

统一社会信用代码

12430681G013462531

事业单位法人年度报告书

(2024) 年度

单 位 名 称

汨罗市林业局种苗站

法定代表人

胡伟龙



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	汨罗市林业局种苗站	
	宗旨和 业务范围	提供良种壮苗，促进林业发展。林木种苗 科技信息介绍与推广优良品种发现选育 推广运用的技术指导调剂种苗的需求	
	住 所	汨罗市林业局机关大院内	
	法定代表人	周伟龙	
	开办资金	6.5万元	
	经费来源	财政补助 (全额)	
	举办单位	汨罗市林业局	
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)
	6.5		6.5
网上名称	汨罗市林业局种苗站. 公益	从业人数	7
对《条 例》和 实施细 则有关 变更登 记规定 的执行 情况	我单位今年以来未发生登记事项变更。		

一、造林绿化

1、去冬今春我市造林计划任务 4.1 万亩。其中：人工造林任务 3.2 万亩（大面造林 1.2 万亩，油茶营造 2 万亩）截止 9 月 30 日，已全面人工造林 3.2 万亩，其中中央财政造林补助项目造林面积：0.86 万亩，涉及 14 个乡镇、85 个村。其中油茶新造 0.15 万亩；面上造林面积：0.34 万亩。油茶产业发展三年行动项目（2023-2025 年）中新造面积：2 万亩；

2、四旁植树 103 万株，包括栽植各类果树 35.5 万株、油茶 67.5 万株，其中：包括中央财政造林补助项目中四旁油茶面积：0.52 万亩，株数：15.6 万株，涉及 14 个乡镇、85 个村；油茶产业发展三年行动项目（2023-2025 年）中四旁油茶面积：1.53 万亩，株数：45.9 万株，涉及 15 个乡镇、95 个村。

3、全市完成义务植树 125.0 万株；建设义务植树基地 17 个，其中市级基地 2 个，林业科技园和白水苗圃，镇级基地 15 个，共计义务植树面积 2 万余亩；培育各类造林苗木 200 多万株。

二、汨罗江上游水源涵养林建设与森林抚育项目工作开展情况

（一）项目基本情况

汨罗江上游水源涵养林建设与森林抚育项目中央财政总投资 700 万元，实施森林质量精准提升总面积 7000 亩，主要安排在东洞庭湖东南畔、汨罗江水系沿岸的白塘镇、桃林寺镇、屈子祠镇、罗江镇和三江镇 5 个镇 7 个村，其中白塘镇 454 亩、桃林寺镇 1124 亩、罗江镇 1767 亩、屈子祠镇 1447 亩、三江镇 2208 亩。

（二）当前推进情况

1、2023 年 1 月 31 日，《汨罗江上游水源涵养林建设与森林抚育项目作业设计》通过岳阳市林业局专家评审；

2、2023 年 2 月，项目进入财政评审和招投标工作。目前已完成财政评审，正委托代理公司组织招投标工作。

3、2023 年 3 月 17 日，省林业局对我市山水工程进行现场督导，4 月 12 日完成招投标工作，12 月前，完成总体绩效目标的 70%。

4、项目总投资 700 万元，已到位资金 491 万元，已执行资金 240.99 万元。

- | | |
|--|--|
| | <p>5、现已完成林地清理和林木间伐1800亩。
6、对该项目进行了阶段性验收。</p> |
|--|--|

三、种苗工作情况

我站2月份对林木种苗生产经营许可制度“双随机一公开”进行了监管抽查。

今春屈之林苗木有限公司共嫁接油茶容器苗205万，全市苗木销售200多万株，其中油茶苗95万株；果木苗50万株；其他苗55万株；全部为2-3年生Ⅰ级以上优质苗木。油茶及经果林全部为1-2年生容器苗。

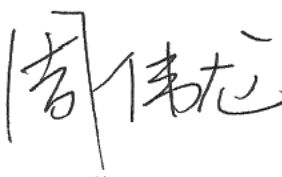
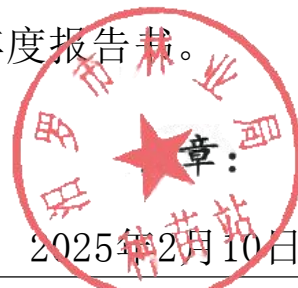
前三季度办理了四个林草种子生产经营许可证。

四、造林结果上图工作

2022年造林结果上图问题图斑修改工作有序推进。全市共完成问题图斑899个。现已如期如质完成任务。

五、退化林本底评估工作

退化林本底评估工作截止9月30日完成17400亩，其中中央财政森林质量提升（森林抚育）补助项目中实施面积：7500亩，油茶产业发展三年行动项目（2023-2025年）中低改抚育面积：9900亩。

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 资助及其 使用情况	无
事业单位 委托意见	<p>兹委托登记管理机关公示我单位年度报告书。</p> <p>法定代表人: </p>  <p>2025年2月10日</p>
举办单位 意见(含 保密审查 意见)	<p>该年度报告书情况属实，并经保密审查，可以向社会 公示</p>  <p>2025年2月10日</p>

填表人: 马秀

联系电话: 0730-5256356

报送日期: 2025年2月