



■驻福堂镇工作队走访永丰村“稻鳝螺”共作示范基地。



■驻福堂镇工作队成员在乡村振兴孵化基地推介特色农产品。



■驻福堂镇工作队走访太平村广地龙高密度养殖基地。

驻清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇工作队：

主攻乡村特色产业 推动富民兴村结硕果

从农耕文化展馆的风车、泥磨、织布机，到农产品展销中心的梅洞大肉姜、连山丝苗米、永丰沙田柚、读楼羊肚菌……走进清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇乡村振兴孵化基地，这里不仅集中展示了福堂镇乡村振兴成果，也成为了许多游客到福堂镇打卡的第一站。

今年是“百千万工程”实现“三年初见成效”目标的重要节点，广州市花都区派驻清远市连山壮族瑶族自治县福堂镇帮扶工作队（下称“工作队”）坚持把乡村特色产业发展作为主攻方向，鼓励和支持太平村广地龙高密度养殖基地、永丰村“稻鳝螺”共作示范基地等富民兴村产业发展壮大，奋力推动福堂镇“百千万工程”结出更多丰硕成果。

■采写:新快报记者 朱清海
■图片:新快报记者 王飞



■广州市花都区帮扶单位捐赠无人机。

“文旅+非遗” 推动文化优势转化为发展优势

“今年3月份，有6批游客从广州花都到福堂镇，来这里购买特产，消费助农，羊肚菌、护肝茶、黑糯米酒、番薯干等产品很受欢迎。”工作队队员钟品带着新快报记者走进福堂镇乡村振兴孵化基地，参观城市会客厅、农耕文化展馆等功能区，其中最吸引游客的是农产品展销中心，既有国家地理标志保护产品“连山大肉姜”和“连山大米”，也有梅洞番薯干、永丰沙田柚、读楼羊肚菌等当地特色农产品。

去年，福堂镇在工作队全力协助下，创建“百千万工程”典型镇，投入帮扶资金，对原本闲置的文化中心（旧电影院）进行盘活，改造提升，建成福堂镇乡村振兴孵化基地，也是美丽圩镇客厅，集农耕文化、历史人文展示和民族文化展示、农产品展销、电商直播等多功能于一体，成为福堂镇对外展示交流合作的崭新窗口和服务平台。

近年来，连山壮族瑶族自治县持续深化农文旅体康产业融合，加快推进全域旅游高质量发展。“我们深挖民族文化资源，打造了特色研学旅游线路。”福堂镇党委副书记、工作队队长张益民说。去年，位于太平村的壮瑶风采非遗旅游区被评为国家3A级旅游景区，“壮族织锦非遗研学旅游”荣获“2024年全国非遗旅游体验创新十佳案例”。

去年，十余位院士专家组团来到福堂镇壮瑶风采锦绣专业合作社“会诊把脉”，建议结合本地非遗特点，有针对性地进行保护和传承，把非遗技艺保护好、传承好、利用好，将非遗元素融入产业发展，以文化赋能产业，真正把文化优势转化为发展优势。下一步，福堂镇携手工作队，在加强非遗保护的基础上，着力推动“文旅+非遗”融合发展，助力乡村全面振兴。

“地上+地下” 广地龙养殖“蚓”出致富路

烘干机、无人机、色选机、发电机，日前，新快报记者走访福堂镇太平村广地龙高密度养殖基地见到，贴着“广州市花都区花山镇政府捐赠”字样的全新设备已经就位，大棚扩建如火如荼，现场一片忙碌景象。

“工作队关心我们，时常过来看望我们，老板也对我们很好。”家住福堂镇永丰村的务工村民虞大叔说，他在家种了两亩地，不忙的时候就来基地干活，每天有100多元的收入。

“我们争取后方单位大力支持，自筹资金40万元，用于购买项目所需设备，另外投入帮扶资金，建设育苗基地

大棚。”工作队队员、驻太平村第一书记谭振杰告诉新快报记者，所购设备及建成大棚交由村委会管理租给企业使用，由企业向村集体支付租金，加上企业租地的费用，每年可为村集体增加4万到5万元的收入。

广地龙高密度养殖作为福堂镇特色养殖新兴产业，具有广阔的发展前景。项目建成投产后，不仅可以增加村集体经济收入，还发挥联农带农作用，为当地农村劳动力提供灵活就业岗位，拓宽农民增收渠道，这也是工作队不遗余力帮助企业纾困解难的出发点和落脚点。

“工作队非常给力。”清远市福水

泉农业有限公司负责人邓润坚点赞道，工作队及后方单位的支持，帮助企业实现更好发展。广地龙养殖项目除了太平村的育苗基地，在福堂镇新联村还盘活了150亩荒地，实行“地上套种、地下养殖”，增加土地集约化高效利用，持续带动村集体和村民增收。

不仅如此，他在工作队和组团帮扶单位的支持下，此前已在福堂镇读楼村建成了羊肚菌种植示范基地，“我们去年种了30余亩，产值超过100万元，带动了村民在家门口就业增收，同时给村里带来了2万多元租金收入，另外还会给村集体分红。”

“稻鳝螺”共作 科技赋能农业高质量发展

“去年，我们养的黄鳝跑了，但是今年我们思考了解决的有效办法，接着干，如果成功了，就带着村民一起干。”走进福堂镇永丰村“稻鳝螺”共作集成示范基地，村党总支书记、村委会主任覃忠仕提到去年的遭遇没有气馁，他在认真总结得失的同时，积极探索改进黄鳝防逃措施，依旧对“稻鳝螺”项目未来充满期待。

原来，永丰村积极探索“稻鳝螺”共作模式：水稻生长过程中产生的天然饵料，为黄鳝和田螺提供丰富的食物来源；黄鳝和田螺的活动又能疏松土壤、减少害虫，为水稻生长营造良好环境……“这种互利共生的模式不仅提高土地利用效率，还能减少化肥和农药的使用，实现农产品的绿色、优质生产。”覃忠仕说。

科技创新是农业现代化的核心驱动力。工作队入驻福堂镇以来，结合当地产业发展所需，重视并发挥农村科技特派员的专业特长与技术优势，

加速传统农业向现代农业的转变，为福堂镇农业高质量发展提供有力的科技支撑。

3月22日，永丰村举办了“稻鳝螺”项目新苗投放活动，共投放鳝苗1050余斤、螺苗705斤。活动中，现场举行了国家重点研发计划项目“华南和东南沿海单、双季稻大面积单产提升关键技术集成示范”永丰村“稻鳝螺”共作集成示范基地启动仪式等。

投放现场，来自华南农业大学的专家团队示范了鳝苗、螺苗的正确投放方法，并已将“稻鳝螺”项目与永丰村达成合作，持续为项目实施“保驾护航”，全程关注和参与“稻鳝螺”综合种养生产实践，加

强技术指导、技术研发和标准制定，共同为实现绿色、高效生态农业发展目标贡献力量。

“村里有3000多亩水田，要让村民有钱挣，有盼头，我们更要带好头。”覃忠仕提前了解过黄鳝的市场行情，“销售是没有问题的，去年田头收购价43元一斤，一旦试验成功推广，村民一亩就可以多收几千元。”

■福堂镇永丰村村民在田间插秧。

