

美国疫情核心指标居高不下

疫苗接种者出现过敏反应

新华社华盛顿12月17日电 (记者谭晶晶) 美国疾病控制和预防中心17日公布的最新疫情数据显示,16日全美报告新增新冠确诊病例超23万例,达236913例,新增死亡病例3435例,核心指标依然在高位徘徊。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学疫情最新统计数据,截至美国东部时间17日晚,美国累计确诊病例已突破1700万例,达到近1720万例,累计死亡病例超过31万例。美国新冠确诊病例从1600万例增至1700万例仅用时5天。

美国《大西洋月刊》发起的追踪全美疫情项目数据显示,截至16日,全美新冠住院患者超过11.4万人,为疫情暴发以来最高纪录。

本周,美国启动新冠疫苗接种,首款获批紧急使用的疫苗是美国辉瑞制药有限公司与德国生物新技术公司联合研发的新冠疫苗。疫苗被陆续分发至各州,首批接种人群为医护人员和生活在养老院等长期护理机构的群体。

据美国媒体17日报道,阿拉斯加州两名医院工作人员在接种上述新冠疫苗后出现过敏反应,其中一人留院观察。美国有线电视新闻网报道称,一名医院工作人员在接种疫苗10分钟后满面通红,此后出现气短、心率升高等症状,被留院观察两晚;另一名工作人员在接种疫苗10分钟后出现眼部浮肿、头晕和喉咙发痒等症状,一小时后恢复正常。这是自美国开始疫苗接种以来,美国媒体广泛报道的第一和第二例疫苗过敏反应。

就在疫苗接种陆续推进的同时,美国各地报告的确诊病例、死亡病例、住院病例仍持续激增,多地医疗系统



图为美国洛杉矶,人们佩戴口罩和防护面罩排队等待接受新冠病毒检测。

新华社发

面临前所未有的压力。

追踪全美疫情项目数据显示,加利福尼亚州过去一周新增确诊病例超过25万例,约有1000万人口的洛杉矶县目前每80人中就有1人感染新冠病毒。

项目数据还显示,美国养老院等长期护理机构近期一直是疫情“重灾

区”。过去一周,各州长期护理机构报告确诊病例超过6.1万例,死亡病例超过5000例,均创下自5月底该项目开始收集相关数据以来新高。

该项目称,新冠疫苗可能很快会到达这些高风险群体。“疫苗有望预防未来新冠疫情暴发,但对于许多在长

期护理机构居住的群体和工作人员来说,疫苗来得太晚了。”

美公共卫生专家强调,疫苗不能代替防疫措施,呼吁民众继续切实执行包括戴口罩、保持社交距离、避免聚会尤其是室内集会在内的公共卫生措施,以防疫情进一步恶化。

《科学》杂志发表年度十大科学突破

据新华社华盛顿12月17日电 美国《科学》杂志17日公布其评选的2020年十大科学突破,“以创纪录的速度开发和测试急需的新冠疫苗”当头号突破。

中国、美国、欧洲等地科研人员在2020年初获得新冠病毒基因组序列后,便尝试不同技术路线研发疫苗。疫苗研发通常需要数年时间,但在全球科学界共同努力下,2020年年底前已有新冠疫苗获批使用。

除新冠疫苗外,今年其他9项科学突破分别是:基因编辑工具CRISPR首次临床治愈遗传性血液疾病、人工智能预测蛋白质结构、“带毒”生存时间长的艾滋病病毒感染者病毒特殊位置的发现、更清晰的全球变暖预测、快速射电暴来源新发现、古代洞穴壁画描绘世界上最古老的狩猎场景、室温超导的实现、鸟类智力研究新进展以及科学家呼吁关注种族歧视问题。

日本宣布延长企业融资优惠政策期限

据新华社东京12月18日电 (记者刘春燕) 日本银行(央行)18日宣布,保持当前货币政策宽松力度,维持利率水平不变,同时把企业融资优惠政策期限延长半年。

央行当天在结束为期两天的货币政策会议后发表声明说,由于日本经济复苏仍面临严峻挑战,企业融资环境依然紧张,央行决定把将于明年3月底到期的企业融资优惠政策期限延长半年至明年9月底,如有需要会继续延长。

央行同时表示,继续将短期利率维持在负0.1%的水平,并通过购买长期国债,使长期利率维持在零左右。

中方强调让广大发展中成员受益是世贸组织改革重要目标

新华社日内瓦12月17日电 (记者凌杰) 世界贸易组织总理事会会议17日在日内瓦以线上方式举行。中国常驻世贸组织代表张向晨表示,世贸组织改革最重要的目标之一是让广大发展中成员受益,保证所有成员都能步入可持续发展的坦途。

张向晨说,中方认为世贸组织需要改革,但改革最重要的目标之一是让广大发展中成员受益,而不是为了满足个别成员的要求。

他说,几十年来,克服了诸多困难、参与到多边贸易体制中的广大发展中成员没有从中得到足够实

惠,国际规则不平衡的局面没有得到根本改变,多哈回合所确立的发展目标没有得到实现。“尽管多哈回合未能成功,但发展的主题不能、也不应该被改变。”

他指出:“改革意味着改变,意味着创新,因此需要一批探路者大胆探索,先行先试。但这些探路者必须牢记,他们的目标不只是为自己找到一条新路,以适应新兴科技和商业模式带来的发展环境,而是让所有成员都步入可持续发展的坦途,不让任何一个成员落在后面。”

张向晨强调,世贸组织改革,是为了加强多边贸易体制,完善现有

规则体系,而不是把已经取得的成果推倒重来。“最惠国待遇,特殊与差别待遇,协商一致、独立、中立、两级的争端解决机制,这些是世贸组织的基石,一旦动摇,大厦将倾。”

他同时强调,164个世贸组织成员,历史文化背景不同,经济模式和发展道路各异。“改革只能在相互尊重的基础上寻找交集,求同存异,有所取舍,循序渐进,而不能越俎代庖,强加于人。”

张向晨表示,中方期待和所有世贸组织成员一道,“坚持正确的方向,以正确的方式推动世贸组织的必要改革”。

普京年度记者会释放哪些重要信号

据新华社莫斯科12月17日电 (记者李奥 高兰) 17日,俄罗斯总统普京以视频方式举行年度记者会,回答俄国内外热点问题,其中有关新冠疫情、俄美关系、俄中关系的表态受到舆论关注。

分析人士认为,普京的讲话向民众传递了对疫情防控和国家发展的信心,在俄美关系上表现出愿与美方对话的姿态,在俄中关系上表达了对两国关系发展现状的高度评价。

普京坦承,新冠疫情给俄罗斯以及世界带来严重不利影响。2020年俄国内生产总值预计下降3.6%,失业率预计达到6.3%,实际工资增幅预计只有1.5%。但他同时强调,俄经济形势仍好于欧美国家平均水平。



12月17日,在英国海德一处“免下车”新冠疫苗中心,工作人员为民众接种新冠疫苗。
新华社发

普京表示,在疫情最初阶段,俄罗斯就采取积极行动,封锁边界,开展筛查,并投入巨资抗击疫情。他对本国抗疫工作和卫生健康体系给予肯定。

俄政治学家奥列格·马特维切夫接受记者采访时表示,相比欧美一些国家,俄罗斯今年的国内生产总值下降幅度较小。与此同时,俄经济没有发生不稳定的情况,政府为民众提供稳定的支撑并在履行所有社会职责。普京总统在记者会上的相关表态旨在向俄民众传递信号,即俄国内形势处在掌控之内,他对国家今后发展抱有信心。

分析人士指出,俄中多年来保持着良好的双边关系,在两国领导人共同引领下,双方政治互信和战略协作水平持续提升。普京的评价既是两国

关系现状的真实反映,也体现出他对两国关系的高度重视。

卡申说,俄中两国正在拓展合作,开展了一系列联合研究,在重大问题上相互帮助并采取一致的政治立场。两国贸易也表现出相对的稳定性。他认为,俄中会继续协作并与世界其他国家开展合作,两国将在全球发挥更大的稳定作用。

穆欣说,疫情之下,全球化进程的许多机制遭到破坏,多国都意识到必须相互支持才能共克时艰。当前,世界正站在为使国际关系体系更加公平而对其进行重启的门槛上,俄中就是这一重启进程的平等参与者。只要两国关系坚持以相互尊重为基础,双方就可以并肩前进。

2020年度“最美退役军人”先进事迹发布

据新华社北京12月18日电 (记者杨雅雯) 为全面贯彻习近平总书记关于退役军人工作的重要论述,深入落实党的十九届五中全会精神,讲好优秀退役军人故事,发挥先进典型示范引领作用,激励和引导广大退役军人积极投身全面建设社会主义现代化国家新征程,中央宣传部、退役军人事务部、中央军委政治工作部12月18日联合发布2020年度“最美退役军人”先进事迹。

贵州安顺“兵支书”脱贫攻坚代表队、安徽省庐江县退役军人抗洪抢险突击一分队等2个先进集体和丁国年等18名先进个人获得2020年度“最美退役军人”荣誉。他们中有决战脱贫攻坚的先进模范,有推进乡村振兴的基层“带头人”,有驰援湖北的抗疫先锋,有抗洪抢险、见义勇为的英雄,有科研领域“领头雁”、科技兴农传播者,

有勇于开拓创新、主动回馈社会的创业标兵,还有赤子丹心、不辱使命的道德楷模。他们永葆本色、攻坚克难,展现了退役军人奋勇争先的风采;他们危难时刻敢于冲锋、勇于奉献,彰显了“若有战、召必回”的使命担当;他们的事迹感人至深、催人奋进,必将激励广大退役军人建功新时代、汇聚起学习先进、争当先进的强大正能量。

发布仪式在中央广播电视台总台举行,现场采用视频展示、互动访谈等形式,讲述“最美退役军人”的先进事迹和工作生活感悟。中央宣传部、退役军人事务部负责同志和中央军委政治工作部有关部门负责同志为他们颁发证书。

“最美退役军人”学习宣传活动自2018年起已连续开展三届,每年选树20个先进个人和集体,在全社会营造了尊崇军人职业、尊重退役军人的浓厚氛围。

中国代表呼吁全球共同遏制抗生素耐药性

据新华社联合国12月17日电 (记者王建刚) 中国常驻联合国代表团临时代办戴兵17日表示,抗生素耐药性对公共卫生、农业、经济发展等构成严峻挑战,对落实2030年可持续发展议程造成负面影响。遏制抗生素耐药性刻不容缓,需要全球共同努力。

当天,中国常驻联合国代表团与英国、加纳、墨西哥、南非常驻团以及世界卫生组织等共同举办抗生素耐药性问题主题边会。第75届联大主席博兹克尔、世卫组织总干事谭德塞等出席并致辞。

戴兵表示,抗生素耐药性涉及人类健康、动物卫生、农业等诸多

领域,应遵循“同一健康”理念,加强跨领域、多部门协调应对。中国已建立由14个部门参与的“应对细菌耐药联防联控工作机制”,并发布《遏制细菌耐药国家行动计划(2016—2020)》。下一个五年国家行动计划正在起草过程中。

戴兵说,抗生素耐药性是全球性挑战,需要加强国际合作。中国积极参与应对抗生素耐药性的国际合作。2016年中国担任二十国集团主席国期间,积极推动将抗生素耐药性问题写入《二十国集团领导人杭州峰会公报》。中国为发展中国家加强卫生能力建设积极提供援助。

中国电力机车出口乌兹别克斯坦



12月17日,在乌兹别克斯坦塔什干,中方技术人员和乌方驾驶人员合影。乌兹别克斯坦17日在首都塔什干举行中国电力机车交接仪式。中国企业当日向乌兹别克斯坦国家铁路股份有限公司正式交付了4台出口的电力机车。
新华社发

拜登宣布应对气候变化团队主要成员人选

新华社华盛顿12月17日电 (记者孙丁 徐剑梅) 美国当选总统拜登17日发表声明,宣布新一届政府应对气候变化团队主要成员人选。

拜登提名来自新墨西哥州的国会议员德布拉·哈兰出任内政部长。哈兰现年60岁,如果这一提名获国会参议院批准,她将成为美国历史上首位原住民内阁成员。美国内政部负责管理自然资源、国家公园、环境安全以及印第安人事务等。

拜登还提名密歇根州前州长

珍妮弗·格兰霍姆出任能源部长,提名北卡罗来纳州环境质量部门负责人迈克尔·里根出任环境保护局局长。

此外,拜登任命环境监察局前局长吉娜·麦卡锡出任国家气候顾问,领导新成立的白宫国内气候政策办公室,统筹联邦政府应对气候变化。

拜登把应对气候变化列为其上台后执政重点之一。此前,他任命美国前国务卿约翰·克里出任总统气候问题特使。

卡塔尔举行国庆阅兵式



12月18日,医护人员在卡塔尔多哈参加国庆阅兵式。当日,卡塔尔在首都多哈举行阅兵式,庆祝国庆节的到来。
新华社发