

# 中非共绘非洲农业发展蓝图

近年来，中非农业合作在中非合作论坛和共建“一带一路”倡议等框架下不断深化，取得丰硕成果。从田间地头到电商市场，中国通过技术援助、产业链建设和市场拓展，助力非洲各国提升农业生产力，推动非洲大陆农业现代化进程。

未来，中国将继续落实“中国助力非洲农业现代化计划”，同非方探索合作新路径、全面推进农业合作，与非洲人民共绘非洲农业发展蓝图。

## 从“吃饱饭”到“致富经”

在尼日利亚首都阿布贾近郊的尼日利亚农业技术示范中心，中国农业技术专家正在水稻加工车间仔细检查新收获的稻米。

经过多年努力，中资企业绿色农业西非有限公司的专家们根据当地自然条件选育出优良稻种，平均产量比当地普通品种高20%以上。该稻种已通过尼日利亚农业部门审定，推广至全国三分之二的州。

尼日利亚北部吉加瓦州农民拉瓦尔·穆萨种植这种水稻已有数年，亲身体会到该稻种产量高且适应力强、抗病又抗旱的优势。“通过与中国合作，尼日利亚今后一定可以实现粮食自足。”穆萨说。

绿色农业西非有限公司是尼日利亚最大的种业公司之一，参与尼政府种子供应项目，已为全国30多个州供应逾3万吨种子，帮助该国稻谷增产200多万吨。

十年来，中国已在非洲建成24个农业技术示范中心，推广300多项先进农业技术，带动当地农作物平均增产30%至60%，惠及100多万非洲小农户。

中国农业专家通过传授技术和改良品种等方法，提高水稻、木薯、大豆等重要作物的产量和质量，并引进多种蔬果、豆类等新品种，丰富非洲人民的“菜篮子”，促进当地农业新领域的发展。

菌草技术走出国门以来，已传播至100多个国家，在17个国家建立了示范基地。在非洲，菌草成为帮助人们追求美好生活的“致富草”和“幸福草”。

前中非共和国农业和农村发展部部长雷科斯科·卡莫高度评价菌草技术的实用性，认为其对当地创造就业和增加收入贡献很大。

在卢旺达首都基加利，42岁的莱昂尼达斯·穆希米伊马纳经营着当地规模最大的食用菌培育工坊。他曾前往中国参加菌草技术培训，回国后成立了这家工坊。

“卢旺达人以前不吃蘑菇，但现在菌类已成为当地广受欢迎的食品。”穆希米伊马纳打算把鲜菇制成菌菇产品，销往海外市场，带动社区居民共同致富。

目前，卢旺达有4000多农户利用菌草技术培育食用菌，这一产业带动超过3万人就业。

## “中国工厂增加了产品附加值”

6月，科特迪瓦进入割胶季，位于南部城镇达布郊区的中企美兰集团投资的橡胶加工厂前，卡车排起长队，车上新采收的杯胶将在这里处理成标准橡胶，然后运往中国加工成橡胶制品。

科特迪瓦自然条件优越，是非洲第一大天然橡胶生产国。过去，由于缺乏加工能力，只能出口低附加值的原材料，胶农收入微薄。当地一家橡胶合作社主席约布埃·罗兰说：“中国工厂帮我们打开了销路，我们合作社月均产量从1000吨增加到2000吨。”

科特迪瓦农业研究和咨询行业协会资源监管员布鲁·博纳旺蒂尔说：“中国工厂实现了科特迪瓦橡胶的本土加工，增加了我们的产品附加值，我们要对中国说声谢谢！”

木薯是非洲重要的粮食作物，由于品种和技术落后，非洲的木薯单位产量低，产品加工水平有限。

中国热带农业科学院与非洲各木薯主产国开展合作，助力提升木薯产量和产品种类。在中国热带农业科学院的木薯产业发展研修班上，当来自南非、尼日利亚、乌干达和刚果（布）等国的农业官员和技术人员了解到木薯淀粉还可以加工成饼干、酸奶、蛋糕、面条等产品时，禁不住啧啧称奇：“没想到木薯的用途这么广泛！”

在尼日利亚，绿色农业西非有限公司和中国热带农业科学院热带作物品种资源研究所共同成立了阿布贾现代农业示范基地，建设了一条小型木薯全粉加工生产线和10亩配套木薯高产示范基地，并在当地开展木薯种植技术和加工培训。绿色农业西非有限公司总经理汪筠表示，将根据当地市场需求探索木薯淀粉加工，向木薯产业链下游延伸。

## “小村庄”连接“大市场”

清晨，肯尼亚坦布济花卉农场新采收的玫瑰花瓣上挂着露珠。这些鲜花将在48小时内出现在万里之外的中国长沙高桥大市场货架上。

据肯尼亚花卉协会首席执行官克萊門特·图莱齐介绍，肯尼亚鲜花长期以来主要出口至欧洲国家，中国政府2021年11月宣布

为非洲农产品输华建立“绿色通道”，缩短检验检疫时间，扩大关税豁免，为肯尼亚鲜花及非洲各国的牛油果、柑橘、菠萝等特色农产品打开了销路。

湖南玺悦国际贸易有限公司与肯尼亚7家鲜花农场有合作，月均销售10万枝鲜花，供货覆盖中国14个大中型城市，并销往俄罗斯、澳大利亚等国。

该公司负责人黄梓楠说，未来中国企业可帮助肯尼亚合作商开发精油和花露水等衍生产品，提高肯尼亚鲜花附加值和市场竞争能力。

截至2023年6月，非洲11国16项农产品在“绿色通道”项下获得输华准入，越来越多的非洲特色商品热销中国市场。在一系列贸易促进措施推动下，非洲对华农产品出口增长迅速，中国已成为非洲第二大农产品出口目的地。除此之外，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也成为非洲农产品重要展示窗口，提升其国际知名度。

“想象一下，如果非洲一个种植咖啡的小村庄能够和全球大市场直接对接，那么这个村庄将有望摆脱贫困。”非洲联盟委员会高级技术顾问莱拉·巴尔纳巴·洛科桑满怀憧憬地说。 据新华社

# “光谱右移”增加欧洲政治不确定性

第十届欧洲议会选举近日结束投票。初步计票结果显示，中间偏右的欧洲人民党党团和中间偏左的社民党党团分别保持欧洲议会第一、第二大党团地位，右翼和极右翼势力席位有所增加，法国和德国等一些欧洲大国执政党表现不如极右翼政党。

分析人士认为，从选举结果来看，新一届欧洲议会中传统的中右和中左力量保持多数地位，未来欧洲政治大方向不会出现急剧变化。但欧洲议会政治光谱向右移动，欧洲大国执政党表现不佳，可能给欧盟在移民、援助乌克兰、绿色转型等问题上的政策推进带来更多不确定性。选举结果有利于欧盟委员会（欧委会）现任主席冯德莱恩连任，但悬念依然存在。

## 主流党团仍占多数

欧洲议会10日凌晨公布的初步计票结果显示，中间偏右的欧洲人民党党团获得总共720个议席中的189席，较上届议会增加13席，保持第一大党团地位；中间偏左的社民党党团维持第二大党团地位，获得135个席位，较上届减少4席；持中间立场的复兴欧洲党团获83席，减少19席，保住第三大党团地位；右翼的欧洲保守与改革党团获72席，增加3席；极右翼的“身份与民主”党团获58席，增加9席；绿党和欧洲自由联盟组成的党团获53席，减少18席；左翼联盟党团获35席，减少2席。此外，包括“疑欧”主义政党在内的不隶属于现有党团的政治势力增加了33个议席，达到95席，其中不少议员来自极右翼政党。

从上述结果看，席位排名前三的人民党党团、社民党党团、复兴欧洲党团这三个传统主流党

团在欧洲议会中组成的“超大联盟”席位虽然从417席降至407席，但合计仍占总席位的近57%。分析人士认为，这意味着传统中右和中左力量仍将执掌欧洲议会、主导欧盟政策，欧洲政治大方向不会变化，欧盟大体会延续既定议程。

## 政治光谱向右移动

值得注意的是，右翼和极右翼政党议席增加，而中左翼和自由派政党议席减少，这表明欧洲议会政治光谱向右移动。比利时“欧洲动态”网站文章认为，新一届欧洲议会中不隶属现有党团的极右翼党派议员可能加入现有的右翼和极右翼党团，或者组成新的党团，那将使右翼或极右翼党团成为第三甚至第二大党团。

对此，有分析指出，持民族主义和民粹主义立场的右翼或极右翼政党借物价上涨以及民众对移民、绿色转型成本和俄乌冲突的担忧成功扩大了票仓。它们在欧洲议会势力的扩大将增强其影响欧盟在移民、援乌、绿色转型等方面政策的能力，可能使欧盟在相关领域通过新立法变得更加困难。当然，由于一些极右翼党派在援乌等议题上存在分歧，它们会在多大程度上联手影响欧盟议程还有待观察。

在作为欧盟“轴心”的法国和德国，执政党均在本次选举中明显受挫。法国执政的复兴党得票率不及极右翼政党国民联盟的一半，导致总统马克龙宣布解散国民议会提前选举。德国总理朔尔茨所在的社民党得票率也被极右翼政党德国选择党超过。此外，极右翼政党在奥地利、荷兰、西班牙有望扩大力量。极右翼在欧洲多国特别是大国势力的扩大，引发了外界对这些国家如

何推动欧盟政策的质疑，也给欧洲未来的政治走向增添了更多不确定性。

## 欧委会主席仍有悬念

新一届欧洲议会产生后将选举新一届议长并就欧委会新任主席人选进行投票表决。现任欧委会主席冯德莱恩能否连任是各方关注的焦点。

欧委会主席相当于欧盟“总理”，由欧洲理事会提名，提名人选获得欧洲议会过半数支持即可通过。欧洲议会2014年推出“领衔候选人”制度，即欧洲理事会应提名欧洲议会第一大党团的“领衔候选人”出任欧委会主席。同年的欧洲议会选举后，第一大党团人民党党团“领衔候选人”容克就是在这一制度下成为欧委会主席。但2019年欧洲议会选举后，第一大党团人民党党团推荐的“领衔候选人”德国人曼弗雷德·韦伯遭到法国等多个欧洲国家反对，欧洲理事会最终提名来自人民党党团的德国人冯德莱恩出任欧委会主席，她获得欧洲议会过半数议员支持，得以执掌欧委会。

今年选举前，欧洲议会重新强调“领衔候选人”制度的重要性。由于这次冯德莱恩是人民党党团推荐的“领衔候选人”，因此该党团保持欧洲议会第一大党团地位且议席数增加，无疑让冯德莱恩谋求连任有了更多底气。

不过，欧委会主席人选在欧洲理事会提名时需要得到欧盟各成员国，特别是法等欧洲大国领导人的认可。有欧洲媒体报道，朔尔茨、马克龙等人可能不会支持冯德莱恩连任，德国和法国更中意欧洲央行前行长、意大利人德拉吉。因此，冯德莱恩能否连任仍有悬念。 据新华社

俄国防部：

# 第二阶段非战略核力量演习已开始

新华社电 俄罗斯国防部近日说，根据俄总统决定，第二阶段非战略核力量演习已经开始。演习期间，俄罗斯与白俄罗斯两国武装力量将演练非战略性核武器的使用。

俄国防部在社交媒体上说，第二阶段演习的目的是保持俄罗斯和白俄罗斯非战略性核武器装备和人员的战备状态，保障俄白联盟国家的主权和领土完整。

据俄国防部介绍，第一阶段非战略核力量演习于5月21日在俄南部军区开始。其间，俄南部军区人员演练了获取、装填“伊斯坎德尔”战役战术导弹系统专用训练弹药，向指定阵地区域隐蔽推进，导弹发射准备等内容。俄空军航空兵部队人员进行了“匕首”高超音速导弹等的专用训练弹药装填和向指定区域发射等训练。

# 数百名专家敦促英国政党领导人拿出“气候雄心”

新华社电 400多名气候变化专家近日向英国各政党领导人发布公开信，呼吁赢得7月4日英国大选的政党领导人采取有雄心的气候行动计划。

这封公开信由英国剑桥大学零碳中心主任埃米莉·舒克伯格和伦敦政治经济学院格兰瑟姆气候变化与环境研究所政策与传播主任鲍勃·沃德组织发起，由来自英国多家研究机构共计408名专家签署。公开信呼吁英国的政党领导人承诺采取有雄心的气候行动计划以加快英国和全球范围内的行动，在减少温室气体排放的同时增强对气候变化影响的适应能力。

专家们在信中说，在英国，气候变化对生命和生计造成的破坏和伤害不断增加，如极端天气事件的频率和强度增加、海平面不断上升；过去三年内，英国首次遭受40摄氏度以上高温天气，导致全国各地数千人死亡；降雨量破纪录导致洪水泛滥，农田被

破坏……

公开信呼吁政党领导人采取的行动计划包括：发布并实施一个可信且合法的战略，通过满足法定的碳预算和在2050年实现净零排放来结束英国对气候变化的负面影响；加快英国各领域和部门的行动，增强对无法避免的气候变化影响的适应能力；尊重并采纳独立的气候变化委员会的所有建议，包括其对开发北海新油气田的警告；在应对气候变化方面以身作则，包括实施《联合国气候变化框架公约》第二十八次缔约方大会决议，以公正、有序和公平的方式过渡到无化石燃料的能源系统；增加对发展中国家气候变化减缓和适应的资金支持。

“很明显，不能以足够的紧迫性和规模来应对气候变化正使英国乃至全世界处于更危险和无保障的境地。”公开信说，不能承诺上述气候政策的政党不配在即将到来的大选中获得民众支持。