

中非经贸合作：为构建高水平中非命运共同体作出贡献

近日，埃塞俄比亚咖啡、马达加斯加精油、肯尼亚鲜花等非洲商品漂洋过海来到中国长沙，齐聚第三届中非经贸博览会，为消费者带来质优价廉的新选择。

在中国和非洲各国政府、企业和民间人士共同努力下，一个个合作项目近年来落地实施，中非经贸往来更加贴近人民生活，不断为构建高水平中非命运共同体作出贡献。

畅通非洲特产输华通道

中非农产品贸易逐渐升温，是中非经贸合作一大亮点。

肯尼亚鲜食牛油果自去年出口中国以来备受好评，带动当地牛油果出口贸易。据进口商上海果锐信息科技有限公司统计，截至今年6月，经由该公司输往中国的肯尼亚牛油果超过3000吨，惠及当地3200多个种植户，也为更多人参与牛油果贸易创造机会。

牛油果是中非农产品贸易蓬勃发展的缩影。自非洲农产品输华“绿色通道”建立以来，南非柑橘、坦桑尼亚芝麻等来自非洲11个国家的16种农产品进入中国消费者购物车。

通过中国国际进口博览会、中非经贸博览会、非洲好物网购节等平台，中方积极为非洲农产品提供国家展示窗

口，帮助其打开中国和国际市场，为非洲国家带来经济新机遇。

坦桑尼亚是撒哈拉以南非洲地区仅次于南非的第二大葡萄酒生产地，但其葡萄酒国际知名度不高。一家参展的坦桑尼亚葡萄酒公司负责人卡托说，此次中非经贸博览会为将本国产品推介到国际市场提供良好机会，该公司期待打开中国市场。

刚果（金）外贸部长布萨近日接受采访时表示，第三届中非经贸博览会将推动两国贸易提质升级和多元化发展。“中国在发展经济上有着丰富经验，值得刚果（金）认真学习。”

据统计，2022年中国对刚新增投资额达5亿美元，两国双边贸易额达218亿美元。享受零关税待遇的刚果（金）的输华商品范围自2015年起扩大至97%。

助力提高非洲农产品附加值

首批肯尼亚深海鳀鱼近日抵达湖南长沙，亮相此次博览会。这些小鱼由肯尼亚东部沿海地区渔民捕捞，经中企在当地工厂处理后，送往中国制成畅销世界各地的海味零食。

今年30岁的阿卜迪已有十余年捕鱼经验。他说，自去

年开始为中方工厂供货后，渔民再也不用担心产品过剩影响鳀鱼售价，与中企合作为他们带来持续稳定收入。

肯尼亚矿业、蓝色经济和海洋事务部长萨利姆·姆武里高度评价中企为当地村民创造更多就业机会。他表示，肯中渔业合作将发掘肯尼亚蓝色经济潜力。

增进民生福祉是发展的根本目的。中国长期将减贫惠农作为中非合作重点领域，已向非洲派出多批农业专家组，建立20多个农业示范中心。中企在各国建立农业合作园区和农产品加工厂，用先进技术设备和经验帮助合作国家提升作物产量、建立农业产业链，赋能当地经济社会可持续发展。

去年2月，多家中企签署在科特迪瓦等西非国家建设橡胶、棕榈油、棉花等农产品初加工厂项目的合作协议。目前，该框架下已有两个橡胶工厂投产运营。

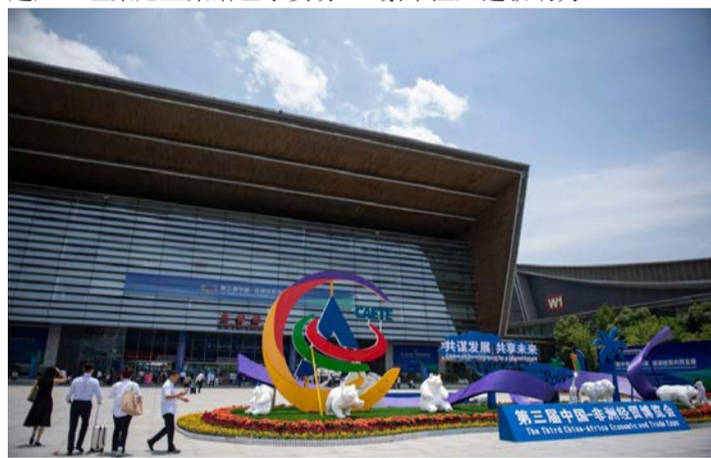
科特迪瓦农业研究和咨询行业协会资源监管员博纳旺蒂尔表示，中国加工厂改变了当地橡胶产业，为种植户提供稳定且价格合理的出货渠道，也吸引更多年轻人选择留在家乡。

中非经贸合作之路越走越宽

与工业发展部长沙班表示，中非合作前景广阔。

今年以来，中国多个省市派出代表团或举办合作交流，加强与非洲国家政策沟通，对接合作需求。在内罗毕举办的第三届中非经贸博览会推介会上，肯尼亚投资局投资促进官员奥古图表示，肯尼亚将在博览会上展示蓝色经济、制造业、基建、数字高速公路和农产品加工等领域的投资机会。

今年是推动中非合作论坛“九项工程”落实的关键一年。在中非双方共同推动下，中非经贸合作不断迈上新台阶，合作共赢之路越走越宽，为中非人民的福祉乃至人类共同发展繁荣注入蓬勃动力。



6月29日，人们步入第三届中国-非洲经贸博览会主展馆长沙国际会展中心。新华社记者孙瑞博摄

首届数字技术赋能绿色转型推进会在嘉兴举办

6月26日，由中国循环经济协会主办的首届数字技术赋能绿色转型推进会在嘉兴举办。本次会议以“深化数字中国战略 赋能绿色低碳转型”为主题，由中国循环经济协会互联网+资源循环利用专委会、浙江伍一技术股份有限公司以及嘉兴科技大市场联合承办。



会议现场 中国循环经济协会供图（下同）

嘉兴市科技局党组书记吴根军在开幕致辞中表示，绿色化是循环经济发展的必然要求，数字化是推动绿色化转型的重要载体和依托。首届数字技术赋能绿色转型推进会在

科技部原副部长刘燕华、国家发展改革委原副秘书长赵家荣、浙江省科技厅副厅长吴卿、浙江省发改委环资处处长陆琼、嘉兴市科技局党组书记吴根军、工信部中国电子信息产业发展研究院节能与环保研究所所长赵卫东等出席活动。26日上午的会议由中国循环经济协会秘书长郭占强主持。

嘉兴举行，必将提升嘉兴市循环经济产业在国内外市场的整体竞争力。

科技部原副部长刘燕华指出，在知识经济和经济全球化背景下，科技创新的重要性日

益显现。目前创新文化的关键问题是要解决知识系统和经济系统底层逻辑的一致性，应该采用创新思维、方法和工具，用演绎法思维获得第一性原理。每一个人、每一个团队、每一个企业，乃至创新的宏观政策均会在变革的浪潮中获得新生。

浙江省科技厅副厅长吴卿强调，近年来浙江省科技厅坚定不移地践行绿色发展理念，深化项目、平台、人才、资金

等一体化资源配置，进一步加大科技攻关能力，努力挑战数字赋能绿色转型的科技创新提高点，为国家绿色低碳科技创新贡献浙江方案和浙江力量。

浙江省发改委环资处处长陆琼分享了浙江省发改委在推进绿色发展、积极稳妥推进碳达峰碳中和、大力发展循环经济等方面采取的政策措施。她指出，数字技术的快速发展为支撑和赋能经济社会绿色低碳转型提供了新思路新方法，

是实现“双碳”目标的加速剂，数字化转型更是为新竞争优势的形成提供了新的赛道。

在论坛期间举行的专家聘书颁发仪式上，国家发展改革委原副秘书长赵家荣为中国循环经济协会互联网+资源循环利用专委会的新聘专家颁发了聘书。

工信部中国电子信息产业发展研究院节能与环保研究所所长赵卫东表示，未来数字化手段的有效应用，能大幅提升企业的能源和物料使用效率，减少生产过程中的碳排放，为中小企业的碳减排带来实际增量，并且可以进一步带动全产业链的生产和碳排放优化，实现真正的绿色产业链、供应链协同发展。

26日下午，参会嘉宾围绕“数字技术赋能生产方式绿色转型”“数字技术赋能生活方式绿色转型”“互联网+资源循环利用”以及“数字循环经济”四个主题进行了专题研讨。专题报告环节由中国循环经济协会互联网+资源循环利用专委会秘书长侯允主持。（记者 张鹤龄）



浙江省发改委环资处处长陆琼