

温室大棚春意浓

唐汉东 齐春华

大年初三，上午9点多钟，我正在单位值班，手机里突然蹦出一条祝福短信，仔细一看，原来是中兴绿色农业专业合作社优质稻工厂化育秧基地项目经理王雪峰发来的。这一天，他也在大棚基地值班。

一番信息祝福后，王经理邀请我到基地去看看项目筹备情况。去年底，枣阳市农发办为中兴绿色农业合作社成功申报了3500亩优质稻工厂化育秧基地项目。年前那几天比较忙，一直没时间去。在妥善安排值守人员后，我便与同事一起前往。

中兴绿色农业专业合作社是2014年5月正式注册成立的，是一家省级大型专业合作社，位于交通地理位置较好的吴店镇肖湾村，流转土地5000余亩，用于建设中兴现代农业示范园。

早春时节，乍暖还寒。一走进合作社，映入眼帘的是一栋栋拔地而起的温室大棚。在王经理的带领下，我们首先进入一栋智能温室大棚内，这里暖意融融，红红绿绿的西红柿挂满枝头，清香扑鼻，枝叶滴翠，一派生机勃勃、春意盎然的景象。“这栋智能温室大棚占地6000余平米，每年5、6月份用于优质秧



在中兴绿色农业专业合作社“一米菜园”里，客户可以通过认租菜园体验耕种和采摘乐趣。

苗培育，其它月份用于优质果蔬培育。”王经理边走边说，对农发办支持的这个优质稻工厂化育秧基地项目赞不绝口。这个项目获得了133万元的财政资金扶持，并带动合作社筹集资金235万元。项目建成后可供7600多亩水稻插秧用苗，可实现营业收入470多万元，年盈余额达60多万元。这种育秧工厂模式育出来的秧苗素质好，抗逆性强，规模大，成本低，效率高，将有效地解决“科学种田”的问题。更为难得的是在

农村大量劳动力外出的背景下，降低了栽秧的劳动强度，用工量将大大减少。

走出智能温室大棚，王经理一边带着我们继续参观，一边介绍着合作社目前的经营情况。他指着不远处的几栋大棚说：“北边那栋玻璃温室大棚占地8000余平米，种植的是一些时令蔬菜；东边的19栋葡萄大棚，引进的是农科院果树所优质品种，如87-1、金手指、阳光玫瑰、巨峰等，全部喷洒我们合作社与果树所的专利——叶面富硒肥，采



自动气象监测站对农作物生长的水环境因子和空气环境因子进行全天候连续监测，可以有效防治污染，提高农产品的安全性。

用有机标准种植。”

“我们的休闲农业项目——中兴绿色农场正在试运行，一米菜园、生态餐厅等子项目也在陆续投入使用，中兴绿色农场APP正在进行内测，即将上线……”对于合作社的未来发展，王经理的话语中充满了自信。

据了解，中兴绿色农业专业合作社自成立后，通过与高等院校进行“产、学、研”合作，不断引进优良品种，采用现代科技，改良耕作方式，提高了枣阳本地小麦、水稻等作物单位亩产量；

采用现代智能温室大棚，平均每亩产值可达到5万元，预计每年可获得1500万元收入。同时，吸纳周边50多家贫困家庭参与合作社各项建设中，贫困户每年可增加收入4万元，产业脱贫带动效果明显。

穿行在春意浓浓的蔬菜大棚里，近距离地观察着有机果蔬的种植与管理，体验着生态农耕的收获与乐趣，不知不觉中已是中午时分。

在返回单位的途中，我和同事仍然意犹未尽，一直在聊着合作社里的所见

所闻。这两年，枣阳市农发办发挥农业综合开发的“综合”和“集成”优势，围绕农业产业链，把土地治理与产业化开发有机连接起来，推动一二三产业融合互动，完善了龙头企业与合作社（农民）的利益联结机制，取得了较好成效。我们深深感到，农业综合开发工作在支持农业、农村发展上大有作为，农业综合开发干部在服务农业经济建设上任重道远……

（作者单位：湖北省枣阳市财政局）

责任编辑 张小莉