

抗疫 2021

——波折与希望交织的一年

●新华社记者 张莹 郭洋

时至2021年末，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，美国这个世界上最富有、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，变异毒株奥密克戎袭来，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病例超过25.6万例，较前一周期飙升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，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。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准上市，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死率显著下降。

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疫情新挑战，共同交出抗疫“大考”的合格答卷。

（新华社北京12月22日电）

中老铁路货运稳步增长 发送货物超5万吨

新华社昆明12月22日电（记者丁怡全）据中国铁路昆明局集团有限公司消息，截至12月21日，中老铁路累计开行货物列车203列，发送货物超5万吨，呈稳步增长态势。

中老铁路开通运营后，我国与老挝、泰国等国间货运更加便捷。截至21日，中老铁路中国段累计发送货物总量2.8万余吨；老挝段累计发送货物总量2.2万余吨。

自12月3日昆明站首发中老铁路国际货物列车后，山东等地依托中老铁路相继发出国际货物列车。目前开行的203列货物列车中，47列为国际货物列车。据统计，进口货物主要有天然橡胶等，出口货物主要有蔬菜、水果、机电产品。

与此同时，中老铁路客运量也节节攀升。为满足旅客出行需求，中国铁路昆明局集团有限公司持续增开中老铁路中国段列车，从开通初期的17.5对增加至上周最高31.5对，西双版纳站最高当日发送旅客突破6000人。

福建厦门：多区叠加探路开放新格局

●新华社记者 张华迎 董建国

潮起鹭江通四海。走过40年建设历程的厦门经济特区，从保守走向开放、从一隅走向世界，这片曾经发展滞后的海防前线，逐步形成全方位、多层次的对外开放格局。

经济特区创立之初，面对基础设施几乎为零、发展资金短缺等问题，厦门积极利用特区政策优势，鼓励国外投资者兴办“三资”企业，在全国率先利用外资修建机场，成立中外合资银行等，形成了外引内联的良好开局。

印尼华侨陈登是第一个“吃螃蟹的人”。1982年1月，他与厦门市签订投资合同，把原定在新加坡开办的工厂迁到厦门，成为在厦门经济特区独资设厂的第一位外商。

经济特区成立以来，凭借良好的区位优势和政策优势，戴尔、通用、ABB等世界500强企业纷纷“抢滩登陆”厦门。

从1992年一个100多人的小厂，到如今员工数量超过3000人、成为ABB电气在全球最重要的产业基地之一，ABB在厦门不断发展壮大。ABB电气中国总裁赵永占说：“有政策、有机遇，厦门良好的营商环境吸引我们持续加大投资兴业力度。”

数据显示，厦门外贸进出口总额从1980年的1.41亿美元增加到2020年的6915.77亿元人民币，年均增长18%；实际使用外资从1983年的0.08亿美元增加到2020年的166.05亿元人民币，年均增长16.9%。

既要“引进来”，也要“走出去”。总部位于厦门的美图公司，以人工智能为驱动，近年来公司业务范围扩展到全世界100多个国家和地区。

“走出去”的厦门企业不在少数。截至目前，厦门累计登记境外投资项目1581个，投资分布74个国家和地区，投资领域涉及批发零售、制造业等领域，“厦门制造”已销往220多个国家和地区。

近年来，随着自贸试验区、海丝核心区、金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地等一系列国家战略相继落地，厦门正从更高层次构建多层次、全方位、综合性经济开放格局。

国际贸易“单一窗口”建设、商事登记“一照一码”改革、建设海丝中央法务区……厦门自贸片区管委会经济发展局局长代斌说，自2015年挂牌以来，厦门自贸片区累计推出498项创新举措，共有30项“厦门经验”在全国复制推广。

依托自贸试验区制度创新，厦门积极进军一向被国外垄断的航空维修业。目前，已有10多家航空维修企业落户厦门，厦门的航空维修产业产值已占国内的四分之一。

自2015年首列中欧班列（厦门）开行以来，如今已开行逾1000列。2018年，首个面向“一带一路”沿线国家的国际综合物流服务品牌平台——“丝路海运”也于厦门港开行。

福建丝路海运运营有限公司副总经理李南说，经过3年发展，“丝路海运”已拥有86条命名航线，通达29个国家的102座港口，联盟成员超过200家，累计运输集装箱超670万标箱。

与此同时，厦门还努力打造金砖国家新工业革命领域务实合作的“厦门样板”。继2017年金砖国家领导人第九次会晤在厦门成功举行后，厦门在去年底又落地金砖国家新工业革命伙伴关系创新基地。厦门市金砖创新基地建设领导小组办公室常务副主任黄峰说，创新基地建设一年来，已经建设了7个新工业革命领域赋能平台，推出了首批39个新工业革命领域示范标杆项目，签约了33个金砖合作项目。

“深化‘海丝’战略支点城市建设，深度对接区域全面经济伙伴关系协定（RCEP），这些都为新形势下厦门建设更高水平开放型经济新体制指明了方向。”福建师范大学经济学院教授黄茂兴说，厦门应持续发挥多区叠加政策优势，不断推动多区协同效应发力，增强优质生产要素集中集聚能力，提升厦门城市和产业核心竞争力。（新华社福州12月21日电）



12月21日，学生在贵州省黔西一中练习武术。

近日，贵州省黔西一中开展多彩体育课堂，加强学生冬季锻炼，提高身体素质，促进学生全面发展。（新华社发（范晖摄）

政协白城市第六届委员会增补委员名单

（2021年12月22日政协白城市第六届委员会第二十五次常委会议通过）

孙伟东

政协白城市第六届委员会第二十五次常委会议通过人事事项

（2021年12月22日）

谢伟同志任政协白城市第六届委员会提案委主任；
孙伟东同志任政协白城市第六届委员会教科文卫体委主任。

2021年度优秀政协委员名单

王长富、王和余、王金利、付飞、李斌、时嘉、谷晓飞、张晓梅、张维娟、邵慧群、赵华、袁敏、郭巧林、释通盖、马金涛、马领霞、王锋、王迎杰、王福强、邓玲、石勇、田春宇、白之飞、吕金凤、刘冰、闫秀丽、孙敏、孙志鹏、李宗乐、李振闯、吴玉杰、邹春甫、沈凤杰、张华林、张华、陈翰禹、周晓慧、郑亚刚、孟曲、赵大为、夏从峰、郭成洋、彭国龙、窦来权、翟丽艳、魏广亮

2021年度优秀提案名单

《关于城市贫困残疾人脱贫解困的建议》
提案人：于黎明
《关于促进产业发展助力乡村振兴的建议》
提案人：王凤舞
《关于加快推进我市氢能产业发展的建议》
提案人：孙殿友
《关于以数字乡村建设助力乡村振兴的建议》
提案人：邹宏宇
《关于解决我市中小企业融资难发展难问题的建议》
提案人：夏赫
《关于坚持高质量发展、加快吉林西部生态经济区建设的建议》
提案人：李子罡
《关于实现脱贫攻坚与乡村振兴有机衔接的建议》
提案人：民建白城市委员会
《关于疫情常态化下民营企业防范化解资金风险的建议》
提案人：白城市工商联
《关于加快构建清洁低碳、安全高效的能源体系的建议》
提案人：贾维威
《关于提升白城市黑土地耕地质量、保障农业可持续发展的建议》
提案人：石勇 陈翰禹
《关于建设白城新能源展馆、打造白城“碳中和”先行示范城市品牌的建议》
提案人：田秀华
《关于促进燕麦经济发展的建议》
提案人：民革白城市委员会
《关于促进白城市农产品冷链物流发展的建议》
提案人：农工党白城市委员会
《关于进一步杜绝餐饮浪费行为的建议》
提案人：梁学明
《关于做强牧业经济促进乡村振兴的建议》
提案人：张东颖
《关于乡村振兴“三类村”建设的建议》
提案人：白振宇
《关于进一步提高供热质量的建议》
提案人：李傲
《关于以高质量发展为先导加快推进农业现代化的建议》
提案人：王东秀
《关于提高中学生法律意识的建议》
提案人：张云飞 纪强
《关于大力发展现代职业教育、提升全社会创新创业和就业的质量与水平的建议》
提案人：张丽萍

2021年度反映社情民意先进个人名单

马玉芝、王亚杰、王晶辉、张守业、刘忠民、关学明、陈鹏启、杨光、张博文、孟繁宏、胡连秋、战山、隋剑雷、程化玉、蔡卉琪



12月22日，在青海省海东市互助土族自治县台子乡富农蔬菜专业合作社，菜农在除草。冬日时节，青海省海东市互助土族自治县的蔬菜大棚内，菜农进行冬种、冬收等工作，为元旦、春节的蔬菜市场做准备。近年来，青海省互助县大力发展高效设施农业，鼓励农民成立蔬菜种植专业合作社，扩大高原绿色蔬菜种植规模，着力培育绿色有机品牌，不断拓宽农民增收渠道，助力乡村振兴。（新华社记者张龙摄）