

国际视点

# 非洲自贸区建设稳步推进

本报记者 邹松

## 核心阅读

近期,非洲自贸区建设的一系列动作备受关注。自贸区运营、贸易协定谈判以及相关支持体系建设均取得实质性进展,极大推动了非洲大陆的经济一体化进程。自2021年1月1日启动以来,非洲自贸区建设在挑战中稳步前行。



随着非洲自贸区建设逐步推进,加纳等非洲国家迎来更大发展机遇。加纳第一大港特马港扩建后,已成为加纳及周边国家重要的物资进出口通道,对促进地区一体化产生了重要意义。图为近期拍摄的特马港。  
新华社记者 许正摄

生产加工商和出口商,助力非洲贸易和经济可持续增长。还有专家表示,随着跨境支付变得越来越便利,国际投资者也将进一步受益于非洲自贸区红利。

非洲自贸区秘书处还与非洲进出口银行签署协议,成立非洲自贸区调整基金,用以支持非洲自贸区缔约国适应新的自由化和一体化贸易环境,减轻因降低关税和提升市场自由度可能造成的收入损失和竞争压力。

梅内表示,这些举措反映出非洲自贸区逐步前行势头,也彰显非洲各国促进本地区市场统一的决心,将进一步促进非洲大陆贸易和投资,加速工业化进程。

## 极大促进区域内自由贸易

专家分析,非洲自贸区建设的持续推进有望释放多领域、多行业联动发展的巨大活力。许多非洲国家不仅将基础设施作为振兴经济的优先领域,也在大力拓展移动通信、数字经济、清洁能源、智慧城市等新领域。

当前,部分非洲国家积极响应非洲自贸

区号召,落实相关政策。尼日利亚前不久正式启动自由贸易区——安耶巴经济城,经济城内实行免税收、免进出口许可以及对外籍工人免配额限制等政策优惠,在经济城内加工或组装的尼日利亚产品能够以关税的形式销往整个非洲市场。

近期,非洲自贸区数字贸易走廊宣布启动,旨在促进非洲中小企业发展并创造就业机会,以统一的数字平台促进非洲各国政府及企业落实非洲自贸区协定。梅内表示,非洲自贸区数字贸易走廊将把加入其中的中小企业和初创企业列入数字商业目录和社会信用系统中,相关系统可通过改善物流、零售网络等,提供金融整合和品牌建设支持,帮助企业非洲各地扩展业务及出口产品。

除此之外,非盟电子疫苗护照的启用,将使非洲内部人员流动、贸易、旅行等更加便捷,为进一步推进非洲自贸区一体化进程创造有利条件。

联合国常务副秘书长阿明娜·穆罕默德表示,非洲自贸区建设给非洲实现可持续发展目标带来了重要机遇。加纳海岸大学商学院院长约翰·加齐认为,非洲自贸区将

创造一个商品和服务自由流动的巨大市场。可以预见,这将对国际投资者产生巨大吸引力。

## 有望增强地区发展韧性

分析认为,非洲自贸区建设凸显了非洲国家推动经济转型的决心,有望增强地区经济发展韧性。世界银行与非洲自贸区秘书处今年6月30日共同发布报告称,在自贸区协定充分实施、投资和竞争得以规范的情况下,到2035年非洲有望增加5710亿美元收入,新增1800万个就业岗位,推动2.5%的劳动力进入新兴行业,从而使5000万人摆脱极端贫困。

塞内加尔经济学家萨姆巴分析认为,非洲大陆面积广阔,多数国家物质基础较为落后,地区发展很不均衡,这是非洲一体化面临的固有障碍,同时也是以非盟为主导的非洲各国力图通过一体化来实现经济社会协调发展的根本动因。目前非洲大陆有8个区域经济合作组织和超过200个经济特区,享有税收减免、投资优惠等政策,可以成为非洲自贸区建设的先行样板,成为推动非洲大陆经济一体化的重要参考。

南非总统拉马福萨认为,非洲一体化进程正不断取得新进展,非洲自贸区正式启动是非洲一体化进程中重要的里程碑。当前非洲推进一体化进程仍面临不少困难,特别是在应对新冠肺炎疫情、气候变化以及国际安全挑战等方面,地区整体应对能力亟待进一步提升。

在非盟今年3月发布的《2021年非洲一体化报告》的前言中,非盟委员会主席法基表示:“尽管一些区域一体化的步伐缓慢,但在人员自由流动、取消关税壁垒、推动基础设施建设、构建运输走廊等多个专项领域已经取得了重大进展。”法基认为,在推进非洲大陆一体化方面取得的进展,有助于促进非洲大陆社会经济转型。东非共同体、西非共同体、东部和南部非洲共同市场等区域经济共同体在一体化进程中取得实质性进展的案例,为其他区域提供了有益经验。

(本报约翰内斯堡8月10日电)

## 国际论坛

8月9日,美国将所谓《芯片和科学法案》签署成法。该法名义上是为了提高美国芯片产业的自给自足率,促进美国芯片制造业本土化,但其中所包含的限制中美正常科技合作的条款,胁迫芯片企业选边站队,反映出浓厚的零和博弈思维,不利于全球产业链供应链稳定。

美国大搞不公平竞争的错误做法与市场经济原则和经济全球化大势背道而驰,威胁几十年来全球芯片价值链不断优化所产生的有益反馈回路。破解美国芯片产业困境的真正方法,当是实行市场开放、维护自由贸易并开展全球合作。然而,美国反其道而行之,企图搞“小圈子”,足见该法包藏祸心。在业界分析人士看来,该法对美国芯片产业的提振作用将十分有限。

该法对美国本土芯片产业提供巨额补贴,是典型的差异化产业扶持政策。当前,全球芯片产能正逐渐步入正轨,芯片供应情况与前一阶段相比有所好转,但美国的举动给芯片产业带来新的不确定性。美国做法可能诱导其他芯片产业重点国家和地区推出效仿政策,这将进一步挤兑芯片产业的原材料、制造设备、资本和人力资源,不利于维护全球芯片产业链供应链安全稳定。

在冷战思维驱动下,美国将科技领域视为地缘博弈的舞台,试图以独占技术优势强化自身经济和科技霸权,大搞胁迫外交,甚至推行“技术恐怖主义”。美国毫不掩饰地打压中国科技发展,妄图遏制和迟滞中国芯片产业升级,还四处拉拢说盟友,企图在芯片产能供应、技术与标准分享、设备与材料等方面搞所谓内部协同、外部封闭。这不仅会割裂全球供应链,还可能使全球芯片贸易再次陷入不稳定状态,严重违背时代潮流。

当前,世界经济复苏乏力,迫切需要各国加大开放合作力度。中美是全球主要芯片产品需求国和供应国,两国企业深度融合在一个复杂且高度相互依赖的全球价值链供应链中。据波士顿咨询集团估计,如果美国在半导体领域对华完全脱钩,美国企业将失去37%的收入,并导致美国流失1.5万至4万个高技术工作岗位。国际科技交流合作已成为不可逆转的历史大势,任何企图阻挠他国科技进步的做法,从长远看不但不能奏效,而且会迟滞自身的科技进步。

中美科技合作有利于双方共同利益和人类共同进步,搞技术封锁、技术脱钩只会损人害己。面对全球性挑战,各国需要凝聚共识,积极倡导开放合作,共同营造开放、公平、公正、非歧视的科技发展环境。只有不断推动全球科技开放合作,让各国的创新潜力充分释放,创新源泉奔涌澎湃,创新成果实现共享,才能真正使科技创新更好地造福人类,为人类文明的发展进步作出贡献。

(作者为国际关系学院知识产权与科技安全研究中心主任)

郝敏

# 技术封锁严重违背时代潮流

本版责编:邹志鹏 许海林 曹师韵

## 浙江上虞：美好诗路 与你共享

浙江省绍兴市上虞区是一座文明之城、创业创新之城。千百年前,这里“群贤毕至,少长咸集”,是李白、谢灵运等文人雅士吟诗作赋之地。千百年后,作为长三角城市群的重要一员,上虞以山水风情、文化底蕴为基础,以优势产业改革为抓手,科创赋能,乘势而上,开启高质量发展新征程。

### “诗和远方”在上虞

上虞区上浦镇是越窑青瓷发源地之一。近年来,为建设全国瓷源文化传播新高地,上浦镇在研学旅游推广、研学产品打造、文创产品包装、乡村文旅推广和乡村环境优化上狠下功夫,以研学为核,集考古科普、休闲观光于一体,年游客量突破20万人次。

“俯瞰千年梯田,探索万年石浪”,上虞覆卮山景区是国家4A级旅游景区,该地以乡村业态活化乡村经济发展,聚焦文旅创新和乡村振兴,不断优化营商环境,提高开放合作水平,为外来投资者提供广阔、优越的发展空间。如今,覆卮山成为集吃住游玩购娱于一体的度假胜地。

### “甜蜜致富”在上虞

上虞区盖北镇被誉为“中国葡萄之乡”。近年来,盖北镇积极发展现代农业,在提高种植效率、提升种植品质的同时,加快文旅融合,“引进来”“走出去”,积极擦亮“中国葡萄之乡”金名片。

谢塘镇翠冠梨种植历史悠久,在南宋时,就有“虞产青消梨”的记载。近年来,为帮助梨农促销售,谢塘镇注册“虞生优梨”商标,打造谢塘梨产品公共品牌;积极拓展销售渠道,在多个电商平台推广

谢塘优质梨……多重举措带动梨产品销量、提升品牌的知名度和美誉度,成效明显。

多年来,上虞区探索出一条以水果文化、水果园艺串起的“四季仙果之旅”,以旅游拉动商贸,促进农村农商文旅产业深度融合,以产业数字化撬动“四季仙果之旅”的迭代升级。

### 创新发展在上虞

高质量建设共同富裕示范区,科技创新是激活发展的重要引擎。在杭州湾上虞经开区产业协同创新中心,一个个科创项目相继落地,上虞区正绘就科创智造助力经济腾飞的美好蓝图。

产业协同创新中心按照政府引导、企业主体、院校合作模式,倾力打造“项目孵化+产品研发+交流展示+检测检验+专业服务”科技创新综合体。未来,产业协同创新中心将成为杭州湾上虞经开区打造新材料、现代医药两大产业集群的科创中心、试验基地、会展窗口和服务平台,成为杭州湾上虞经开区产业集群的加速器、新旧动能的转换器、创新创业的集成器。

### 乡村共富在上虞

驿亭镇春晖村位于风景秀丽的白马湖畔,历史名村春晖中学坐

落于此。被列入绍兴市乡村振兴先行村的春晖村,依托百年名校春晖中学和国家3A级旅游景区二都杨梅生态园的辐射带动,努力打造集观光、采摘、旅游、研学等于一体的现代美丽乡村。

在浙江高质量发展建设共同富裕示范区的道路上,上虞区正以独特的辨识度,奋力向前,开启创新发展的全新篇章。

数据来源:中共绍兴市上虞区委宣传部



浙江省春晖中学校园一角



上虞区谢塘镇翠冠梨



上虞区盖北镇野藤葡萄园的葡萄喜获丰收



杭州湾上虞经济技术开发区产业协同创新中心