

盈江 农机合作社服务全国

使用农机省工省时

在盈江县，大春作物以水稻种植为主。5年前，全县水稻全程机械化率已超过50%，然而众多农机和农机手一年就忙一个月，造成资源严重闲置浪费。与此同时，种植大户、小型农机合作社快速兴起，但因其规模小、技术服务能力不足、农机服务功能单一等，造成农业生产成本居高不下。

为有效整合农机资源，提高农业生产效率，2014年4月，盈江顺程农机合作社应运而生。合作社成立后，一边积极吸纳社员加入，一边组织县域内的农机大户参与生产托管服务。

经过几年努力，目前合作社共有社员261人，大中型轮式拖拉机120台、联合收割机210台、高速乘坐式水稻插秧机32台、植保无人机193架等农机装备700余台。

有了生产“利器”，合作社在帮助小农户开展农业生产上变得得心应手。“单就水稻育秧来说，省内的成本一般为1盘10元，而合作社通过规模化、工厂化育秧，每盘秧苗的成本控制在7元左右，每亩育秧成本能节约75元。”盈江顺程农机合作社理事长陶旺说，采用传统的水稻种植方式，每亩成本为1100元左右，还不包含日常的田间管

盈江县域面积广阔、气候独特、土地肥沃，是云南省商品粮基地县，素有“滇西粮仓”的美誉。近年来，盈江县水稻年均种植面积达30万亩。为保障粮食增收丰产，盈江县旧城镇顺程农机收割专业合作社（以下简称“盈江顺程农机合作社”）以推动现代智能农业装备为载体，在探索水稻、马铃薯等主要农作物的耕、种、收等全程机械化方面发挥了积极作用。



插秧机作业