

巾帼兴农人

致富有道

返乡创业，流转千亩梯田，打造生态农旅综合开发项目，建设农村电商产业园——

梁梅花：让撂荒地成为“希望田”



梁梅花在千亩梯田收获生态大米。

中国妇女报全媒体记者 林志文
王婧锶

从在大城市工作到返乡创业，从农业“菜鸟”到获评省乡土专家、省乡村工匠，从白手起家到打造上千亩梯田，成为阳江市巾帼创业基地负责人，获得2021年中国农民丰收节“乡村振兴”公益视频大赛广东赛区冠军……广东创优谷生态农业科技有限公司副总经理梁梅花的创业道路，书写一位巾帼新农人在乡村振兴路上追逐梦想实现人生价值的故事。

梦想起航：回家乡做点有意义事情

梁梅花的老家在广东省阳江市阳东区大八镇雷冈村。“我家开门见山，从小的梦想就是走出大山。”提起家乡，梁梅花百感交集，“记得大学时买第一台电脑，是卖了家里的一棵古老菠萝树才有钱买的。”
大学毕业后，梁梅花先后在房地产公司



驾牛犁田展示原汁原味的农耕文化。



阳东电商产业园基地投入运营，直播带货助力产品销售。

和东莞市沙田镇政府上班，虽然生活安稳，但她心里明白，这并不是她想要的。“人总要走出舒适区，试着去突破，这样活着才有意义。”机缘巧合，刚好儿时的伙伴一起商量着要回家乡做点有意义的事情。2020年，梁梅花辞掉了在东莞的工作，踏上返乡创业之路。
寻找发展的项目和方向时，梁梅花发现，家乡有很多优质农产品，因为信息不对称导致滞销，于是她和伙伴决定搭建电商平台。为了推广社区团购，团队曾试过摆地摊、上门介绍、线上销售等方式，助力山货出山。

不是面朝黄土背朝天，而是有知识、懂技术、会运营的新一代农民。要让农民成为让人羡慕的职业，我们就要朝着这个方向努力。”
理想很美好，现实却是残酷的。头一年，没有种过田的梁梅花和小伙伴们如火如荼地开荒，在梯田里种下了油菜花，期待漫山开花成为下一个网红打卡点，最终因为天气和管理原因，油菜花只是稀稀拉拉开了一点。她们满腔热血地种下百亩辣椒，因为市场评估不足和连续暴雨天气，受损严重。
“农业有很多不可控的因素。”连续的不

坚定理想：让农民成为让人羡慕的职业

对于梁梅花的返乡创业，村里不少人起初很不理解。“我认为现代新农人不再是面朝黄土背朝天，而是有知识、懂技术、会运营的新一代农民。要让农民成为让人羡慕的职业，我们就要朝着这个方向努力。”
理想很美好，现实却是残酷的。头一年，没有种过田的梁梅花和小伙伴们如火如荼地开荒，在梯田里种下了油菜花，期待漫山开花成为下一个网红打卡点，最终因为天气和管理原因，油菜花只是稀稀拉拉开了一点。她们满腔热血地种下百亩辣椒，因为市场评估不足和连续暴雨天气，受损严重。
“农业有很多不可控的因素。”连续的不

如意，让梁梅花十分受挫，她也曾怀疑过回乡的这个选择是不是错误的。为了帮助自己，年近七旬的老父亲起早贪黑在田里干活，而她自己更是忙得连轴转，连孩子幼儿园活动都没有时间参加。想起这些，梁梅花心里满是愧疚。“但正是因为这样，我才更不能放弃，我要成为孩子的榜样、父母的依靠，成为更好的自己，在实现自我价值的同时，能实实在在地帮助乡亲们。”

梁梅花把回乡创业的故事拍成短视频在平台上发布，得到了许多人的关注。慢慢地，她的事业也得到越来越多人的支持，朝着好的方向发展。今年年初，梁梅花和团队在家乡建设阳东区农村电商产业园，7月正式投入运营。接下来，她计划依托建立的生态农业基地，借助产业集群发展的条件，通过农村电商平台，实现种植、销售一体化。回顾来时路，梁梅花感慨，“为努力洒下的每一滴汗水，都将成为走向成功的台阶。每一步，都算数。”

心怀愿景：在乡村振兴路上实现人生价值

2022年，广东创优谷生态农业科技有限公司成为阳江市巾帼创业基地。作为优秀女性代表，梁梅花受到市妇联邀请，走进大学校园，与女大学生分享创业故事。

“创业要选择热爱的行业，有了热爱，就有了执着，才有乘风破浪的勇气。”面对年轻的学子，她积极鼓励为梦想而奋斗，“女性创业有妇联的关怀，有政策的支持，梦想实现并不是遥遥无期的。希望同学们也能在自己热爱的领域发光发热。”对于乡村振兴，梁梅花有许多愿景和憧憬，“作为新时代女性，更要以巾帼不让须眉的勇气和信心，投入创业中。希望在乡村振兴路上，我们能一路同行，实现自己的价值，在这个时代留下属于我们的印记。”

近日，一场精彩的“巾帼大宣讲”在广东创优谷生态农业科技有限公司举行。阳江市、县、镇、村四级妇联执委代表、市巾帼创业基地负责人、先进妇女典型等共聚一堂，现场聆听宣讲并开展学习交流。梁梅花与姐妹们分享了自己的创业故事，她表示，一定要继续种好千亩梯田，加强生态种植基地经营，积极参加“巾帼兴粮节粮”行动，“唤醒”耕地资源新活力，让撂荒地重新成为“致富田”“希望田”。梁梅花说。

(图片均为受访者提供)

利用冬闲期忙田块整治，累计投入十一余亿元

安徽天长：高标准农田建设战犹酣

■ 宣金祥

隆冬时节，趁着晴好天气，安徽省天长市金集镇芦柴村正抓紧改扩建450余亩灌溉排水干渠。同时，在村南头的坡地上，推土机正开足马力加紧作业，很快将一块块七零八落的“三角地”“鸡窝田”、高洼不平的坡地平整成了四角见方的大田。“今年冬季村里建成高标准农田1580亩，占全村农田总面积的85%，种田大户们都表示来年要增加流转承包面积。”村党总支书记丁立军介绍说。

近年来，为推进“中国好粮油”行动计划，打造一流的国家重要商品粮生产基地，天长市在乡村振兴项目资金支持下，持续加大投入，全力推进高标准农田建设。天长市农作物种植面积222.66万亩，其中小麦主粮种植面积214.35万亩，截至目前，该市累计投入11.86亿元，已建成高标准农田98.5万亩。

“田块整治，是高标准农田建设的重要内容之一。但在具体建设中，因涉及土地权属调整等问题，村民群众会提出各种不同诉求意见。”天长市农业农村局局长叶恒田介绍，该市多次召开市、镇（街道）、村社区动员会议，多途径宣传乡村振兴惠民利民政策，统一思想共识，为推进田块整治工作营造良好氛围。优先选择基层领导班子强、群众基础好积极性高、有复垦潜力的镇（街道）、村（社区）先行启动实施高标准农田建设。

天长市按照相对集中连片原则，通过实地走访，综合考量基地建设、产业发展、带动群众等多方面因素，确定高标准农田建设项目区。天长市尤其重视加强主干渠、机耕道、万方以上水面当家塘和节水灌溉等基础设施配套建设，着力解决灌排“大动脉”畅通问题，提高小麦水稻等主粮种植旱涝保收能力，提升项目区综合机械化水平。“近两年来，我市高标准农田项目区粮食生产全程机械化水平提高至95.5%，土地流转面积增加31.78万亩，岗坡、水洼等低质量的地块经过高标准农田建设，复垦近万亩。”叶恒田说。

农技新知

盐碱地上种出优质青贮饲料

由甜高粱和玉米组成的青贮牧草，在田野里混种、混收、混青贮，最后送到养殖场混饲喂。“这是我们开发的‘种、加、饲’3H一体化生产模式，充分发挥了两种C4牧草的优势，不仅提高了土地利用效率，增加了每亩的田间收益，还能提高奶牛产乳量和乳品质。目前这种模式已在5000多亩盐碱地上推广使用。”江苏沿海地区农业科学研究所研究员王为介绍。

2016年以来，王为课题组围绕限制沿海滩涂盐碱地作物种植的主要因素，在沿海滩涂、盐碱旱地等土地上，开展高粱和玉米的混种混收研究。“高粱和玉米拥有高效的光能利用效率，特别是甜高粱有较强的耐盐碱、耐贫瘠能力，其发达的根系、根层分布特性及高效氮素利用率，可以实现滩涂盐碱地青贮饲料的大量生产。”王为说。

通过大量实验，课题组确立了甜高粱和青贮玉米“2:4田间行比、1:1的质量比”的最佳混种模式，既提高了产量，又改善了青贮饲料品质。（《科技日报》）

我国科学家找到调控水稻小麦穗发芽的“开关”

经过研究攻关，中国科学院遗传与发育生物学研究所储成才团队和高彩霞团队日前找到了调控水稻、小麦穗发芽问题的两个“开关”，包括负调控种子休眠的关键基因SD6和正调控种子休眠的基因ICE2。研究者认为两个基因“双剑合璧”，有望为因种子穗发芽导致的大规模农业损失提供解决方法。

研发团队通过基因编辑技术对水稻易穗发芽品种天隆619、武运梗27号以及淮稻5号中的SD6基因进行改良，发现改良的水稻材料在收获期遭遇连绵阴雨天气，其穗发芽情况显著改善。研发团队对小麦品种农农199的TaSD6基因进行改良，也可以大大提高小麦穗发芽抗性，表明SD6基因在水稻和小麦控制种子休眠的功能是保守的。这些研究成果表明，SD6在水稻、小麦穗发芽抗性育种改良中具有重要应用价值。（央视新闻客户端）

整理：田梦迪

北京名校干部教师帮扶西部11县，推动教育生态优化，将巩固拓展教育脱贫攻坚成果同实现乡村振兴有效衔接——

教育人才“组团”奔赴乡村振兴第一线

■ 中国妇女报全媒体记者 耿兴敏

“助力青年教师成长，提升教学质量，培养好每一个孩子，是我的重要职责。”12月16日一大早，内蒙古扎赉特旗音德尔第三中学副校长胡小蒙就起床了，当天有6节青年教师线上汇报课。胡小蒙是北京市第十二中学副校长，自7月27日随帮扶团到内蒙古的新学校任副校长以来，这是他参加的第104次听课评课。

2022年4月，中组部等八部委派出干部人才“组团式”帮扶国家乡村振兴重点帮扶县号召。5月初，北京市委组织部、北京市委教育工委、市教委等部门坚持首善标准，联合组织选派84名政治素质好、作风扎实、教育和管理经验丰富的教育人才，分批赴内蒙古自治区、青海省的11个国家乡村振兴重点帮扶县，胡小蒙便是其中之一。

以教学为抓手 培养“带不走的队伍”

11月29日，音德尔三中高一、高二年级全体教师参加了北京十二中8个学科线上联合教研活动。

这是两所学校开展的第三次大型交流活动。在线上教研中，当地教师对北京教师的课堂表现赞不绝口，“大单元教学”“思维成长”“真实情境”更是大家热议的焦点。

音德尔三中刚恢复高中部未满三年，此次包括胡小蒙在内的5位教师来校帮扶，除了承担教学任务和担任着不同年级的备课组长，每个人还负责带1至3名徒弟。

胡小蒙在学校“青蓝工程”基础上，成立“青年教师论学班”，“留下一支‘带不走的队伍’，提升每一堂课的质量，不让一个学生掉队，是每一位北京援派老师心中时刻谨记的目标。”胡小蒙说。

在通辽市库伦旗第二中学，来自北京市密云区第二中学的帮扶团队赢得高度认可。“李老师的大脑就像一座宝藏，凡是我們

需要的都有。”在当地教师眼中，正高级教师李密龙是一位全才。
刘岩老师带领库伦二中地理组两次参与北京教科院基础教育研究中心组织的学科教研活动，为老师们打开了熟悉新课标、用好新教材、适应新高考的新局面。

中国教育科学研究院研究员储朝晖对中国妇女报全媒体记者表示，教育人才“组团式”帮扶工作，不仅有利于消解县域之间的教育不平衡，更将巩固拓展教育脱贫攻坚成果同实现乡村振兴进行有效衔接。

借力“大团队”推动教育生态优化

党的二十大召开以来，身处教育帮扶第一线的北京干部教师把学习宣传贯彻党的二十大精神同教育帮扶工作结合起来，推动解决教育发展中的实际问题。

在内蒙古科尔沁右翼中旗担任巴彦呼舒第三中学校长的北京市一零一中学党委副书记李铁军，邀请中央党校专家“云端”讲授了内容为“青年与信仰”的主题党课。

巴彦呼舒三中是旗内唯一一所汉语授课高中学校，李铁军帮助学校苦练教育教学内功，制定五年发展规划和“新高考、新课程、新教材”综合改革方案，同时争取旗委政府、北京一零一及爱心企业的支持，如今，北京一零一教育集团已与该校签署结对合作协议，将从11个方面展开深度合作。

在此次“组团式”帮扶工作中，北京市平谷区第五中学副校长胡金城受派担任位于内蒙古中部乌兰察布市的商都高级中学校长。

胡金城指出，“要减轻家长、家庭经济负担，巩固脱贫攻坚成果，商都的高中教育必须崛起。”他制定了名为“驼铃行动方案”的学校教育教学三年发展规划，借助北京市和平谷区优质教育资源，推动学校可持续发展。

正如国家乡村振兴重点帮扶县教育人才“组团式”帮扶项目顾问委员、北京一零一教育集团校长陆云泉所说，“组团式”帮扶并

不是支教干部教师个人在努力，他们所在区、市和派出学校，也在结合受援学校需求给予点对点的支持，通过努力优化当地教育生态，为乡村振兴贡献力量。

为当地教育高质量发展注入新动力

在此次北京市选派的“组团式”教育人才帮扶团队中，共有8位校长被派往内蒙古自治区8个国家乡村振兴重点帮扶县的职业学校，带领援蒙团队与当地学校干部、教师一起，为当地职业教育发展增值赋能。

北京市劲松职业高中副校长黎军目前担任帮扶学校赤峰市巴林左旗华夏职业学校校长。他主要从完善学校治理结构，加强学校课程建设和提升教师教研能力三个方面发力，进一步提升华夏职业学校的办学品质。

北京市密云区职业学校副校长孙海生在受派担任库伦旗民族中等职业技术学校校长后，从内部驱动和外部推进两个方面着手，一步一个脚印，稳住学校发展“底盘”。
密云区职业学校汽修专业骨干教师刘长



帮扶团成员北京外事学校校长田雅莉为内蒙古自治区呼伦贝尔市鄂伦春自治旗民族职业高级中学的学生上课。受访者供图