

# 抗疫 2021：波折与希望交织的一年



新华社北京 12 月 22 日电(记者张莹、郭洋)时至 2021 年岁末,新冠疫情这场百年未遇的全球重大公共卫生危机依然复杂严峻。

回首这一年,大规模疫苗接种助力世界阻击疫情,但病毒频繁变异,变异毒株德尔塔和奥密克戎先后袭来,发展中国家尤其最不发达国家深陷“免疫鸿沟”,个别西方国家将病毒溯源政治化制造分裂,全球抗疫之路充满波折。

全球疫情之反复不断告诫世人,人类是荣辱与共的命运共同体。只要国际社会加强团结合作,解决好疫苗产能和分配问题,在世界每一个角落持续深入推进疫苗接种,同时坚持科学施策,统筹药物和非药物干预措施,摒弃零和思维和政治偏见,人类终将共同赢得这场与新冠病毒的持久战。

## 战疫进入艰难相持期

过去一年里,全球疫情起伏反复,人类与新冠病毒的战斗处于艰难相持阶段。世界卫生组织数据显示,截至 21 日,全球新冠确诊病例累计超过 2.7 亿例,较年初增长约 1.9 亿例;累计死亡逾 530 万例,较年初增长约 350 万例。

从世界卫生组织绘制的每周疫情曲线图可看到,全球每周新增病例数在 2 月中下旬降至 240 万例的年度最低点后迅速反弹,于 4 月底 5 月初达到 570 万例的最高点;然后连续下降近两个月,于 6 月中旬降至 250 万例后,再次连续两个月上升,于 8 月中下旬达到 450 万例的新峰值;此后疫情再次开始缓和,于 10 月中旬降至 270 万例的低值后再次反弹。全球每周新增死亡病例数曲线大致相似,但时间上稍稍滞后。

从国家和地区层面看,美国已在相当长时间内在确诊和死亡病例两项数据方面高居全球之首,累计确诊病例已超 5000 万例,累计死亡病例已超 80 万例。在遭遇疫情一波又一波的沉重打击后,美国今冬抗疫形势依然严峻。事实证明,美国这个世界上最有、最发达、医疗资源最丰富的国家没能通过疫情“压力测试”。

由于冬季来临,变异毒株奥密克戎来袭,加上过早解封、疫苗接种不足等问题,欧洲自 11 月以来再次成为全球疫情的“震中”,多个国家单日新增确诊病例居高不下。受到奥密克戎扩散和疫苗接种不足影响,非洲地区近期遭遇第四波新冠疫情。世卫组织数据显示,截至 19 日的一周,非洲地区新增新冠确诊

秦刚：共同发展应成为中美之间的重要公约数

新华社华盛顿 12 月 21 日电美中政策基金会 21 日举办网上年度纪念活动。中国驻美国大使秦刚以视频方式致辞。他指出,持续稳定发展的中国对美国不是威胁,而是重大机遇和利好。共同发展应该成为中美之间的重要公约数。

秦刚说,过去几年来,中美关系遭遇严重困难,这不符合两国人民的根本利益。中国的发展是为了满足人民对美好生活的向往,不是为了与别国搞你输我赢的竞争。

他表示,我们希望美国尊重中国人民过好日子的权利,接受中国的发展。习近平主席强调,中美要相互尊重、和平共处、合作共赢。希望中美集思广益,共同探讨中美之间相处之道,推动中美关系早日重回正轨。

美方与会人士回顾美中关系历史、展望未来,普遍强调美中应加强对话交流、增进了解互信。

美中政策基金会成立于 1995 年,旨在加强中美两国政策制定者、政府官员和研究人士相互了解以促进中美关系发展。华盛顿州民主党联邦众议员、众议院“美中工作小组”共同主席拉森,美助理国务卿帮办华自强,美前驻华大使芮效俭等出席本次网上年度纪念活动。



工作人员在柬埔寨金边国际机场运输中国政府援助柬埔寨的科兴新冠疫苗(2021 年 10 月 14 日摄)。  
新华社发(批隆摄)

病例超过 25.6 万例,较前一周飙升 53%,形势十分严峻。

## 全球疫情反复促反思

回顾这一年,年初不少人还过度乐观地认为,随着疫苗大规模投入使用,新冠大流行趋于结束。但现在面对新的变异毒株接二连三地出现,疫苗也不再被视为“万能药”。

复盘看,有一些国家明显低估了新冠病毒的威力与危害,防控措施形同虚设,同时全球公共卫生体系的一些薄弱环节暴露无遗。正如全球防范监测委员会 10 月发布的一份报告所言,新冠大流行暴露了一个不平等、分裂和不负责任的“破碎”世界。

首先,美国等西方国家不负责任地“躺平”,在疫情尚未出现实质性好转时在全世界带头以不同形式“与病毒共存”。在美国,抗疫问题被政治化,相关防疫措施要么被延迟,要么被搁置,执行了的也往往打折扣。疫苗接种率不够高,病毒传播尚无法被有效阻断。随着新冠病例越来越多,病毒变异的机会随之增加。目前,德尔塔已成为大部分地区流行的主要毒株,奥密克戎毒株首次确认后不到两个月,已迅速蔓延至 100 多个国家和地区。此外,还有阿尔法、贝塔、伽马 3 种毒株被世卫组织列为“需要关注”。

其次,全球新冠疫苗分配呈两极化,疫苗分配不公暴露全球公共卫生治理体系短

板。疫苗是终结大流行的重要武器,只有构建起全人群免疫屏障,才能有效遏制病毒传播。联合国秘书长古特雷斯年初指出,疫苗公平是人类社会当前面临的最严峻道德考验。然而随着疫苗接种推进,发达国家和低收入国家接种不平衡问题却更加突出。英国牛津大学“用数据看世界”网站数据显示,截至 12 月 20 日,全球累计接种新冠疫苗 87 亿剂次,全球有 56.8% 的人口至少接种一剂疫苗,而低收入国家这一比例仅为 7.6%。一些发达国家奉行“疫苗民族主义”,不仅囤积过剩疫苗,而且连承诺的疫苗援助也未完全兑现。截至 11 月 25 日,美国仅交付了其向国际社会承诺提供疫苗剂量的 25%。

第三,一些国家过早放松防控措施,在疫情反弹时防疫又慢半拍。限制措施反反复复,导致疫情难以遏制,民众也出现了“抗疫疲劳”。古特雷斯曾在 11 月 1 日全球新冠死亡病例数超过 500 万例时直言,许多地区的抗疫行动是失败的,“如果认为大流行已经结束,那就错了。随着许多地方放松限制措施,我们必须加大疫苗接种力度,同时保持警惕,包括采取明智、得到验证的公共卫生措施,例如戴口罩和保持社交距离”。

第四,个别国家破坏和干扰全球抗疫大局的行为带来恶果。新冠病毒溯源是一个严肃复杂的科学问题,应该也只能由全球科学家合作开展研究。但美国动用情报部门炮制所谓新冠病毒溯源报告,将溯源政治化,将自身抗疫不力的责任甩锅中国。

## 外交部:当前中立关系面临严重困难,责任完全在立方 立陶宛应承认并认真纠正错误 美方应停止颠倒黑白煽风点火

说,所谓“中方有关部门停止为立陶宛货物清关”“拒绝立陶宛进口申请”的说法均不属实。如果个别产品输华遇到技术问题,企业可通过正常渠道向中方主管部门反映。

赵立坚说,美方罔顾事实、借机无理指责中方,根本站不住脚,只能暴露其挑拨离间的真实用心。“美国是搞‘经济胁迫’‘军事胁迫’的‘冠军’,在世界上广受批评。美国泛化国家安全概念、滥用国家力量,甚至通过编造谎言

善的力量。

“北京榜样”主题活动从 2014 年开始举办,8 年间,市民群众举荐的身边榜样累计已达 44 万人,经过遴选进入市级“榜样库”的候选人 1.5 万人,先后有 1030 人获得“北京榜样”称号。

2019 年,“北京榜样”优秀群体被中宣部授予“时代楷模”称号,这是全国唯一以城市命名的“时代楷模”群体。随着群体效应的不断放大,全市各行各业(系统)纷纷加入“北京榜样”品牌,目前有“国企楷模”“最美警察”“青年榜样”“扶贫之星”“政务服务之星”“北京的哥”等 18 个“北京榜样”子品牌。

在榜样人物示范引领下,“学榜样 我行动”活动如火如荼展开,广大市民积极参与背街小巷整治提升、“文明驾车 礼让行人”“垃圾分类”“周末卫生大扫除”“蓝天行动”“回天有我”等文明实践活动。自觉参与新时代文明实践中心、所、站志愿服务,点燃了市民建设文明首都的热情。

今年,北京市推荐的王绥瑄、杨孟飞荣获第八届“全国道德模范”称号。至此,北京已有 20 人荣获“全国道德模范”荣誉称号,他们身上充分体现出了北京市民热情开朗、

疫情暴发以来,美政客种种违反科学、破坏团结的政治操弄,成为全球团结抗疫的最大“毒瘤”。

## 团结合作是人间正道

如果将来人们要评价 2021 年全球抗疫的最大成就,那一定是新冠疫苗的大范围推广使用。

全球科研人员分秒必争,创下疫苗研发速度新纪录,世卫组织和各国监管机构也快马加鞭快速审批。迄今,已有辉瑞、阿斯利康、强生、莫德纳、中国国药、科兴、印度血清研究所等生产的多款新冠疫苗被世卫组织纳入紧急使用清单。

必须指出的是,多边机制在全球疫苗分配中发挥了不可或缺的作用。由世卫组织、流行病防范创新联盟、全球疫苗免疫联盟共同领导的“新冠疫苗实施计划”旨在确保所有参与国家和经济体公平获得疫苗。官方数据显示,截至 12 月 21 日,“新冠疫苗实施计划”已向全球 144 个参与方出货疫苗超过 7.92 亿剂。中国加入并支持“新冠疫苗实施计划”,迄今已向该计划供应超过 7000 万剂疫苗,并捐赠 1 亿美元。

新冠药物方面也陆续传来好消息。11 月初,全球首个抗新冠口服药莫那比拉韦在英国率先获批;12 月中旬,另一款新冠口服药 PAXLOVID 由欧洲药品管理局建议紧急使用。中国首个新冠抗体药物已获批上市,还有多款新冠药物正在开展临床试验,初步显示积极疗效。

得益于大规模疫苗接种以及更多药物进入临床治疗等“组合拳”,多国新冠重症率和病亡率显著下降。

病毒无国界。疫情面前没有任何一个国家可以独善其身,团结合作才是人间正道。

关键时刻,中国以实际行动作出表率。中国迄今已向 120 多个国家和国际组织提供近 20 亿剂疫苗,占中国以外全球疫苗使用总量的三分之一,成为对外提供疫苗最多的国家。中国还同 30 多个国家发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议,同 19 个发展中国家开展疫苗联合生产。一支支中国疫苗跨越山海,为许多发展中国家解了燃眉之急,为全球抗疫贡献了中国力量。

团结合作是战胜疫情最有力的武器。要在与病毒的持久战中获胜,各国科研人员还需要在流行病学调查、临床治疗、药物研发、新一代多价疫苗研发、变异毒株特性研究等领域携手攻关,力求取得更多惠及全人类的突破性成果。与此同时,各国应摒弃偏见,携手而行,坚持和维护真正的多边主义,方能应对不断出现的新挑战,共同交出抗疫“大考”的合格答卷。

(参与记者:郭爽、尚绪谦、谭晶晶、刘曲)



欧洲圣诞,『中国礼物』不缺席

波兰是“中国制造”商品西行进入欧盟的门户。在首都华沙近郊,有一座专门销售中国商品的“中国商城”。圣诞节前夕,华沙中国商城的六栋商业大楼里每天熙熙攘攘,货架上各类应季节庆商品琳琅满目,商户们忙着接待一批又一批顾客。

一位店主告诉记者:“我们这里的所有产品都是中国制造,有装饰品、圣诞礼物袋,还有许多给孩子们的礼物。今年的销售额相当不错,比去年好得多。”

这位店主说:“我们不仅有来自波兰的客户,也有来自白俄罗斯、乌克兰、拉脱维亚和爱沙尼亚等邻国的客户。”

华沙中国商城开业于 1994 年,经过二十多年的经营,已在当地乃至整个中东欧建立了很高的知名度。

商城负责人多米尼克·扎瓦茨基说:“我们很自豪,因为我们能直接对接制造商,这意味着我们能为客户提供非常实惠的价格,而且他们可以节省寻找不同商品的时间。我们目前有六栋商业大楼和 1000 多个商铺,还有四个大仓库。”

随着圣诞节进入倒计时,英国市面上圣诞货品同样供不应求,“中国制造”成为抢手货。

“在今天的西方市场,圣诞节期间的中国消费品非常受欢迎。人们确实非常喜欢它们,所有的商店都有大量备货。”英国 48 家集团俱乐部主席斯蒂芬·佩里告诉记者。

佩里的父亲老佩里被誉为中英关系的“破冰者”。1953 年,时任伦敦出口公司董事长的老佩里和多名英国工商界代表突破西方对新中国的封锁访问北京,开启了对华贸易对话。

佩里回忆说,当时中国的贸易伙伴问父亲,他的公司是否会进口一些中国传统产品,如玉器、饰品等等,父亲这样做了,这些商品很快大受欢迎。

“中国改革开放后,很多人搬到了东海岸的城镇,他们开始大量生产出口到欧洲和北美市场的商品。我们的公司就参与其中,帮助来自云南、深圳和中国其他地方的餐具和瓷器打入美国 and 欧洲市场。我们花了很多时间帮助他们了解西方市场需要的设计和尺寸,以及如何选择正确的颜色。那是一段非常有趣的时光。”

见证“中国制造”逐步走进英国人的生活,佩里说:“虽然这些商品通常根据英国风俗习惯制作,但它们也让英国消费者更加了解中国文化和历史。”

“我希望你们能继续向我们的市场出口这些产品,这是发展两国人民友谊与合作的良好途径。”他说。

数据显示,全球圣诞用品约 80% 来自中国,而中国生产的圣诞用品约 80% 来自浙江义乌。

尽管今年欧洲人的圣诞节因为变异新冠病毒奥密克戎毒株的加速传播而笼罩阴影,但义乌厂家的生产和市场运营没有停。疫情阴霾下,来自中国的五彩缤纷的圣诞用品,让欧洲人感受到浓浓的节日气氛。

义乌市圣诞用品行业协会秘书长蔡勤亮说:“总的来看,今年圣诞用品的销售情况比去年要好,较去年销量提升了 22%。”

蔡勤亮表示,不同市场的客户对圣诞用品有着不同的喜好,义乌厂家会相应调整设计和生产,更好地服务用户需求。“比如南美洲、俄罗斯等地区的客户喜欢气氛比较热闹、色彩更热烈的产品,而欧洲的客户喜欢素净一些的,工艺上比较精致的,对于产品的环保等级要求比较高。”

来自义乌的“中国礼物”顺利抵达欧洲,离不开国际物流供应链的支持。作为串联中国和欧亚大陆的重要铁路枢纽,自新冠疫情暴发以来,中欧班列安全高效的优势进一步凸显。

作为中国铁路成都局集团公司重庆机务段司机,江彤 2011 年有幸成为中欧班列的首发司机,10 年来陪伴中欧班列一起走过。

江彤负责中欧班列(成渝)从重庆到四川达州的驾驶任务。重庆沙坪坝团结村中心站是中欧班列西部通道的重要站点。

今年 1 月 1 日,中欧班列(成渝)号在重庆、成都正式发车,这是我国首次批准两地中欧班列统一品牌。截至今年 6 月底,中欧班列(成渝)号已累计开行 2877 列,约占全国开行总量的 36%。在此带动下,中欧班列(渝新欧)开行总量已超过 8000 列,开通线路已超过 30 条,辐射亚欧 26 个国家 40 多个城市。

圣诞前夕,一列列中欧班列满载圣诞树、圣诞服装、玩具等货物,从中国驶往万里之遥的欧洲。“圣诞节来临之前,我们的货运量增加,中欧班列的班次也增加了,比平时更多、更繁忙。”江彤说。

全球物流巨头 DHL 快运公司全球首席执行官约翰·皮尔逊说:“今年中国外贸保持增长势头,主要得益于全球经济贸易回暖带动对中国商品的需求增加,以及中国产业链稳定。中国是世界经济复苏的重要引擎之一,并将保持稳定的复苏和增长。”

(执笔记者:陈静;参与记者:金晶、孙晓玲、张琴、刘恩黎、陈青冰、黄伟、崔力、李涛、张章、何曦悦)新华社布鲁塞尔 12 月 22 日电