

巴西公布塞拉纳全面接种科兴疫苗试验结果

5月31日,巴西圣保罗州政府官员和布坦坦研究所研究人员在巴西圣保罗州出席新闻发布会。巴西圣保罗州政府31日在该州布坦坦研究所举行新闻发布会,公布该州塞拉纳市全面接种中国科兴公司克尔来福新冠疫苗的试验结果。结果显示,与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。

新华社发(拉赫尔·帕特拉索摄)



纽约民众纪念塔尔萨种族屠杀一百周年

5月31日,人们在美国纽约参加纪念塔尔萨种族屠杀一百周年活动。当日,纽约民众举行纪念塔尔萨种族屠杀一百周年活动。塔尔萨是俄克拉何马州第二大城市,20世纪初因附近发现石油致富。市内的格林伍德社区经过黑人企业家十几年苦心经营,发展成为当时全美最繁荣的黑人经济和文化中心之一,绰号“黑色华尔街”。1921年5月31日和6月1日,白人暴徒袭击并纵火焚烧格林伍德黑人社区,包括妇女儿童在内约300名黑人遇害,社区约一万名黑人居民无家可归。事后,没有暴徒被起诉,受害者亲属和幸存者也未得到赔偿。当时美国种族隔离制度盛行,加上联邦法律和政策在建筑标准、住房贷款、道路规划等方面的种族歧视,多数黑人家庭无法重建家园,“黑色华尔街”从此消失。

新华社发(郭克摄)



第74届世界卫生大会闭幕 制定防范大流行全球协议提上日程

中新社日内瓦电 以视频会议方式举行的第74届世界卫生大会5月31日闭幕,成员国同意将制定防范大流行全球协议提上日程,以此加强全球卫生安全。

据世卫组织发布的新闻公报,当日大会闭幕之际,成员国同意在今年11月举行世界卫生大会特别会议,考虑制定“世卫组织全球协议”,加强世卫组织对诸如新冠肺炎疫情等突发卫生事件的防范和应对。

世卫组织总干事谭德塞致大会闭幕辞时,进一



世界卫生组织总干事谭德塞

步阐明制定防范大流行全球协议的重要性。他表示,总有一天新冠肺炎大流行将会结束,但萦绕人类社会的弱点不会消失,那就是小规模疫情依然有

可能变成全球大流行。因此,我认为最能加强世卫组织和全球卫生安全的一项建议,就是倡议制定一个防范和应对大流行的协议”,谭德塞说,相信一旦协议出炉,可催生出一个超越预算、选举及新闻周期的整体框架,将加强全球卫生安全所需的政治、金融和技术机制联结在一起。

他介绍,目前已有60多个国家表态支持在世卫组织框架下,就防范大流行制定一项全球协议,对此世卫组织表示感谢,亦

期待在今年11月世界卫生大会特别会议上同成员国进一步探讨此事。

世卫组织新闻公报显示,除同意将防范大流行全球协议提上日程,本届卫生大会共通过30多项决议和决定,涉及糖尿病、艾滋病、疟疾乃至疫情期间的心理健康、药物生产本地化等各个方面。

在大会开幕辞和闭幕辞中,谭德塞还两度提及新冠疫苗“九月冲刺”和

数据显示秘鲁新冠死亡率全球最高

新华社利马5月31日电(记者张国英 郝云甫)根据秘鲁政府5月31日修正的新冠死亡统计数据,该国每10万人有551人因感染新冠病毒死亡,秘鲁由此再次成为全球新冠死亡率最高的国家。

2020年8月,拥有约3200万人的秘鲁每10万人有85.8人因感染新冠病毒死亡,成为当时全球新冠死亡率最高的国家。

秘鲁官方此前每日公布的新冠死亡人数,是基于确诊或疑似病例中的死亡人数统计。为获得更为准确的数据,秘鲁政府于今年4月成立一个技术工作小组,该小组采用了病毒学、血清学、放射学、流行病学等检测标准,并参考与新冠临床特征一致的疑似病例数据和卫生部国家死亡信息系统的统计数据,以重新统计新冠死亡率。

Advertisement for Bagus Surgical Mask, featuring a woman wearing a blue surgical mask and text: Bagus Surgical Mask, BFE ≥ 98%, 3 Ply Masker, 医用等级防护口罩, 长时间佩戴更加舒适.

Advertisement for Grand Elephant Semen Instan, featuring a white elephant logo and text: Semen Instan 干混砂浆, GRAND ELEPHANT MORTAR, SEMEN INSTAN TERBAIK DI INDONESIA!

疫情获有效控制!

巴西小城全面接种科兴疫苗试验结果公布

新华社圣保罗电 巴西圣保罗州政府31日在该州布坦坦研究所举行新闻发布会,公布该州塞拉纳市全面接种中国科兴公司克尔来福新冠疫苗的试验结果。结果显示,与试验开始之初的数据相比,全面接种完成后,当地新增有症状新冠病例数下降80%,住院人数下降86%,新增死亡病例数下降95%。

布坦坦研究所所长迪马斯·科瓦斯在新闻发布会上说:“克尔来福疫苗是安全、有效的,有助于避免感染者出现重症、并发症

乃至死亡。已接种和未接种疫苗者都能从中获益,新冠病毒的传播也将被大幅削弱。”

克尔来福疫苗由北京科兴中维生物技术有限公司研发。今年1月17日,巴西国家卫生监督局宣布给予该疫苗紧急使用许可。塞拉纳市试验于今年2月17日开始,4月11日结束。该市共有居民45644人,排除儿童、孕妇等人群,有超过27000人接种两剂克尔来福疫苗,约占该市总人口的60%。

在本次试验中,塞拉纳市将所有符合接种条件

的成年人分为绿色、黄色、灰色和蓝色四组,依次接种疫苗,两剂间隔28天。布坦坦研究所负责该试验的研究人员里卡多·帕拉西奥斯说:“本次试验让我们意识到,不必为所有人都接种新冠疫苗,疫情也是可以控制的。我们发现,当70%至75%的成年人接种了疫苗后,新增病例数就会开始下降。”

试验结果还显示,成年人接种克尔来福疫苗,对那些并未接种疫苗的儿童及青少年也间接起到一定保护作用。帕拉西奥斯说,未接种疫苗者中新冠

病例数的减少表明,病毒的传播被削弱,这佐证了大规模疫苗接种作为一项公共卫生政策的有效性。

试验另一项重要结论来自塞拉纳市和周边城市疫情的反差。约有1万名塞拉纳市民在临近的大城市里贝朗普雷图工作。在里贝朗普雷图及周边其他城市疫情依旧严重的同时,塞拉纳市的疫情却得到极大缓解。

科瓦斯说:“本试验得出的重要结论证明了在巴西及全世界推行大规模疫苗接种的有效性,为控制疫情带来希望。”

Large advertisement for Bagus Fresh 99 Antibacterial Hand Wash, featuring multiple bottles of hand wash in various scents (Strawberry, Lemongrass, Lemon, Luwak Coffee, Eucalyptus, etc.) and text: Bagus Fresh 99, 抗擊 COVID-19 新冠肺炎, 2X Protection Kills Germs, 抗菌手洗, ANTIBACTERIAL HAND WASH, 抗菌洗手液, SABUN CUCI TANGAN KELUARGA, EFEKTIF MEMBUNUH KUMAN.