附件

岳阳市财政支出绩效评价自评报告

评价类型：项目实施过程评价☑ 项目完成结果评价□

项目名称： 实验教学管理与研究

项目单位： 岳阳市教育科学技术研究院

主管部门： 岳阳市教育体育局

评价方式：部门（单位）绩效自评

评价机构：部门（单位）评价组

报告日期： 年 月 日

岳阳市财政局（制）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、项 目 基 本 概 况** | | | | | | | | | | | | | |
| 项目负责人 | | 方健 | | | | | 联系电话 | | 13975032334 | | | | |
| 项目地址 | | 岳阳市教育科学技术研究院 | | | | | 邮 编 | | 414000 | | | | |
| 项目起止时间 | | 2021年1月1日—12月31日 | | | | | | | | | | | |
| 计划安排资金  （万元） | | 20 | 实际到位资金  （万元） | 20 | | | 实际支出  （万元） | | | 20 | | 结余  （万元） | **0** |
| 其中：中央财政 | |  | 其中：中央财政 |  | | | 其中：中央财政 | | |  | | 其中：中央财政 |  |
| 省财政 | |  | 省财政 |  | | | 省财政 | | |  | | 省财政 |  |
| 市财政 | | 20 | 市财政 | 20 | | | 市财政 | | | 20 | | 市财政 | 0 |
| 县市区财政 | |  | 县市区财政 |  | | | 县市区财政 | | |  | | 县市区财政 |  |
| 其它 | |  | 其它 |  | | | 其它 | | |  | | 其它 |  |
| **二、项目支出明细情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 支出内容 | | | 实际支出数 | | 会计凭证号 | | | | | | 备注 | | |
| 差旅费 | | | 14113.50 | | 4月4号，5月13号，6月3号、5号，7月17号、21号， | | | | | |  | | |
| 公务接待费 | | | 576.00 | | 6月15号 | | | | | |  | | |
| 专用材料费 | | | 158210.50 | | 2月28号、3月8号、11月3号 | | | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | |
|  | | |  | |  | | | | | |  | | |
| 支出合计 | | | 200000.00元 | |  | | | | | |  | | |
| **三、项目绩效自评情况** | | | | | | | | | | | | | |
| 项目绩效定性目标及实施计划完成情况 | 预 期 目 标 | | | | | | | | | | 实际完成 | | |
| 1.全市中小学实验教学质量达到全省中等以上水平  2.组织全市各项实验教学竞赛并遴选出优胜者参加省赛  3.对市直学校实验教学和教育装备情况进行调研，为上级决策提供参考依据 | | | | | | | | | | 已全部完成 | | |
| 项目绩效定量目标（指标）及完成情况 | 一级指标 | | 二级指标 | | 指标内容 | | | 指标（目标）值 | | | 实际完成值 | | |
| 项目产出指标 | | 数量指标 | | 1.全省中小学教师实验竞赛活动 2.全市中学物理和化学教师实验能手竞赛 | | | 1.全省中小学教师实验竞赛活动1次 2.全市中学物理和化学教师实验能手竞赛竞赛老师>50人次 | | | 100% | | |
| 质量指标 | | 实验教学竞赛按计划时间完成率100% | | | 100% | | | 100% | | |
| 时效指标 | | 3-5年改善全市教育单位教学装备 | | | 5年内 | | |  | | |
| 成本指标 | | 专项成本支出 | | | ≤20万元 | | |  | | |
| 项目效益指标 | | 经济效益  指标 | | 无 | | | 无 | | |  | | |
| 社会效益  指标 | | 提高全市实验室装备水平 | | | 100% | | | 100% | | |
| 生态效益  指标 | | 无 | | | 无 | | |  | | |
| 服务对象满意度指标 | | 各学校满意 | | | 100% | | | 100% | | |
| 绩效自评综合得分 | | | 95 | | | | | | | | | | |
| 评价等次 | | | 良好 | | | | | | | | | | |
| **四、评价人员** | | | | | | | | | | | | | |
| 姓名 | | | 职称/职务 | | | 单 位 | | | | | 签字 | | |
| 李伟灵 | | | 院长 | | | 岳阳市教育科学技术研究院 | | | | |  | | |
| 朱理明 | | | 副院长 | | | 岳阳市教育科学技术研究院 | | | | |  | | |
| 彭智友 | | | 总支纪检委员 | | | 岳阳市教育科学技术研究院 | | | | |  | | |
| 余雄波 | | | 办公室主任 | | | 岳阳市教育科学技术研究院 | | | | |  | | |
| 评价组组长（签字）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 项目单位意见：  项目单位负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门意见：  主管部门负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 财政部门归口业务科室意见：  财政部门归口业务科室负责人（签章）：  年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

填报人（签名）： 联系电话：

|  |
| --- |
| **五、评价报告综述（文字部分）**  （一）项目基本概况  一、项目背景  我市有各级各类学校和幼儿园2646所（含教学点418个），在校学生和幼儿837381人，教职工6.17万人。全市教育体育系统认真贯彻落实十九大和全国全省教育大会精神，深入推进教育体育改革和发展，取得了显著的成效。我们狠抓教学质量的提高，抓教学常规的落实，努力完善教育装备，加强实验教学。  二、项目的政府采购工作  无  三、项目建设工作  无  （二）项目资金使用及管理情况  无  （三）项目组织实施情况  在长期的实验教学管理过程中，我市开展了一系列行之有效的举措，实现了“三个提高”。**一是**提高了实验教学开课率，义务教育阶段演示实验、学生实验开出率接近100%；**二是**提高了实验教学效益，学生动手能力、创新能力在逐步提高；**三是**提高了理科教学质量，我市高考理科成绩稳居全省前列。  （四）综合评价情况及评价结论  无  （五）项目主要绩效情况分析  **（1）完成了全市实验教学与管理现状调研**  1.根据上级的有关要求和年度工作部署，我们于4月下旬至5月中旬对各县市区实验教学与管理情况进行了调研，先后下到各县市区的有关学校和市区全部初中学校，采取现场察看、查看资料、询问实验教师和学生、抽查学生等方式进行了调研。摸清了底子，提出了思考与建议，并完成了调研报告。  2.配合市教体局和市市场监督管理局开展了全市“双随机、一公开”“2021年教育装备及校服质量联合抽查”，提交的教育装备方面的情况报告得到了两局高度评价。  **（2）完成了初中毕业学业水平考试实验操作考试（考查）**  一是组织对市区32所初中学校八、九年级学生的生物、物理、化学实验操作进行了考查。二是对各县市区实验操作考试进行了现场指导，对各县市区实验操作考试的考试试题、考试方式、结果运用等进行了指导。其中，岳阳县、平江县、华容县、湘阴县、临湘市、云溪区分别以20--40分不等的成绩纳入了高中招生。  **（3）完成了全市中学物理和化学教师实验能手竞赛活动**  根据省教育厅文件要求，我们组织完成了全市中学物理和化学教师实验能手竞赛。经过层层选拔，共有46位教师参加了全市决赛，评选出一等奖14名、二等奖18名、三等奖14名。并推选了4位教师代表我市参加12月中旬举行的全省竞赛，岳阳县柏祥中学的蒋仕兵老师荣获物理学科一等奖，另有2位老师获三等奖。  **（4）接受了2021年全省初中实验教学质量抽查**  11月下旬，我市华容县接受了省教育厅组织的初中实验教学质量抽查。先后对华容县5所规模以上初中学校进行了抽查。通过检查，一是教师实验抽查成绩优异，抽查的21名教师，合格率为100%；优秀率为95.2 %。高出2020年全省抽查教师平均优秀率2.5个百分点。二是学生实验抽查成绩突出。所抽查的150名学生，平均优秀率100%，较2020年的全省抽查学生平均优秀率高出11.7个百分点；合格率为100%，超出省定要求15个百分点。相关学校的课外科技实践、学生科技制作、教具制作等项目获得充分肯定。总分全省第二。  **（5）实验教师培训与指导工作**  我们全程参与和指导了岳阳县、华容县、临湘市、岳阳楼区的中小学实验骨干教师实验能力培训，彭晓波老师分别作了高质量的主题讲座。  我们还组织了全市普通高中通用技术学科教师新课程新教材培训。选送了平江县第二中学张璋老师参加全省通用技术教师教学技能竞赛并获得省一等奖。  （六）主要经验及做法、存在问题和建议  中小学实验教学一是要更进一步提高认识，无论是市县领导、还是学校行政人员、理科教师，都应该更进一步提高对实验教学工作的认识，要提升到培养什么样的人的高度来认识实验教学工作；二是要加大师资队伍建设，师资配备的不均衡，理科教师队伍特别是实验教师队伍配置不齐、专业化程度不高、年龄结构不合理等现实问题有待解决；三是要加强教师培训力度，有针对性的开展理科教师实验操作技能培训、实验教学管理培训等；四是要更进一步加大学校装备条件建设，大力改善薄弱学校办学条件，使实验教学更均衡、更公平；五是要建立健全实验教学与管理的长效机制，建议纳入教育督导评估机制中。 |