

联合国呼吁各方通过外交努力和平解决乌克兰东部问题

新华社北京2月22日电 俄罗斯总统普京21日晚签署命令，承认乌克兰东部的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”。国际社会对俄乌局势深表关切，联合国秘书长古特雷斯敦促各方优先开展外交活动，和平解决乌克兰东部问题。

根据俄罗斯总统网站发布的消息，俄联邦安全会议成员当地时间21日就乌克兰东部顿巴斯地区局势举行会议。普京随后发表全国电视讲话，谈及俄乌两国关系、乌东部局势、俄安全保障等问题。他签署关于承认“顿涅茨克人民共和国”和关于承认“卢甘斯克人民共和国”的命令，以及俄罗斯分别与这两个“共和国”的友好合作互助条约。

乌总统泽连斯基对此表示，俄罗斯的决定是在侵犯乌克兰的主权和领土完整。他同时建议紧急召开“诺曼底模式”四方峰会，并保证乌方将致力于通

过政治和外交途径解决冲突，但不会屈服于挑衅。

古特雷斯当地时间21日通过发言人发表声明，呼吁各方按照联合国安理会认可的明斯克协议，和平解决乌克兰东部冲突。声明敦促相关各方立即停止敌对行动，保护平民和民用基础设施，防止任何可能使局势升级的行动和言论，并优先开展外交活动，和平解决所有问题。

联合国安理会当地时间21日21时就乌克兰问题召开紧急会议。联合国负责政治事务的副秘书长罗斯玛丽·迪卡洛在会上重申了古特雷斯的立场，强调在当前形势下，坚持对话更加重要，谈判是解决地区安全问题和乌克兰东部问题的唯一出路。

中国常驻联合国代表张军在会上表示，乌克兰局势发展到目前状况，是一系列复杂因素共同作用的结果。中国一

贯按照事情本身的是非曲直决定自身立场，主张各国根据联合国宪章的宗旨和原则，和平解决国际争端。中方呼吁有关各方继续开展对话协商，在平等和相互尊重的基础上寻求解决彼此关切的合理方案。

美国总统拜登当地时间21日签署一项行政令，就俄方上述举动作出回应，要求禁止美国人在这两个地区开展新的商贸活动。白宫新闻秘书珍·普萨基发表的声明说，这项行政令禁止美国人在上述两个地区进行新的投资、贸易和融资活动，并授权对违反禁令者进行制裁。

欧洲理事会主席米歇尔和欧盟委员会主席冯德莱恩当地时间21日晚联合发表声明，称俄方违反了国际法和明斯克协议，欧盟将对参与该“非法行为”的人实施制裁。

北约秘书长斯托尔滕贝格当地时间

21日表示，俄方此举将破坏旨在解决相关地区冲突的努力。

2014年4月，乌克兰东部顿巴斯地区爆发政府军和当地民间武装之间的大规模武装冲突。民间武装随后宣布成立“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”。经国际社会斡旋，冲突双方分别于2014年9月和2015年2月在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议，此后大规模武装冲突得到控制，但小规模交叉时有发生。

俄方一直寻求北约以法律形式保证不再东扩，不把乌克兰等国纳入北约。然而，拜登就任美国总统以来，对俄采取强硬立场，支持乌加入北约，加大对乌军事援助。乌局势再度升温。去年年底以来，俄乌关系更趋紧张。本月17日以来，乌东部地区局势恶化，乌政府和当地民间武装相互指责对方在接触线地带发动挑衅性炮击。

世贸组织：全球货物贸易增长势头减弱

新华社日内瓦2月21日电 世界贸易组织21日发布的数据显示，继2021年货物贸易量强劲反弹之后，2022年初全球货物贸易额增长势头减弱。

世贸组织发布的最新一期《货物贸易晴雨表》显示，全球货物贸易景气指数低于基准点100，为98.7，比去年11月的读数99.5略有下降。但该指数也显示出触底迹象，表明未来货物贸易增长有可能高于预期。

世贸组织认为，除了供应链持续中断之外，该指数走低部分归因于各国实施了应对变异新冠病毒奥密克戎毒株的防疫措施。尽管未来新冠疫情仍将对经济活动和全球贸易构成威胁，但部分国家选择放松防疫政策，或将刺激贸易在接下来几个月增长。

数据显示，与2020年前三季度相比，2021年同期贸易额累计增长11.9%，高于该组织10.8%的预测增速。但2021

年第四季度的贸易增长同比趋缓，这将使全年贸易增速趋近于世贸组织的预测。

世贸组织指出，目前全球主要港口集装箱吞吐量稳定在较高水平，但港口拥堵问题仍持续存在；尽管全球交货时间逐渐缩短，但对许多生产商和消费者来说还不够快。

根据全球货物贸易景气指数的编制规则，数值100为其基准点。如果某一次指数为100，意味着全球货物贸易增长符合中期趋势预期。指数大于100表示该季度全球货物贸易增长高于预期水平，反之则显示全球货物贸易增长低于预期水平。

世贸组织2016年7月首次发布全球贸易景气指数，通过采集主要经济体的贸易统计数据，就当前世界贸易的短期发展走向提供早期信号，为贸易政策制定者和工商界提供更为及时的国际贸易信息。

联合国秘书长对俄关于乌东部两个“共和国”地位的决定深感关切

新华社联合国2月21日电 联合国秘书长古特雷斯21日对俄罗斯承认乌克兰东部的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”的决定深感关切，并敦促相关各方优先开展外交活动，和平解决所有问题。

古特雷斯当天通过发言人发表声明，呼吁各方按照安理会认可的明斯克协议，和平解决乌克兰东部冲突。声明表示，根据联合国大会的有关决议，联合国仍然完全支持乌克兰在其国际

公认边界内的主权独立和领土完整。

声明敦促相关各方立即停止敌对行动，保护平民和民用基础设施，防止任何可能使局势升级的行动和言论，并优先开展外交活动，和平解决所有问题。

古特雷斯上周前往德国参加第58届慕尼黑安全会议。鉴于乌克兰局势不断恶化，古特雷斯已经取消原定访问刚果民主共和国的计划，于22日返回纽约。

2014年4月，乌克兰东部顿巴斯地区爆发乌克兰政府军和当地民间武装之间的大规模武装冲突。民间武装随后宣布成立“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”。经国际社会斡旋，冲突双方分别于2014年9月和2015年2月在白俄罗斯首都明斯克达成停火协议，此后大规模武装冲突得到控制，但小规模交叉时有发生。

俄方一直寻求北约以法律形式保证不再东扩，不把乌克兰等国纳入北

约。然而，拜登去年1月就任美国总统以来，对俄罗斯采取强硬立场，支持乌克兰加入北约，加大对乌克兰军事援助。乌克兰局势再度升温。去年年底以来，俄罗斯与乌克兰关系更趋紧张。本月17日以来，乌克兰东部地区局势恶化，乌政府和当地民间武装相互指责对方在接触线地带发动挑衅性炮击。

21日晚，俄罗斯总统普京签署命令，承认乌克兰东部的“顿涅茨克人民共和国”和“卢甘斯克人民共和国”。

欧洲最高火山喷发 附近机场一度停运

意大利西西里岛埃特纳火山21日喷发，附近一座机场一度停止运行，迄今暂无人员伤亡和财产损失报告。

德新社以意大利国家地球物理学与火山学研究所为消息源报道，埃特纳火山东南部一个火山口21日喷出岩浆和灰烬。这个火山口海拔近3000米，喷发时烟柱可达火山口上方10至12公里的空中。数公里外可以看到巨大烟柱。

埃特纳火山21日下午停止喷发岩浆。当地居民报告，空中不断落下灰烬和尘埃。火山附近的温琴佐·贝利尼

国际机场当天中午停止运行约两个小时，数架航班因此延误。

埃特纳火山海拔3300多米，是欧洲最高、活动最频繁的火山。它近来不太平静，继去年12月14日喷发后，本月10日晚再次喷发，喷出的岩浆高达五百米，此后火山一直处于高度活跃状态。

据法新社报道，意大利国家地球物理学与火山学研究所说，记录显示，火山气体逸出引发的火山地震逐渐升级，这或许是埃特纳火山今后出现阵发性喷发的信号，届时或猛烈喷发岩浆。

(新华社专供)

新技术有望使疫苗不再需要冷藏

新华社堪培拉2月22日电 澳大利亚联邦科学与工业研究组织22日发布公报说，该组织研究人员研发的一种突破性技术让疫苗能在常温下保存，从而便于将疫苗运输到缺少冷藏供应链的偏远地区。

研究人员在日前发表于国际期刊《生物材料学报》的论文中报告说，他们用一种被称为“金属有机框架(MOFs)”的可溶性晶体材料，封装了一些活病毒疫苗，发现这种晶体材料可在37摄氏度高温下保护疫苗完整性长达12周。以往在不冷藏条件下，这些疫苗只能保存几天。

据介绍，MOFs是一种多孔晶体材料，可以在活病毒疫苗周围生长并形成支架，防止疫苗分子受温度变化的影响。在疫苗用于接种前，可以再使用一种溶液溶解外部的包裹材料，类似于“在房子周围放置脚手架”，当脚手架移除后，房子仍会保留。

该组织免疫学家丹尼尔·莱顿介绍，活病毒疫苗非常有效，但其复杂的成分使它们易受高温影响，且目前尚未找到使这类疫苗稳定的通用技术。他们接下来将专注于研究新技术是否适用于其他疫苗，包括mRNA(信使核糖核酸)新冠疫苗。

开学或赶上疫情峰值 韩国允许学校开两周“网课”

韩国卫生部门21日预期，本轮新冠疫情将在本月底或3月达到峰值。随后，教育部决定允许学校下月开学的头两周完全远程授课。

韩国疾病管理厅当天报告，过去24小时新增新冠确诊病例超过9.5万例，累计确诊病例超过205万例。

韩国单日新增确诊病例18日首次超过10万例，之后两天同样高于这一数值。21日，即周一通报的日增确诊病例低于10万例，是因为周末检测量较小。

完成新冠疫苗全程接种，59.4%接种了加强针。

韩国卫生部门预期，本轮疫情峰值可能出现在本月底或3月，日增确诊病例可能达到14万至27万例。

疾病管理厅厅长郑银敬21日在记者会上说：“3月中旬到月底间，日增确诊病例最大值可能达到27万例。”

考虑到本轮疫情峰值将至，韩国教育部当天宣布，3月2日至11日为学校新学期调整期，允许学校灵活缩短上课时间或充分安排线上课程。这意味着学校学生在3月开学头两周可自行决定是否让学生在网课。

由于变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速蔓延，韩国累计确诊病例翻倍速度加快。本月6日，累计确诊病例达100万例。从50万例增加到100万例耗时大约两个月，而在之后的15天内，累计确诊病例从100万例增至200万例。

截至21日，韩国5200万人口86.3%

完成新冠疫苗全程接种，59.4%接种了加强针。

韩国卫生部门预期，本轮疫情峰值可能出现在本月底或3月，日增确诊病例可能达到14万至27万例。

疾病管理厅厅长郑银敬21日在记者会上说：“3月中旬到月底间，日增确诊病例最大值可能达到27万例。”

考虑到本轮疫情峰值将至，韩国教育部当天宣布，3月2日至11日为学校新学期调整期，允许学校灵活缩短上课时间或充分安排线上课程。这意味着学校学生在3月开学头两周可自行决定是否让学生在网课。

由于变异新冠病毒奥密克戎毒株迅速蔓延，韩国累计确诊病例翻倍速度加快。本月6日，累计确诊病例达100万例。从50万例增加到100万例耗时大约两个月，而在之后的15天内，累计确诊病例从100万例增至200万例。

截至21日，韩国5200万人口86.3%

完成新冠疫苗全程接种，59.4%接种了加强针。

韩国卫生部门预期，本轮疫情峰值可能出现在本月底或3月，日增确诊病例可能达到14万至27万例。

疾病管理厅厅长郑银敬21日在记者会上说：“3月中旬到月底间，日增确诊病例最大值可能达到27万例。”

考虑到本轮疫情峰值将至，韩国教育部当天宣布，3月2日至11日为学校新学期调整期，允许学校灵活缩短上课时间或充分安排线上课程。这意味着学校学生在3月开学头两周可自行决定是否让学生在网课。

全球调查：四分之三调查对象希望尽快禁用一次性塑料制品

民意调查机构益普索集团22日发布的一项全球调查显示，四分之三调查对象希望全球范围内尽快禁用一次性塑料制品。2019年同类调查中这一比例为71%。

受世界自然基金会委托，益普索集团调查全球范围内28个国家和地区的逾2万人后，得出上述结论。调查对象来自亚洲、欧洲、大洋洲和美洲等地区。路透社援引调查结果报道，调查对象中，82%赞成少用塑料包装，2019年时这一比例为75%；85%认为生产商和零售商应在减少塑料包装、回收等方面承担起责任，这一比例高于2019年的80%；在墨西哥、哥伦比亚等深受塑料污染之害的发展中国家，赞成禁用一次性塑料制品的调查对象比例较高。

另外，近九成调查对象支持出台关于解决塑料垃圾问题的全球协定。

世界自然基金会全球总干事马尔科·兰贝蒂尼说：“世界各地的人们已清晰表达了他们的观点，现在各国政府有责任、也有机会通过一项全球塑料制品协定……以便人类消除塑料污染。”

依照路透社说法，出台一项协定通常需要至少两年，即将在肯尼亚首都内罗毕举行的联合国环境规划署会议无论达成什么成果，都将决定协定的关键要素。

世界自然基金会本月发布的一项研究显示，如果联合国难以达成一项遏制塑料污染的全球协定，今后数十年将出现大范围生态破坏，导致一些海洋生物濒临灭绝，珊瑚礁和红树林这样的敏感生态系统将遭破坏。

(新华社专供)

布基纳法索小型金矿爆炸致上百人死伤

布基纳法索国家电视台报道，这个西非国家西南部一处黄金开采点21日发生爆炸，导致至少59人死亡、数十人受伤。

爆炸发生在波尼省一座村庄的临时黄金开采点。现场照片显示，爆炸留下一个巨大的坑，周边树木烧焦倒地，一些铁皮屋被炸毁。

事发时在现场的护林员圣桑·坎布接受美联社记者电话采访时说，爆炸发生在当地时间下午2时左右，人们在一连串爆炸声中奔逃。“我看到尸体遍地，太可怕了。”

法新社援引当地官员和医院工作人员的话报道，伤者中有妇女和儿童。不少人伤势严重，死亡数字可能上升。

波尼省高级专员安托万·杜安巴查看爆炸现场后告诉布基纳法索国家电视台，目前还不清楚爆炸起因。

法新社援引金矿附近居民的话报道，爆炸可能缘于采矿点存储走私炸药的区域起火。

布基纳法索是非洲主要黄金产地之一，2019年约有150万人从事黄金开采相关产业工作，全国产值约20亿美元。黄金是布基纳法索主要出口产品。不少跨国公司在当地经营大型金矿，也有数以百计临时小型黄金开采点在缺乏监管的条件下运营。

瑞士智库“全球倡议”高级分析师马尔切纳·亨特说，作坊式的小型金矿缺乏监管，所用炸药通常系走私而来、非法使用，风险不小。

总部位于南非的安全问题研究所介绍，近年来布基纳法索各地的小型金矿数量增加，开采出的黄金不少走私到周边国家。

(新华社专供)



英国首相宣布将取消英格兰所有新冠限制措施

2月21日，在英国伦敦，一名男子经过街头鼓励人们戴口罩的告示。

英国首相约翰逊21日宣布，将于本月24日起从法律意义上解除英格兰地区所有现行新冠限制措施。根据约翰逊宣布的英国政府“与新冠共存”新计划，新冠检测阳性者将无需再自我隔离，政府也将不再追踪密切接触者，未完全接种疫苗的密切接触者也无需再自我隔离等。4月1日起，英国将不再为普通民众提供免费新冠检测，但将继续为年长者和易感人群提供免费检测。

新华社发

透过“双奥”，感受“中国式浪漫”

伴随着《我和你》的歌声，北京冬奥会的雪花火炬缓缓下降，星光五环与唯美雪花隔空交错，2022与2008交相辉映——北京冬奥会开幕式上，这个“致敬双奥”的浪漫瞬间惊艳、隽永，饱含深情而又意味深长。

2008年是“我”，2022年是“我们”，开闭幕式总导演张艺谋言简意赅地解释了14年跨越的关键所在。从击缶而歌到稚童以希腊语唱奥林匹克会歌，从“讲历史”到“向未来”，从主打“中国元素”到追求“世界大同”，我们实现了从向世界讲述“我是谁”的热忱到展现“我们一起向未来”的从容。张艺谋说，这次冬奥会开幕式跟2008年最大的不同就是文化自信，“我们放下了包袱，完全放松自己才可以浪漫”。

从2008到2022，两个奥运开闭幕式的不同表达，各有各的精彩浪漫，更有其不同的时代逻辑，“从‘我’到‘我们’，折射出‘中国式浪漫’的格局与胸怀，彰显携手构建人类命运共同体的新境界”。

“中国式浪漫”的底气来源于国家发展。2001年7月，北京申奥成功之时，举国欢庆，北京民众自发涌上街头狂欢。那一年，正是中国经济崛起的一个重要里程碑——中国加入世贸组织，全方位拥抱全球化，开始奋起直追。2001年，

中国国内生产总值(GDP)居全球第六位，此后中国一路追赶，2008年成为世界第四，2010年跃居世界第二。中国经济发展速度之快，超出世界想象，也超出中国人自己的预期。

2001年，中国有贫困人口9000多万，而今中国已全面建成小康社会。2008年，而今中国已全面建成交通基础设施——全长120公里的京津城际正式运营。2021年末，中国的高铁运营里程突破4万公里，世界第一。2008年，北京地铁只有屈指可数的几条，而今北京地铁密如蛛网，不看地图很少有人记得清。2008年，崇礼的滑雪场还在深山人未识，而今高铁高速穿越高山河谷，从北京城直通崇礼奥运环雪打卡地……14年弹指一挥间，中国发展实现了新的跨越。美国《纽约时报》指出，中国不再需要证明已经成为一个更加繁荣、更加自信的国度。

“中国式浪漫”彰显对自身能力和治理机制的自信。2008年北京奥运会的成功举办，让世界看到了中国高质量组织大型赛事的能力，也让中国民众对举办冬奥会心里有底。全球新冠疫情已延宕两年多，成功举办一届奥运会无疑是一项艰巨的任务，但中国人做到了。彭博社、BBC等表示，在新冠疫情全球大流行期间，中国仍能如期举办冬奥会，是

北京在国际上赢得的又一次胜利。通过“闭环”等各种举措创建一个确保冬奥会安全举办的强大体系，完美展示了中国成功的治理机制和强大能力。日本《东京新闻》网站指出，中国采取强有力的措施遏制了新冠病毒的传播，展示了比赛的成功和国家的威信。国际奥委会评价这是一届成功的奥运会，并将奥林匹克奖杯颁发给中国人民。国际奥委会主席巴赫说，这是一届真正无与伦比的冬奥会。

“中国式浪漫”里有中国自古传承的家国情怀和“天下一家”的博大胸怀。“天下兴亡、匹夫有责”的家国情怀早已融入中国人的血脉。疫情之下，为了冬奥会的顺利举行，从工作人员到志愿者们，所有相关人员克服种种困难，心怀豪情，甘愿付出。不少国际媒体对冬奥会工作人员和志愿者的辛勤劳动作出积极正面报道。冬奥会还激发了全民参与冰雪运动的热潮，超过3亿人参加冰雪运动，成为全球冬季运动的新生力量。《纽约时报》认为，北京冬奥会带动中国的滑雪业以创纪录的速度涌现，将兴起人类历史上最大的冰雪运动热潮。

中国人秉持“世界大同，天下一家”，与奥运精神相契合。冬奥赛场上，参赛运动员扶起跌倒的对手，宽慰失误的选手，一起拥抱、欢笑、流泪……一幕幕

场景令人动容。“我来这里并不是为了打败其他选手，我只想去打破自己的界限。”谷爱凌的话语，代表了超越自我、追求卓越的格局与境界。中国的奥运迷不仅关注本国的明星运动员，也喜爱并欣赏俄罗斯花滑“套娃”、日本花滑选手羽生结弦等外国运动员，为他们的成功而欢呼，为他们的失误而扼腕。

北京冬奥会是属于全人类的运动盛会，正如“冰墩墩”打动了全世界。在美国，北京冬奥会成为有史以来观看人数最多的中国冬奥会。在欧洲，流媒体观众很快便超过了上一届韩国平昌冬奥会的观众总数。通过冬奥会，世界各国感受到一个传统与现代水乳交融的中国，一个自立自强、热情拥抱世界的中国。德新社指出，闭幕式以“世界大同，天下一家”为主题，体现出世界各地人们的团结和像一家人一样在北京一起度过难忘的中国农历新年的意义。

“昔我往矣，杨柳依依……”北京冬奥会闭幕式演绎了中国人传承千年的“折柳寄情”，以中国式浪漫表达了对所有参与人员的深厚情谊，寄托了对中国人民对全世界团结与友谊的美好祝愿。北京冬奥会注定成为国际奥林匹克运动的又一座丰碑。自信而胸怀宽广的中国，与世界一起向未来，拥抱人类命运与共的光荣与梦想。

(新华社专供)