经济日报社评选



RCEP对15个签署国 全面生效

6月2日,《区域全面经济伙伴关系协 定》(RCEP)对菲律宾正式生效,意味 着RCEP对15个签署国全面生效。RCEP 区域总人口、GDP总值、货物贸易金额 均占全球比重的约30%。RCEP对15个签 署国全面生效,标志着全球人口最多、经 贸规模最大、最具发展潜力的自由贸易区 进入全面实施的新阶段。15个成员间货 物、服务和投资市场开放承诺,叠加各领 域高水平规则,将极大促进区域内原材 料、产品、技术、人才、资本、信息和数 据等生产要素的自由流动,推动逐步形成 更加繁荣的区域一体化大市场,促进成员 国更大范围、更高水平、更深层次的开放

RCEP由东盟在2012年正式发起, 历经31轮的"马拉松式"谈判,克服了 政治、经济、发展水平、历史文化等方面 的巨大差异。RCEP实施以来,各国贸易 往来更加密切,区域内贸易成为稳定和拉 动对外贸易增长的关键力量,本地区持续 成为全球投资热点区域。无论是关税减 让、促进贸易便利化,还是提升投资政策 透明度、减少技术性贸易壁垒,都为参与 方带来实实在在的收益。

RCEP带来的红利正加速释放。 《RCEP区域合作成效与发展前景报告 2023》评估认为, RCEP实施以来, 成 员之间的产业链供应链合作关系显示出 较强的韧性,促进区域经贸合作和经济 增长红利初步释放,不仅东盟等 RCEP 成员受益明显,而且也产生了积极的外 溢和示范效应,成为多重危机之下带动 全球贸易投资增长的有利因素。据美国 彼得森国际经济研究所测算,到2030 年,RCEP有望带动成员国出口净增加 5190亿美元,国民收入净增加1860亿 美元。



金砖国家迎来新成员

当地时间8月24日,金砖国家领导人 第十五次会晤特别记者会宣布,邀请沙 特、埃及、阿联酋、阿根廷、伊朗、埃塞 俄比亚正式成为金砖大家庭成员, 其成员 资格将从2024年1月1日起生效。本轮扩员 进程,是在2022年中国担任金砖国家轮值 主席国期间启动的。经过各方共同努力, 此次金砖国家领导人会晤作出扩员决定。 新成员都是具有重要影响力的国家,将给 金砖合作机制注入新活力,进一步壮大世 界和平和发展的力量,对世界产生重大

这是继南非2011年正式加入金砖国 家后,金砖国家迎来的第二次也是更大规 模的扩员。此次扩员后,金砖国家的国土 面积从占全球的26%升至32%,人口从占 全球的42%升至47%,经济总量从占全球 经济的26%升至29%,货物贸易总额从占 全球的18%上升至21%。金砖国家将在国 际舞台上发挥更大影响力。

中国为推动金砖扩员发挥了重要作 用。2017年9月份,金砖国家领导人厦 门会晤期间,中国首创"金砖+"合作 模式,为更多新兴市场和发展中国家参 与金砖合作敞开大门, 使金砖合作的影 响力明显扩大。2022年,作为金砖国家 轮值主席国,中国举办了100多场活 动,涵盖30多个具体领域,并提出一系 列务实合作倡议,特别是在汇聚共识基 础上启动了扩员进程。

金砖国家代表性和影响力不断提升。 在此次金砖国家扩员前,已有超过40个国 家希望加入金砖合作机制,其中23个国家 已正式提出了加入申请。越来越多新兴市 场和发展中国家申请加入金砖合作机制, 彰显了这一机制的吸引力。



日本启动核污染水排海

当地时间8月24日,日本福岛第一核 电站启动核污染水排海,在年内先后进行 了三轮核污染水排海,累计排放量超2.3万 吨。根据计划,排海时间至少持续30年。 专家表示,核污染水排海将会对海洋生态 产生长期影响。日本不负责任的核污染水 排海行为,引发了日本国内民众和国际社 会的强烈反对,也对渔业等相关产业造成 了负面影响。

长时间、高流量、大范围向海洋排 放核污染水并无先例, 日本的行径遭到 国际社会强烈批评。中国、韩国、俄罗 斯、太平洋岛国、菲律宾、印尼、秘鲁 等太平洋沿岸国家的民众都强烈反对日 方推进排海计划。所罗门群岛总理称, 强烈反对日方排海决定, 此举将对所人 民、海洋环境、经济和生活构成冲击。 韩国多地组织反对日本核污染水排海的 抗议行动,今年5月份民调显示,超85% 韩国民众反对日本排污,70%的民众表 示,如果继续将核污染水排海,他们会 减少食用海鲜。

长期影响后果难测。美国《科学》 杂志曾分析,这些核污染水中的 某些放射性物质进入大海, 将需要极长的时间才能 降解,而且在这个过程 中会被海洋生物吸 收,最终影响海 洋环境。

9月12日,在广西凭祥友谊关 口岸,工作人员搬运等待通关的 榴莲。 新华社记者 曹祎铭摄

孙亚军撰文 杨啸林 本版编辑 周明阳 刘 畅 美 编 夏 祎

核污染水排海对日本水产业的影响已 经显现。日本农林水产省数据显示,美国 是2023年上半年减少进口日本农林水产 最多的国家,主要减少的3种食品主产地 均处于核污染水排放影响区域。为全面防 范日本福岛核污染水排海对食品安全造成 的放射性污染风险,中国决定自2023年 8月24日(含)起全面暂停进口原产地为日 本的水产品(含食用水生动物)。日本政府 准备了数百亿日元基金用于补偿受影响的 福岛渔民等国内民众,但受影响的远不止 日本民众,太平洋沿岸国家、太平洋岛国等 各国民众都会面临损失。 日本核污染水排海对海洋环境带来的

中美元首在旧金山举行会晤

当前,中美关系正处于何去何从的关键节点。当地时 间11月15日,中美两国元首在旧金山举行会晤。这既是 今年中美关系的高光时刻,也是中美关系史上的里程碑, 更是国际关系中的大事件。两国元首在关键历史当口为 中美关系把舵定向,就战略性、全局性、方向性问题坦诚、 全面、深入交换意见,搭建了中美关系的"四梁八柱",开辟 面向未来的"旧金山愿景",续写新时代中美人民友好 故事。

此次会晤取得的成果是多方面的。双方在相互尊 重和平等互惠基础上,探讨了各领域对话合作,在政治 外交、人文交流、全球治理、军事安全等领域达成了 努力以及取得的共识,强调要相互尊重、和平

共处、保持沟通、防止冲突、恪守《联合国宪章》,在有共同 利益领域开展合作,负责任管控双边关系中的竞争因素, 为推动中美关系重回正轨提供了遵循。

作为全球前两大经济体,中美经济总量超过世界三 分之一、人口总数占世界近四分之一、双边贸易额约占 世界五分之一。中美关系真正稳下来、好起来,符合两 国利益,也攸关世界和平发展和人类前途命运。在两国 元首把舵领航下,中美关系这艘巨轮穿越暗礁险滩,从 巴厘岛抵达旧金山,殊为不易。但旧金山不是终点,而 应该成为新的起点。

国际社会期待中美双方从旧金山再出发,真正落实 会晤达成的成果,进一步夯实中美关系的根基,打造和平 共处的支柱,推动两国关系朝着健康、稳定、可持续的方 向发展,也为变乱交织的世界注入更多稳定性和正能量。



第三届"一带一路" 国际合作高峰论坛举行

作为纪念"一带一路"倡议提出10周年最隆重的活 动,也是中国今年最重要的主场外交活动之一,第三届 "一带一路"国际合作高峰论坛于10月17日至18日在 北京举行。论坛共吸引151个国家和地区以及41个国 际组织代表来华参会,注册总人数超过1万人,再次彰 显出共建"一带一路"的巨大感召力和全球影响力。

本次高峰论坛作为共建"一带一路"进程中又一 个重要里程碑,回顾了10年来取得的成就,系统总结 成功经验,宣布了中国支持高质量共建"一带一路" 的八项行动,为下一阶段高质量共建"一带一路"指 明了新方向、开辟了新愿景、注入了新动力,也为新 时期加强相关国际合作、促进各国共同发展提供了重

论坛期间,各方共形成458项成果,数量远超第 二届高峰论坛。其中既包括《深化互联互通合作北京 倡议》《"一带一路"绿色发展北京倡议》《"一带一 路"数字经济国际合作北京倡议》等重要合作倡议和 制度性安排,也包括到2030年为伙伴国开展10万人次 绿色发展培训、将联合实验室扩大到100家等具体目 标。企业家大会还达成972亿美元商业合同,有助于 为各国创造更多就业和增长。此外,会议还决定成立 论坛秘书处,将为推动机制建设和项目落地发挥作用。

截至12月中旬,第三届高峰论坛形成的369项务 实合作成果中已有超半数得到落实,主要包括我国与 洪都拉斯、塞尔维亚、埃及等国政府签署共建"一带 一路"合作文件,建立"一带一路"企业廉洁合规 评价体系、中国一中亚五国交通部长会议机制等,有 效深化了我国与相关国家和国际组织的政治互信、经 济互融、人文互通, 正不断为推动全球经济复苏注入 生机活力。

20多项共识。特别是两国元首认可双方团队自巴 厘岛会晤以来为讨论中美关系指导原则所作的

社址:北京市西城区白纸坊东街 2 号 读者服务邮箱:jjrbdz@jjrbs.cn 查号台:58392088 邮编:100054 传真:58392840 零售每份:1.00 元 广告许可证:京西工商广登字 20170090 号 广告热线:58392178 发行热线:58392172 昨日(北京)开印时间:4:05 印完时间:5:35 印刷: