

书写促进人类进步新篇章

——2022年中国外交令人期待

当2022年的阳光洒向大地，历史开始落笔新的章节。环顾全球，疫情创伤亟待共同治愈，世界发展期待澎湃动力，人间正道呼唤携手同行。

回首2021年，世界走过不平凡的一年。百年变局与世纪疫情交织，全球格局在动荡变革中调整演进。中国外交迎难而上，勇毅前行，书写与世界风雨同舟、命运与共的动人篇章，为人类跨越艰难时刻贡献智慧和力量。

新的一年，中国外交将继续在复杂环境中服务民族复兴，在风云激荡中推进人类进步，坚持胸怀天下，寻求共建美好世界的最大公约数，继续朝着构建人类命运共同体的目标奋力前行，为中国、为世界作出更多新贡献。

弥合“免疫鸿沟” 奏响团结抗疫主旋律

“亲爱的中国疫苗：我想感谢中国为菲律宾抗击新冠疫情提供的帮助。你的到来保护了无数菲律宾人和他们的家庭……”菲律宾青年蔡墨文写给中国疫苗的“感谢信”，简短情深，是过去一年里中国与世界携手抗疫、赢得广泛赞誉的生动写照之一。

2021年，新冠疫情起伏反复，全球疫情发生以来累计死亡病例超过540万例；病毒多次变异，德尔塔和奥密克戎毒株凶猛来袭。在元首外交引领下，中国展现大国担当，塑造了防控疫情的中国样板，树立起团结抗疫的国际标杆。

从非洲到拉美，从亚洲到中东，中国向120多个国家和国际组织提供20亿剂新冠疫苗，成为对外提供疫苗最多的国家；中国疫苗是不少发展中国家获得的第一批疫苗，也是相当长一段时间内相关国家所能获得的唯一疫苗；中国同30多个国家一道发起“一带一路”疫苗合作伙伴关系倡议，呼吁国际社会共同促进疫苗全球公平分配；中国同20国合作就地生产疫苗，让疫苗以更快速度、更低成本抵达更多国家。

新的一年，更多中国疫苗将跨越山海，

推动弥合“免疫鸿沟”，共筑人类健康“免疫长城”，帮助发展中国家撑起“健康之盾”；中国将继续与国际社会一道，积极开展药物研发合作，构筑多重免疫防线，形成国际合力；中国将继续抗击“政治病毒”和虚假信息，为人类留存客观真实历史叙事。

新的一年，中国将继续奏响团结抗疫主旋律，打造防疫有力度、合作有温度的人类卫生健康共同体，为世界抗疫注入中国能量。寒冬再漫长，也阻挡不了春天的脚步。凝聚国际合力，人类终将战胜病毒，迎来胜利的曙光。

注入复苏动力 激活世界经济一池春水

外国驻华大使刚进直播间，椅子还没坐热，带货产品就“秒空”；中老铁路建成通车，老挝人民铁路梦终成现实；佩列沙茨跨海大桥成功合龙，克罗地亚居民迎来“联通”梦圆时刻……这些2021年令人难忘的温暖瞬间，生动诠释中国与世界共同发展、共创未来的坚定信念。

过去一年里，世界发展面临多重挑战，全球经济复苏脆弱曲折，通胀、能源和供应链危机相互交织，全球减贫成果遭遇严重侵蚀，南北鸿沟不断拉大，实现联合国2030年可持续发展议程任重道远。

疾风知劲草。2021年，中国以实际行动同世界扩大利益汇合点，画出最大同心圆。中非贸易、投资逆势上扬，中拉贸易再次突破3000亿美元，中俄全方位务实合作展现出巨大政治优势和机遇优势，中欧经济利益融合不断加深，中欧班列持续跑出“加速度”……中外交务实合作硕果累累，为全球经济复苏注入宝贵动力。

新的一年，中国将继续东风送暖，与各国共建开放型世界经济，激活世界经济一池春水。随着《区域全面经济伙伴关系协定》1月1日正式生效，中国将和亚太多国共同推动实现更高质量、更深层次、更高层次的区域经济一体

化。从完善涉外经贸法规制度体系，到全面实施外商投资法及配套法规，从推进实施跨境服务贸易负面清单到系列展会“矩阵”日益常态化，扩大开放的道路上，中国的脚步铿锵有力，以实际行动推动经济全球化朝着更加开放、包容、普惠、平衡、共赢的方向发展。

新的一年，中国将推动全球发展倡议落地生根，唱响发展优先理念。中国将全面对接联合国2030年可持续发展议程，围绕八大重点领域推进合作落地，重振全球发展合作。面对发展中国家实现振兴的迫切愿望，中国将继续开拓南南合作的广阔空间，促进发展中国家可持续发展。

新的一年，高质量共建“一带一路”将深入推进，通达天下的新画卷将继续次第铺展。随着“一带一路”成为造福世界的“富裕带”、惠及民生的“幸福路”，“一带一路”合作将为世界人民带来更多实实在在的福祉。土耳其安卡拉博斯普鲁斯海峡亚洲研究中心主任穆罕默德·埃内什·贝谢尔说，中国提出的“一带一路”倡议，有助于保持新冠疫情背景下全球供应链的活力，是中国对世界和平与发展的重要贡献。

践行命运与共 让多边主义火炬照亮前行之路

伴随着飞机引擎的巨大轰鸣，一批批阿富汗松子搭乘包机从喀布尔抵达上海，成为新年春节市场的“网红”产品，让阿富汗农户展露笑容。

提供紧急人道援助，推动建立阿富汗问题邻国外长会新机制，在联合国安理会呼吁国际社会帮助阿富汗推进经济社会恢复和重建……一次次仗义执言、雪中送炭，彰显中国与世界共担风雨、共克时艰的责任担当。

放眼世界，疫情起伏反复，世界经济脆弱复苏，气候变化等挑战突出，地区热点复杂交织，全球进入新一轮动荡调整期。面对全人类共同挑战，中国高举人类命运共同体

旗帜，为全球治理体系变革注入动力，指明方向。

推动完善全球卫生治理体系，促进国际卫生合作；出落落实“双碳”目标政策体系，宣布不再新建境外煤电项目，推动达成“格拉斯哥气候协议”，坚定做生态文明的践行者、全球气候治理的行动派；积极参与全球数字治理，推动全球数字治理体系朝更加公正合理方向迈进……2021年的多边舞台留下深刻的中国印记。

展望2022年，中国将继续高举真正多边主义的火炬，增进国际团结合作，为全球治理体系变革增添新动能、带来新启迪，向世界诠释构建人类命运共同体的“中国路径”。

新的一年，冬奥会进入“北京时间”，这场体育盛会和文明对话将汇聚起和平、团结、友谊的力量，彰显人类同舟共济、共向未来的坚定信念；《生物多样性公约》第15次缔约方大会第二阶段会议将在昆明启幕，开启全球生物多样性治理新进程；中国将接任金砖国家主席国，金砖合作再次进入“中国时间”，为多边合作打造典范，为完善全球治理体系作出新贡献……

新的一年，面对全球治理遭遇的困境，中国将继续奋发有为，秉持共商共建共享的全球治理观，积极参与全球治理体系变革和建设；面对单边主义、保护主义、霸权主义等逆流，中国将继续顺应历史大势，坚决维护联合国权威和地位，坚持合作、开放、互利共赢，推动全球治理体系朝着更加公正合理的方向发展。

展望未来，中国将始终做世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者，以昂扬姿态和实际行动，为建设一个更美好的世界持续贡献智慧与力量。

潮涌东方，风正帆悬。踏上新征程的中国，将始终与世界携手同行，沿着构建人类命运共同体的人间正道，推动历史车轮向着光明的前途前进。

（新华社北京1月5日电 记者 韩梁 韩冰 闻洁 刘箭 宿亮）

外交部：

立陶宛认识到错误 是正确的一步

新华社北京1月5日电(记者 孙楠 伍岳)针对立陶宛总统4日发表立陶宛政府决定让台湾当局以“台湾”名义开设“驻立陶宛代表处”是一个错误，外交部发言人汪文斌5日在例行记者会上表示，认识到错误是正确的一步，但更重要的是采取行动纠正制造“一中一台”的错误行径，回到一个中国原则的轨道上来。

“我还要指出的是，中立关系受挫的是非曲直十分清楚。为自己的错误行为开脱，无助于问题的解决，也无助于中立关系的改善。”汪文斌说。

“我们也正告台湾当局，谋求‘台独’分裂必将失败。”汪文斌说。

哈萨克斯坦总统 接受政府辞职

新华社努尔苏丹1月5日电(记者 张继业)据哈萨克斯坦总统网站5日消息，哈总统托卡耶夫当天签署总统令，接受政府辞职，政府成员将继续履行职责，直至新政府组成。总统令即日起生效。

哈总统府网站消息说，托卡耶夫当天早些时候还签署了另一项总统令。这项总统令说，由于安全局势恶化，为确保公共安全，恢复法律和秩序，自1月5日至1月19日，哈萨克斯坦曼吉斯套州和阿拉木图市进入紧急状态。紧急状态期间将实施多项措施，包括每天23时至次日7时宵禁，对有战略意义的设施加强保护，禁止组织集会和大型活动等。

另据哈通社报道，新年伊始曼吉斯套州液化天然气价格大幅上涨，引发多地民众集会抗议。托卡耶夫发表电视讲话，呼吁民众保持理智，同时表示将在5日主持召开社会经济形势会议。

印度客车与货车相撞 造成至少16人死亡

新华社新德里1月5日电(记者 姜磊)据印度媒体5日报道，恰尔肯德邦当天早上发生一起客车与货车相撞的严重交通事故，造成至少16人死亡、24人受伤。

报道说，5日早上8时30分左右，恰尔肯德邦巴古尔地区一辆载有40名乘客的客车在行驶过程中与迎面驶来的一辆满载液化煤气罐的货车相撞。事故造成16人死亡，另有24人受伤，其中3人伤势严重。

巴古尔地区外科医生拉姆德夫在电话中对新华社记者证实了事故的发生，并表示所有伤者已送往当地医院救治。

当地电视画面显示，两辆汽车头部均严重损毁，货车上的煤气罐没有爆炸。当地警方初步判断，能见度较低和司机鲁莽驾驶是导致事故的主要原因。

因道路状况恶劣以及驾驶员超速、超载等违规行为，印度交通事故频发。据不完全统计，印度每年约有15万人死于交通事故。

加拿大原住民儿童 终于快等到赔偿

据新华社电(陈丹)加拿大政府4日宣布已原则上达成两项协议，同意赔偿被迫与父母分离、由专门儿童福利制度照料的第一民族儿童，同时改革这一儿童福利制度，所需资金总额达400亿加元(约合2007亿元人民币)。

第一民族是加拿大境内北美洲印第安人原住民及其后代的统称。加拿大原住民服务部在一份声明中说：“1991年4月1日至2022年3月31日期间被带离家庭的第一民族儿童及其父母和看护人”将获得合计200亿加元(1003亿元人民币)赔偿。

据英国广播公司报道，赔偿对象涉及超过21.5万原住民儿童。另外200亿加元将在今后5年用于改革第一民族儿童与家庭服务计划，包括资助因年满18岁从这一福利制度脱离的原住民。

第一民族儿童与家庭关怀协会2007年向加拿大法院起诉，称第一民族儿童与家庭服务计划存在歧视。法庭2016年裁定，相比非原住民儿童，联邦政府对第一民族儿童的资助不足。法庭下令联邦政府赔偿被强制离开家庭的第一民族儿童每人4万加元(20万元人民币)，但联邦政府提起上诉，并且一再拒绝赔偿。加拿大司法部长戴维·拉梅蒂4日表示，一旦上述协议今后数月内最终敲定，联邦政府将撤诉。

加拿大联邦成立后，逐步设立原住民儿童寄宿学校制度，试图强制“同化”原住民。据加拿大媒体去年5月28日报道，不列颠哥伦比亚省坎卢普斯市一所原住民寄宿学校旧址发现215具原住民儿童遗骸。该学校是加拿大在19世纪末建立的原住民寄宿学校中较大的一所，于1977年关闭。当地政府没有任何关于那215名儿童的死亡记录。

此后不久，加拿大萨斯喀彻温省原住民组织宣布在该省一所原住民学校旧址附近发现751座无名坟墓。



□新华社记者 谢钙 报道

1月4日，阿尔巴尼亚、巴西、加蓬、加纳、阿拉伯联合酋长国5国国旗安放仪式在位于纽约的联合国总部安理会厅外举行，标志着5国开始履行安理会非常任理事国职责。

联合国安理会有15个成员，其中中国、法国、俄罗斯、英国和美国为常任理事国，其余10个成员为非常任理事国。非常任理事国任期2年，经联合国大会选举每年更换5个，不能连选连任。

国际观察·全球抗疫进行时

奥密克戎有望终结疫情?

世卫警告或出现更危险变异株风险

多项最新研究显示，变异新冠病毒奥密克戎毒株虽然像野火般在全球扩散，但似乎远不如起初担心的严重。一些科学家推断，疫情进入不那么令人担忧的新阶段，奥密克戎的高传染性和低致病性可能预示疫情“终结的开始”。

不过，世界卫生组织欧洲区域官员4日警告，全球感染率激增，可能增大病毒变异乃至出现更危险变异株的风险。

不会轻易感染肺部

科学家原先主要担心，奥密克戎携带大量突变，且许多发生在刺突蛋白上，不仅会轻易感染未接种疫苗人群，还能绕过免疫康复和新冠疫苗触发的抗体反应，可能导致严重后果。但一个多月来，尽管确诊病例屡创新高，重症和住院病例没有显著增加。

新冠病毒感染通常从鼻腔开始，随后扩大到咽喉。轻微症状一般意味着病毒只感染上呼吸道，如果侵入肺部，则会出现较严重症状。而奥密克戎不会像先前毒株那样轻易感染肺部。

据彭博社4日报道，奥密克戎毒株的这一特性在过去一周发表的五项不同研究结果中得到佐证。其中，南非一项研究发现，相比德尔塔毒株在南非引发的第三波疫情，奥密克戎引发第四波疫情后，因出现重症而须入院治疗的可能性降低73%。

开普敦大学免疫学家温迪·伯格斯特说：“数据现在非常有说服力，入院和确诊病例数正在‘脱钩’。”

日本和美国多名科学家一项联合研究显示，相比以往毒株，仓鼠和老鼠感染奥密克戎后肺部损伤小得多，死亡率同样降低。比利时一项研究得出类似结果：相比奥密克戎，叙利亚仓鼠感染其他毒株后会出现特别严重的症状。

中国香港的科学家研究新冠病毒肺部组



□新华社记者 王迎 报道

1月4日，人们在美国纽约时报广场排队等待进行新冠检测。

根据美国疾病控制和预防中心数据，在截至2022年1月1日的一周里，奥密克戎毒株感染病例在美国新增新冠病例中约占95.4%，德尔塔毒株感染病例约占4.6%。

织样本后发现，奥密克戎在这些样本中的“生长”速度比其他毒株慢。

双重因素减弱毒性

按照彭博社的说法，奥密克戎的严重性远低于先前毒株，是病毒自身大量变异与广泛免疫相结合的结果。

伯格斯特说，病毒毒性变化很可能与病毒结构改变相关联。奥密克戎毒株的刺突蛋白突变使它更倾向于通过一种途径侵入细胞，而非以往毒株常用的两种途径。“它(奥密克戎)似乎更容易感染上呼吸道，而不是肺

部。”不过，奥密克戎毒株在上呼吸道通常会复制得更多，因而传染性更强。

免疫因素方面，尽管奥密克戎更善于绕开作为第一道防线的抗体反应，近期研究显示，它很难躲避接种疫苗或感染康复后产生的第二道防线，即T细胞和B细胞。如果抗体无法阻止感染，T细胞会在病毒侵入细胞后，对它展开攻击。

伯格斯特和同事研究新冠病毒人的血细胞后发现，相比先前毒株，奥密克戎感染者体内70%至80%的T细胞反应得以保留。这意味着，那些接种新冠疫苗或者在过去6个月内感染过新冠的人，T细胞更可能识别奥密克

戎并快速将其击退。伯格斯特说，如果得到更多后续研究支持，就能解释为什么奥密克戎感染症状比其他毒株轻。

美国加利福尼亚大学旧金山分校免疫学家莫妮卡·甘迪说，上周在香港发表的另一项研究结果显示，完成疫苗接种的人感染奥密克戎后会产生强烈免疫反应，足以抵御其他类型的毒株。这或许能够解释为何南非第四波疫情很快就达到峰值。

她说：“我希望这个变异株激发足够强的人体免疫，从而结束这场大流行。”

危险变异风险仍存

不过，研究人员同样指出，尽管奥密克戎感染病例症状较轻，如果病例持续激增，住院和死亡病例数仍会继续上升，哪怕增加速度比较慢。

疫情暴发至今，欧洲累计确诊病例已经超过亿，仅去年12月最后一周新增病例就超过500万例。世卫组织欧洲区官员凯瑟琳·斯莫尔伍德4日说，这几乎令前几波疫情“相形见绌”。

她告诉新华社记者：“我们正处于非常危险的阶段，西欧现在感染率大幅攀升，(奥密克戎)的整体影响尚不明朗。”

英国单日新增确诊病例4日首次突破20万例，医疗系统即将陷入危机。斯莫尔伍德预期，随着奥密克戎推高病例数，其他欧洲国家也会出现这种情形。

斯莫尔伍德说，相比德尔塔毒株，奥密克戎的影响“就个人层面而言，住院风险可能下降”，但从整体看，由于感染病例众多，威胁可能更大。

“奥密克戎传播越广泛，传染人数越多，复制也越多，更可能产生新的变异株。”斯莫尔伍德说，“眼下，奥密克戎仍然致命，会导致死亡……或许严重性略低于德尔塔，但谁也不知道接下来可能会出现什么样的变异株。”

(新华社专特稿 胡若愚)

奥密克戎肆虐 欧美澳多国日增新冠病例创新高

据新华社电 变异新冠病毒奥密克戎毒株肆虐加剧全球多地疫情。英国、法国、意大利和美国等欧美国家接连报告单日新增新冠确诊病例创新高。

英国4日报过去24小时新增新冠确诊病例超过21.8万例，首次突破20万例，刷新最高纪录，累计确诊超过1349万例；单日新增死亡病例48例，累计死亡逾14.9万人。

法国4日报告新增确诊病例超过27万例，同样刷新最高纪录。法国现有2万多名新冠肺炎患者，重症患者占用72%重症监护病床。法国累计新冠死亡人数超过12.3万人，是全球新冠死亡人数较多的国家之一。为遏制疫情蔓延，法国政府已经实施部分限制措施，除要求民众室内戴口罩，还在一些地方重新实施户外“口罩令”。

意大利4日同样报告日增确诊病例创新高，超过17万例，累计确诊约657万例；日

增死亡病例259例，累计死亡逾6.8万例。数据显示，该国目前仍住院接受治疗的新冠患者4日增至14304人，其中1392人接受重症监护。

与欧洲国家相比，全球疫情最严重的美国感染人数增速更为迅猛。

根据美国约翰斯·霍普金斯大学发布的数据，美国3日新增新冠确诊病例突破100万例，再次刷新疫情暴发以来单日新增病例最高纪录，累计确诊超过5619万例；3日新增死亡1693例，累计死亡逾82.7万例。

美国疾病控制和预防中心4日说，截至1日，感染奥密克戎毒株的病例估计占全美新增病例的95.4%。

据新华社电 5日，澳大利亚单日新增

新冠确诊病例首次超过6万例，连续第三天刷新新冠疫情暴发以来最高纪录，医疗系统承压，检测中心不堪重负。

依据各州和领地5日通报的数据，澳大利亚单日新增确诊病例6.47万例，超过前一日全国新增约4.78万例的纪录。人口大州新南威尔士州和维多利亚州新增近5.3万例。

截至5日，澳大利亚累计新冠确诊病例逾61万例，累计死亡病例超过2200例。所有确诊病例中，过半数为最近两周新增。

据新华社马尼拉1月5日电 菲律宾卫生部5日报告新增新冠确诊病例10775例，新冠检测阳性率从2021年12月28日的2.6%飙升至31.7%，为疫情暴发以来最高值。

菲律宾当天报告新增新冠死亡病例58例。截至5日，菲律宾累计确诊病例超287万例，累计死亡病例达51662例。

菲律宾疫情近期再次快速反弹，新增确

诊病例主要集中在首都马尼拉地区。菲卫生部长弗朗西斯科·杜凯说，马尼拉地区过去两周确诊病例数比之前两周“骤增”，正面临疫情反弹的“严重风险”。

据新华社布宜诺斯艾利斯1月4日电 阿根廷4日报新增新冠确诊病例超过8万例，创下该国疫情暴发以来单日新增病例最高纪录。

阿根廷卫生部当天发布的疫情数据显示，该国24小时内新增确诊病例81210例，累计确诊5820536例；新增死亡病例49例，累计死亡117294例。目前，全国共有重症监护病例1218例，重症监护病床占用率约为35.9%。

据新华社电 以色列政府5日通报，全国过去一天新增新冠确诊病例近1.2万例，创疫情暴发以来新高。

以色列卫生部数据显示，过去24小时新增确诊病例11978例，超过2021年9月所创11340例的单日新增病例纪录。