

美粗暴干涉中国内政 搞政治操弄经济霸凌

——多国人士谴责美国签署涉疆法案

新华社北京12月26日电 日前，美方将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法。多国人士表示，美国此举粗暴干涉中国内政，实质是打着人权的幌子搞政治操弄和经济霸凌，企图破坏新疆繁荣稳定、遏制中国发展，完全违背市场规则和商业道德，严重损害中美两国企业和消费者的切身利益，不利于全球产业链供应链稳定和世界经济复苏。

巴基斯坦伊斯兰堡和平与外交研究所所长穆罕默德·阿西夫·努尔说，所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”以捏造的谎言为依据，美国将其签署成法是打着人权的幌子粗暴干涉中国内政，严重违反国际法。新疆不存在所谓“强迫劳动”，美国一些政客推行单边主义和保护主义，企图遏制其他国家的发展，习惯打着所谓“民主”和“人权”旗号干涉其他国家内政。世界早已看清这些美国政客行为背后的真实意图。

古巴国际政治研究中心资深中国

问题专家爱德华·雷加拉多认为，美方将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法，是打着人权的幌子搞政治操弄和经济霸凌，企图破坏新疆繁荣稳定、遏制中国发展。美国以“人权”之名，行单边主义、保护主义、霸权主义之实，严重损害中美两国企业和消费者的切身利益，不利于全球产业链供应链稳定和世界经济的复苏。

在俄罗斯智库“俄罗斯—中国分析中心”主任谢尔盖·萨纳科耶夫看来，美方将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法，是对中国内政的粗暴干涉，不可容忍。他指出，涉疆问题根本不是人权问题，而是反暴恐和反分裂问题。以美国为首的西方国家指责新疆地区存在所谓“强迫劳动”和“种族灭绝”，纯属罔顾事实的恶毒之举。美国打着人权的幌子，企图遏制中国发展。

埃及本哈大学中国问题专家萨维·艾哈迈德指出，美国在涉疆问题上的指责纯属谎言。美方将所谓“维

吾尔强迫劳动预防法案”签署成法，目的是对中国施压，企图以不道德的方式“勒索”，从而获取不应有的经济和政治利益，阻碍中国实现繁荣和进步。

白俄罗斯战略研究所分析员阿夫多宁认为，美方将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法，是对中国内政的粗暴干涉。美国企图以经济霸凌等方式遏制中国发展，企图通过制裁和不光彩的所谓“立法”行为，展示自己幻想的超级地位。

肯尼亚国际问题学者卡文斯·阿德希尔说，美国声称的所谓“种族灭绝”和“强迫劳动”已受到很多访问过中国新疆的外国个人和团体的系统性驳斥。将所谓“维吾尔强迫劳动预防法案”签署成法，是美国长期以来玩弄虚假信息的延续，是明显的政治操弄。美方企图遏制中国经济发展，其行为使中美两国企业和消费者不得不对“有毒政治”的后果，同时还将对全球经济复苏和稳定产生破坏性影响。

日本横滨国立大学名誉教授村田忠禧表示，美方是把所谓“种族灭绝”的脏水泼向中国，企图污蔑中国。关于新疆维吾尔族人口持续增长的统计数据等事实推翻所谓“种族灭绝”的谎言。新疆发展不断取得实实在在成果，不容一些政客信口污蔑。

委内瑞拉前常驻日内瓦代表豪尔赫·巴莱罗说，他应中国政府邀请访问新疆，亲眼看到新疆在中国共产党的领导下取得的进步，以及新疆在依法打击暴力和恐怖犯罪的同时所作出的保障人权的努力，感受到了当地民众的幸福。

苏丹国际问题专家阿卜杜勒·拉齐克·齐亚达说，新疆面临的真正问题是反分裂、反暴恐、反干涉，而不是什么民族、宗教、人权问题。众所周知，中国政府在新疆开展了有效反恐行动，一系列举措保障了新疆民众安居乐业，美方利用涉疆问题搞阴谋诡计注定是徒劳的。

土耳其新政救市 里拉大幅反弹

土耳其里拉本周走出一波大幅上涨行情，里拉对美元汇率由20日的18比1左右急速攀升至最高时的10比1左右，最终维持在11比1左右，涨幅逾40%，回到上月中旬的水平。

近期，里拉汇率屡现剧烈波动行情。16日，里拉对美元汇率跌破15比1大关；17日，里拉对美元汇率跌破16和17两个整数关口；20日，里拉对美元汇率跌破18比1大关。本月以来，土耳其中央银行已经五次干预外汇市场。

20日晚，土耳其总统埃尔多安宣布新救市措施，里拉汇率随即一转颓势，大幅上扬并逐渐企稳。救市措施包括一项新的金融替代方案，为本币储蓄因里拉贬值蒙受的损失提供补偿，以减少汇率波动对储户的影响。同时，政府将采取大幅提高个人养老金补贴等措施，以减轻民众生活成本压力。

土财部长努尔丁·内巴蒂23日接受当地电视台采访时说，本周，受里拉汇率反弹影响，做空里拉的小规模投资者遭受重创，土政府此前反复警告其不要投机。

埃尔多安24日表示，土耳其已经启动经济政策的历史性变革，通过投资、就业、生产、出口等发展经济。

埃尔多安此前表示，土耳其将坚持以降低利率、促进就业和吸引更多投资为优先选项的新经济模式，无意也无需退出现行汇率制度，也不打算退出自由市场，将继续按照目前的政策路线稳定汇率和通胀水平。

尽管土政府大力推行新经济政策，维持降低利率的非传统金融操作措施，并承诺保障民众利益，但一些观察人士仍质疑相关做法的合理性，认为外汇风险和通胀给民众造成沉重负担。

伊斯坦布尔海峽大学经济学教授埃里克·迈耶森认为，新救市措施意味着外汇风险由公共预算和纳税人承担。土耳其的风险溢价与其他发展中国家的差距处于2012年以来的最高水平。

土耳其《发言人报》经济记者穆拉特·穆拉特奥卢表示，新救市措施将给财政部带来负担，而这种负担将以通货膨胀的形式转移到民众身上。土耳其独立投资人内贾蒂·多卢认为，新救市措施和存款政策是一种隐性的加息。

据土耳其央行数据，土耳其11月消费者价格指数(CPI)环比上涨3.51%，高于市场预期的3.00%，同比上涨21.31%。

(新华社安卡拉12月25日电)



圣彼得堡 流光溢彩迎新年

这是12月24日拍摄的俄罗斯圣彼得堡涅瓦街街景。新年即将到来，俄罗斯圣彼得堡街头点亮各色灯饰，营造节日气氛。

新华社发

一座从海上崛起的“未来之城”

在斯里兰卡科伦坡港口城内人工沙滩上，斯里兰卡人桑吉瓦专注地“搭建”与即将动工的金融中心大厦类似的沙盘模型，三个正在海边戏水的孩子看到后跑了过来。桑吉瓦告诉他们，沙滩是从大海里“堆”出来的，未来这里将会建成与模型类似的金融城。一个小女孩好奇地问，海上也能建起一座城？未来这座海上城市会是什么样呢？

这处填海而来的地方名为港口城，位于科伦坡中央商务区附近。桑吉瓦是中国港湾科伦坡港口城项目的工程师，已在这里工作5年，参与并见证了这座“未来之城”的崛起。

斯里兰卡是古代海上丝绸之路的重要一站，曾有无数载着中国香料和茶叶的船只在这里停靠，之后再驶向欧洲进行交易。

眼下，这里兴建的是中国港湾和斯里兰卡政府合作开展的大型投资项目科伦坡港口城，被称为两国共建“一带一路”的合作典范。

2014年9月，中国国家主席习近平对斯里兰卡进行国事访问，与时任总统马欣达·拉贾帕克萨一道为港口城奠基揭幕、为开工剪彩。习近平主席向中方建设者转达祖国人民的问候，要求他们以高度负责的态度，精益求精，按时保质完成任务，同斯里方一起建设好这个21世纪海上丝绸之路重要枢纽。

港口城项目开工后，一直旅居海外的桑吉瓦就关注着它的发展。20世纪80年代，桑吉瓦曾赴中国留学，在清华大学攻读电气工程及自动化专业6年。他说：“得知

中国人在斯里兰卡修建港口城后，我于2016年从迪拜回到斯里兰卡，加入港口城项目建设。”

港口城建设初期，桑吉瓦负责对科伦坡政府有关部门，推进市政配套设施建设。

2017年5月，桑吉瓦受邀来到中国参加首届“一带一路”国际合作高峰论坛，并在开幕式现场聆听了习近平主席的主旨演讲。习近平主席说：“推进‘一带一路’建设，要聚焦发展这个根本性问题，释放各国发展潜力，实现经济大融合、发展大联动、成果大共享。”

桑吉瓦还在“民心相通”分论坛上，与各国嘉宾分享了参与建设科伦坡港口城项目的经历。他表示，在共建“一带一路”倡议下，港口城建设为斯里兰卡很多普通人创造了机遇，他们一起参与建设美好家园。

2019年1月，伴随着三声长长的鸣笛，最后一艘停留在港口城的大型挖泥船停止管吹，宣告港口城269公顷土地全部吹填完成。桑吉瓦和同事们兴奋不已。他说，港口城是斯里兰卡历史上前所未有的项目，目前所做的一切都将为斯里兰卡未来发展提供样本。

“填海造地工程完工不仅标志着港口城项目总体建设取得重大进展，也是中国方案、中国技术在世界舞台的一次展现。”中国港湾科伦坡港口城项目副总经理郑好说。

2020年9月，斯里兰卡总理马欣达在港口城视察时表示，这是斯里兰卡的一个里程碑项目，将创造超过8万个就业机会，吸引超过

150亿美元的投资，“衷心感谢中国国家主席习近平和中国政府给予的支持”。

随着填海造地工程的完成，一系列新设施相继在港口城落地，中央公园的绿地、人造沙滩及运动训练中心、游艇码头、人行桥等，港口城迎来了全新的发展阶段。

今年6月，斯里兰卡总统戈塔巴雅在“2021年斯里兰卡投资论坛”上亲自为科伦坡港口城招商引资，“港口城将作为这座城市（科伦坡）带来更多机遇，成为一个拥有世界级住宅、商业、社交和娱乐设施的城市。我们的愿景是，使港口城成为世界上增长最快地区之一的关键服务枢纽”。

今年3月，习近平主席在同戈塔巴雅总统通电话时指出，中方愿同斯里方稳步推动科伦坡港口城、汉班托塔港等重点项目建设，高质量推进共建“一带一路”，为斯里兰卡疫后经济复苏和可持续发展提供强劲动力。

科伦坡港口城预计2022年完成一期市政建设，2041年完成整个城市开发建设。未来规划城市建设规模超过630万平方米，集商业、居住、休闲娱乐等多功能于一体。斯里兰卡国家图书馆主席古纳瓦德纳说：“港口城是斯里兰卡共同开启的一个伟大项目，是斯里兰卡最有前途的项目，我们的子孙后代都将受益。”

桑吉瓦由衷感慨：“港口城，这座从海上崛起的城市承载着科伦坡的未来，这将是一个为下一代带来幸福的城市。”

(新华社科伦坡12月26日电)

詹姆斯·韦伯 太空望远镜发射升空 将搜寻地外生命

新华社旧金山12月25日电 美国国家航空航天局(NASA)当地时间25日称，詹姆斯·韦伯太空望远镜当日在法属圭亚那库鲁航天中心发射升空。

NASA在其官网称，美国东部时间25日7时20分，詹姆斯·韦伯太空望远镜由阿丽亚娜5型火箭发射升空。地面科研人员在火箭发射大约5分钟之后开始接收来自詹姆斯·韦伯太空望远镜的遥测数据。飞行27分钟后，望远镜与火箭分离并进入预定轨道。

在飞行1个月后，詹姆斯·韦伯望远镜将到达距地球约160万公里的观测位置，并停留在地球夜面，与地球同步绕太阳运行。美国有线电视新闻网报道称，经过长达半年的各项检查之后，该望远镜将在2022年晚些时候开始收集数据以及第一批图像，从此肩负起观测宇宙形成后最初出现的星系以及搜寻地外生命迹象等任务。

美联社报道称，詹姆斯·韦伯望远镜由美国国家航空航天局与欧洲航天局、加拿大航天局联合研究开发，被认为是哈勃望远镜的“继任者”。哈勃望远镜主要在可见光和紫外波段展开观测工作，而詹姆斯·韦伯望远镜的观测区间主要集中在红外波段。后者携带4台最先进的科学仪器，配备高分辨率、高灵敏度红外探测器，将更清晰地研究来自天体的红外光。

詹姆斯·韦伯望远镜是已建成的性能最强、造价最高的太空望远镜。其耗资约100亿美元，重7吨，主镜直径6.5米，由18片巨大六边形子镜构成，遮阳板面积相当于一块网球场大小。

詹姆斯·韦伯太空望远镜原定于24日7时20分发射升空。NASA 21日称，受恶劣天气影响，将该望远镜的发射日期从12月24日推迟至最早12月25日。

“奥密克戎”命名一个月 我们对它了解多少

新华社北京12月26日电 世界卫生组织11月26日将新冠病毒变异毒株 B.1.1.529 列为“需要关注”的变异毒株，并以希腊字母“奥密克戎”(O)命名。一个月过去了，奥密克戎毒株已蔓延至全球100多个国家和地区。人们对它究竟了解了多少？它比德尔塔毒株更凶猛吗？会使现有新冠疫苗失效吗？

奥密克戎毒株最初之所以受到关注，主要是因为它携带大量基因突变，仅在其表面刺突蛋白上的变异就有大约30处，而新冠病毒正是通过刺突蛋白与人类细胞受体结合感染人体的。研究认为，一些变异可能会增强病毒的传染性和免疫逃逸能力。

世卫组织数据显示，截至12月22日，奥密克戎毒株已传播至全球110个国家和地区。在英国、美国等地，该毒株已取代德尔塔毒株成为当地主要流行毒株。随着相关数据增多，人们对奥密克戎毒株的了解也在不断深入。

现有证据显示，在有社区传播记录的国家，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株传播速度明显更快，感染人数翻倍时间为2至3天。不过，世卫组织专家表示，目前尚不能确定11月以来观察到的奥密克戎毒株感染病例快速增长，是病毒传染性增强，还是免疫逃逸能力提升造成的，很可能两者兼有。

来自南非、英国和丹麦的早期数据显示，与德尔塔毒株相比，奥密克戎毒株感染者的住院风险更低。但住院风险只是反映疾病严重程度的一个方面，可能因入院“门槛”的高低而改变。因此，需要来自不同国家的更多数据，如氧气和呼吸机的使用、死亡率等，来了解该毒株所致疾病的严重程度。而目前观察到的住院风险降低，也可能与部分人通过新冠疫苗或感染已获得免疫力有关。

现有新冠疫苗还有效吗？感染过新冠病毒其他毒株的人还会感染奥密克戎毒株吗？对于这些人们普遍关心的问题，世卫组织12月23日发布报告说，多项初步研究结果显示，一些接种过新冠疫苗或感染过新冠病毒其他毒株的人，其体内抗体对奥密克戎毒株的免疫效果有所降低，多国近期报告新冠二次感染病例增多。但关于新冠疫苗预防奥密克戎毒株感染有效性的数据仍然有限，尚未出现已经同行评议的研究证据。

对于奥密克戎毒株是否影响现有的新冠诊疗方法，世卫组织表示，目前来看，该毒株并不会影响当前常用核酸检测和抗原快速检测的准确性。预计蛋白质固相和白细胞介素-6受体拮抗剂对治疗新冠重症依然有效。初步研究数据显示，针对奥密克戎毒株，一些单克隆抗体药物的中和能力出现下降，相关研究有待进一步展开。

一种白血病 有望通过饮食调节治疗

新华社北京12月26日电 英国《自然》杂志日前在线刊载的一项研究显示，一种名为缬氨酸的氨基酸在急性T淋巴细胞白血病的病情发展中起着关键作用，未来有望通过饮食调节治疗这种白血病。

急性淋巴细胞白血病是一种起源于淋巴细胞的B系或T系细胞在骨髓内异常增生的恶性疾病。异常增生的淋巴细胞可在骨髓聚集并抑制正常造血功能，同时也可侵入骨髓外的组织，如脑膜、淋巴结、肝等。

美国纽约大学研究人员发现，与正常T淋巴细胞相比，参与细胞内缬氨酸消耗的基因在白血病细胞——异常增生的T淋巴细胞中更为活跃。阻断这些缬氨酸相关基因，T淋巴细胞异常增生所需要的营养——缬氨酸就会减少，从而阻止T淋巴细胞异常增生。

研究人员将人类骨髓中的白血病细胞移植到实验鼠体内，使其患上急性T淋巴细胞白血病。他们随后为患病实验鼠喂食低缬氨酸饮食3周，结果发现血液中循环的白血病细胞减少了至少一半，某些情况下甚至降低到无法检测的水平。但如果在饮食中重新加入缬氨酸，实验鼠的白血病则会恶化。这项研究表明，急性T淋巴细胞白血病依赖缬氨酸的营养供应，缺乏缬氨酸可阻止这种白血病的发展。

研究人员计划明年在白血病患者身上测试低缬氨酸含量的食物，以观察这种饮食能否将白血病细胞降低到很低的水平，随后再结合利用白血病药物来阻止病情发展。这种饮食限制不可能长期持续，因为体内长期缺乏缬氨酸可导致肌肉萎缩和脑损伤。肉、鱼和豆类都是富含缬氨酸的食物。

欢迎刊登 分类广告

广告热线:33018088