

Lt:Win



中国援建苏丹屠宰厂项目实施协议签字仪式在喀土穆举行

▲12月10日,在苏丹喀土穆,中国驻苏丹大使马新民(左)和苏丹代理财长希巴出席签字仪式。中国援建苏丹屠宰厂项目实施协议签字仪式10日在苏丹财政部举行,标志着该项目将进入施工阶段。中国驻苏丹大使马新民和苏丹代理财长希巴共同签署协议并致辞。新华社记者马意翀摄

华沙降雪

▼这是12月10日在波兰华沙拍摄的雪中的城堡广场。新华社发(亚普·阿林摄)



美国新冠死亡病例数超29万 多国单日新增病例数创新高

中新社北京12月11日电据美国约翰斯·霍普金斯大学实时统计数据显示,截至北京时间11日12时25分,全球确诊病例已达69531812例,死亡病例累计1580867例。受新冠疫情影响,2020年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖以及经济学奖颁奖仪式,当地时间10日改为线上举行,活动地点也首次改在瑞典首都斯德哥尔摩市政厅。美洲:巴西确认首例二次感染患者 约翰斯·霍普金斯大学最新数据显示,美国依然是全球疫情最严重的国家,累计新冠确诊病例接近1560万例,死亡病例超过29万例。其中加利福尼亚州、佛罗里达州、新泽西州的死亡人数均达到了17000人以上。由于疫情数据激增,美国各州纷纷加强了抑制新冠病毒的防护措施。当地时间10日,美国知名脱口秀主持人艾伦·

德杰尼勒斯宣布,自己的新冠病毒检测结果呈阳性。根据相关制作人声明,2021年1月前,《艾伦秀》将暂停制作。总部位于美国西雅图的比尔及梅琳达·盖茨基金会10日宣布,将再提供2.5亿美元资金用于加速开发并公平分配新冠检测工具、药物和疫苗,以助力终结全球新冠疫情。巴西卫生部当地时间10日下午公布的数据显示,当天巴西新增新冠肺炎确诊病例53347例,累计确诊6781799例;累计死亡179765例;累计治愈5931777例。巴卫生部当天确认了该国首例新冠病毒二次感染病例。圣保罗州州长若昂·多利亚当天宣布,该州布坦坦研究所的工厂当日已开始使用中国科兴公司提供的原材料生产疫苗。目前,巴西已有12个州的900多个城市对圣保罗州所产的疫苗感兴趣。当地时间12月5日,

俄罗斯莫斯科,媒体拍摄女子接种新冠疫苗。欧洲:白俄罗斯单日新增确诊病例数创纪录 白俄罗斯卫生部10日发布的新冠疫情数据显示,过去24小时白境内新增确诊1939例,创疫情发生以来该国单日新增病例数最高纪录。根据白政府此前通过的一项决议,为防止疫情传播,自12月21日起将临时限制本国公民及临时和长期居住在白的外国公民通过陆路和水路口岸出境,特殊情况除外。俄罗斯“加马列亚”流行病与微生物学国家研究中心主任金茨堡10日表示,已有超过15万俄民众接种了“卫星V”新冠疫苗。“卫星V”疫苗需分两剂接种,中间间隔3周。欧洲中央银行10日决定维持主导利率不变,同时宣布包括将应对新冠疫情的紧急资产购买计划规模增加5000亿欧元在内的多项措施,以保持宽松的融资条件。

10日,德国疾控部门公布的单日新增确诊感染新冠病毒人数再创新高,达23679。德疾控部门负责人警告称,疫情可能会迅速恶化,确诊数恐将出现指数级增长。柏林市长米勒当天宣布,将在圣诞节前加码“封城”力度,关闭除食品生鲜以外的所有商铺。法国总理卡斯泰10日公布法国第二阶段“解封”细则。鉴于法国单日新增确诊病例的下降幅度低于预期,部分地区防控形势依然严峻。法国将难以在本月15日实现政府先前设定的第二阶段“解封”前提,因此,第二阶段“解封”期间的防疫措施将比预期更加严格。10日,希腊国家公共卫生组织宣布,过去24小时,希腊新增1534例新冠确诊病例,累计确诊达121253例;新增死亡病例81例,累计死亡3370人。亚洲:韩国新冠确诊病例累计超4万例 据韩国中央防疫对策

本部11日通报,韩国较前一天新增新冠确诊病例689例,累计确诊40786例。单日新增确诊病例连续三天逼近700例。聚集性疫情遍布疗养院、宗教设施、补习班、餐厅、军营、亲友聚会等场所。政府在上调保持社交距离响应级别的同时,决定从14日起增设150多处核酸检测点,并酝酿多管齐下早发现首都圈潜伏病例的综合举措,但预计疫情扩散势头将持续一段时间。斯里兰卡卫生部10日公布的数据显示,斯过去24小时新增新冠确诊病例694例,累计确诊数超3万例,达30072例,累计死亡144例。斯卫生部敦促公众在节日期间遵循防疫指南。马来西亚卫生部10日发布的的数据显示,截至当天中午,该国24小时新增新冠确诊病例2234例,创疫情暴发以来新高,累计确诊78499例,累计死亡396例,累计治愈66236例。非洲:累计确诊病例

中新社华盛顿电 美国当选总统拜登10日宣布,拟提名华裔女律师戴琦(Katherine Tai)出任美国贸易代表。拜登当天还公布了农业部等多名内阁部长拟任人选。前美国常驻联合国代表苏珊·赖斯(Susan Rice)将出任白宫国内政策委员会主任。拜登在声明中说,他们的能力和应对危机的经

验,将在美国的政府治理中发挥关键作用,提高美国人日常生活的尊严、公平、安全和繁荣。“在这个历史时刻,这是一个正确的团队。”戴琦现年45岁,曾在耶鲁大学和哈佛大学求学。1996年至1998年,她赴中国广州生活和工作,在中山大学教授英语。戴琦现任国会众议院筹款委员会首席贸易顾

问。美国媒体称,戴琦去年在国会民主党推动修订“美墨加协定”部分条款的过程中发挥了关键作用,她曾在华盛顿多家律师事务所的国际贸易部门工作,后加入美国贸易代表办公室,并主管美中贸易执行事宜的法律事务。

拜登拟提名华裔女律师戴琦出任美国贸易代表 拜登评价说,“戴琦是一位敬业、深受尊敬的公务员,也是一名经验丰富的国际贸易问题专家”,“她丰富的经验将使拜登-哈里斯政府能够着手处理贸易问题,帮助美国摆脱因新冠疫情引发的经济危机”。

赖斯拥有多年在行政部门的工作经验。她曾担任前总统奥巴马的国家安全事务助理,在克林顿政府中担任国务院负责非洲事务的助理。拜登表示,赖斯是“美国最资深、最有经验的政府官员之一”,“作为前内阁成员,她也理解管理一个机构所面临的挑战和机遇,并拥有与白宫团队的其他关键成员合作的丰富



超230万例 据非洲疾控中心官网最新数据,非洲地区累计确诊人数超过230万,达2304485例,其中死亡54856人,治愈1968447例。

国际时评

疫苗来了,隧道尽头的光还有多远?

新华社北京12月11日电 近期,频频传来的关于新冠疫苗的积极消息令人振奋:阿联酋给予中国国药集团新冠灭活疫苗正式注册,德国生物技术公司与美国辉瑞制药有限公司合作研发的疫苗在英国和巴林获批投入使用,法国、罗马尼亚、葡萄牙、墨西哥等国发布接种战略,俄罗斯和英国启动大规模接种……新冠大流行被认为是“西班牙流感”以来人类遭遇的最严重公共卫生危机,这场已致全球超过155万人死亡的疫情是否将随疫苗到来而终结?

世界卫生组织总干事谭德塞日前表示,新冠疫苗研发进展使人们开始看到“隧道尽头的光芒”,但要结束新冠大流行仍有很长的路要走。在疫苗研发迎来“曙光”之际强调抗疫之艰,意在提醒,疫苗投入使用过程中仍面临种种现实挑战。当前,病毒仍在全球肆虐,某些“疫苗乐观情绪”高涨的人认为疫苗将很快结束疫情,思想上和行动上对防疫有所松懈,这种状况令人担忧。当人群中已有足够多的人被疫苗保护,才能形成阻止病毒传播的“屏障”,这种现象称为“群体

免疫”。英国帝国理工学院教授罗伊·安德森等人在权威医学杂志《柳叶刀》上发文估算,对于一款有效性可达100%并能提供终身保护的新冠疫苗,要达到群体免疫需要有60%至72%的人口接种。实现这一目标并非朝夕之间的事。当前,疫苗产量、分配状况、接种工作的组织和效率等都将影响接种进程。世界多国正在制定接种计划。专家普遍认为,应优先为老年人、基础疾病患者和一线医护人员等高风险群体接种。谭德塞强调,在推广新冠疫苗的最初阶段,由

于每个国家只有一小部分人能接种疫苗,因此各国政府、社区和个人应继续使用经过验证有效的新冠应对工具,这一点至关重要。如何实现新冠疫苗在全球公平分配,尤其是确保其在发展中国家的可及性和可负担性,是摆在国际社会面前的一道难题。近来一些国家表现出的“疫苗政治化”言行,一些富裕国家争相囤货等“疫苗民族主义”苗头,都将损害国际社会团结抗疫的努力。谭德塞强调,“结束这一流行病和重新开放经济的最快方法是从保护世界各地风

险最高的人群开始,而不是仅仅保护某些国家的全部人口”。为了确保所有国家都能公平、及时获取疫苗等防疫工具,世卫组织和全球疫苗免疫联盟、流行病防范创新联盟等共同牵头成立“获得抗击新冠肺炎疫情工具加速器”并制定“新冠肺炎疫苗实施计划”。但项目目前仍面临较大资金缺口,仍需国际社会进一步提供支持。能否大范围推广疫苗还有赖于公众的接种意愿。近年来“反疫苗”运动在一些西方国家抬头,这可能为全球防疫行动制造障碍。

人类抗击传染病的历史已经表明,接种疫苗是防控传染病最有力的技术手段。但同时也须看到,面对严峻的疫情形势,新冠疫苗研发周期被前所未有地缩短,第一代疫苗可能并不完美,其保护效果仍有待在接种实践中继续观察和验证。归根结底,疫苗是一种科学防疫手段,其效果取决于人类如何运用。各国应秉持“疫苗多边主义”,进一步就疫苗的可及性和可负担性加强协调,通过多负机制促进疫苗高效利用和公平分配,以期尽快走完黯黑的隧道,迎来最终光明。