

中国（海南）改革发展研究院发布“RCEP实施初步评估报告”——

共建大市场 共享新机遇

本报记者 高乔

环
球
热
点

近日，由中共海南省委宣传部、中国日报社、中国（海南）改革发展研究院主办，以“共享红利 共促发展”为主题的2024《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)区域发展媒体智库论坛在海南省海口市举办，论坛期间发布“以提升规则利用率为重点释放RCEP红利——2022—2023RCEP实施初步评估”研究报告。

来自中国、日本、韩国、新加坡、马来

西亚、泰国等19个国家和国际组织的数百名专家学者，政商界、智库界、主流媒体界代表围绕“全面实施RCEP，打造全球经济增长中心”“提升RCEP规则利用率，推动区域经济一体化”“发挥媒体智库作用，推动RCEP全面实施与升级”等主题展开讨论。当前，RCEP发展情况如何，释放哪些发展潜能？请听专家观点。

显著促进区域内贸易投资增长

“RCEP正式实施以来，初步形成共享红利、共促发展的区域合作新局面。”在RCEP区域发展媒体智库论坛上，中国（海南）改革发展研究院发布题为“以提升规则利用率为重点释放RCEP红利——2022—2023RCEP实施初步评估”的研究报告（简称“初步评估报告”），以相关数据为基础，对RCEP正式实施以来的总体进展作出初步分析，并对释放RCEP红利提出相关建议。

据报告统计，一方面，RCEP促进区域内贸易较快增长，2022年，RCEP15个成员的区域内贸易总额均明显增长，其中10个成员实现两位数以上增长。另一方面，RCEP有力促进区域内投资增长，2022年，RCEP15个成员吸引外国直接投资5311.1亿美元，同比增长13.9%；对外直接投资5774.6亿美元，同比增长21.7%。此外，RCEP部分成员区域内中间品贸易规模增长较为明显，RCEP区域内中间品贸易占贸易总额比重由2021年的约64.5%上升至2022年的约65%和2023年的约66%。RCEP不仅促进了老挝、缅甸、柬埔寨等欠发达经济体经济增长，也促进了中日韩市场的互联互通和经贸融合。

在论坛上，多国专家学者和政商界人士分享了他们对RCEP全面实施以来各成员国受惠情况的观察研究。其中，中国—东盟贸易投资较快增长是共建RCEP区域大市场的一大亮点。老挝工业与贸易部部长助理莫拉克斯·西德拉贡认为，RCEP极大促进了中国—东盟之间的贸易，在供应链、产业链发展、知识产权保护等多领域为成员国带来发展红利，推动成员国之间贸易政策和标准相互协调，进而促进相关国家可持续发展。

“RCEP生效实施弥补了中日、日韩间自贸协定的空白。”日本东京大学名誉教授河合正弘说，RCEP涉及商品贸易、服务贸易、投资、知识产权、电子商务等丰富内涵，覆盖面广，涉及成员国众多。借助RCEP渠道，中日韩能够更好地开展自由贸易，越来越多日本企业从RCEP的低税率规则中受益。韩国高丽大学国际研究学院特聘教授金钟认为，RCEP自全面实施以来，对区域内经济发展的推动作用显著。RCEP全面实施为区域内降低关税、减少贸易壁垒、促进地区产业链供应链价值链融合发挥重要作用。

“RCEP是一个非常具有潜力的协定，对世界经济的发展作出更大贡献。RCEP的蓝图正在不断演化的过程中。”马来西亚“一带一路”共策会主席、前交通部长翁诗杰说，促进形成RCEP统一大市场需要各方共同努力，并进一步提高对RCEP规则的使用率。

继续提高原产地规则利用率

世界银行的一项研究指出，RCEP统一原产地累积规则的突破，使关税减免对经济增长的拉动效应提升1倍以上。据日本财务省关税局统计，2022年日本在RCEP项下的受惠进口额相当于其在《全面与进步跨太平洋伙伴关系协定》(CPTPP)、日欧自贸协定、日美自贸协定下受惠额的总和，RCEP成为日本进口受惠额最大的自贸协定。

原产地规则利用率是衡量RCEP红利释放程度的重要指标。如何让更多企业从RCEP原产地规则中受惠，全面释放RCEP区域大市场红利，是本次论坛期间与会代表关注的核心话题之一。

据中国（海南）改革发展研究院初步估算，在现有贸易规模基础上，若中国对RCEP原产地规则利用率提升到对韩国的出口水平，受惠出口货值将超过目前的10倍以上。大幅提升RCEP原产地规则利用率，促进中日韩与东盟产业链供应链融合发展，将推动东盟产业体系完善与升级。未来RCEP政策红利释放放在推动贸易投资发展、提升企业受惠水平、促进经济增长等方面有巨大空间。

中国（海南）改革发展研究院院长迟福林认为，当前，RCEP成员国需多措并举提升规则利用水平，进一步增强RCEP区域大市场活力。例如推动RCEP原产地规则由“部分累积”向“完全累积”升级；实现由“国别关税减免”向“统一关税减免”过渡；以部分成员服务贸易负面清单审议为契机，协商缩短投资负面清单限制措施，推进农业、制造业等成熟领域更高水平的开放；在监管一致性、政府采购、电子商务、绿色发展等领域探索更高水平的开放标准等。

“根据对当前RCEP实施情况的观察，企业对RCEP规则利用率主要受到RCEP关税优惠程度、企业对RCEP的认知程度、企业对利用RCEP收益的预期、RCEP规则的复杂程度及其与企业专业能力的匹配度、政府公共服务质量等因素的影响。”北京大学国际关系学院教授贾庆国分析，提高RCEP的利用率，一方面需要各成员国政府相关主管部门加大对RCEP为企业带来红利的政策推介力度，在制定和执行政策时应充分为企业提供服务，帮助企业用好RCEP规则，同时充分发挥行业协会、智库、律师事务所等相关机构在解释条款、解决实际问题方面的支持作用，让企业充分了解RCEP规则为企业带来的实际优惠。此外，成员国之间应加强交流，总结政策实施过程中的经验教训，共同提高区域内企业对RCEP的认知和利用水平，不断激发RCEP活力，推动成员国共同发展。

合力打造全球经济增长中心

美国彼得森国际经济研究所研究指出，到2030年，RCEP有望带动成员出口净增加5190亿美元。中国（海南）改革发展研究院初步评估报告认为，面对全球经济加速分化、需求萎缩、增长乏力的严峻挑战，共建高水平的RCEP区域大市场，不仅将为区域经济增长带来重要动力，也将为不确定性明显加大的全球经济注入重要的确定性。

“当前，某些国家采取‘小院高墙’‘友岸外包’等举措对全球经济增长造成掣肘。RCEP对区域内贸易投资增长的推动作用显著，对全球经济增长作出重要贡献，逐渐形成亚太地区的‘经济地理中心’。接下来，把RCEP打造成全球经济增长中心，要更加注重把RCEP打造成为规则中心与执行中心，不仅确立规则，还要执行规则。”中国社会科学院学部委员、世界经济与政治研究所所长张宇燕说。

中国国际经济交流中心首席研究员张燕生分析，在推动RCEP全面实施的过程中，区域内大国需要承担责任，提供更多公共产品，推动现有货物贸易、服务贸易等条款落地，帮助中小企业尤其是欠发达国家企业更好分享自由贸易红利，推动RCEP能力和制度建设。值得强调的是，在当前国际形势下，增进RCEP成员间的战略互信尤为重要，促进全要素在区域内的自由流通，帮助受损者建立受损补偿机制，让所有成员都享受到自由贸易的红利，有助于推动RCEP不断升级，助力RCEP成员共同探索新的全球化发展道路。

清华大学苏世民书院院长薛澜认为，在当前全球绿色转型、数字转型的时代机遇中，在RCEP成员国间加快推动数据跨境流动，需要加快探索数据出境便利机制，提升数据流动的效率与安全性；积极探索新兴数字业态发展，打造国际数据服务产业集群；建立数据跨境流动跨部门机制，形成协同治理模式等。

巴基斯坦《观察家报》数字媒体和战略部主任法赫德·高哈尔·马利克认为，在当前全球经贸往来频繁、数字转型加快的背景下，媒体与智库的高效合作，有利于确保信息的准确性和高质量。媒体对企业RCEP规则中涉及相关问题的解答，对RCEP实施中细节故事的讲述，也有助于提升企业对RCEP规则认知程度、帮助公众了解RCEP发展进程，尤其是网络社交媒体将帮助相关信息在全球传播。

“共建RCEP区域大市场，需要各方把握大势、排除干扰、坚定信心，需要充分发挥区域内媒体智库作用，合力搭建RCEP智力支持平台、规则宣介平台、能力提升平台、合作成果推广平台等，为推进RCEP进程、共建RCEP区域大市场发挥积极作用。”迟福林说。

观察台

最近，海南迎来一场观点激荡的论坛——在2024《区域全面经济伙伴关系协定》(RCEP)区域发展媒体智库论坛上，19个国家和国际组织的近300名智库、媒体、企业及政府代表展开交流，共同围绕推动RCEP发展实施相关话题建言献策。

这场论坛是近年来中国与RCEP成员国合作搭建“智囊网络”的一个缩影。2022年以来，中国已与9个RCEP成员国的13个智库组成RCEP智库联盟，相关智库合作为各方推进RCEP进程、解决RCEP实际问题、促进RCEP成员交流持续提供智力支持。

作为全球人口最多、经贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区，RCEP成员国包括了东盟10国、澳大利亚、中国、日本、韩国、新西兰15个国家。RCEP不仅涵盖货物贸易、服务贸易和投资等议题，还涉及经济技术合作、知识产权、电子商务等。在此背景下，跨区域、跨领域的智库合作不可或缺。

智库合作，加强研究。针对RCEP实施进程中的新问题，智库开展前瞻性、政策性、应用性研究，有利于为推进RCEP进程、共建RCEP区域大市场集思广益、提供建言。近年来，在RCEP对10个签署国生效实施一周年、RCEP对15个签署国全面生效等重要时间节点，多场媒体智库论坛及智库专家交流会等活动相继展开，来自各成员国的智库专家围绕RCEP相关政策落地实施、深化成员国经贸交流合作等议题形成了丰富的讨论成果。正如菲律宾新纪元大学国际关系学院中国研究中心咨询委员会主席隆美尔·班乐义在一场RCEP智库专家交流会上所言，智库在深化RCEP经贸合作中发挥着重要作用。中国—东盟智库可拓宽网络，提升现有伙伴关系，为RCEP的顺利实施提供所需的知识、证据和经验基础。

智库合作，贡献良策。RCEP成员既有发达国家，也有发展中国家及一些最不发达国家，成员间的经济体制、发展水平、规模体量等存在较大差异。如何更好兼顾各方诉求，在保障货物、服务和投资等市场准入和规则领域实现利益均衡，对RCEP的实施推进至关重要。在2023年12月举办的RCEP框架下深化中国—东盟经贸合作研讨会暨RCEP智库专家交流会等交流会议上，RCEP成员国的智库专家围绕相关议题，就促进RCEP各方共享合作成果等进行了有益探讨，提出政策建议。比如，马来西亚亚太“一带一路”共策会主席翁诗杰在这次会议上提出更大程度发挥民营企业在中国—东盟经贸合作中的重要作用、加强科技合作与能力建设等切实建议。智库专家间交流，有利于得出更具实操性和科学性的政策建议。

智库合作，凝聚共识。在日前的2024RCEP区域发展媒体智库论坛上，与会专家提到了一个词——“同频共振”。作为成员结构复杂多元的多边贸易机制，RCEP区域内凝聚共识、增强合力，不仅有利于域内成员的产业链供应链合作，更有利于促进全球贸易投资增长、缓解世界经济碎片化的不利影响。在此方面，RCEP区域内智库有望发挥专业优势，加强政策解读与信息交流，推动域内标准协调对接，为深化RCEP区域合作、排除域外干扰、促进各方坚定推进RCEP进程凝聚更广泛、更深程度的共识。正如新加坡国立大学东亚研究所所长郑永满在一次智库活动中所言，RCEP是一个充满生机的机制，在这个过程中，智库可以发挥更重要的作用，这一作用未来还会进一步加强。

形成RCEP区域大市场需要多方发力。区域内智库携手合作，有望为RCEP打造“智囊网络”，为不同国家、不同文化间的沟通搭建更多桥梁，推动RCEP红利进一步释放。

智库合作为RCEP打造“智囊网络”

林子涵

气候变化正在破坏全球珊瑚礁

受气候变化影响，全球珊瑚礁白化现象正变得愈加频繁和严重。美国国家海洋和大气管理局以及“国际珊瑚礁倡议”组织近期发表联合声明说，目前全球正经历有记录以来第四次全球珊瑚礁白化事件，也是10年来的第二次。

声明说，历史上曾记录到3次全球珊瑚礁白化事件，分别为1998年、2010年以及2014年至2017年。自2023年初以来，已有超过53个国家和地区记录了珊瑚礁白化现象，包括世界上最大的珊瑚礁群——澳大利亚的大堡礁。

今年4月，澳大利亚大堡礁海洋公园管理局发布报告说，大堡礁正经历有记录以来最严重的大规模白化事件。整体珊瑚礁群的3/4出现了白化迹象，近40%的珊瑚礁出现了高度或极度白化。

“从2023年2月到2024年4月，在北半球和南半球的每个主要海洋盆地都记录了严重的珊瑚礁白化现象。”美国国家海洋和大气管理局珊瑚礁观察组织协调员德里克·曼泽洛说。

珊瑚礁白化是珊瑚受环境压力影响，失去体内共生的藻类或藻类失去色素而导致珊瑚颜色消失的一种生态现象。珊瑚白化后未必会死亡，如果导致白化的压力减少，珊瑚有望恢复颜色。

研究认为，引起珊瑚白化的原因包括海水温度异常、紫外线辐射、风暴、污染、细菌或病毒感染等，但大规模珊瑚白化的主要原因是海水长时间异常高温。

德国马克斯·普朗克海洋微生物学研究所研究人员玛蒂尔德·戈德弗罗伊德介绍，当海水温度较长时间高于正常温度时，珊瑚开始遭受热应激。高温破坏了珊瑚和生活在珊瑚组织中的藻类之间的共生关系。随后，藻类会产生对其自身和珊瑚都有害的分子。作为回应，珊瑚会驱逐它们的共生伙伴，以将损害降到

最低。尽管这在短时间内对珊瑚细胞有利，但长远来看却有害，因为藻类通过光合作用满足了珊瑚90%的能量需求。藻类还赋予珊瑚颜色，失去这些藻类后，珊瑚组织会变得透明，白色骨架随之显露，珊瑚就出现“白化”。

戈德弗罗伊德说，如果环境温度相对较快地恢复正常，珊瑚可以重建它们的共生体，并在白化中存活下来；反之，珊瑚可能无法恢复并死亡。

“随着全球海洋持续变暖，珊瑚白化正变得更加频繁和严重。”曼泽洛说，当这些事件足够严重或持续时间足够长时，它们可能导致珊瑚死亡，从而伤害依赖珊瑚礁为生的人们。

大堡礁近8年来已发生5次大规模白化事件。澳大利亚詹姆斯·库克大学海洋生物学专家特里·休斯警告，气候变化导致的海洋温度升高，使大堡礁更难在不同白化事件之间恢复过来。

珊瑚由无数微小的珊瑚虫聚集形成。研究显示，海洋温度升高还会导致细菌、病毒等病原体快速繁殖，增加珊瑚虫及其共生藻类的患病风险。例如，美国耶鲁大学等机构的研究人员发现，海洋温度升高会加剧珊瑚虫群体中的病毒暴发，导致珊瑚虫的共生藻类死亡、珊瑚礁遭到破坏。

珊瑚礁在海洋生态系统中发挥重要作用，同渔业、旅游业等发展也息息相关。戈德弗罗伊德说，全球变暖的程度和速度对全球珊瑚礁的未来具有决定性意义。如果全球平均气温较工业化前水平升高1.5摄氏度，预计70%至90%的珊瑚礁会消失；如果在2050年前上升2摄氏度，世界上几乎所有的珊瑚礁都将死亡。不过，变暖的速度如果较为缓慢，可为珊瑚带来适应变化的机会。因此，若能设法限制变暖并采取相应保护措施，部分珊瑚礁仍有望存留下来。

(据新华社电)

安哥拉卢阿西姆水电站项目落成



本报电(记者林子涵)近日，由中国能建葛洲坝集团承建的安哥拉卢阿西姆水电站项目落成典礼在安哥拉北隆达省敦多市举行。活动现场，安哥拉能源水利部部长若昂·博尔热斯在机房按下发电机组运行总按钮，卢阿西姆水电站正式开始发电。

卢阿西姆水电站项目位于安哥拉北隆达省的卢阿西姆河，项目包括现存水力机械设备的修复、新建一条引水渠、新建装机4×8.5MW的发电厂房、新建60KV变电站、原发电厂房的装修改造等内容。

若昂·博尔热斯表示，该项目是安哥拉清洁能源战略和行动计划中的组成部分。项目为当地创

造直接就业岗位累计约3000个、覆盖约20万居民，对当地获得电力、改善社会条件、发展农业、畜牧业和采矿业意义重大。

中国驻安哥拉大使张斌在落成典礼上表示，卢阿西姆水电站正式投运是安哥拉能源水利部和中国企业合作的成功之举。未来，期待中安两国能够实施更多类似的合作项目，促进安哥拉经济社会发展、增进当地人民福祉，携手共创更加美好未来。

上图：卢阿西姆水电站取水口航拍图。

中国能建葛洲坝集团供图