

坚定不移高举改革开放旗帜 紧紧围绕推进中国式现代化进一步全面深化改革

深入学习贯彻党的二十届三中全会、省委十二届六次全会、州委十二届八次全会精神

中非共谱非洲农业现代化新篇章

◎新华社记者 徐瑞青 李卓群 凌馨

近年来，在中非合作论坛和共建“一带一路”倡议框架下，中国通过助力非洲基础设施建设、生产装备升级和产业链延伸，有效提升非洲农业生产效率和可持续发展能力，推动非洲实现农业现代化。

展望未来，中国将全面落实《中国助力非洲农业现代化计划》，聚焦发展短板，创新合作路径，让农业现代化的红利惠及更多非洲民众。

“新技术带来新希望”

3月正值马达加斯加雨季，距首都塔那那利佛约35公里的马希齐镇，中国杂交水稻高产示范基地绿意盎然。农业专家胡月舫正与当地稻农一起察看稻苗长势。

水稻是马达加斯加主要粮食作物，占农业种植面积一半以上，但受种子质量和种植技术等限制，产量长期难以满足国内需求。为帮助马达加斯加实现粮食自给自足，2007年，中国援马杂交水稻示范中心项目正式启动，多位中国农业专家深入马达加斯加田间地头，开展科研、示范、推广等工作。

经过多年努力，中国农业专家因地制宜，成功选育出五个优质杂交水稻新品种，平均产量可达每公顷7.5吨，是当地常规品种的两到三倍。目前，中国杂交水稻在马达加斯加累计种植面积约9万公顷，使该国成为非洲杂交水稻种植面积最广的国家。

除了推广良种，中国农业专家更注重传授“良法”，除在示范田手把手教，还通过系统授课为当地培养了一批批农业技术骨干。

农民费莫索阿·拉卡通德拉扎拉3年前改种杂交水稻后，一家四口生活明显改善。他说：“杂交水稻给我们带来了新希望。过去连温饱都难保证，现在还能有余粮出售，能攒钱扩大种植。”

“中国杂交水稻技术不仅帮助我们实现稻米自给自足，还显著提升了国家的粮食安全水平。”马达加斯加农业和畜牧业部农业和畜牧业总司长米歇尔·阿农德拉卡说。

如今，中国杂交水稻已在20多个非洲国家推广种植，成为中国农业科技在非洲扎根开花的生动写照。近年来，随着中非农业合作不断深化，一批农业援助项目在非洲各地蓬勃推进。

在坦桑尼亚莫罗戈罗省，中国农业大学自2011年起开展以玉米增产增收为核心的“小技术、大丰收”项目，将玉米密植增产的“中国经验”传授给农户。项目迄今已推广至十多个村、千余户，参与者玉米产量平均翻番。

在卢旺达，中国菌草技术被当地人称为“致富草”“幸福草”。已有4000多农户通过菌草技术实现产业转型，带动3万余人就业。目前，这一“中国草”已在全球100多个国家落地生根，在17个国家建立了示范基地。

根据《中非合作2035年愿景》首个三年规划，中国已向非洲派出500余名农业专家，培训近9000人次。截至2023年底，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。

“中国方案”赋能农业生产

在肯尼亚西部西瓦亚郡，农民彼得·奥尼扬戈首次将清澈的河水通过灌溉渠引入新挖的田垄。他取水的灌溉渠属于肯尼亚恩佐亚河下游灌溉和防洪工程项目，这是肯尼亚目前最大的灌溉设施，由中国电建市政建设集团有限公司承建。2024年4月项目主体完工实现通水，为沿线干旱贫瘠的土地带来了生机。

农业是肯尼亚经济支柱，农业人口占比七成，但全国仅约4%耕地拥有

灌溉设施，农业生产高度依赖降雨。随着近年来极端天气增加，肯尼亚农业生产受到影响。在此背景下，恩佐亚河下游灌溉和防洪工程项目诞生，建设包括各级灌渠111公里、71公里排渠、736公里田间灌渠和37公里防洪堤。

肯尼亚总统鲁托今年考察该工程时表示，这一项目将有助于缓解肯尼亚的粮食短缺状况，将对本国经济转型作出重大贡献。

肯尼亚国家灌溉管理局农业灌溉专家爱德华·穆亚表示，中企在项目建设中运用了现代技术、创新模式和科学管理。该项目可作为示范，推动肯尼亚乃至整个非洲从依赖降雨的农业模式向可持续的灌溉农业转型。

在南非夸祖鲁-纳塔省，方廷希尔庄园已经使用上了中国极飞科技有限公司生产的无人机，可以在庄园甘蔗地上空3米处精准喷洒农药。这个占地2250公顷的农场曾长期面临甘蔗螟虫害困扰，传统人工喷洒农药效率低且损耗大。庄园农业经理德翁·布格尔说：“中国无人机彻底革新了我们的生产方式。”

无人机作业的优势在于高效。农业服务承包商约翰·普林斯卢说，人工给40公顷甘蔗林喷洒农药需要30至40人奋战一整天，使用无人机作业仅需三人即可完成。在平缓地带，无人机单机日作业量可高达170公顷。

自2020年进入南非市场以来，极飞无人机已累计服务逾100万亩农田。如今，这一智慧生产设备已从南非走向莫桑比克、埃塞俄比亚和加纳等更广阔的非洲大地。

“中企延伸了产业链”

4月，肯尼亚穆拉雅郡的夏威夷果园迎来丰收。晨雾未散，果农们已在采摘果实。远处，中企湖南福来食品有限责任公司肯尼亚分公司的卡车满载收

购来的鲜果，驶向加工基地。

肯尼亚的夏威夷果在国际市场上享有盛誉，近年来价格持续攀升。然而，多数本土企业仍停留在去壳等初级加工环节，缺乏分级、调味和包装等深加工能力，导致产品附加值低，加之出口政策波动，果农和企业收益长期受限。

看准当地优质原料，疆来食品于2023年投资近3000万元建立夏威夷果生产基地，引进先进加工设备与技术，对夏威夷果开展剥壳、分级等深加工作业，再出口至中国市场。据分公司采购经理吴华中介绍，目前基地已投产，预计下半年正式投产，5年后产能将达6000吨。

分公司当地采购人员约翰·姆旺吉表示，中企在当地投资建厂推动了本土加工企业设备与技术的提质升级，助力农民增收，实现了共赢。

当地果农简·姆布鲁种植的400棵果树去年收获颇丰。她说：“中企通过严格的质量标准指导我们提升种植技术。”

在马达加斯加西南部半干旱地区，山羊养殖量占全国八成以上。然而，由于国内需求有限和产业基础薄弱，当地山羊养殖长期局限于小规模家庭经营，难以实现规模化发展。

2023年，中企中马牧业（马达加斯加）有限公司按照中国标准在当地建立了首座羊肉屠宰加工厂，设计年产能1万吨，预计3年内实现满产。2024年，中马牧业首批900公斤冷冻羊肉运抵中国湖南。目前公司已构建起涵盖热带牧草种植、养殖、屠宰加工的全产业链。阿农德拉卡称赞说，这座工厂将有力推动马达加斯加畜牧业发展，助力产业链延伸。

展望未来，他表示：“我们将把握中国市场机遇，加快畜牧业现代化步伐，续写中非农业合作新篇章。”

（新华社内罗毕6月10日电）

“太阳之光——古蜀文明与世界”展览在联合国总部揭幕

新华社联合国6月9日电（记者 杨士龙 童芳）“太阳之光——古蜀文明与世界”展览9日在位于纽约的联合国总部揭幕，旨在以文明对话为纽带，助力推动全球文明交流互鉴。

2024年6月，第78届联合国大会一致通过中国等83个国家提出的决议，把每年6月10日设立为“文明对话国际日”。本次展览由四川省人民政府新闻办公室、四川省文物局主办，是“文明对话国际日”主题活动的配套活动。

展览以太阳崇拜为主线，通过图文展板、文物复制品、艺术装置、多媒体互动等，呈现古埃及、两河流域、古印度、古希腊等世界古代文明和中国古蜀文明中太阳崇拜的形式和内涵，展示人类对光明与生命的共同追求与敬意，传递文明共生共荣的主题。

展览分为两大主题单元。第一单元“光耀世界”聚焦全球古老文明的太阳信仰；第二单元“古蜀闪耀”深度解读三星堆遗址与金沙遗址出土的青铜神树、太阳神鸟金饰、黄金面具等文物。

三星堆遗址和金沙遗址都位于中国西南地区，距今约3600年至2800年，作为古蜀文明的两个中心遗址，其出土文物是中华文明多元

一体的生动例证。展览重点呈现的太阳神鸟金饰——中国文化遗产标志的核心图案，以其精湛的镂空工艺和旋转的太阳意象，成为中国人宇宙观的缩影；而金冠带、戴金面罩人头像等文物，则体现了古蜀文明独特的信仰体系。

为增强观众的体验感，展览以三面环绕投影和地面投影相融合的形式，运用裸眼3D、三维动画等数字技术，打造多媒体展项“重回古蜀”。通过动态复原考古历程和文物细节，直观呈现三星堆遗址和金沙遗址的概貌。观众还能通过VR眼镜等方式，即刻“穿越”到金沙遗址考古发掘现场，近距离感受文物出土的震撼。

“此次是以三星堆、金沙为代表的古蜀文明首次亮相联合国总部，通过古蜀文明与古埃及、两河流域等世界文明的并置展示，揭示了人类精神世界的相似性，让观众直观感受‘各美其美、美美与共’的文化魅力。”成都金沙遗址博物馆副馆长王方说。

“太阳之光——古蜀文明与世界”展览将持续到6月20日。

据介绍，自2003年起，以三星堆、金沙为代表的古蜀文明特展已先后在全球20余座城市展出，向世界展示中华文明的魅力。

登报服务公告

甘孜州传媒中心《甘孜日报》，是中共甘孜州委机关报。为切实方便群众需求，《甘孜日报》提供相关登报服务。提供的登报服务类型主要包括遗失声明、各类启事与公告等。登报服务实行专人办理，请客户切勿与他人联系。

办理人员：易先生

电话：0836—2835718
13568682211
17369058826
微信：17369058826
特此公告

甘孜州传媒中心
2025年6月9日