



全福茶叶三社融合 双创示范园

汇报人：向常芬 时间：2023年9月

目 录

一、项目背景

二、项目介绍

三、项目产品及营利模式

四、财务业绩

五、项目实施带动成效

六、项目社会效益及发展规划



一、项目背景



方向

乡村要振兴，产业必振兴；

乡村振兴三项行动：建强功能镇区 打造和美乡村 培植实力产业；

三茶统筹：习近平总书记明确指出“要把茶文化、茶产业、茶科技统筹起来，过去茶产业是脱贫攻坚的支柱产业，今后要成为乡村振兴的支柱产业。”

一、项目背景

茶叶作为我们当地农业的主导产业，承载着我们当地农民的收益，但现实的经营成在着很多问题：

困境

种植上 标准化程度不高，产品质量低；

加工上 组织化程都不高，经营规模小；

销售上 市场占有率不高，出口量偏少；

三茶统筹度不高，茶农收入低。





一、项目背景

出路

对接“三茶统筹”、打造“高品质生态健康茶”，运用“全产业链”思维，从“种植端、加工端、销售端”进行创新。

种植端（产前）

绿色化



加工端（产中）

标准化



销售端（产后）

多元化



二、项目介绍

2021年，宜都市全福茶叶专业合作社在各级各部门的支持和帮助下，在全市率先组建**村级供销社**，推行**村级供销社+村股份经济合作社+专业合作社**的“**三社融合**”经营模式。通过规范茶产业“产前、产中、产后”管理，探索形成了“**三茶统筹**”、全产业链式发展模式



村级供销社

重点在农业投入品方面服务。采用以奖代补形式为基层社采购农机农具。发挥“农资保供，供应渠道”的流通优势，对接肥料厂家为社员集采农资950吨，降低农资投入成本近30万元。

种植



加工



销售





村股份经济合作社

发挥“调动村民，整合资源力量”的组织优势，监督合作社的运营，发布生产信息，协助办理茶园入股和茶园流转手续，有效改变了茶农散户各自为政，单打独斗的种植方式，合众抱团，共谋发展。



监事会会议

村集体协助办理茶园入股



村集体查验农资



茶叶专业合作社

突出茶科技，开展种植标准化管理，实施全过程社会化服务，与企业合作统一加工生产开展品牌化销售，消除了茶叶加工端原料参差不齐的收购痛点，破解了农村劳动力老龄化导致的用工难题，同时提高了茶叶的内外品质，带活了产品销售，促进了茶农增收。



种植标准化技术培训



茶园社会化服务队



宜昌毛尖共用品牌签约



标准化管理茶园



社会化服务机械采茶



二、项目介绍

创建优质茶园**7601亩**

联结社员**1498户**

探索共建共干共富机制

创立社员股东、集体股东、
公司股东分工分红机制





三、项目产品及营利模式

项目产品： 茶叶生态种植技术、特级生态系列绿茶、高端宜红茶。

茶叶生态种植技术



宜昌毛尖



宜昌宜红





三、项目产品及营利模式

经营
模式

融合茶文化

自媒体宣传



团购



农博会展销



代理商



品牌专卖店



线上分销商





四、财务业绩

2021

营业收入2026万元

2023

新流转茶园320亩，实施社会化服务
机械采茶4次共计7225亩，预计全年
营业收入3500万元

2022

营业收入2650万元



五、项目实施带动成效

➤ 创建“三社融合”模式





五、项目实施带动成效

受益农户**2135**

茶叶亩收入**6000元**

2022年社员茶叶亩平收益比上年增加720元，达到6000元以上，远高于本市周边茶园

2022年社员分配盈余红利75.6万元，为老龄社员提供社会化服务4750亩，支付劳务费167万元，让社员实现家门口就业。

村股份经济合作社年均增收15万元左右





六、项目社会效益及发展规划

社会效益

“三社融合”经营模式，形成茶产业利益共同体，为茶农共富、集体经济增强和茶旅融合创造了一条新的发展路径。

生态效益

通过绿色防控、标准化生产、全程质量监管等，实现化肥农药减量增效，打造生态健康茶饮品。





六、项目社会效益及发展规划



发展规划

- ◆ 打造成熟的“三社融合”茶叶全产业链可复制模式，推进全市茶产业规模化、标准化、品牌化、生态化持续健康发展。
- ◆ 按照“三茶统筹”理念，积极发展生态有机茶产业、推广运用绿色茶科技、挖掘发扬健康茶文化，促进宜居宜业和美乡村建设。
- ◆ 借助“宜昌宜红 宜昌毛尖”茶叶公用品牌，积极拓展生态观光、休闲康养、采摘体验等项目，打造全国茶旅融合示范带。



六、项目社会效益及发展规划

近期目标：以“大沟、绿竹溪、全福河”三村为核心打造以精品茶产业为龙头，集生态观光、田园采摘、休闲体验、文化感悟于一体的茶产业田园综合体。





**感谢您的聆听！
敬请您的指教！**