



美确认无法完成新冠疫苗接种既定目标

6月22日,游客在美国首都华盛顿的白宫附近游览。美国白宫应对新冠疫情协调专员津茨22日证实,美国无法完成在7月4日独立日前让70%成年人接种至少一剂新冠疫苗的目标。

古巴累计确诊新冠病例超过17万例

6月22日,人们在古巴首都哈瓦那戴口罩出行。古巴公共卫生部22日公布的数据显示,过去一天该国新增新冠确诊病例1489例,累计确诊病例达170854例。



全球新冠累计确诊近1.8亿例

德国总理默克尔“混合”接种疫苗

中新社北京6月23日电 综合消息:世界卫生组织官网最新数据显示,截至欧洲中部时间22日17时44分,全球累计新冠确诊病例178503429例,累计死亡病例3872457例。

约每两周就会翻一倍。有研究表明,“德尔塔”毒株的传染性比“阿尔法”毒株高约60%。福奇认为,疫苗是打败变异毒株的重要工具,因此他敦促美国人全面接种疫苗。

有专家认为,第二剂疫苗改用不同公司的产品,可以增强免疫力,目前有多项研究正在进行。面临供应短缺的加拿大已经建议,莫德纳和辉瑞疫苗可以互换接种。

默克尔强调,“德尔塔”毒株在英国传播迅猛,所有从英国入境德国的旅客都要接受14天隔离。她支持英国政府采取必要措施控制疫情,同时对欧盟成员国在疫情期间针对跨国旅行尚未达成统一行动规范表示遗憾。

过,泉佐野当地政府认定代表团成员曾与新冠感染者有过密切接触,要求他们隔离至7月3日。据柬埔寨卫生部22日通报,该国单日新增678例确诊病例,新增死亡18例。

美洲:美国疫情或面临明显反弹 据约翰斯·霍普金斯大学最新发布的数据显示,美国累计确诊33564175例,累计死亡602447例。

不过,美国的总体疫苗接种速度却在逐渐放缓。22日,有白宫官员坦言,到7月4日,美国27岁及以上的人口中,将有70%至少接种一剂疫苗,但18岁至26岁者预计无法在这个日期达到同样的目标。

近几周德国的疫苗接种进度大幅加速。截至22日,德国已有约51.2%的人口接种首剂疫苗。

据法新社22日援引一名日本官员的说法称,乌干达代表团的9名成员已经全部被隔离。

从6月初开始,柬埔寨日增确诊病例数居高不下。柬埔寨劳工部22日声明称,位于金边、大金欧和西哈努克市(西港)的513家制衣厂,此前受到政府大规模“封城”影响而暂时关闭。

据美国媒体报道,美国传染病专家安东尼·福奇22日表示,印度首先发现的“德尔塔”变异毒株目前占美国所有新增病例的20%左右,而两周前的数字是10%。

彭博社指出,几个疫苗接种不足的州出现新冠疫情反弹迹象,越来越多的年轻人到医院就诊,尤其是密苏里州和犹他州。这些数据正释放出美国疫情明显反弹的信号。

默克尔22日与欧盟委员会主席冯德莱恩会面后表示,出于对“德尔塔”毒株传播形势的担忧,她认为欧锦赛“满额赛场”不是个好主意,因此她敦促欧足联立即作出负责任的决定。

本月19日,载乘乌干达代表团9人的飞机降落在东京成田机场,选手们计划参加拳击、举重和游泳等项目。尽管代表团成员在到达日本前已经接种疫苗,但其中1人仍在入境检测中呈阳性。

据柬埔寨卫生部22日通报,该国单日新增678例确诊病例,新增死亡18例。新增确诊病例中,58例为境外输入确诊病例,620例为社区传播感染病例。截至目前,柬埔寨累计确诊超4.4万例,累计死亡459例。

福奇称,“德尔塔”毒株似乎与英国首先发现的“阿尔法”毒株“遵循相同模式”,在美国的病例数大

位传染病专家面临着“越来越多的强硬右翼和带有阴谋色彩的批评”。当地时间6月21日,在美国《纽约时报》的一档播客《摇摆》中,福奇重申了他关于新冠溯源的观点,即新冠病毒最有可能是源于人类与受感染的动物的接触,而非源于“实验室事故”。

此外,关于被指控曾与社交媒体“脸书”首席执行官扎克伯格合作,审查有关“实验室泄漏论”的帖子,福奇也予以否认,并

称“福奇和主流媒体都拒绝认真对待‘实验室泄漏论’”。然而,美媒报道指出,尽管福奇早在2020年5月就发表过声明,称“没有证据支持‘实验室泄漏论’”,包括布莱克本在内的共和党议员仍对其横加指责。

也难怪福奇这次在节目中感叹,关于新冠溯源的相关辩论,已经变得“政治化”。

当地时间21日,由于近期新冠感染人数增加,社区传播速度加快,卢旺达政府宣布收紧防疫措施,包括:从23日起禁止各城市间的人员流动,运输货物等情况除外;每日宵禁开始时间提前两小时,结束时间不变;所有商店必须在18时前停止营业等。政府将在两周后重新评估上述防疫措施。卢旺达生物医学中心主任萨宾·恩桑齐马纳指出,该国民众对遵守防疫措施已经开始懈怠,导致过去12天中新冠患者人数激增。过去一周多,住院治疗的新冠患者人数也明显增加。卢旺达卫生部21日发布的数据显示,该国单日新增确诊病例622例,累计确诊病例达31435例。

中新网6月23日电 近日,美国国家过敏症和传染病研究所所长福奇在接受美媒专访时重申,新冠病毒最有可能源于人类与受感染的动物的接触,而非“实验室事故”。他还直言,有关“实验室泄漏论”的辩论已被“政治化”。

福奇说:“作为一名科学家,你必须根据数据来

福奇再驳“实验室泄漏论”:相关辩论已被政治化

形成自己的观点和建议。”他还表示,专家们还没有找到证据来支持所谓的“实验室泄漏论”。

对于福奇的说法,田纳西州共和党参议员玛莎·布莱克本表示怀疑。美国福克斯新闻网报道称,布莱克本在声明中指责福奇淡化了“新冠病毒从实验室泄漏”的可能性,

称“福奇和主流媒体都拒绝认真对待‘实验室泄漏论’”。然而,美媒报道指出,尽管福奇早在2020年5月就发表过声明,称“没有证据支持‘实验室泄漏论’”,包括布莱克本在内的共和党议员仍对其横加指责。

Advertisement for Bagus CHAMOIS Super Absorbent Synthetic Cloth. Features include: Daya serap air kualitas tinggi (High quality water absorption), Tahan lebih lama (Lasts longer), Tidak mudah robek (Doesn't tear easily). Available in 3 sizes: 32x21cm, 43x32cm, 66x43cm. Used for car interior, exterior, glass, and furniture. Official e-commerce partners: Shopee, Tokopedia, JD.ID.