免费而且易得的,是防止更多生命逝去

和痛苦的最佳工具。他将接种疫苗上升到了“履行爱国义务、保卫国家安全”的高度,并敦促美国人“现在是行动的时候了。” 美国疫情核心指标自今年9月以来一度呈现缓和趋势,但从11月开始再度反弹。自12月1日报告首例变异新冠病毒奥密克戎毒株感染病例以来,全美已有至少27个州报告了相关感染病例。 《华盛顿邮报》指出,美国新冠死亡病例数已接近旧金山的总人口(注,旧金山2019年人口数据约为87万)。随着奥密克戎变异毒株的扩散,美国国内呼吁接种加强针的声音日益提高,因为人们担心奥密克戎与德尔塔感染病例叠加,将引发新一轮疫情的反弹。 据美国疾控中心数据,截至14日,美国已有2.02亿人口完成疫苗接种,约占总人口比例的61%。

其中超5512万人已接种加强针,占比为27.2%。 目前,奥密克戎毒株感染病例在美有加速扩散的迹象。据美国疾控中心初步估算,从12月4日到12月11日,该毒株在美国新增病例中的占比可能已从0.4%跃升至2.9%。而在纽约和新泽西州,该比例已占到13%。 美疾控中心主任沃伦斯基14日明确表示,为应对奥密克戎毒株,希望美国民众尽快完成疫苗接种,并在6个月后接种加强针。 《纽约时报》日前在一篇社论中批评美国社会两年来面对疫情的矛盾心态:“一方面对疫情中每一个新的不确定性感到怀疑和恐惧,另一方面又对官方抗疫举措的信任荡然无存”。文章指出,没有科学家或官员能够预测疫情的起伏,但当前新增病例大幅上升时,美国人应该用明智且更好的方式加以应对。

日本专家:福岛核事故泄漏的放射性物质已扩散入北冰洋

中新社北京12月15日电 东京消息:据日本共同社14日报道称,2011年福岛核事故泄漏的放射性物质已扩散入北冰洋。 报道称,日本海洋研究开发机构主任研究员熊本雄一郎日前发布的研究结果显示,2011年福岛核事故泄漏的放射性物质铯134,在事故发生约8年后扩散入北冰洋。这是首次在北冰洋检测出福岛核事故放射性物质。据他推

测,放射性物质铯137同样扩散到了北冰洋,并已向北冰洋的中心区域扩散。 今年11月,日本筑波大学客座教授青山道夫也发布了一份类似的研究成果。他发现,2011年福岛核事故中流入海洋的放射性物质铯137在抵达美国西海岸后部分北上,经太平洋最北部的白令海,约7至8年后回流至日本东北沿岸。 报道还称,日本政府与

东京电力公司计划排放核污水入海,其中的氚也很有可能重复相同的路径。 虽然日本政府只谈论氚,但德国绿色和平组织的报告《福岛放射性水危机的现实》中却显示,日本目前采取的ALPS技术无法处理核污水中的铯-90与铯-137,这两种放射性核素的半衰期分别为50年和5730年,比氚更加危险。一旦排放入海,将影响全球世代的人口。



Bagus FRESH
FRESHEN UP YOUR CAR & HOME
CAR TOILET ROOM
汽车 厕所 屋子
空气芳香剂



GRAND ELEPHANT
Autoclaved Aerated Concrete
蒸压加气混凝土
BATA RINGAN GRAND ELEPHANT
RINGAN, KUAT & LENGKAP UNTUK KEBUTUHAN KONSTRUKSI ANDA
砌块
Hotline Service
(031) 561 6868
www.grand-elephant.co.id 081 728 6363



High Quality Pet Food
MS



Bagus®
黏得甩掉
SUPER LENGKET
LEMA AJAIB
Perangkap Tikus
• Tidak beracun • Tidak berbau
无毒 / 无味
Tersedia di Supermarket & Minimarket terdekat anda 附近超市、便利店有售
www.bagusidn.com 关注我们: bagus.idn
官方电商合作平台: Shopee tokopedia JD.ID