

越南、西班牙、阿尔及利亚打造特色农业链条——

# 小小农产品，带强富民大产业

本报记者 刘刚 颜欢 郝瑞敏

## 国际视点

枝头的荔枝，通过多元开发变身“创汇”佳品；小小橄榄果，撑起全球1/4的橄榄种植规模；沙漠中的椰枣树，成为当地民众的“致富树”……近年来，越南、西班牙、阿尔及利亚等国立足本土资源禀赋，通过延伸产业链、打造品牌力、创新业态模式，推动特色农产品从“枝头”走向“端头”，从初级产品迈向高附加值商品。



▲一名农民在越南陆岸的荔枝果园采摘荔枝。  
阮氏乐摄(新华社发)

### 越南—— 开发荔枝产品 强化标准认证

越南北宁省农民阮玉麟在租赁的土地上建起一座荔枝烘焙厂，该厂日加工能力为9至10吨。加工厂紧邻荔枝园，每到收获季节，周边种植户都会将采摘的荔枝运送至此。“原料供应有保障，农户也无需为销售发愁，我们生产的荔枝干市场反响良好。”阮玉麟说。

阮玉麟的家乡是越南陆岸荔枝产区，当地的小核荔枝在越南国内享有盛名。2025年，北宁省小核荔枝种植面积2.97万公顷，全国排名第一。由于荔枝鲜果收获期短、上市集中、不易保存，不少种植户遇到滞销难题。当地鼓励企业和个人投资建设荔枝产品加工厂，着力提高农产品附加值。目前，当地已运营约3000家不同规模的荔枝烘焙厂，荔枝干成为全年可售的农产品。除荔枝干外，当地合作社还与科研机构合作开发了荔枝果汁、荔枝酒、荔枝面包、荔枝饼、荔枝酸奶、莲子荔枝甜点等多款产品。当地龙头企业全球食品进出口股份公司在荔枝收获季加大收购力度，每年采购数千吨荔枝用于加工果汁、罐头等产品。

为拓展国际市场，越南中央与地方农业部门指导农户开展高标准种植，全面提升荔枝品质。在阮玉麟的家乡，农业部门成立了荔枝生产指导组，联合多部门核查出口荔枝种植区和包装区，督促种植户严格按照全球良好农业操作认证和越南良好农业规范标准种植，经评估验证后发放产品质量认证证书。目前，当地符合越南良好农业规范标准的荔枝种植面积达1.56万公顷，符合全球良好农业操作认证的荔枝种植面积有82公顷。

当地农业部门官员黎伯成表示：“为提升荔枝品质与市场价值，我们已向种植户发放荔枝种植技术指南、病虫害防治手册及推荐农药名录。省里还派出农业技术专家为种植户全程提供指导，协助开展病虫害防治工作，同时积极推广有机肥料与微生物肥料的应用，确保荔枝产品符合相关质量标准，为其进入国际市场提供坚实保障。”

### 西班牙—— 发展橄榄产业 提升品牌价值

清晨的西班牙埃斯特雷马杜拉大区巴达霍斯市，薄雾轻笼田野，连片的橄榄园铺展成苍翠的绿毯。果园里，农户们正忙着采摘圆润饱满的橄榄果实。

西班牙是全球第一大橄榄和橄榄油生产国，橄榄种植面积约260万公顷，占全球橄榄种植面积的1/4。橄榄作为西班牙重要经济作物，橄榄油及相关产品约2/3用于出口。最新数据显示，2025年10月至2026年1月，西班牙橄榄油出口量超过30万吨，同比增长约10%，出口额超13.7亿欧元，成为该国重要出口产品之一。西班牙橄榄油产业联合组织总经理特蕾莎·佩雷斯介绍，数十年前，西班牙销往海外的多为散装橄榄油，缺乏自有瓶装品牌，附加值与农户收入均处于低位。“如今，橄榄油产业已成为西班牙农业产业化发展的典范。”

为做强特色产业，西班牙着力构建从橄榄种植到加工的一体化产业链。该国积极吸引全球主要橄榄油销售企业投资，鼓励企业开展全流程种植、采摘、加工、销售业务，在保障原材料供应和品质把控的同时，提升当地从业者技能水平。借助这些企业成熟的销售网络，西班牙橄榄油摆脱了市场局限，产品远销世界各地，市场布局与客户群体更趋多元。

西班牙还与欧盟机构深化合作，持续提升橄榄油国际品牌价值。对外贸易部门联手推进海外推广，“橄榄油世界之旅”项目便是典型代表。在欧盟资金支持下，西班牙橄榄油企业在欧洲、美洲、亚洲三大细分市场开展系列推介活动，既提升了品牌曝光度，又挖掘了更多潜在消费群体。

目前，西班牙橄榄油产业已拥有31个受保护原产地名称和3个受保护地理标志。该国约25%的橄榄园加大资金与技术投入，重点发展有机橄榄油产品，精准契合消费者对健康、绿色的需求。“当前，西班牙已培育200多个橄榄品种，每一种都独具风味与香气，产业的国际知名度不断提升。”佩雷斯表示。

### 阿尔及利亚—— 椰枣产业赋能 文旅融合增收

在撒哈拉沙漠东北部的阿尔及利亚瓦德省，椰枣树成了当地名副其实的“致富树”。农户在沙漠中挖出约10米的深坑，既确保椰枣树根系可直接接触地下水获取水分，又将椰枣树埋于地下，以起到防风固沙作用。目前，该区域已成功培育26个品种的椰枣树，成为当地民众增收的重要产业。

据阿尔及利亚农业部统计，该国现有椰枣树1910



▲阿尔及利亚贝沙尔省的一处椰枣种植园，农户向记者展示椰枣。  
本报记者 郝瑞敏

▲在西班牙埃斯特雷马杜拉大区的一处橄榄园，农户在采收橄榄果实。  
伊万·马丁斯摄

版式设计：蔡华伟

万棵，其中成熟结果的椰枣树达1640万棵，年总产量为120万吨，位列全球椰枣生产国第四，同时也是非洲最大的椰枣出口国。目前，阿尔及利亚椰枣产品已出口至90多个国家和地区，该国出口商协会副主席阿里·贝·纳斯里表示，2025年该国椰枣出口额达4亿美元。为推动椰枣产业发展，阿尔及利亚近年来推出多项扶持政策，包括“椰枣种植复兴计划”“椰枣产业发展项目”等。根据椰枣产业发展规划，该国正加快建设椰枣包装加工厂与市场营销网络，以适应全球消费市场新需求，提升椰枣产品附加值与整体经济效益。

阿尔及利亚还依托椰枣产业，充分挖掘沙漠绿洲的独特景观价值，推动产业与旅游深度融合，开拓经济增长新路径。贝沙尔省是这一模式的典型代表：当地一方面建立椰枣深加工企业，生产椰枣泥等食品，并利用椰枣树叶制作特色手工艺品，延伸产业价值链；另一方面，当地旅游企业与椰枣种植园开展合作，以绿洲为核心开发自行车骑行、骆驼骑乘体验等主题旅游线路。

阿尔及利亚贝沙尔省的一处以椰枣种植园为基础开发的旅游度假区，占地面积4500平方米，将近100个住宿床位分布在园内的16栋建筑中，为游客提供远离城市喧嚣的乡村休憩环境。“这里的椰枣树非常繁茂，绿洲生态系统中栖息着多种野生动物，种植与养殖品类十分丰富。”负责该度假区开发的实业家玛赫·吉拉里介绍，目前该度假区已通过阿尔及利亚国家旅游部门认证，开发出了多条专属旅游线路，满足不同游客的旅游需求。

椰枣产业与旅游的融合发展，不仅为椰枣种植户拓展了收入来源，更带动当地民众广泛参与到旅游经济中，椰枣产业的经济效益惠及更多群体。阿尔及利亚农业和农村发展部部长穆罕默德·哈尼表示，该国将启动100万棵椰枣树种植计划，通过扩大种植规模、优化品种结构等方式，满足国内及全球市场日益增长的需求，持续推动椰枣产业发展。

(本报记者白晓川参与采写)



日前，第六届南非投资大会在约翰内斯堡举行，会议达成81个投资项目，涉及金额8898亿兰特(1元人民币约合2.46兰特)，为历届大会之最。南非总统拉马福萨在会上宣布启动第二轮总统投资动员计划，设定2026年至2030年实现新增2万亿兰特投资的目标。他表示，南非经济正从复苏阶段转向增长阶段，需推动投资承诺转化为实际落地项目。

自2018年首届南非投资大会举办以来，南非持续推进外资引进工作，助力经济结构调整。南非政府数据显示，2018年至2023年首轮总统投资动员计划实施期间，南非累计获得约1.5万亿兰特投资承诺，其中超过6000亿兰特已完成实际投资。德国宝马集团在南非比勒陀利亚建设生产基地，完成电气化升级并开展电动汽车生产；加拿大艾芬豪矿业公司在南非林波波省投资铂族金属矿产开发项目，带动当地资源开发与就业。此类重点项目的落地，强化了南非的工业基础，也提升了该国在全球产业链中的位置。

近年来，南非通过改善基础设施条件、提高营商便利程度，持续增强对国际投资者的吸引力。电力供应不足曾是制约南非工业发展的重要因素，南非政府2022年发布“能源行动计划”，推进电力行业改革，放开私营部门参与电力生产的限制，加快可再生能源项目建设。随着电力供应紧张状况逐步缓解，企业生产运营的稳定性明显改善。在交通物流领域，南非推进铁路运营向私营部门开放，提升港口运营效率，并借助非洲开发银行等机构的融资支持，推动物流企业转型升级，缓解运输环节的制约。

在营商环境优化方面，南非简化签证办理、企业注册、行政审批等流程，提升投资办事效率。签证制度改革层面，南非推行可信雇主计划，对符合标准的企业实行预认证，简化外籍员工签证申请手续，缩短审批周期，为跨国企业引进专业人才和开展投资活动提供便利。企业注册环节，据南非投资促进机构“投资南非”介绍，通过数字化流程优化，企业注册时长从过去的40天缩减至线上一日内完成，有效降低企业运营的制度性交易成本。此外，南非政府计划推动《综合快速审批法案》实施，建立一体化快速审批机制，为能源、基础设施等重点领域项目设立专项审批通道，缩短项目审批周期。

中国企业近年来不断拓展对南非的投资领域，从传统资源开发延伸至制造业、新能源、汽车等领域。在近期举办的中国—南非经贸合作论坛上，两国企业就农业、制造业、能源矿产、金融、物流等领域的合作进行对接洽商。南非贸易、工业和竞争部部长帕克斯·陶表示，中国企业在南非的投资呈现产业协同、本地化发展的特征，与南非推动工业化进程、增加就业的发展方向相契合。(本报约翰内斯堡4月13日电)

## 环球扫描

### 阿联酋阿提哈德航空扩展中国航线强化互联互通

新华社阿布扎比4月13日电 (记者温新年、赵丹亮)阿联酋国家航空公司阿提哈德航空公司13日宣布，将新增5条中国航线，涉及每周28个航班班次，进一步强化阿联酋与中国之间的互联互通。

新增航线将连接阿布扎比与中国上海、广州、成都、杭州和深圳。这些航线将于今年10月起陆续运营。

阿提哈德航空表示，此举将进一步促进双边贸易、旅游和投资往来，同时提升关键供应链通道的货运能力，并强化阿布扎比作为连接中国与中东、非洲、欧洲及北美市场重要门户的枢纽地位。

公司董事会主席穆罕默德·阿里·舒拉法表示，此次扩展航线体现了阿中合作关系持续深化，将助推两国共同发展。

阿提哈德航空于2003年成立，航线网络覆盖中东、欧洲、亚洲、非洲、北美等地区。

### 日本在野党向政府呼吁强化武器出口审查

新华社东京4月13日电 (记者陈泽安、李子越)据日本共同社报道，日本三个在野党代表13日在日本国会与内阁官房长官木原稔会面，并向后者提交建议，呼吁强化武器出口审查。

报道说，这一建议由“中道改革联合”、立宪民主党、公明党的政务调查会长提交。建议提出，对高杀伤性武器的出口，应通过内阁会议决定，由政府全体承担责任；对于超过一定金额的出口项目，应接受严格审查，例如事先通知国会。

木原表示，若当前的政府方案存在不足，会对上述建议进行探讨。据日本媒体披露，日本政府计划于本月内修改“防卫装备转移三原则”及其运用指南，进一步放宽武器出口限制。这一动向在日本国内持续引发抗议，有观点指出此举破坏和平宪法。

### 西班牙国防大臣说美国威胁封锁伊朗港口“毫无道理”

新华社马德里4月13日电 (记者孟鼎博)西班牙国防大臣罗夫莱斯13日说，美国总统特朗普威胁将对伊朗港口实施封锁“毫无道理”。

罗夫莱斯当天在接受西班牙国家电视台采访时说，自战争爆发以来，“一切都可以说是荒谬的”，没有人知道开战的真正理由。她强调，这场战争已造成大量人员伤亡和严重经济损失，实施封锁不过是“这一系列失控局势中的又一步”。

罗夫莱斯说，西班牙政府立场明确：反对一切非法战争，反对侵犯人权，支持通过外交途径解决冲突，呼吁各方推动局势缓和。美国和以色列都不能将自己的规则强加于国际社会，必须尊重国际法和国际准则。

美国总统特朗普13日凌晨在社交媒体发文称，美国将从美国东部时间13日上午10时(北京时间13日22时)起封锁进出伊朗港口的船只。

### 巴基斯坦防长称美伊谈判将很快重启

新华社伊斯兰堡4月13日电 (记者邹学冀、杨恺)巴基斯坦国防部长赫瓦贾·阿西夫13日在接受当地媒体采访时表示，美国和伊朗新一轮谈判预计将很快启动。

阿西夫说，美伊恢复对话的可能性依然存在。他对早前会谈结果表示满意，并称迄今出现的都是积极进展。

他还表示，目前尚未看到任何负面信号，这表明双方未来接触的前景仍然值得期待。

当天，巴基斯坦总理夏巴兹表示，美国和伊朗之间的停火协议依然有效。巴基斯坦将继续努力消除障碍，持续致力于促进中东地区的持久和平。

本版责编：张梦旭 岳林伟 李安琪

改善基础设施条件 提高营商便利程度

# 南非加大力度吸引外资

本报记者 戴楷然

2026年春季以来，加勒比地区遭遇多重气候风险叠加的严峻考验。联合国相关机构及区域气候组织近期发布的多份报告显示，在全球气候变化持续加剧的背景下，该地区极端天气事件呈现频率攀升、强度增强、类型复合的新态势。面对日益凸显的气候挑战，加勒比国家在国际社会协调支持下，正加快推进全方位应对举措，着力构建气候韧性体系。

近年来，加勒比地区频繁遭遇破纪录飓风、特大洪水、持续性干旱及极端高温等多重气候风险冲击，极端天气对区域经济社会发展的系统性破坏持续加剧。联合国多机构联合报告明确，加勒比地区国家高度暴露于极端气候事件之中，是全球受气候变化影响最严重的区域之一。其中，民生领域受冲击最为直接，气候变化通过影响农业生产、水资源安全等关键领域，持续威胁区域粮食安全，导致粮食不安全人口规模扩大，进一步加剧贫困，形成“贫困—气候风险”的恶性循环。

今年以来加勒比地区遭遇多重气候风险叠加考验

# 加勒比多国加快构建气候韧性体系

本报记者 程是颖

气候展望》指出，受热带北大西洋海温异常偏高影响，区域气候系统不稳定性显著增强，极端天气活动或将较常年提前启动并有所加强。报告预计，4月起加勒比海岛国及圭亚那等地发生强降雨、山洪及次生灾害的风险将明显上升；进入5月后，部分地区将转入长期干旱，高温与水资源短缺问题同步凸显。这种“干旱—暴雨—高温”交替并存的气候格局，正逐渐成为加勒比地区的常态。

面对严峻形势，加勒比地区正加快推进多层次、全方位的气候应对体系，推动灾害管理从被动应对向主动预防转型。在国家层面，多国已将“气候韧性”纳入国家发展核心战略，针对性推进防灾减灾举措：多米尼克聚焦沿海防护、城市排水系统升级和公共设施抗灾标准提升，筑牢防灾减灾第一道防线；牙买加重点改造社区卫生体系，通过搬迁灾

害隐患区域医疗机构、提升建筑排水能力、配置应急供电系统等举措，确保极端天气下基本医疗服务不中断。

在区域协同层面，加勒比国家联合成立气候变化和灾害应急管理

相关组织，建立健全数据共享、技术互助机制，协同推进区域气候监测预警系统一体化建设。同时，联合国开发计划署等国际机构与加勒比国家深化合作，重点推动灌溉系统改造、气候信息服务普及及耐旱作物推广，着力提升农业对干旱、极端降雨等灾害的适应能力。在格林纳达等国，新建的雨水收集和储存系统已投入使用，有效缓解了农业用水压力。

分析人士指出，在全球气候变化持续加剧的大背景下，加勒比国家面临的气候挑战具有长期性、结构性特征。当前，该地区国家正逐步摆脱“轻事前预防、重灾后救助”的传统模式，加快构建全方位、多层次的气候风险预防和气候韧性体系。如何持续强化应对能力、破解气候与发展的矛盾，已成为加勒比地区实现可持续发展的重要课题，也需要国际社会给予更多支持与协作。