

6月10日至12日,由中国—非洲经贸博览会组委会秘书处、摩洛哥工业和贸易部联合主办的中非经贸博览会“走进非洲”(摩洛哥专场)将在摩洛哥卡萨布兰卡举办。这是中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措后,湖南省在非洲落地的首场大型境外经贸活动。

本次活动聚焦农业全产业链、装备制造、绿色能源、特色商品进出口等领域,通过平台出海、政策衔接、产业精准对接等举措,畅通湘非双向贸易通道,降低跨境合作成本,推动互利共赢。

“摩洛哥营商环境成熟稳定,产业结构与湖南高度互补,这是我们将其作为今年博览会‘出海’首站的主要原因。”湖南省商务厅厅长沈裕谋介绍,本次活动期间将举办中摩经贸对接、地方推介、金融投资洽谈等系列活动,设置新能源、技术装备、建材、汽配、医疗器械、农产品食品等9大专业展区,围绕“新三样”、渔业水产、农产品加工、可再生能源、轨道交通、港口建设等领域对接,推动一批合作项目落地。

2026年是中摩建立战略伙伴关系10周年。在摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴看来,中非经贸博览会走进摩洛哥,将助力摩洛哥优质特色产品更顺畅进入中国市场,推动湖南优势企业深耕北非,完善本地化服务网络,深化产业链供应链融合。

数据显示,2024年中摩双边贸易额达90.4亿美元,2025年增至109.56亿美元。中国连续多年保持摩洛哥全球第三大、亚洲第一大贸易伙伴地位。2025年,中国对摩洛哥出口额为98.8亿美元,自摩洛哥进口额为10.8亿美元。

业内人士认为,随着零关税举措落地,摩洛哥商品输华成本大幅下降,将显著提升

摩洛哥产品在华市场竞争力,扩大双边贸易规模,优化贸易结构,推动中摩经贸合作向更高水平、更深层次、更广领域发展。

摩洛哥国际关系研究院主席贾瓦德·克尔杜迪表示,零关税政策有助于缩小非洲对华贸易逆差,吸引中国投资,带来技术和就业机会。农产品、矿产原材料、纺织、制造业及食品加工等领域将率先受益,推动非洲对华出口增长和本地加工产业发展。

作为地方对非经贸合作活跃的省份之一,湖南不少企业已抢抓政策红利。湖南雨非产业投资有限公司总经理杨翼从年初就开始筹划参展方案、积极对接流程,提前与多家在摩洛哥的商业伙伴就特色产品引入开展线上交流。“期待本次活动能帮助更多摩洛哥优质产品借助零关税东风,推动非洲品牌更加便捷地进入中国市场。”杨翼说。

贸易便利化持续提速的同时,中摩经贸合作正从商品流通向产业纵深加速迈进。中联重科股份有限公司参与2030年世界杯场馆建设等摩洛哥重点工程。今年4月,中联重科摩洛哥子公司在卡萨布兰卡开业,未来还将布局丹吉尔、阿加迪尔等地。中国农业银行湖南省分行等金融机构持续为在摩湘企提供坚实金融支撑。

在摩洛哥北部港口城市丹吉尔,穆罕默德六世丹吉尔

科技城已成为中摩产能合作的标志性平台。截至今年3月,园区累计签约入园企业42家,其中中国企业34家,预计总投资额约35亿美元。中国锂电材料企业贝特瑞在此建设年产5万吨正极材料、6万吨负极材料的项目,建成后 will 创造超1100个高技能就业岗位。

摩洛哥是世界第一大磷酸盐出口国,钴等新能源矿产资源丰富。摩洛哥相关专家表示,中国企业依托先进新能源技术布局正极材料工厂,形成“摩洛哥资源+中国深加工+欧洲市场”的高效产业链,推动资源优势持续转化为产业优势。

一批绿色环保与新能源产业项目相继落地,成为中摩合作的生动写照。摩洛哥马拉锦集团总裁伊马德·杜米近期正全力筹备由中国企业承建的马拉喀什5850吨/年电池级硫酸钴总承包项目、纳祖尔海水淡化项目的验收工作。

“中国企业为我们开辟了发展与环保协同并进的新路径,以先进技术助力摩洛哥绿色低碳转型,让我们对项目成功充满信心,对双方长期合作满怀期待。”杜米说。

湖南大学非洲研究院常务副院长肖皓说:“中摩合作正朝着更高质量、更可持续的方向稳步前行,相信以中非经贸博览会‘走进非洲’(摩洛哥专场)为新起点,中摩经贸、人文、学术交流将迈上新台阶。”

新华社长沙/拉巴特6月9日电



新华社记者谭剑 张玉洁 赵一宁

从『零关税』赋能到产业对接 中摩合作谱新篇

『海洋地质六号』最新成果

我国深海电磁测量技术迎新突破

新华社广州6月9日电(记者周颖)记者从自然资源部中国地质调查局广州海洋地质调查局获悉,该局“海洋地质六号”科考船近日圆满完成深海地质调查第16航次科考任务返回广州,并正式对外发布取得的多项成果。

本次科考自今年4月3日启航,历时52天,航程近13000公里,在深海地质环境调查、海洋探测关键技术装备研发应用等方面取得多项成果。

在深海地质环境调查方面,本航次首席科学家、广州海洋地质调查局正高级工程师韦振权介绍,本航次在深海盆地发现高覆盖率高丰度多金属结核。科考人员还获取了包括多金属结核、富钴结壳、海底岩石、底层海水、沉积物和孔隙水等一手样品和数据。尤其是在中央裂谷带区域获得了约90千克的玄武岩样品,为深化区域地幔源区性质及深部过程研究提供关键样品支撑。

在技术装备研发应用方面,本航次技术负责人、广州海洋地质调查局正高级工程师罗贤虎介绍,本航次完成了广州海洋地质调查局牵头自主研发的全球首套万米级全海深电磁采集站及海上作业系统海试验收,在西太平洋7737米深渊裂谷带成功获取高质量数据,各项性能全面达标。这标志着我国深海电磁测量技术取得重要突破,将有力支撑地球深渊科学研究和国际大洋科学钻探选址工作。

“海洋地质六号”科考船是我国自主设计的现代化综合地质地球物理调查船,自2009年入列以来,已累计完成80多个航次任务,航迹遍布南海、西太平洋及南极半岛海域,是我国深海地质调查和大洋科学考察的重要力量。按计划,“海洋地质六号”船将继续开展科考共享航次等任务。



本航次期间获得的多金属结核样品。 新华社发

中非农业科技产业合作论坛聚焦农业现代化合作

新华社内罗毕6月9日电(记者由荟圆)为期3天的2026中非农业科技产业合作论坛暨展览会9日在肯尼亚首都内罗毕开幕。来自中非政府部门、国际组织、科研机构、高校、商协会及企业的100多名代表共同探讨中非农业现代化合作新路径。

中国驻肯尼亚大使郭海燕在论坛开幕式致辞中表示,在中非合作论坛框架下,农业现代化已成为中非互利合作的重要领域。中国的成功经验为非洲国家推进农业现代化提供有益借鉴,中国农业技

术、装备和产品能够助力非洲加快农业转型,实现粮食和营养安全,中国的零关税政策则为非洲农产品出口创造黄金机遇。非洲丰富的农业资源和年轻人口优势同中国发展经验、先进技术和广阔市场相结合,将为双方推进农业现代化、提升粮食安全水平和实现共同繁荣注入强劲动力。

世界农民组织秘书长安德烈亚·波罗说,农业是中非合作成果最丰硕、最具代表性的领域之一。中非农业可持续合作应坚持以农民为中心、以科学为基础、以社会

发展为导向,确保农民积极参与并共享合作成果。

非洲绿色联盟副主席哈马迪·博加表示,农业合作为中非建设更具韧性的粮食体系、创造就业机会以及促进共同繁荣提供重要契机。中国对53个非洲建交国全面实施零关税举措,将为非洲农产品进入中国市场创造更多机遇。

本次论坛由北京京瓦农业科技创新中心、中国农业大学全球食物经济与政策研究院、非洲绿色联盟及世界农业科技创新大会等联合主办。