附件1

常德市青少年科技活动示范学校评价指标体系

| 一级指标 | 二级  指标 | 三级指标 | 提交材料要求 |
| --- | --- | --- | --- |
| （一）  组织  管理（15分） | 组织  建设  （4分） | 办学思想端正，全面贯彻党和国家的教育方针，全面实施素质教育，学校三年内无违规、违纪事项。（2分） |  |
| 成立由学校领导负责的科技活动工作领导小组，分工明确，成员构成合理；有专门机构并有1名专职科技教师和2名以上兼职工作人员负责开展青少年科技活动工作。（2分） | 提交领导小组成员名单、相关文件；专门机构名称、负责人名单 |
| 工作  管理  （11分） | 有可操作性强的青少年科技活动的工作制度，把青少年科技教育工作纳入单位总体工作规划，并将青少年科技活动工作纳入学校学年（学期）考核、奖励体系。（6分） | 提交包括职责、实施、奖励等方面的制度内容，未来3年科技教育工作规划 |
| 每年有年度工作计划和年度工作总结，重视总结与反思，注重经验生成与提升。重视科技教育档案管理，资料完整规范。（5分） | 提交近3年来科技教育工作总结，科技活动档案资料 |
| （二）  支持  保障  （20分） | 队伍建设  （10分) | 每学期至少召开2次青少年科技活动的专题会议，重视学校科技辅导员队伍和科普中国信息员队伍建设，建立了校内科技辅导员培训、考核、奖励等办法。（5分） | 提交科技活动专题会议、科技辅导员队伍建设等相关资料 |
| 建立了形式多样的科技社团与兴趣小组。学校的科技类社团与兴趣小组占全校学生社团组织总数的比例不低于20%。（5分） | 提交社团建设及活动开展情况 |
| 场地条件  (5分) | 建有开展青少年科技活动的科技活动室（馆）、科普报告厅、实验室、图书室和计算机室等，配备开展科技活动必要的器材和设备，科普书籍不少于学校图书室总量的20%。(5分) | 提交场地照片和简介，藏书品目、数量及占比 |
| 经费保障  (5分) | 将每年科技活动经费纳入年度经费预算，每年投入占学校年度工作经费的1%以上。(5分) | 提交经费预算及建设情况 |
| （三）  活动  开展  (45分) | 近3年获奖情况  (25分) | 积极组织学生参加各级各类科技活动并取得较好的成绩。近三年，学生参加市级以上青少年科技创新大赛、青少年机器人竞赛、青少年科学影像节、青少年科学调查体验活动、“明天小小科学家”奖励活动、五学科竞赛等累计5个获奖项目以上，至少1个项目获得一等奖以上。（25分） | 提交获奖证明（奖励文件、证书复印件）。市级一等奖或以上计2分，其它计1分。 |
| 普及性活动  (10分) | 积极组织学生和教师参加全国科普日、科技活动周、科技志愿服务、科普中国信息员队伍建设及分享传播、参与全省科学素质网络大赛及当地组织的大型科普活动。根据社会热点，每年开展2次以上校内大型科普活动，如开展科普教育专题展、各类科普讲座、科技志愿服务活动等，全校学生参与率达80%以上。（10分） | 提交近三年主题活动一览表、主题活动方案、活动原始资料等。 |
| 科技特色活动  (10分) | 积极开展科技活动方面的理论研究，组织科技教师结合当地或学校特色，开发有科技校本教材、科学实验仪器等特色资源。（10分） | 提交近三年特色活动一览表、活动相关影像资料。 |
| （四）  示范辐射和社会影响  （20分） | 辐射带动资源共享  （10分） | 在科技活动内容和特色方面在全省或市范围内有一定影响，能够起到辐射、引领作用；对口支援科技教育基础薄弱学校，帮助开展科技教师培训、联合开展科技活动；向周边学校开放科学实验室、校内科技馆、科普宣传栏等资源，且开放次数每年不少于4次，年接待人数不少于800人次。（10分） | 提交辐射带动、资源共享情况综述 |
| 媒体  宣传  （10分） | 校园文化和环境设计中，具有科普宣传教育的氛围。校内建有科普宣传画廊等宣传阵地，并能充分利用学校广播站、网站、校园报刊等，开辟固定科普板块栏目，定期开展多种形式的科普宣传活动，每年在市级以上媒体有宣传报道。大型主题科普活动、特色科技活动每年在市级以上媒体宣传报道，县级每次2分；市级每次3分；省级每次5分，国家级每次10分，最多10分。（10分） | 提交活动媒体报道一览表、媒体报道原始资料复印件或视频 |
| (五)  特色  加分  最高  （10分） | 单位获奖 | 三年内受到县区级以上有关部门表彰奖励给予加分：县级2分，市级3分，省级4分，国家级5分。同一奖项计最高分，不同年度同一奖项可累计计分。 | 提交获奖证明（奖励文件、证书复印件） |
| 教师  获奖 | 教师积极参加各类科技活动，3年内获得省级一等奖以上奖励给予加分：省一等奖5项以下（含5项）加3分，5项以上加5分；国家一等奖加3分，二等奖加2分，三等奖加1分。 | 提交近3年来获奖情况一览表、获奖证明（奖励文件、证书复印件） |

注：备注所列提交材料尽可能在自评报告中阐述，未能在自评报告中详细体现的应在自评报告中做标注，按顺序以附件形式提交。

附件2

常德市青少年科技活动示范学校

申 报 表

单位名称：（盖章）

单位负责人：（签名）

申报日期： 年 月 日

常德市科学技术协会

2021年制

一、常德市青少年科技活动示范学校申报学校概况表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 |  | | 电 话 | |  |
| 地 址 |  | | 联系人 | |  |
| 邮政编码 |  | 电子信箱 |  | | |
| 成立科技教育领导小组时间 | | 年 月 日 | | | |
| 小组组长 |  | 组长行政职务 | |  | |
| 科技辅导员 | 专职 （人） | 兼职 （人） | | | |
| 科普网站 |  | | | | |
| 科普场地 | （平米） | 科技社团 | | （个） | |
| 接待人数 | （人次） | 科普刊物 | | （种） | |
| 科普画廊 | （处） | 更换周期 | | （周） | |
| 举办校园  科技节 | （次） | 参加人数 | | （人） | |
| 2018-2020年参加市科协组织开展的市级各类科技教育活动获奖情况 |  | | | | |
| 承接上级  特色活动 |  | | | | |

二、2018年以来青少年科技教育工作自评报告（根据认定标准进行总结，2000字左右）

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| 申报单位意见 | （盖章）  年 月 日 |
| 县级科协意见 | （盖章）  年 月 日 |
| 市科协认定意见 | （盖章）  年 月 日 |

附件3

2021年常德市青少年科技活动示范学校

申报学校县级推荐汇总表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校名称** | **联系人** | **联系方式** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |