

微光成炬

2025温暖盘点

曾跨越山海来湘向袁老表达敬意,冈比亚农民穆萨:我种的稻米进入学校为孩子们供餐了 “等新合作项目落定,我想再去一次中国”

【稻田相遇】 一段中非情谊的开始

故事要从2019年说起。这一年,中冈两国复交后首个农业技术援助项目正式启动。4月,来自袁隆平农业高科技股份有限公司的专家团队抵达冈比亚。35岁的长沙伢子黄智和同事们一起,卷起裤腿走进当地农田。那时的萨普地区,水稻种植仍停留在传统阶段:土地高低不平,灌溉依赖潮汐,雨水多了易涝,少了则旱,农民“靠天吃饭”,收成难以保障。穆萨清楚地记得,中国专家到来的第一件事,不是播种,而是平地、修渠、治水。

“他们先教我们把水‘管’起来。”穆萨说。通过标准化农田建设、灌排系统改造,稻田第一次实现水位可控。旋耕机、插秧机相继下田,机械的轰鸣声打破了田野延续多年的静默。

“以前水多了就淹,少了就旱;现在每一块田,都知道什么时候该进水,什么时候该排水。”穆萨说。

在中国专家的全程指导下,从育秧、插秧到收割、加工,农场逐步实现了水稻生产全流程机械化。即便是凌晨两点,穆萨发去的消息也常常能很快得到中国专家的回复。

“他们是真心希望我们成功。”穆萨说。

【一粒种子】 农场从“保收成”转变为“高产稳产”

改变,很快体现在数据上。5年间,穆萨的玛诺农场种植面积从最初的3公顷扩展至100公顷,并通过“公司+农户”的方式,带动周边约2000公顷稻田实现标准化生产。杂交水稻单产稳定在7吨/公顷以上,是当地平均水平的2—3倍。

2025年,玛诺农场两季种植的杂交水稻品种推广规模示范片旱季均产稳定保持在8.5吨/公顷。杂交水稻最高产量一度达到10.8吨/公顷。

“这对他们来说,不是简单的增产,而是生产方式的彻底转变。”黄智在接受记者采访时说。

他回忆,冈比亚农业基础薄弱,机械化程度低,项目组的工作往往从“最细小的环节”做起——从高产栽培技术传授,到病虫害防控管理,再到农机的规范操作与维护,“一点点抠细节,才换来稳定的高产”。

这些努力,正是中冈农业技术援助二期项目的核心内容。该项目自2023年启动以来,聚焦“推进水稻全程机械化、降低产后损失”,通过示范推广与技术培训,逐步建立起可复制、可推广的生产模式。数据显示,机械化示范使水稻收割损失率降低30%,碾米损失减少10%,部分品种有望于2026年纳入冈比亚国家水稻品种目录。



扫码看视频

世界的改变,往往并不始于宏大的口号,而是源自一个普通人的选择,一次跨越山海的相遇。

12月25日,记者与万里之外的非洲农民穆萨·达博视频连线,接通时他正在从冈比亚萨普玛诺农场前往首都班珠尔的路上。车窗外,热带旷野在夕阳下逐渐沉静下来,远处稻田的水面泛起微光。

“刚从农场出来,要回家和家人团聚。我种的大米走进冈比亚的学校了。”他语气平和,笑容里透着一份沉稳和笃定。对这名冈比亚农民企业家而言,过去几年,他的人生轨迹被一粒来自中国的杂交水稻种子彻底改写。

■文/视频 三湘都市报全媒体记者 曾冠霖



记者与隆平高科黄智以及穆萨连线采访。

心声 我想再去一次中国

夜色渐深,视频那头的穆萨已接近班珠尔。他说,雨季水稻在11月底全部完成收割,12月正忙着加工精米,分批交付订单。忙完这一阵,终于可以在家陪陪家人,迎接新年。

谈及未来,穆萨的规划清晰而具体。

2026年,他计划组建一支专业化农业团队,涵盖设备维护、生产管理、机械操作和技术培训;同时联动冈比亚大学、冈比亚教育大学和职业教育学院,从校园中筛选有志于农业的年轻人。

“给他们地,一人一公顷或0.5公顷,提供种子和技术。”穆萨说,“我负责兜底收购。”

“我希望有一天,中国专家不在的时候,我们也能把这条路走下去。”他说。

而在百里之外,黄智和他的同事们正为即将启动的第三期中冈农业技术援助项目做准备。培养本地农机手、更成熟的杂交水稻品种、更系统的技术传承方案,正在被一项项写入计划。

视频结束前,穆萨忽然说了一句:“等新的合作项目落定,我想再去一次中国。”

【授之以渔】 中非农业合作的深层逻辑

在穆萨看来,中冈农业合作从来不是“一次性援助”。

从2019年一期项目启动,到2022年顺利通过“优良”等级验收,再到二期项目系统推进杂交水稻本地化育种、全程机械化和人才培养,中方专家始终坚持“携手冈方、授之以渔”的理念。

六年多以来,项目累计开展各类技术培训50多期,培训本地人员2700余人次;建立38个杂交水稻示范点,推广面积超过300公顷;并重点扶持像玛诺农场这样的本地农业企业,形成“点面结合”的推广格局。

“真正的成功,是项目结束后他们还能自己干下去。”黄智说。

【感恩之行】 跨越山海入湘,向袁隆平表达敬意

今年6月,穆萨随冈比亚代表团来到长沙,参加第四届中非经贸博览会。他跨越山海专程带来一袋冈比亚稻米,向袁隆平院士表达敬意。

“没有袁隆平院士,没有中国专家,就没有我们今天的好日子。”穆萨说。

回到冈比亚后,变化随之而来。“大家都知道了,有个人在种中国杂交水稻。”穆萨笑着说。

订单接踵而至,香味更浓、口感更好的杂交水稻大米供不应求。

但“走红”并不意味着轻松。

“产量还是不够,农机手不够专业,配件供应也跟不上,想再扩大规模,并不容易。”穆萨坦言,这些现实问题,正是他接下来必须跨过的门槛。

今年,他与世界粮食计划署(WFP)展开更深入合作,为冈比亚学校供餐项目提供大米。“这意味着,我们的稻米不仅养活家庭,也进入了孩子们的餐盘。”穆萨说,这是他最骄傲的时刻之一。



中国专家在冈比亚开展技能培训。



2025年,穆萨农场员工准备将秧苗放置插秧机。均由受访者供图