**统一社会信用代码**

**12430922748383216X**

**事业单位法人年度报告书**

**（ 2023 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单 位 名 称** | 桃江县水旱灾害防御事务中心 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 桃江县水旱灾害防御事务中心 | | |
| **宗旨和**  **业务范围** | 指挥防汛抗旱，减轻灾害损失。 防汛抗旱管理 防讯抗旱方案研究拟定 防洪调度 抗洪抢险组织 抗旱组织 防汛抗旱资金管理 防汛抗旱人员培训 电力排灌机埠规划和技术指导 喷灌机埠 水轮泵站的勘测设计、安装与管理 | | |
| **住 所** | 桃江县桃花江镇芙蓉路65号 | | |
| **法定代表人** | 葛雷 | | |
| **开办资金** | 1.4（万元） | | |
| **经费来源** | 财政补助（全额拨款） | | |
| **举办单位** | 桃江县水利局 | | |
| **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） | |
| 1.4 | | 1.4 | |
| **网上名称** | **桃江县水旱灾害防御事务中心** | | **从业人数** | 3 |
| **对《条**  **例》和**  **实施细**  **则有关**  **变更登**  **记规定**  **的执行**  **情 况** | 严格按照《条例》及其实施细则有关更改登记规定执行。 | | | |
| **开**  **展**  **业**  **务**  **活**  **动**  **情**  **况** | 1.防汛防旱方面：严格落实防御责任。根据全县大应急体制改革要求，2022年全面落实水旱灾害防御责任，对所有堤垸、水库、电站等逐一明确了县级领导、县直单位、乡镇的水利工程防御责任，并进一步抓好了水旱灾害防御责任制的落实。完善防汛预案方案。协助应急部门完善了《桃江县防汛应急预案》，出台了《桃江县水利局水旱灾害防御工作操作规程》，组织完善了219座中小型水库度汛方案、各山洪灾害易发区转移避灾预案、3个万亩堤垸防汛抢险预案等各类预案、方案。起草了《桃江县抗旱应急预案》，为下半年应对特大干旱提供了决策基础。加强防汛工作督促检查。迎接部、省、市、县领导开展防汛督查、检查、调研30次，组织开展全面防汛检查2次，及时交办督促整改各级检查发现问题90个。加强队伍培训演练。组织局机关及各乡镇开展水旱灾害防御业务培训20场次，培训人数1818人；组织开展防汛避灾转移演练83场次，参与人数3709人。加强物资储备管理。及时采购补充了发电机、救生衣、应急灯、水泵、虹吸管等物资，开展了三个万亩堤垸土场、抢险车辆储备，防汛备汛做到“手中有粮、心中不慌”。加强信息化设备管理。组织专业队伍对全县的水雨情遥测站点、自动视频站点、县乡视频会商系统、山洪灾害监测预警平台等信息化设备开展维护管理，更新改造雨量站26套，水位站10套，增设简易雨量站45个，进一步提升了全县防灾减灾科技化水平。完成水旱灾害风险普查。按照全国第一次自然灾害风险普查要求，对全县开展水旱灾害致灾调查与评估、洪水灾害隐患调查与评估、水旱灾害风险调查与评估，摸清了全县水旱灾害风险隐患底数，为全县水旱灾害防治提供权威的灾害风险信息分析。制定防旱抗旱一乡一策。根据县委主要领导要求，对全县抗旱工作开展调查研究，结合各乡镇实际，绘制了《桃江县重点干旱地区分布图》，制定了桃江县和15个乡镇一乡一策，为后阶段抗旱提供了决策参考。 2.抗灾调度方面：强化值守。制定了《桃江县水利局水旱灾害防御值班制度（试行）》、《桃江县水旱灾害防御值班操作规程》，坚持汛期24小时值班值守，积极应对多轮强降雨。及时预警。实施网络和预警平台提前预警，共计发布预警短信5期8000余条，预警广播9920条，水旱灾害防御预警2期。省水利厅《汛旱情况专报》第10期对桃江县水利局值班预警工作进行了推介。科学调度。下发了《关于进一步加强水工程报汛工作的通知》，明确了水电站、中型水库和小型水库的报汛任务，进入主汛期，对全县219座水库实行“一日一报汛”，发布水工程报汛及抽查情况通报14期。抗旱时期，重点调度三座中型水库开闸放水，加强用水精细化管理，及时处理用水纠纷，充分用好每一方水。减灾行动。严格落实“7531”精准防旱抗旱工作机制，组织6个技术指导组50人持续开展“水利干部到田间”行动，指导镇村通过筑坝拦水、开渠引水、泵站提水、打井取水、应急送水、山溪找水降低干旱风险，减轻干旱损失，确保全县粮食稳产保收。灾后修复。投入130万元对碧螺水电站等16处工程开展水毁修复，确保了防洪安全；投入1100万元对15个乡镇和水管单位开展抗旱基础设施建设，保障了灌区供水、农村饮水安全。 | | | |
| **相关资质认可或执业许可证明文件及有效期** | 2019年9月11日至2024年9月11 | | | |
| **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 | | | |