

2022 年世界经济论坛视频会议

聚焦十大议题

新华社日内瓦1月17日电(记者 陈斌杰) 2022 年世界经济论坛视频会议 17 日在线上举行,会议为期 5 天。与会人士将围绕“世界形势”这一主题进行交流和讨论。

世界经济论坛新闻公报显示,本次会议议程主要围绕新冠疫情、第四次工业革命、能源转型、气候变化、可持续发展 and 全球经济展望等十个议题。多位国家元首、政府首脑、商业领袖以及国际组织和社会组织领导人将分享有关气候变化、社会契约和疫苗公平等全球最紧迫问题的观点。

世界经济论坛创始人兼执行主席施瓦布表示:“每个人都希望新冠疫情以及由此产生的危机能够在 2022 年逐渐开始消退。但是,从气候变化到重建信任和社会凝聚力等诸多严峻的全球挑战正等待我们去应对。要解决这些问题,各国领导人需要采用全新模式,着眼于长远发展,重新开展合作,采取系统行动。”

总部位于瑞士日内瓦的世界经济论坛是以研究和探讨世界经济领域存在的问题、促进国际经济合作与交流为宗旨的非官方国际性机构。

新冠疫情暴发以来

贫富差距进一步拉大

国际救援组织乐施会 17 日发布的一份报告显示,新冠疫情暴发以来,全球人口贫富差距进一步拉大,最富有的 10 个人财富总额翻了一番多,而贫困人口增加逾 1.6 亿人。

这份《不平等会杀人》报告援引世界银行、福布斯公司、瑞士信贷银行研究所等机构发布的最新数据得出上述结论。

报告说,2020 年 3 月至 2021 年 11 月,全球最富有的 10 个人财富总额由约 7000 亿美元增至逾 1.5 万亿美元,相当于全球最贫穷的 31 亿人财富总和的 7 倍。与此同时,贫困人口增加数量超过 1.6 亿。

依据这份报告,疫情期间,全球范围内经济、性别和种族不平等日新加剧,国家间差距也越来越大,这一变化“正在撕裂我们的世界”。乐施会保守估算,不平等促成全球平均每天至少 2.1 万人死亡,相当于每 4 秒钟就有 1 人死亡。这一结论是基于全球范围内死于缺乏卫生保健服务、性别暴力、饥饿和气候变化等因素的相关数据得出的。

德新社援引报告作者的话报道:“这不是偶然,而是(人为)选择:当结构性政策选择偏向最富有和最有权力的人时,‘经济暴力’就会发生。这对我们造成了直接伤害,最贫穷的人、女性和有色人种群体受到的伤害最严重。”

报告呼吁有关方面调整税收政策,推进经济和社会改革,在医疗、反对性别歧视、应对气候变化等方面加大投入,以缩小贫富差距,促进社会平等。(新华社专特稿)



汤加对外通信

需要两周恢复

汤加洪阿哈阿帕伊岛海底火山喷发导致海底通信线路损坏,多家媒体称这一南太平洋岛国目前“与世隔绝”。一家通信企业说,汤加对外通信最多需要 2 周时间恢复。

法新社 17 日报道,南十字星电缆网络的网络主管迪安·韦韦尔卡披露,维修受损海底通信电缆最多需要 2 周时间,距离最近的一艘电缆铺设船位于另一个南太平洋岛国巴布亚新几内亚的莫尔兹比港。

新西兰总理杰辛达·阿德恩 16 日在记者会上说,新西兰政府与新西兰驻汤加高级专员公署取得联系后获知汤加受灾情况,努库阿洛法部分地区损失“严重”,不过暂时没有收到人员伤亡报告。她强调,由于火山灰污染水源,淡水可能成为汤加当地居民的急需品。

随着空中大气条件略有好转,新西兰国防部 17 日通报,已经派遣一架飞机前往汤加,勘察受灾状况以及汤加主岛汤加塔布岛上的飞机跑道和港口情况。这架飞机不会在汤加降落,将在当天返航。

新西兰国防部还说,18 日将再派遣一架飞机,向汤加运输救援物资。

除派遣飞机,新西兰方面还准备向汤加派遣船只。澳大利亚国防部同样说,一旦天气状况允许,将向汤加派遣飞机,勘察重要基础设施受灾情况。

斐济环境部门警告,卫星数据显示,汤加及周边国家大气中的二氧化硫浓度增高,可能导致酸雨。

瑞典两家核电站

遭无人机“窥视”

瑞典警方 16 日说,有人报案说上周不止一架无人机出现在两座核电站上空,警方已就此展开调查。

美联社援引警方的话报道,有人报警说看到无人机 14 日盘旋在福什马克核电站和奥斯卡港核电站上空。警方随即调查,但是没有追踪到这些无人机。

瑞典媒体报道,这些无人机“个头较大”,所以据推测不太可能是被风刮到相关区域。

警方 16 日说,尚未锁定任何嫌疑人。

瑞典国防学院教授汉斯·利旺接受电视台采访时表达担忧,因为他认为执法部门缺乏应对这类事件的经验。

据美联社报道,瑞典现有三座核电站,分别是福什马克核电站、奥斯卡港核电站和灵哈尔斯核电站。2019 年,灵哈尔斯核电站一座反应堆被永久关闭,原因是维护成本太高,缺乏盈利能力。此外,瑞典还有两座核电站已退役。

(均据新华社电)

提振携手战胜疫情信心 激扬共创美好世界力量

——多国人士高度评价习近平主席在 2022 年世界经济论坛视频会议上的演讲

新华社北京 1 月 17 日电 综合新华社驻外记者报道:国家主席习近平 17 日在北京出席 2022 年世界经济论坛视频会议并发表题为《坚定信心 勇毅前行 共创后疫情时代美好世界》的演讲。多国人士认为,习近平主席的讲话为破解时代重大课题指明方向,为合作战胜疫情提振信心,为共创后疫情时代美好世界凝聚力量。

世界经济论坛创始人兼执行主席克劳斯·施瓦布表示,习近平主席的演讲非常重要,对推动疫情下全球合作具有里程碑意义。通过对话与合作共同解决问题,是实现人类和平与繁荣的唯一途径。施瓦布还对习近平主席 2017 年 1 月在瑞士发表的人类命运共同体演讲深表认同,认为人类应携手并肩共同应对当前的重大挑战。他在致辞中向习近平主席和中国人民致以虎年美好祝福,并预祝即将到来的北京冬奥会圆满成功。

英国 48 家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里说,习近平主席阐述了中国反对霸权霸凌、倡导合作共赢的立场,这些主张赢得各方赞同。“我们希望看到各国在医疗卫生、气候变化等重要议题上团结合作。”

克罗地亚前总理亚德兰卡·科索尔说,习近平主席

的演讲指明了合作共赢、造福世界的路径,中国同世界各国进行着良好合作。在前所未有的疫情大流行背景下,各方都感受到国际合作的重要性。在经贸合作等领域,多边主义至关重要,没有合作,世界经济将面临灾难性后果。

俄罗斯科学院世界经济与国际关系研究所中国政治与经济部门主任谢尔盖·卢科宁说,习近平主席倡导和平发展、合作共赢,中国同合作伙伴建立积极有效的互利关系,兼顾各方利益,这种合作将会越来越好。后疫情时代,人类应反对保护主义、霸权主义,倡导真正的多边主义。

菲律宾金砖国家政策研究会创始人赫尔曼·劳雷尔说,新冠疫情期间,中国率先宣布将新冠疫苗作为全球公共产品,并向发展中国家捐赠数以亿计的疫苗,帮助这些国家共同应对疫情挑战。这表明,中国正致力于推动构建人类命运共同体、推动创造更美好未来。

韩国韩中城市友好协会会长权起植说,面对新冠疫情,各国只有携手合作、同心协力才能战胜危机,让世界回到发展正轨。各国经济高度依存,各国都应摒弃零和思维,坚定捍卫多边主义,秉持互利共赢理念,通过构建开



1 月 16 日,工作人员扮成小丑在意大利博洛尼亚一处新冠疫苗接种中心与儿童互动。当日,此新冠疫苗接种中心举行开放日活动,民众无需预约即可前往该机构接种新冠疫苗。 新华社发 (贾尼·斯基基 摄)

奥密克戎毒株在陶瓷表面存活时间最短

新华社莫斯科 1 月 17 日电(记者 耿鹏宇) 俄罗斯“矢量”病毒学与生物技术国家科学中心 17 日发布消息称,变异新冠病毒奥密克戎毒株在陶瓷表面存活时间最短,病毒的传染性在 24 小时内即消失。

为评估奥密克戎毒株的传染性,该机构研究人员在同等空气相对湿度(30%至 40%)和温度(26~28 摄氏度)条件下,在金属、塑料、陶瓷板上和蒸馏水中对奥密克戎毒株存活性进行比对实验。结果表明,奥密克戎毒株在陶瓷表面失去活性的速度最快,不到 24

美医护人员“带病返岗”恐感染住院病人

美国媒体 16 日披露,自美国疾病控制和预防中心上月缩短确诊染疫医护人员的隔离期以后,在医院内感染新冠病毒的病人短时间内显著增加。

美国疾控中心去年 12 月 23 日发布新防疫指南,建议医护人员确诊后如果无症状或症状轻微且持续改善,可在隔离 7 天后返岗,并在返岗 48 小时内提供新的检测阴性证明;如果医院人手短缺,隔离时间甚至可以缩短为 5 天,且返岗后无需接受检测。

此前,疾控中心规定的隔离期是 10 天。医学专家担心,缩短隔离期会加剧医院内部病毒传播,原因是研究表明,部分染疫人员在确诊 10 天后仍可能传染他人。

商业内幕网站 16 日援引美国卫生与公众服务部的数据报道,疾控中心发布新指南以后一周,全美在

小时就已检测不到。

该机构称,奥密克戎毒株活性下降的动态变化总体上与此前发现的其他变异新冠病毒毒株并无不同,因此使用消毒剂依然是预防感染的有效方法。

据俄罗斯塔斯社报道,1 月 10 日至 16 日,全俄新增新冠确诊病例超过 15 万例,较此前一周增加 35.3%,新增病例主要集中在莫斯科市、圣彼得堡市和莫斯科州。俄政府认为,新增确诊病例数大幅增加主要与奥密克戎毒株传播有关。

医院住院两周后确诊感染新冠病毒的患者人数猛增 80%,从大约 1200 人增至 2200 人。

罗得岛州卫生部门依据疾控中心新指南于去年 12 月 31 日更新其医护人员隔离规定后,住院期间感染新冠的患者人数同样飙升。

非营利机构“防治新冠先行者”研究员乔治·卡巴莱罗说,许多病人“原本因为其他病住院,却(在住院期间)发现新冠检测结果呈阳性”,“他们唯一可能感染新冠病毒的地方就是医院”。

卫生与公众服务部最新数据显示,全美近四分之一医院报告人手严重短缺。马萨诸塞州波士顿市布里格姆和妇科医院急诊医师杰雷米·福斯特说,许多医院甚至在人手出现严重短缺前就在实施疾控中心缩短隔离期的建议。(新华社专特稿)

日本首都圈或进入疫情准紧急状态

日本媒体 17 日报道,东京都及其周边三县新冠病例激增,政府可能宣布在这些地区实施疫情准紧急状态。

东京 16 日报告单日新增新冠确诊病例超过 4000 例,新冠患者病床使用率达 19.3%。据共同社报道,病床使用率一旦达到 20%,东京都政府将要求中央政府宣布东京实施疫情准紧急状态。

东京周边的埼玉县、千叶县和神奈川县近期新增染疫人数同样攀升。

内阁官房长官松野博一 17 日在一场例行记者会上说,无论是大城市,还是其他地区,新增确诊病例“以前所未有的速度攀升”。中央政府很快会考虑应地方府要求宣布实施准紧急状态。

东京都知事小池百合子 13 日说,如果新冠患者病床使用率达到 20%,都政府将考虑要求中央政府宣布东京进入疫情准紧急

状态;如果病床使用率达到 50%,将要求宣布东京进入疫情紧急状态。

应冲绳、山口和广岛知事请求,岸田 7 日宣布三县实施新冠疫情准紧急状态,从 9 日持续至 31 日。这是日本去年 9 月解除大部分地区疫情紧急状态后,首次采取这类防疫限制措施。三县知事把近期病例激增归咎于新冠病毒变异株奥密克戎在驻日美军基地传播引发疫情扩散。

疫情准紧急状态下,县知事可以自行采取缩短餐馆营业时间、限制大型活动人数等防疫强化措施并决定其适用范围。

日本 16 日报告单日新增病例连续第三天超过 2 万例,接近该国去年 8 月创下的 25992 例日增最高纪录。按照政府消息人士的说法,政府打算 31 日重启东京一处大型疫苗接种中心,以应对疫情反弹。(新华社专特稿)

聚焦疫情防控

■ 新华国际时评

美方在南海问题上谈规则貽笑世人

南海本无事,美方要生事。新年伊始,美国国务院发表报告,罔顾历史和公理诬蔑中国在南海的主张不符合国际法,暴露其霸权本质和险恶用心,貽笑世人。

美方的所谓报告罔顾历史事实和法理,睁眼说瞎话。南海问题的历史经纬和客观事实摆在那里。中国人民在南海的活动已有 2000 多年历史。中国最早发现、命名和开发利用南海诸岛及相关海域,最早并持续、和平、有效地对南海诸岛及相关海域行使主权和管辖。中国在南海的领土主权和海洋权益是在长期历史过程中形成的,有着充分的历史和法理依据,并为中国历代政府所坚持。中国对南海诸岛的主权得到国际社会广泛承认。许多国家出版的百科全书、年鉴和地图都将南沙群岛标属中国。美方为维护霸权私利,把中国维护领土主权和海洋权益的正当行为歪曲成所谓“违反国际法”。美方曾导演、操盘南海仲裁案等政治闹剧,最后都是枉费心机。

美方累累挑衅生事破坏地区和平稳定,行为可憎。在南海问题上,美方频繁挑拨离间、层层抹黑中国,用心险恶,其目的就是在南海地区挑动冲突对抗、破坏团结合作。美方动辄派大规模先进舰机到南海搞军事侦察,一年出动军机几千架次;美方多次非法闯入有关国家领海领空及岛礁邻近海域空域,兴风作浪、制造事端;美军核潜艇在南海海域发生碰撞事故,给国际航路安全 and 海洋生态带来严重风险;美国侦察机冒用他国民航飞机地址码在南海活动,严重违反国际航空规则,严重扰乱有关空域的航空秩序。在南海问题上,美方就是“麻烦制造者”,相信明眼人都看得明明白白。

美方政治操弄国际法破坏国际规则,做法可耻。美方口口声声拿国际法说事,可是其对国际规则一向合则用、不合则弃,动辄“毁约退群”,劣迹斑斑,不胜枚举。在海洋事务领域,美方至今都未加入《联合国海洋法公约》。中国作为《联合国海洋法公约》缔约国,始终同东盟国家一道,根据包括《公约》在内的国际法,结合地区实际情况,在相互尊重的基础上妥善处理南海问题。在南海问题上,美方身为“规则破坏者”,有什么资格拿国际法对中国说三道四!

当前,在中国和东盟国家共同努力下,南海局势总体稳定。中国与东盟国家正在全面有效落实《南海各方行为宣言》,积极推进“南海行为准则”磋商。中国始终致力于同直接有关当事国通过谈判协商妥善管控分歧、和平解决争议,同时全力维护与周边国家的友好关系,希望共同把南海建成和平、友好和合作之海。公道自在人心。无论南海风云怎么变幻,绝不会是霸道者胜、搅局者胜、破坏者胜,而是仁者胜、和者胜、建设者胜。

新华社记者 韩 冰 (新华社北京 1 月 17 日电)

强降雪席卷美国东部

数十万户断电 数千航班取消

据新华社华盛顿 1 月 16 日电(记者 邓仙来) 美国东部多州 16 日遭遇强降雪天气,造成至少 2 人死亡,数十万用户断电,数千架次航班延误或取消。

据美国国家气象局数据显示,北起缅因州、南至佛罗里达州的东部多州当天均出现降雪。据美国国家海洋和大气管理局测算,受本轮强降雪天气影响严重的北卡罗来纳州、南卡罗来纳州、佐治亚州等地 24 小时累计降雪量 4 至 12 英寸(约 10.2 至 30.5 厘米)。

当天早晨,一辆运动型多用途车在北卡罗来纳州一条州际公路上失控,撞到路中间隔离带的树,造成车内 2 人死亡。北卡罗来纳州公路巡逻队表示,事故原因可能为雪天超速行驶。

强降雪给出行造成严重影响。据美国航班跟踪网站数据显示,当天共有超过 4000 架次航班延误,超过 3000 架次航班取消。

强降雪还造成数十万用户断电。截至当地时间 16 日 21 时 45 分,北卡罗来纳州仍有近 4 万用户未恢复供电。