

积极参与和促进国际合作

伊格纳西奥·马丁内斯

国际论坛

伴随中国经济高质量发展，产业升级和消费升级不断加快，中国将为国际社会提供更多市场机遇

当前，世界经济复苏仍面临诸多制约因素。作为世界第二大经济体，中国的发展对世界意义重大。2021年，中国国内生产总值增长8.1%，人均国内生产总值超过1.2万美元。中国对外贸易和使用外资均取得突出成绩，2021年货物贸易进出口总额同比增长21.4%，实际使用外资同比增长14.9%。毫无疑问，中国在促进世界经济复苏中发挥着重要作用，是维护全球产业链供应链稳定的重要力量。

今年中国全国两会期间，我非常关注代表委员们围绕新发展理念进行的讨论。近年来，正是因为坚持新发展理念，中国经济在各方面不断取得新进展。伴随中国经济高质量发展，产业升级和消费升级不断加快，中国将为国际社会提供更多市场机遇。

中国坚持以人民为中心的发展思想，努力在高质量发展中促进共同富裕。中国国家主席习近平明确指出：“人民对美好生活的向往，就是我们的奋斗目标。”中国如期打赢脱贫攻坚战、全面建成小康社会，用实际行动表明不断增进人民福祉的坚定决心。

中国高举和平、发展、合作、共赢的旗帜，坚定不移走和平发展道路。中国坚持以合作促发展，致力于推动共同发展。中国积极参与全球治理，贡献重要智慧和力量。共建“一带一路”有力促进了沿线国家和地区基础设施的改善和世界的发展繁荣。在数字经济、5G网络、人工智能等新技术领域，中国也正在以积极开放的态度参与和促进国际合作。

中国坚定维护多边主义，倡导摒弃意识形态偏见，共同走和平共处、互利共赢之路。在宏观经济领域，中国主张各国加强政策协调，努力推动世界经济强劲、平衡、可持续、包容增长。中国坚定履行将新冠疫苗作为全球公共产品的庄严承诺，是对外提供疫苗最多的国家，并支持本国疫苗企业向发展中国家进行技术转让，与墨西哥等国家开展合作生产，为消除“免疫鸿沟”、促进疫苗在发展中国家的公平可及作出重要贡献。

中国已经成为全球气候治理的积极参与者和重要引领者。中国加快构建碳达峰、碳中和“1+N”政策体系，实施《蒙特利尔议定书基加利修正案》中所体现的逐步削减氢氟碳化物生产和消费的措施，积极支持发展中国家向绿色低碳和可再生能源的转型，并在生态环境治理、生物多样性保护和应对气候变化等领域不断加强国际合作。

(作者为墨西哥国立自治大学国际关系中心研究员)

中外专家研讨消除数字鸿沟促进人权保障

本报北京3月19日电 (记者王莉)以“消除数字鸿沟促进人权保障”为主题的联合国人权理事会第四十九届会议云上边会17日以线上线下相结合的方式举行。来自联合国教科文组织、联合国粮农组织、联合国儿童基金会的代表和中国、巴西、古巴等国的专家学者参会。

与会人士围绕网络霸权主义令全球数字鸿沟扩大、数字鸿沟对国际人权事业的影响、推动构建网络空间命运共同体等议题深入研讨，交流在数字减贫和数字乡村建设、推动经济社会数字化转型等领域的经验做法。

联合国儿童基金会驻华办事处儿童保护处处长朵拉在分析数字技术在儿童权利领域的现状后表示，对数字技术的有效利用有助于儿童实现自身权利，但如果数字技术的包容性得不到保障，不平等现象就会增加。

中国网络社会组织联合会秘书长赵晖表示，数字鸿沟问题如果不能得到有效解决，就有可能成为发展不平衡的新根源。

与会人士认为，反对网络霸权、推动构建网络空间命运共同体是弥合数字鸿沟、促进人权保障的必由之路。

“网络霸权危害整个国际秩序。”中国社会科学院法学研究所研究员支振锋认为，要尊重网络主权，健全网络法治，提升公民数字素养，让大家共享数字文明红利。

“弥合数字鸿沟的根本方案是，发展中国家团结合作追求数字正义。”北京理工大学科技与人文研究中心主任肖君拥认为，应构建“新的世界信息和通信秩序”。

中国人权发展基金会副理事长兼秘书长门立军介绍了中国为弥合数字鸿沟、促进人权保障所作的努力，表示中国提出构建网络空间命运共同体，强调发展共同推进、安全共同维护、治理共同参与、成果共同分享，蕴含着尊重和保障人权的丰富内涵。

联合国教科文组织驻华代表处代表夏泽翰认为，推动构建网络空间命运共同体，各国应根据社会经济发展公正公平和尊重人权的原则，将包容性和质量放在突出位置。

古巴驻华使馆公使衔参赞伊戈尔·蒙特罗认为，中国提出“一带一路”倡议，推动“数字丝绸之路”建设，与古巴及相关国家分享中国经验技术。就古巴而言，如果没有与中国合作，如果没有与其他友好国家一同通过“一带一路”倡议得到发展，那么居住或到访古巴的人们就很难用上高速互联网和移动通信。

赞比亚、索马里等国专家及业内人士以中国企业为非洲国家提供优质价廉的互联网服务为例，表示“数字丝绸之路”建设有助于实现联合国2030年可持续发展议程，是在全球范围内促进人权保障的重要举措。

联合国粮农组织项目官员董乐表示，中国的数字乡村建设振奋人心，数字减贫经验值得分享。会议由中国网络社会组织联合会、中国网络社会组织联合会主办。

携手共建人类卫生健康共同体

本报记者 李 珉 朱明颖

“中方将继续支持柬埔寨抗击疫情”“中方愿同南非探讨疫苗生产合作，支持南非和非洲国家抗击疫情”“双方要落实好我们就深化新冠疫苗合作等达成的共识，继续加强抗疫合作”……近日在同外国领导人通电话时，习近平主席如是表达中国支持有关国家和地区抗击新冠肺炎疫情的坚定决心。

两年来，习近平主席多次在国际舞台上深入阐述构建人类卫生健康共同体的重要意义，提出一系列重大倡议和举措，得到国际社会广泛认同，为世界冲破疫情至暗时刻带来光明和希望。

疫情仍在反复，团结抗疫仍是当前和今后一个时期世界上的大事。面对疫情挑战，中国秉持人类卫生健康共同体理念，坚定不移推动疫情防控国际合作，坚定不移为各国特别是广大发展中国家抗击疫情提供支持，展现出胸怀天下的大国担当。

中国理念深入人心——“实现所有人都健康安全”的最佳路径

新冠肺炎疫情是百年来全球发生的最严重的传染病大流行。面对突如其来的严重疫情，中国坚持人民至上、生命至上，取得疫情防控阻击战重大战略成果，交出一份经得起时间和历史检验的抗疫答卷。中国同世界各国携手合作、共克时艰，为全球抗疫贡献了重要智慧和力量。

“中方愿同法方共同推进疫情防控国际合作，支持联合国及世界卫生组织在完善全球公共卫生治理中发挥核心作用，打造人类卫生健康共同体。”2020年3月，习近平主席就法国发生疫情向法国总统马克龙致慰问电时，首次提出“打造人类卫生健康共同体”。

2020年3月26日，二十国集团领导人应对新冠肺炎特别峰会举行。习近平主席在峰会上提出坚决打好新冠肺炎疫情防控全球阻击战、有效开展国际联防联控、积极支持国际组织发挥作用、加强国际宏观经济政策协调4点倡议，为全球团结抗疫指明方向；

2020年5月18日，在第七十三届世界卫生大会视频会议开幕式上，习近平主席宣布中国支持全球抗疫合作的五项举措，包括将在两年内提供20亿美元国际援助、中国新冠疫苗研发完成并投入使用后将作为全球公共产品等，为全球团结抗疫注入重要动力；

2020年6月17日，习近平主席在中非团结抗疫特别峰会上提出一系列重要倡议和主张，展现了中非团结抗疫、共克时艰的坚定决心，指明了疫情形势下中非抗疫及务实合作的前行路径；

2021年5月21日，在全球健康峰会上，习近平主席进一步提出推进国际抗疫合作的五项主张，宣布支持全球抗疫合作的五大举措，为全球尽早战胜疫情、实现经济复苏注入强大信心；

2022年1月17日，在世界经济论坛视频会议上，习近平主席再次强调，世界各国要加强国际抗疫合作，积极开展药物研发合作，共筑多重抗疫防线，加快建设人类卫生健康共同体；

……

(上接第二版)

2019年11月10日，习近平主席在希腊《每日报》发表的署名文章《让古老文明的智慧照鉴未来》中指出：“我们要促进文化交流合作，办好雅典孔子学院和雅典中国文化中心，持续扩大两国人员交往，从两国悠久的文明中汲取源源不断的滋养，做文明对话的表率。”

“今天的参观给我留下了美好难忘的印象，使我加深了对古希腊文明的了解，感受到历史的震撼，也进一步认识到中希作为两大古老文明之间的诸多相通和相似之处。再次感谢总统先生以及希腊政府和人民对我的盛情款待。这次对希腊的访问，我感到良多，一言难尽。我们一道回味历史，以古鉴今，展望未来，决定中希要更加紧密地携手开辟更加美好的明天。双方尤其要加强人文交流，倡导文明对话，为推动不同文明和国家包容互鉴、和谐共处，为促进世界和平繁荣，建设人类命运共同体作出应有的贡献。”2019年11月12日，习近平主席参观雅典卫城博物馆时指出。

2021年7月16日，习近平主席向第44届世

国际人士指出，“构建人类卫生健康共同体，这是实现所有人都健康安全最佳路径”，“中国积极开展国际抗疫合作，展现大国担当，人类卫生健康共同体理念更加深入人心”。

中国言必信、行必果——“彰显慷慨无私的国际合作精神”

行动是最生动的语言。

中国与180个国家和10多个国际和组织分享疫情防控和诊疗方案；向34个国家派出37支医疗专家组；向150多个国家和14个国际组织提供大量抗疫物资……构建人类卫生健康共同体，推进国际抗疫合作，中国言必信、行必果，成为践行人类卫生健康共同体理念的积极行动派。

中国已向120多个国家和国际组织提供超过21亿剂疫苗，成为对外提供疫苗最多的国家。中国相继向20个国家转让技术、合作生产疫苗，在海外形成了10亿剂疫苗年产能。中国疫苗跨越千山万水，佑护千千万万民众安康。

巴西护士卡拉桑斯在圣保罗市埃米利奥·里巴斯传染病研究所重症监护室工作，去年1月17日接种了第一剂中国疫苗，也是巴西首位疫苗接种者。随着中巴疫苗合作不断推进，巴西全国已有约68%人口完成新冠疫

苗全程接种。“我一年前许下的心愿已经实现，巴西全国大部分人都接种了新冠疫苗，包括我的妈妈和外婆。”她说，“人们对中国疫苗越来越信任，这是救命的疫苗。”

在津巴布韦，得益于中国疫苗的帮助，维多利亚瀑布城成为该国第一个实现群体免疫的城镇。津主流媒体ZTN电视台为此专门制作纪录片，称赞津中疫苗合作项目为维多利亚瀑布城树起“健康之盾”。纪录片中描述：瀑布城之所以能如此迅速地从中走出来，成为南部非洲首批复苏的旅游目的地之一，要归功于津中开展新冠疫苗合作的战略决定。

“中国向包括巴基斯坦在内的许多国家和国际组织援助疫苗，为全球抗疫作出的贡献不可磨灭。”联合国经济和社会理事会主席、巴基斯坦常驻联合国代表穆尼尔·阿克拉姆说：“中国支持全球抗疫彰显慷慨无私的国际合作精神。”

为团结抗疫作出表率——“中国的支持对多边主义至关重要”

疫情是对全球卫生治理体系的一次集中检验，也是对多边主义的考验。中国始终维护并践行真正的多边主义，坚定不移推进抗疫国际合作，坚持与国际社会一道，共同推动构建人类卫生健康共同体。



中国第二批援卢旺达医疗队不久前向卢旺达东方的基本戈医院捐赠了一批医疗和抗疫物资，包括医用防护服、一次性无菌手术衣、医用外科口罩等。图为中国医疗队队长彭彭(左)向该院院长加希马·约翰交接捐赠物资。新华社记者 吉 莉摄

见证·中国机遇

以创新技术助力“中国智造”

本报记者 俞懿春

“中国经济彰显强大韧性和巨大潜力，呈现出长期向好、行稳致远的发展趋势。我们更加坚定在中国长期发展的信心。”罗克韦尔自动化公司相关负责人石安日前在接受本报记者采访时说。

2021财年，罗克韦尔自动化公司在中国市场业绩实现两位数增长。“中国国际进口博览会为中外企业提供了很好的交流和资源对接平台，我们很高兴参与其中。”石安说，“通过进博会平台，我们与众多企业以及国际检测、检验和认证机构签署了战略合作协议。”

深耕中国市场30余年，罗克韦尔自动化公司通过提供智能化方案，与中国合作伙伴在碳中和的道路上携手同行。在食品领域，罗克韦尔自动化公司与中方合作伙伴共同打造了冰淇淋自动化和智能化生产线，在提高生产效率的同时降低了能耗；在矿业方面，罗克韦尔自动化公司与中国企业达成了战略合作，携手构建“数字化矿山”……在去年举行的第四届进博会上，首次参展的罗克韦尔自动化公司展示了一个由创新技术打造出的智慧生活“小世界”，既有现代化工业园区、风

力发电场，也有智能楼宇和绿色出行设施。

“在全球经济深度变革背景下，中国制造业正依靠数字化赋能和创新驱动迈向高质量发展，从‘世界工厂’向‘中国智造’加速转变。”石安说，罗克韦尔自动化公司可为中国制造业转型升级贡献融合自动化、数字化和智能化的创新力量。

观察到中国在智能制造领域的巨大潜力，罗克韦尔自动化公司2017年在中国成立了智能制造创新研究院，致力于实现信息技术、运营技术、精益生产等跨界人才资源的整合。石安表示：“中国各产业具有强大的变革与创新能力，一旦出现创新标杆项目，将极大拉动整个行业的进步。”

“十四五”规划中提出的‘加快数字化发展 建设数字中国’的目标，充分展现中国对促进产业数字化转型的重视。”石安认为，中国正加快构建新发展格局，深化经济结构调整和产业转型升级，一系列有关规划的出台，将有力推动中国经济高质量发展，为外资企业深耕中国市场带来更多发展机遇，提供更加广阔的平台。

界遗产大会致贺信指出：世界文化和自然遗产是人类文明发展和自然演进的重要成果，也是促进不同文明交流互鉴的重要载体。保护好、传承好、利用好这些宝贵财富，是我们的共同责任，是人类文明赓续和世界可持续发展的必然要求。中国践行新发展理念，本着对历史负责、对人民负责的精神，认真履行《保护世界文化和自然遗产公约》，不断提高遗产保护能力和水平。中国愿同世界各国和联合国教科文组织一道，加强交流合作，推动文明对话，促进交流互鉴，支持世界遗产保护事业，共同守护好全人类的文化瑰宝和自然珍宝，推动构建人类命运共同体。

守正创新，开辟未来。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，中国特色的历史文化遗产保护之路必将越走越宽广。文物事业必将在传承历史文化、维系民族精神、坚定文化自信中发挥更大作用，必将为实现中华民族伟大复兴的中国梦凝聚起强大的精神力量！

战略沟通，深化治国理政经验交流，增进双方互信，扩大深化各领域务实合作。

卡库博祝贺中方成功举办北京冬奥会，高度评价中方长期以来为非洲大陆发展所作贡献和在国际事务中坚持原则、主持正义。

双方还就乌克兰问题交换了看法。卡库博赞赏中方积极劝和促谈和长期以来为实现和平发挥的引领作用。

王毅同赞比亚外长卡库博举行会谈

新华社合肥3月19日电 (记者岳媛媛)3月19日，国务委员兼外长王毅同赞比亚外长卡库博在安徽濠溪举行会谈。

王毅欢迎卡库博作为疫情以来首位撒哈拉以南非洲国家外长访华，表示中方支持赞方自主选择符合本国国情的发展道路，愿加强双方