**统一社会信用代码**

**12430922187331386K**

**事业单位法人年度报告书**

**（ 2023 年度）**

|  |  |
| --- | --- |
| **单 位 名 称** | 桃江县电化教育馆 |

|  |  |
| --- | --- |
| **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** | 桃江县电化教育馆 | | |
| **宗旨和**  **业务范围** | 提高电化教育水平，促进电化教育发展。 为全县中小学校提供电化教育指导和技术服务 | | |
| **住 所** | 桃江县桃花江镇建设中路12号 | | |
| **法定代表人** | 胡志凌 | | |
| **开办资金** | 117（万元） | | |
| **经费来源** | 财政补助（财政补助(全额)） | | |
| **举办单位** | 桃江县教育局 | | |
| **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） | |
| 117 | | 25 | |
| **网上名称** | **桃江县电化教育馆** | | **从业人数** | 12 |
| **对《条**  **例》和**  **实施细**  **则有关**  **变更登**  **记规定**  **的执行**  **情 况** | 无 | | | |
| **开**  **展**  **业**  **务**  **活**  **动**  **情**  **况** | 一、着力提升教育装备标准化建设与信息技术融合应用水平 1.认真落实《桃江县教育信息化及教育装备管理办法》，加强学校在组织、建设、应用、安全及考核等方面的管理工作。 2.严格规范学校信息化及教育装备专项经费使用，进一步落实全县中小学电教设备的征订与采购计划，加强电教设备设施等固定资产管理。 3.坚持应用为主线，创新教学模式，深化信息技术与教育教学的融合创新。 举办全县中小学教育教学信息化作品征集活动。组织开展课件、微课制作、融合创新应用教学案例等信息化作品征集评选，遴选优秀作品参加省、市评选，桃花江镇第二中学的蔡晓平老师的课件《一滴水经过丽江》被评为省一等奖，桃花江镇中心学校小学部丁洁老师的融合应用创新案例《七律&#8226;长征》获省三等奖；在市级评选中，分别获得课件一等奖1个，二等奖1个，三等奖3个，微课二等奖2个，三等奖1个，融合应用创新案例二等奖1个。同时，对征集到的358件作品进行了县级评审，共评出一等奖128个，二等奖107个，三等奖99个，并推送优秀微课作品79件参加益阳市第六届微课大赛。通过活动，提高了全县中小学教师的信息技术应用能力，为我县基础教育高质量发展提供了有力的技术支撑。 组织开展“基础教育精品课”征集评选工作，共收到221堂征集课例，有78堂优秀课例推市，有22堂课例被市推优参加省评选。 二、重视融合创新，全面提升师生信息素养 1.积极开展优质教育资源共建共享。根据湖南省教育厅发布的《关于进一步做好湖南省中小学教育教学资源建设与应用工作的通知》和省电教馆《关于公布第二批中小学线上教育教学资源建设任务与建设标准的通知》要求，我县桃花江镇中心学校初中部承担了初中八、九年级音乐课程教学资源149课时的开发与建设任务。 2.认真开展全县初中毕业信息技术考试工作，全县44所初中学校的九年级考生共7557人参加考试，按总分20分计算，全县平均分16.98，及格率99.62%，优良率3.10%。 3.组织开展中小学信息素养提升实践活动，共收到作品61个，其中数字创作类18个、创意编程类40个、创客类3个。在桃江玉潭学成功举办了机器人项目的竞赛活动，共43名学生报名参赛，有7人送市参赛并被推荐参加省赛项目复评，获省级一等奖2个、二等奖2个、三等奖2个。并在桃江玉潭学校成功举办了全县中小学信息素养提升实践活动（机器人）项目的竞赛活动。 | | | |
| **相关资质认可或执业许可证明文件及有效期** | 单位法人资格证书有效期：2019年03月04日至2024年03月04日 | | | |
| **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 | | | |