附件3

乌鲁木齐市青少年科技活动特色学校工作调查表

（2023年）

|  |
| --- |
| 一、基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 负责人 |  | 办公电话 |  | 传真号码 |  |
| 联系部门 |  | 联系人 |  | 办公电话 |  |
| 传真号码 |  | 移动电话 |  | 电子邮箱 |  |
| 通信地址 |  | 邮政编码 |  |
| 学校类别 | 完全小学 （ ） 初级中学（ ） 高级中学 （ ）九年一贯制（ ） 完全中学（ ） 特殊教育学校（ ） |
| 班级数 |  | 在校生数 |  | 教职工数 | 总数： 人其中科学教师： 人 |
| 科普网络平台情况 | 科普网站情况 有□ 没有□ |
| 主管单位 |  | 推荐单位 |  |
| 二、科普活动及效果 |
| 1.开展活动场次 | (1)年开展活动场次 | 场 | (2) 年参与人数人次 |  |
| 2.活动效果 | 次人次 | (1)科普讲座/展览 | 1)举办次数 | 次 |
| 2)参加（受众）人数 | 人次 |
| (2)科学实践活动 | 1)举办次数 | 次 |
| 2)参加（受众）人数 | 人次 |
| (3)科技竞赛 | 1)举办次数 | 次 |
| 2)参加（受众）人数 | 人次 |
| (4)科普工作交流 | 1)举办次数 | 次 |
| 2)参加（受众）人数 | 人次 |
| (5)其他科普活动等 | 1)举办次数 | 次 |
| 2)参加（受众）人数 | 人次 |
| 3.特色科普活动 | 科技（普）节（纪念）日 | 活动主题 | 持续天数 | 参与人次 | 媒体报道数 |
| 全国科普日 |  |  |  |  |
| 科技活动周 |  |  |  |  |
| 其他 |  |  |  |  |
| 三、科技活动社会认可度 |
| 发布工作信息 | 条 | 开展网络科普活动 | 次 |
| 是否有网络科普微平台 | 微博□ 微信□ | 网站月均PV访问量 | 人 |
| 2.受到何新闻媒体关注 |  |
| 3.科技活动获得何地市级以上奖励 |  |
| 四、科技活动条件 |
| 1.科技活动队伍 | （1）专职科技辅导员 | 人 | （2）科普志愿者 | 人 |
| 2.工作经费 | 年度科技活动经费总额 万元 | 科技活动经费占单位年度工作经费比 % |
| 3.科技活动设施 | （1）科技活动场所面积 平方米 | 室内面积 平方米 |
| 室外面积 平方米 |
| （2）科普画廊（宣传栏） | 延米 |
|  内容更换频次 | 次/年 |
| （3）电子科普画廊（屏幕） |  块 |
| （4）其他（可另附表） |  |
| 4.科普内容开发及更新情况 | (1)展品（标本、模型）总数  | 件（项） |
| 年展品（标本、模型）更新率 | % | 年投入展品（标本、模型）更新经费 | 元 |
| (2)科普广播、影视资源 | 小时 | 年度更新科普广播、影视资源  |  小时小 |
| (3)开发创作科技活动宣传资料 |  种（套） |
| 年度发放科技活动宣传资料 | 份 |
| (4) 科技活动理论研究论文 | 篇 |
| 5.将科技活动工作列入本单位日常工作计划、年度工作目标、考核及奖励范围。 是□ 否□ |
| 新科协发[2022]80号111五、目前存在的最大问题和困难：你们的建议： |