

《区域全面经济伙伴关系协定》生效实施两周年——

为区域经济发展带来新机遇

本报记者 张矜若 曹师韵 樊 帆

日前，《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)迎来生效实施两周年。作为亚太区域一体化建设的里程碑式成果，RCEP是区域国家共享发展机遇的生动范例。两年来，区域贸易成本大幅降低，产业链供应链联系更加紧密，受益民众范围不断扩大……RCEP持续推动区域经贸合作向纵深发展，为地区经济一体化和发展繁荣注入强劲动力。

“成绩单”亮点纷呈

从2022年1月1日正式生效实施，到2023年6月2日对东盟10国和中国、日本、韩国、澳大利亚、新西兰共15个签署国全面生效……RCEP催生了全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区，在推动形成更加繁荣的区域一体化大市场方面发挥着越来越重要的作用。

RCEP涵盖贸易和投资自由化便利化的方方面面，关键内容是减免关税——区域内90%以上的货物贸易将逐步实现零关税。

三一帕卡萨有限公司是中国三一重工股份有限公司与印度尼西亚方面成立的合资公司，主要面向印尼市场销售挖掘机、轮式装载机和桩基设备等大型机械。公司总经理张照强表示，RCEP生效后，公司从中国进口宽体车类、自卸车类的关税由10%降低到零。“成本下降后，产品的市场竞争力提升了，这让我们有更大空间让利给客户。”他说，“越来越多基建承包商、设备租赁商、大型工业园区等客户同我们开展合作，公司销售额不断增长。”

RCEP成员国总人口、国内生产总值之和、货物贸易额均占全球比重约30%。中国东盟大使侯艳琪表示，通过统一关税承诺、原产地规则、贸易和投资自由化便利化以及其他贸易规则，RCEP最大限度地整合了区域内各成员的27个贸易安排和44个投资协定，有效推动了多边贸易体系发展，为参与方带来实实在在的收益。

2023年9月，中国国际贸易促进委

员会发布的《RCEP实施的经济效应评估报告》显示，RCEP对区域贸易合作的促进作用十分明显。截至2023年上半年，中国全国自贸系统RCEP原产地证书签发量与签证金额同比增长超过25%，显著高于同期国际贸易增速。

印尼贸易部国家出口发展局局长迪迪·苏梅迪表示，RCEP取消了90%的货物贸易关税，简化了许多海关程序，引入了更多贸易友好措施。RCEP将深化地区和全球产业链价值链之间的联系，拉动经济增长。

据泰国《世界日报》报道，2022年泰国与RCEP其他成员国的贸易额达3272.8亿美元，占泰国对外贸易总额的55.45%。

柬埔寨发布的数据同样喜人。2023年1月至11月，柬埔寨与其他RCEP成员国的贸易额超过265亿美元，占该国贸易总额的61%；柬埔寨向其他RCEP成员国出口货物价值同比增长27.29%。

原产地累积规则是RCEP的一大亮点。根据相关规则，在确定产品原产地资格时，可将各RCEP成员国原材料累积计算，来满足最终出口产品的原产地标准，明显降低关税优惠门槛。马来西亚拉曼大学经济学教授黄锦荣表示，RCEP原产地规则的统一能大幅简化程序，节省贸易成本，这势必带来区域生产价值链重组效应。

柬埔寨首相洪玛奈表示，在全球发展充满不确定性的背景下，RCEP对于增强各国对多边贸易体系的信心、促进经济复苏、实现互利共赢具有重要意义。东盟秘书长顾问兼东盟经济共同体副秘书长安娜·罗本尼奥表示，RCEP为成员国开放和扩大市场提供了良好机会，能够促进成员国之间的经贸合作。

中国发挥积极作用

率先完成协定核准，率先提交核准书，高质量实施RCEP相关规则，全面落实市场开放承诺和协定义务，持续推动关税减免……中国秉持开放发展理念，推动高质量实施RCEP。中国商务部国际贸易经济合作研究院亚洲研究所

所长、研究员袁波在接受本报记者采访时表示：“中国作为RCEP中最大的经济体，既从RCEP生效实施中获益，也是RCEP合作的重要贡献者，对促进区域贸易投资和经济增长发挥了积极作用。”

在广西柳工集团有限公司的挖掘机生产车间里，工人们正在进行装配作业，一旁整齐摆放着多个生产挖掘机所需的红色液压元件。RCEP生效后，类似液压元件这样的零部件平均进口关税税率从5.4%下降到4.8%，每年可为企业直接节省进口成本约120万元人民币。“柳工出口的绝大部分零件享受到了RCEP关税优惠。2023年，柳工在RCEP各成员国的配件销售收入同比增长83%。”广西柳工机械股份有限公司售后支持与客户方案配件总监(国际运营)梁杏梅表示。

RCEP生效实施两年来，中国与RCEP其他成员国的中间品贸易维持在8万亿元人民币的高位。数据显示，2022年，中国对RCEP其他成员国进出口同比增长7.5%；2023年前11个月，中国与柬埔寨、老挝的中间品贸易分别达到657.8亿元人民币和295.5亿元人民币，分别同比增长2.4%和35.8%。印尼贸易部对外贸易政策中心高级官员伊曼纽尔·林加认为，基于中国在全球价值链中的重要地位，中国落实RCEP有助于提升区域和全球价值链的韧性，助力区域经济稳健前行。

在刚刚过去的元旦假期，中国最大的陆路水果进出口口岸——广西凭祥友谊关口岸一片繁忙。得益于RCEP带来的通关便利，2023年前11个月，中国自泰国、越南等RCEP成员国进口鲜榴莲总额466.1亿元人民币，是协定生效前2021年全年的1.7倍。中国与东盟农产品贸易的持续增长，是RCEP涵盖的关税减免和贸易便利化等措施带来的积极效应的缩影。

印尼经济改革中心执行主任穆罕默德·法赛尔表示，随着RCEP全面生效实施，东盟与中国的联系更加紧密，合作范围不断扩大。“东盟与中国的关税大幅降低，不仅使货物贸易受益，还促进了服务

贸易和投资的增长”。

“两年来，从促进货物贸易发展、确保优惠原产地规则发挥实效，到高标准实施海关程序和贸易便利化规则、提高服务贸易对外开放水平等，中国同有关各方一道全面高质量实施RCEP，助推地区经济迎难而上，让这一全球最大自贸区释放更多红利。”侯艳琪在接受本报记者采访时说。

市场潜力不断释放

RCEP迈入生效实施的第三个年头，区域市场潜力不断释放。在各成员国的共同推动下，RCEP将进一步促进区域更大范围、更高水平、更深层次的开放合作，为实现共同发展、互利共赢提供强劲动力。

作为中国科学院在海外设立的首个以促进国内外联动创新和科技创新成果转移转化为目的的机构，中国科学院曼谷创新中心致力于向包括泰国在内的RCEP成员国提供绿色服务与绿色技术指导。该中心首席科学家姜标介绍，RCEP生效实施以来，中心已与泰国暹罗水泥集团对接光伏发电、生物质能利用、废旧轮胎回收等一系列绿色低碳项目，正与泰国国家石油公司对接新能源充电站建设等项目。

东盟副秘书长萨温德·辛格表示，RCEP创造的机会为加强产业合作创造了有利条件。成员国需要最大程度发挥RCEP潜力，共同打造可持续、有韧性的产业链供应链。

袁波认为，中国与其他RCEP成员国在消费品贸易、跨境电商、服务贸易、投资、企业利用率等方面的合作仍有进一步提升空间，将来会有更多行业从RCEP中获益。“特别是数字经济和绿色经济相关行业，将成为RCEP成员国之间新的合作增长点。”

侯艳琪表示，在各方共同努力下，RCEP有望持续加强构建优势互补、包容发展的产业链分工体系，扩展数字经济等领域的合作，助力形成更加繁荣的区域一体化大市场。

王毅出席二〇二三年国际形势与中国外交研讨会并发表演讲

本报北京1月9日电(记者张梦旭)中共中央政治局委员、外交部长王毅9日在北京出席2023年国际形势与中国外交研讨会开幕式并发表演讲。

王毅表示，2023年是中国外交的开拓之年、收获之年。在以习近平同志为核心的党中央坚强领导下，中国外交守正创新，砥砺前行，为强国建设、民族复兴营造有利环境，为维护世界和平、促进共同发展作出新的贡献。

王毅回顾了2023年中国外交的六大亮点：元首外交精彩纷呈，铸就中国特色大国外交新丰碑；人类命运共同体建设扎实推进，为构建人类美好未来注入新动力；“一带一路”国际合作高峰论坛成功举办，推动共建“一带一路”迈入高质量发展新阶段；金砖机制实现历史性扩员，凝聚了发展中国家团结合作新力量；中国—中亚峰会成功举办，打造区域睦邻友好合作新平台；促成沙特和伊朗历史性和解，树立了政治解决热点问题新典范。

王毅表示，中央外事工作会议对今后一个时期的对外工作作出全面部署。2024年，我们将紧紧围绕推动构建人类命运共同体，全面服务中国式现代化，守正创新，胸怀大局，不断开创中国特色大国外交新局面。始终坚持自信自立、开放包容、公道正义、合作共赢，在以习近平同志为核心的党中央领导下，同各国一道，推动世界走向更加美好、光明的未来。



1月9日，由江苏南通中远海运川崎船舶工程有限公司自主设计制造的全长最大集装箱新造集装箱船“中远川崎396”开启试航，顺利离开长江南通段驶往东海北部海域。该船长399.99米，型宽61.3米，一次可装载24188只标准集装箱。

吴树建摄(人民视觉)

外交部回应中美青年乒乓球代表团互访

据新华社北京1月9日电(记者邵艺博)就近日中美青年乒乓球代表团互访，外交部发言人毛宁9日表示，有关互访续写“乒乓外交”的友好篇章，为中美民间交往注入了新的力量。

当日例行记者会上，有记者问：中美元首旧金山会晤后，两国高等院校间进行了一些友好交往，近期北京大学乒乓球队访美、美国弗吉尼亚大学乒乓球队访华。请问发言人有何评论？

毛宁说，近日，北京大学乒乓球队应邀访美，参加美国乒乓球公开赛及中国驻美国使馆举办的纪念中美“乒乓外交”的系列活动，同美国“乒乓外交”亲历者、青年学生和当地民众近距离切磋互动。美国弗吉尼亚大学乒乓球队应邀访华，在清华大学参加了“中美青年乒乓球交流活动”。

毛宁表示，中美关系希望在人民，基础在民间，未来在青年，活力在地方。53年前，中美青年乒乓球运动员在北京拉开了中美关系正常化的序幕，成就了“小球转动大球”的佳话。两国人民往来越频繁，中美关系发展的民意基础就越坚实，空间就越广阔，动力就越强劲。

毛宁说：“中方愿同美方一道，落实好中美元首旧金山会晤促进人文交流的重要共识，弘扬‘乒乓外交’精神，不断书写中美人民友好新篇章。”

中方祝贺孟加拉国如期顺利举行全国大选

据新华社北京1月9日电(记者邵艺博)在9日举行的外交部例行记者会上，有记者问：孟加拉国第12届国民议会选举于1月7日举行。根据选举委员会公布的初步结果，人民联盟在已公布的298个直选议席中赢得223席。报道称，这意味着人民联盟已经以压倒性多数赢得此次大选。请问中方对此有何评论？

发言人毛宁说：“中方祝贺孟加拉国如期顺利举行全国大选，祝贺人民联盟赢得大选。”

她表示，作为友好近邻，中方坚定支持孟方依法推进大选后各项政治议程，愿在相互尊重、平等互利、互不干涉内政等原则基础上，同孟加拉国新一届政府一道，进一步弘扬传统友谊，深入推进高质量共建“一带一路”，推动中孟战略合作伙伴关系取得新的更大发展。



福建省福州市鼓楼区近年聚焦城市生态公园建设，打造“福道+水杉林、枫叶林、银杏林”等特色林木景观，让市民拥有更多幸福感。

图为市民在鼓楼区梅峰山地公园欣赏水杉林美景。

谢贵明摄(人民视觉)

中国成功发射爱因斯坦探针卫星

西昌卫星发射中心新年首发开门红

据新华社西昌1月9日电(李国利、胡煦助)中国9日下午在西昌卫星发射中心成功发射爱因斯坦探针卫星。该中心实现2024年首次发射任务开门红，同时也拉开了全年高密度发射任务的序幕。

为打好第一仗、誓夺开门红，西昌卫星发射中心科技人员自去年年底就开始为这次任务忙碌，即便是在跨年夜，发射场系统的科技人员也忙着为长征火箭做第一次“健康体检”，考核火箭和发射场设备的性能。在更多的测控系统点位上，科技人员丝毫不敢懈怠，积极开展光学、雷达、遥测系统综合应急协同演练，仔细核对每一项数据，确保参试设备状态稳定可靠。

“在各系统、各岗位人员的齐心协力下，我们圆满完成了新年度的首

次发射。”任务01指挥员施镇顺说。

组建于1970年12月的西昌卫星发射中心，管理着西昌和文昌两个航天发射场，是中国发射卫星最多的卫星发射中心。

根据计划，中国今年将在文昌航天发射场发射天舟七号和天舟八号货运飞船。其中，天舟七号任务是文昌航天发射场执行的新年度首次发射任务。目前，天舟七号货运飞船和执行发射任务的长征七号遥八运载火箭已运抵文昌航天发射场，发射场科技人员正在全力备战。

“前期，我们按照节点到人、责任到人、标准到岗的要求，很早就开始编排任务准备和实施的工作计划，过程中紧盯技术状态变化，精准识别风险，全面加强质量管控。”工程师何宏业表示。

本报北京1月9日电(记者王浩)记者从中国南水北调集团有限公司获悉，近日，南水北调后续工程首个重大项目——引江补汉工程进入全面施工阶段。

工程建成后，可有效提高汉江流域水资源调配能力，增加南水北调中线工程北调水量，提升中线工程供水保障能力，并为引汉济渭实现远期调水规模创造条件。

引江补汉工程从长江三峡库区引水入汉江，沿线由南向北依次穿越湖北省宜昌市夷陵区、襄阳市保康县、谷城县和十堰市丹江口市，主要包括输水总干线工程和汉江影响河段综合整治工程。根据初步设计报告，输水线路总长194.7公里，多年平均调水量39亿立方米，工程施工总工期108个月，工程静态总投资551.58亿元。

引江补汉工程在中国在建工程项目中距离有压引调水隧洞中单

引江补汉工程进入全面施工阶段

建成后可有效提高汉江流域水资源调配能力



洞长度最长、洞径最大、综合难度最高。输水总干线采用有压单洞自流输水，具有大埋深、长线路、大洞径等技术特点和高地应力、高水压、高岩石强度、断层多、地下水多、软岩多等地质难点。

中国南水北调集团有限公司江汉水网建设开发有限公司副总经理上海峰介绍，工程建成后，结合南水北调中线总干渠输水能力挖潜，可将中线一期多年平均调水规模从95亿立方米增加到115.1亿立方米；增加汉江丹江口断面的水资源量，有效促进汉江流域生态环境保护；汉江上游引汉济渭工程年均引水量可由近期的10亿立方米增加至远期的15亿立方米，有效保障关中原供水安全。

图为位于湖北省襄阳市保康县马良镇的引江补汉工程输水隧洞8号平洞施工现场。

新华社记者 肖艺九摄