



国际观察

3月31日至4月2日，国务委员兼外交部长王毅在福建南平分别会见到访的新加坡、马来西亚、印度尼西亚和菲律宾四国外长。这是王毅1月开启东盟之旅后，中国与东盟国家间的又一次重要互动。

不到3个月时间，一来一往，体现了中国与东盟国家之间交往像“走亲戚”一样日益亲密。今年正逢中国与东盟建立对话关系30周年。从建立对话到常来常往，中国与东盟正不断增进政治互信，共同推动关系定位升级，构建更加紧密的中国—东盟命运共同体。

深化疫苗合作

新冠疫情当前仍在印尼、菲律宾和马来西亚等东盟国家蔓延。这一背景下，团结协作应对疫情成为双方会谈的重点议题之一。王毅在分别会见四国外长时均强调将继续深化疫苗合作。眼下，疫苗已成为最终战胜疫情的利器，也是下一步国际抗疫合作的重点。

印尼今年初开始大规模为民众接种中国疫苗，总统佐科成为首位接种者；在菲律宾，无论是政府捐赠还是商业采购，中方都是首个向菲提供疫苗的国家；马来西亚也在疫苗领域与中国有合作。

分析人士认为，中国坚持疫苗公共产品属性，与东盟国家在疫情面前团结互助，以实际行动抵制“疫苗民族主义”，防止出现“疫苗鸿沟”，为全球抗疫合作树立了榜样。

正如菲律宾外长洛钦所言，中国提供疫苗不是为了开展“疫苗外交”，而是展现了中国担当。

《菲律宾星报》专栏作家李天荣表示，中国向菲律宾提供疫苗，让人们看到战胜疫情的希望。中国作为全球新冠疫苗研发的领军者之一，愿意与东盟分享技术和经验，这是对本地区抗击疫情最有力的支持，也是睦邻友好合作的典范。

提振经济复苏

疫情对地区经济造成冲击，中国和东盟率先推动复工复产合作，共同维护地区产业链、供应链稳定，使得这一地区成为全球抗疫的示范区、经济复苏的领头羊。继续提振经济复苏，将成为中国与东盟合作提质升级的助推器。

过去一年，中国和东盟经贸合作逆势上扬，双方第一次互为第一大贸易伙伴，共同推动签署区域全面经济伙伴关系协定，为全球经济增添亮色。

依照发展谋划，延续去年数字经济合作年效应、加强今年可持续发展合作年设计，将是中国与东盟提振经济复苏的重要引擎。中国将在构建新发展格局中深化同《东盟全面复苏框架》对接，扩大互利共赢，更好实现共同发展。

在马来西亚外长希沙姆丁访问期间，双方启动中马合作高级别委员会，规划推进后疫情时期两国合作。希沙姆丁说，马方希望学习借鉴中国疫情防控经验，在后疫情时期为两国各领域合作继续做加法。

印尼外长雷特诺则表示，印尼期待同中方在后疫情时期共同推进雅万高铁等大项目建设，扩大贸易、投资、渔业、基础设施建设等领域合作。

分析人士指出，东盟与中国的经济合作令双方实现优势互补，可以实现资源、技术、资本和市场的有效配置，是理想的合作伙伴。双方继续深化合作，将扩大地区综合影响力，推动世界经济复苏和增长。

坚持多边主义

当前国际与地区形势正进入动荡变革期。中国与东盟国家都认为，要确保地区持久和平和繁荣发展，必须支持和践行多边主义，坚持各国有权自主选择发展道路。

王毅在今年1月结束访问印尼和菲律宾等东盟国家之际表示，东盟主导、协商一致、开放包容的合作原则，是多边主义在本地区的宝贵成果。事实表明，坚守区域和多边机制比任何时候都更为重要，坚持多边主义与合作共赢才是人间正道。

李天荣认为，中国与东盟关系非常稳定，这也是地区和世界稳定的基础。双方合作不仅促进经济增长，推动自由贸易，更重要的是坚定支持多边主义，这正是当今世界最需要的原则。

今年，中国与东盟将共同纪念建立对话关系30周年。在东盟对话伙伴中，中国创造了多项第一：第一个加入《东南亚友好合作条约》，第一个同东盟建立战略合作伙伴关系，第一个同东盟商谈建立自贸区，第一个明确支持东盟在东亚区域合作中的中心地位。

回首历史，成果丰硕；携手同行，未来可期。站在30周年新起点上，中国与东盟都期待双方关系实现新升级，更好促进区域合作，确保这一地区持续成为和平绿洲和发展高地。

(记者刘锴、闫洁)新华社马尼拉4月3日电

气候变化和荒漠化：蒙古国沙尘暴多发“元凶”

蒙古国官员：有兴趣与邻国合作，学习治理荒漠化经验并扩大防治荒漠化计划

新华社乌兰巴托4月2日电(记者阿斯钢、苏力雅)“蒙古国是受全球气候变化影响最大的国家之一，在这里与气候有关的自然灾害——尤其是沙尘暴的发生率正呈上升之势。”蒙古国自然环境和旅游部气候变化司司长恩赫巴特近日接受新华社记者采访时说。

“如果我们将蒙古国的荒漠化分为人为因素和自然因素两大类，那么大多数荒漠化都与自然因素或气候变化直接相关。”恩赫巴特说。

据这位官员介绍，在过去的80年中，蒙古国的平均气温上升约2.25摄氏度，远远高于全球平均气温上升速度，更为惊人的是蒙古国总土地面积的76.8%已经遭受不同程度的荒漠化。在过去80年中，蒙古国的年降水量减少7%至8%，特别是春夏等暖季降水量减少幅度十分严重。

据官方数据，过去10年是该国过去80年中经历的最热的10年。这10年间干旱、炎热导致该国1244条大小河流、湖泊干涸或断流。极端干旱现象在戈壁和东部地区尤其严重。

所有这些数据显示，气候变化对该国的影响之大。近年来，蒙古国因气候变化导致的自然灾害发生率显著增加。恩赫巴特说，其中一个典型的例子就是沙尘暴的肆虐。

蒙古国气象专家表示，今年入春以来大风、沙尘暴天气持续时间之长、强度之大必须引起警惕。

恩赫巴特强调，防治荒漠化，减少土地退化和沙尘暴发生频率的最主要方法是通过植树种草增加植被覆盖率。目前，蒙古国植被覆盖率仅占国土面积的7.9%。

他说，近年来，根据国家预算，蒙古国每年植树面积为3000公顷至5000公顷之间。其目标是在未来4年中将植被覆盖率提高到8.6%。

据了解，2005年以来，蒙古国政府执行了一项名为“绿墙”的国家计划，以提高南部干旱和戈壁沙漠地区植被覆盖率并防治荒漠

化。恩赫巴特告诉记者，蒙古国有兴趣与国际社会，特别是与邻国合作，学习治理荒漠化经验并扩大防治荒漠化计划。

“此外，我国一直在与中国有关组织就沙尘暴和荒漠化治理问题进行合作。例如，自2020年以来，两国有关部委一直在举行政策性磋商会议，以确定某些具体的合作方向。”恩赫巴特说。

蒙古国是世界上仍保留游牧传统的国家之一，其气候四季分明。春季大风、沙尘暴和暴风雪天气频繁。今年3月中旬，大风和沙尘暴袭击该国全境，造成严重的人员伤亡和财产损失。

隆重！22具古埃及木乃伊“集体搬家”



这是4月3日在埃及首都开罗拍摄的用于运送木乃伊的金色定制花车。新华社发(艾哈迈德·戈马摄)

22具古埃及法老和王后的木乃伊3日“集体搬家”，从埃及国家博物馆转移至新建的埃及文明博物馆。埃及政府封锁尼罗河沿岸道路，由一支金色车队小心护送木乃伊前往新址，并通过电视和流媒体直播全程。

小心护送：减震！

3日晚，埃及警方在首都开罗街头加强安保，封锁多条干道和交叉路口，以便一支搭载这批木乃伊的庞大车队从埃及国家博物馆驶抵7公里外的埃及文明博物馆。

这批珍贵木乃伊包括古埃及18名男法老、3名王后和唯一女法老哈特舍普苏特，多数来自新王国时期。有历史学家认为，新王国时期年代上大体相当于中国商朝时期，堪称古埃及最鼎盛、最辉煌的时期。图特摩斯三世、拉美西斯二世等著名法老的木乃伊均

在这批运送之列。

为运送这批木乃伊，埃及方面专门定制一支金色车队，加装减震装置，不怕路面磕碰。埃及考古学家扎希·哈瓦斯介绍，装载木乃伊的特制棺材内填充氮气，也是起到保护作用。

这些车辆造型精美，配有翅膀、法老标志等图样，设计灵感来自于古埃及运送法老遗体的木船造型。

伴随这支游行车队，埃及知名交响乐团、多名歌星和艺术家献上盛大演出，在电视和流媒体直播中吸引众多海内外观众。

安全抵达：瞩目！

大约半小时后，车队抵达埃及文明博物馆。现场鸣礼炮21响，埃及总统阿卜杜勒-法塔赫·塞西亲自在博物馆门口迎

接。联合国教育科学文化组织、世界旅游组织等多个机构的官员出席当天仪式。

这22具木乃伊均来自埃及南部古城卢克索。19世纪以来，考古人员分批发掘木乃伊，沿尼罗河将它们航运至首都开罗，存放在始建于1858年的埃及国家博物馆。

埃及近年新建大埃及博物馆和埃及文明博物馆。按照规划，著名法老图坦卡蒙相关文物将搬到大埃及博物馆，法老木乃伊则搬到埃及文明博物馆。

埃及旅游和文物部顾问瓦利德·巴图提介绍，埃及文明博物馆拥有储存和研究木乃伊的“更好条件、更先进实验室”。埃及古物学家萨利玛·伊克拉姆说，这座博物馆提供更精准的温度和湿度控制。

埃及文物部门介绍，存放木乃伊的大厅将于18日对公众开放。

(杨舒怡)新华社专特稿

新华社马德里4月3日电(记者孟鼎博、谢宇智)由于母亲孕期曾接种新冠疫苗，最近在西班牙伊维萨岛出生的布鲁诺成为该国首个出生即带有新冠病毒抗体的新生儿。西班牙专家接受采访时表示，这一病例为通过孕妇接种疫苗间接助力婴儿实现新冠病毒免疫打开了大门。

布鲁诺的母亲孕晚期接种了新冠疫苗。在布鲁诺出生后，医院对其脐带血检测后确认布鲁诺身上带有新冠病毒抗体。世界卫生组织观察员、马德里医院管理中心副主任格兰达尔2日在接受新华社记者专访时表示，布鲁诺身上的抗体对其产生的保护效果与直接接种疫苗的效果相当。

他说：“孩子拥有的抗体是母亲在怀孕期间传递给他的。这些抗体将持续一段时间，虽然我们还不知道具体多久，不过现在这名婴儿已受到了保护，就像他曾接种过疫苗一样。”

格兰达尔还透露，目前该国并不强制孕妇接种新冠疫苗，因为“尽管没有证据表明接种疫苗对孕妇有害，但眼下尚未有足够的疫苗安全性的论证”。但他也表示，由于孕妇群体属于新冠病毒感染风险较高人群，如果她们自愿申请接种疫苗，同样不会被禁止。

西班牙圣塞巴斯蒂安市一家医院的妇产科主任科尔多·卡沃内罗则从免疫学方面进一步解释孕妇与新生儿之间新冠病毒抗体的传递。

他说：“《美国妇产科学杂志》曾发表了一篇关于新冠病毒对孕妇影响的研究文章，该研究最令人惊讶的一点就是，在新冠患者诞下的孩子中，有78%的新生儿对新冠病毒产生免疫。”

卡沃内罗表示，如果这一理论正确，那么未来只要给孕妇接种不携带病毒的信使核糖核酸类新冠疫苗，便能同时使新生儿获得免疫保护。“正常情况下母亲会产生抗体，并将其通过胎盘传递给胎儿，使婴儿出生时就具有抵抗新冠病毒的免疫力。”

孕妇接种新冠疫苗或有助婴儿免疫

种族灭绝，加拿大社会“隐秘的角落”

新华社渥太华4月2日电(记者李保东)加拿大历史学家泰勒·诺克斯日前在加《国家邮报》撰文批驳加国内在原住民问题上的错误观点，直指加国内存在对原住民的种族灭绝。加拿大本国机构也曾多次发表调查报告，揭露加国内种族灭绝问题。这些声音显示，种族灭绝，这一深藏加社会内部的“隐秘的角落”无法被人所掩盖。

在这篇题为《答康拉德·布莱克：在原住民历史上，我们不能忽视令人不快的事实》的文章中，诺克斯坦言，研究表明，早在欧洲殖民者占领加拿大前，当地原住民就已有了独特且悠久的文明，然而太多加拿大人固执认为自己的文化、社会优越，把自己的意志强加到他们认为的“低等人”原住民身上。

加拿大前媒体大亨康拉德·布莱克此前在《国家邮报》上发表《真相与和解的真相》一

文，对加拿大真相与和解委员会2015年发表的一份关于原住民的调查报告横加指责，妄称报告中有关原住民遭系统性文化灭绝的结论是“欺骗性的真相”。

诺克斯从当时原住民的人口数量和文明程度、考古证据和历史文献等出发，对布莱克文中观点逐一予以驳斥。诺克斯直言，加政府虽“采取了一些温和做法，试图解决长期遗留的原罪”，但“我们的社会太缺乏自信和勇气，我们中有相当部分人认为，任何对加拿大历史的批评性评价，就等于人身攻击或亵渎”。

诺克斯强调，加拿大出现的种族灭绝，离不开加拿大本国政府和一些外国政府的支持，其根本原因是根深蒂固的种族主义观念，“不幸的是，这些观念一直延续到了今天”。

早在2015年12月，加拿大真相与和解委员会就公布了对加原住民的最终调查报

告，承认“物理上的、生理上的或是文化上的种族灭绝，都曾在加拿大发生过”，这一报告的公信力已获加国内学术界普遍认可。

这份6卷的报告第一卷就开宗明义地指出，一个多世纪以来，加拿大原住民政策的目标，就是忽视原住民权利、瓦解原住民权力机构，通过逐步同化使原住民在加拿大不再作为一个独立的法律、社会、文化、宗教和种族实体而存在。

2019年，加拿大失踪和被谋杀原住民妇女和女童国家调查委员会向总理特鲁多提交了《加拿大失踪和被谋杀的原住民女性全国调查报告》，收录了逾2000人的证词，进一步佐证了加拿大长期存在针对原住民的种族灭绝问题。

这份长达1200页的调查报告揭露，仅在1980年至2015年，就有数千名原住民妇

女和女童失踪或被杀，她们是“加拿大种族灭绝的牺牲品”，反映了加拿大“积重难返的殖民主义”。

2019年6月，联合国人权事务高级专员巴切莱特根据这份调查报告敦促加拿大政府展开针对原住民种族灭绝问题的调查。她指出，这份调查报告表明，加政府过去和现行的政策行为和在某些事务上的不作为，等于是对原住民进行种族灭绝，触犯了国际法。

联合国人权高专办也要求加政府落实这份调查报告中的建议，着力在加全国范围内解决原住民在就业、住房、教育、医疗保健和安全保障方面存在的种种歧视和不平等。

令人遗憾的是，截至目前，国际社会没有看到加拿大政府在国内种族灭绝问题上表现出的反躬自省。