**统一社会信用代码**

**12430922329516133A**

**事业单位法人年度报告书**

**（ 2023 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单 位 名 称** | 桃江县能源供应管理站 |

|  |  |
| --- | --- |
| **法定代表人** |  |

**国家事业单位登记管理局制**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **《事业**  **单位**  **法人**  **证书》**  **登载**  **事项** | **单位名称** | 桃江县能源供应管理站（桃江县农机物资供应站） | | |
| **宗旨和**  **业务范围** | 为农业机械化提供能源供应服务。 农业机械能源供应及相关社会服务 | | |
| **住 所** | 桃江县桃花江镇花桥路94号 | | |
| **法定代表人** | 刘 忠 | | |
| **开办资金** | 3（万元） | | |
| **经费来源** | 非财政补助（经费自筹） | | |
| **举办单位** | 桃江县农机事务中心 | | |
| **资产**  **损益**  **情况** | 净资产合计（所有者权益合计） | | | |
| 年初数（万元） | | 年末数（万元） | |
| 3 | | 3 | |
| **网上名称** | **桃江县能源供应管理站（桃江县农机物资供应站）** | | **从业人数** | 32 |
| **对《条**  **例》和**  **实施细**  **则有关**  **变更登**  **记规定**  **的执行**  **情 况** | 按规定完成相关工作 | | | |
| **开**  **展**  **业**  **务**  **活**  **动**  **情**  **况** | 一、高标准实施设施农业建设项目 今年我县争取到“2023年设施农业示范基地建设项目”300万元，项目建设主体为桃江县先田智慧生态农业有限公司。目前项目正在建设收尾中，已完成项目建设的85%以上，到今年年底项目实施结束，年底邀请县财政局、驻县农业农村局纪检监察组一同进行项目验收，通过后拨付项目资金。 二、油菜机收减损培训及油菜收割新机具应用。 1.油菜生产基本情况。2022-2023年油菜生产季，桃江县油菜耕种收综合机械化水平为67.5%，较上年提高1.49个百分点，全县新增油菜播种机17台、专用割台48套，投入拖拉机、播种机、收割机、烘干机等各类机具1213台套。秋冬油菜播种面积31.2万亩，其中机耕面积30.22万亩，机播面积8.09万亩，机收油菜面积21.82万亩。 2.主要工作成效及工作亮点。为推动新型油菜收割机具的应用以及减少油菜机收损失，于2022年5月18日在桃江县桃花江镇青山村举办了《2023年桃江县油菜机收减损技术暨安全生产现场培训会》，会议涉及“新型油菜收割机具展示演示、油菜机收减损现场测试评估、油菜机收减损技术及农机安全生产现场培训、油菜机收减损比武”等多项工作。 经现场测试，我县用常规割台油菜收割机的总损失率为7.75%，用杂粮割台油菜收割机的总损失率为4.46%，低了3.29个百分点，平均损失率为6.11%，在去年基础上降低10个百分点以上。 相比传统普通油菜收割割台，杂粮割台能减少损失的几个优势：1、采用双拨禾链强制喂入，无拨禾轮，能减少拨禾齿打落成熟度高的籽粒而造成的一部分损失；2、割台能深入前方作物下层，即便因摇动作物造成籽粒的滴落也能得到较好的回收，割台总体损失率降低；3、采用两侧机械式螺旋扶倒器，无左侧立刀，减少了立刀剪切细穗丢失，同时对高杆作物、倒伏作物喂入效果好，丢穗挂边现象减少。目前全县购入1台进行使用。 3.油菜机收存在的问题和建议。用于油菜收割的卧式杂粮割台收割效果好，但存在价格高、无补贴的问题，建议把这类型机具纳入国补及县级累加补贴。 | | | |
| **相关资质认可或执业许可证明文件及有效期** | 无 | | | |
| **绩 效 和受奖惩及诉讼投诉情 况** | 无 | | | |
| **接受捐赠**  **资助及使用 情 况** | 无 | | | |