附件3：

项目编号：

广东省青少年科学教育特色学校

**复 查 申 请 表**

学校名称：（盖章）

学校负责人：（签名）

 申 报 日 期: 年 月 日

广东省科学技术协会 广东省教育厅 广东省科学技术厅

2019年制

填写报送说明

1.申报表：申报单位名称应与盖章单位名称一致，申报单位应按照表内要求如实填写。

2.附件：学校需要提供佐证材料的（可参照“广东省青少年科学教育特色学校附送材料目录表”），请在各附件的首页注明序号，并制作附件材料目录表。

3.装订：（1）填写申报表时，字体规格、大小和行距要一致，用A4纸排版打印，不得书写填报；（2）附件材料统一用A4纸清晰复印，提交的照片不使用原件张贴，采用电脑彩色打印或相纸冲印，每张A4纸排列2－4张，并注明照片的简要内容；（3）材料采用正反面打印或复印，横排的表格或证书等材料请注意正反面的排序，标题均放在里面；（4）申报材料收集齐全后，请按申报表、附件材料目录表和附件的顺序排列，皮纹纸胶装成册。

4.报送：申报材料一式两份，申报表封面加盖单位印章。

 一、学校基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 学校名称 |  |
| 学校地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系人姓名 |  | 手 机 |  |
| 办公电话 |  | 传 真 |  |
| 学校网址 |  | 邮 箱 |  |

二、学校科学教育组织机构情况

|  |
| --- |
| 学校分管领导情况 |
| 姓名 |   | 性别 |   | 行政职务 |   | 技术职务 |   |
| 电话 |   | 手机 |   | 传真 |   | 邮箱 |   |
| 科技教师队伍主要情况 |
| 姓 名 | 性别 | 行 政职 务 | 技 术职 务 | 专业/特长 | 联系电话 |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |

三、科技教育情况

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **项 目** | **2014年****（创建前当年数据）** | **2019年****（截止12月31日）** |
| 经费投入 | 投入总量（万元） |  |  |
| 生均经费（元/人） |  |  |
| 科技校本课程 | 编写数量（本或套） |  |  |
| 使用数量（本或套） |  |  |
| 科技社团（兴趣小组） | 数量（个） |  |  |
| 参加学生总数（人） |  |  |
| 科技活动 | 开展场次（次） |  |  |
| 参加学生总数（人） |  |  |
| 学生参与的比例（%） |  |  |

**备注：**校本课程的使用数量指学校在用的校本课程的品种数量，不是学生使用的总数。

四、师生获奖情况（科协、教育、科技或体育等政府部门主办的省级或以上科技竞赛）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **名称/数量** | **2016年** | **2017年** | **2018年** |
| **学 生** | **教 师** | **学 生** | **教 师** | **学 生** | **教 师** |
| 创新发明比赛 |  |  |  |  |  |  |
| 五学科竞赛 |  |  |  |  |  |  |
| 机器人、电脑制作竞赛 |  |  |  |  |  |  |
| 三模一电竞赛 |  |  |  |  |  |  |
| 其 他 |  |  |  |  |  |  |
| 师生获国际奖项情况（请注明时间、项目名称和获奖者姓名等） |  |

五、学校科学教育工作总结

|  |
| --- |
|  （近5年学校开展创建活动的主要内容、特色、经验、存在问题及努力方向，3000字以内。） |

广东省青少年科学教育特色学校复查考核

佐证材料目录表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考核****项目** | **考核内容** | **附送材料** |
| 1.组织 管理 | 1－1 组织机构健全 | 学校科学教育领导小组名单和组织机构图 |
| 1－2计划安排落实 | 近5年学校年度工作计划和实施方案 |
| 1－3管理制度完善 | 学校科学教育规章制度目录（注明制定规章制度的时间 |
| 2.基础 建设 | 2－1重视教师队伍建设  | 学校支持科技教师工作政策措施 |
| 2—2重视校内科技场所建设 | 校内科学教育设施情况 |
| 2－3重视校园科普阵地建设 | 学校科普阵地名录 |
| 2－4重视科学教育理论研究 | 近5年学校参加科学教育交流考察、理论研讨、学习培训和论文征评情况目录 |
| 2－5活动经费保障到位 | 近5年学校经费投入证明材料 |
| 2—6重视宣传表彰工作 | 近5年学校媒体宣传报道目录；学校科学教育业务考核的文件规定和学校表彰师生的决定通知目录。 |
| 2—7 档案资料完备 | 学校科学教育资料管理情况 |
| 3.活动 成效 | 3－1发挥学校主渠道作用 | 学校实施科学类课程教学和科学教育教学风格情况 |
| 3－2深化科学课程改革 | 学校开发科学教育校本课程和设置科学教育课程目录 |
| 3－3定期开展科技活动 | 学校开展主题性科普活动目录和照片 |
| 3－4积极参与竞赛活动 | 学生参加各项科技竞赛目录 |
| 3—5科技活动成效显著 | 近5年学校省级以上获奖情项目目录 |
| 3－6充分整合社会资源力量 | 近5年学校校外教育基地建设、兼职辅导员队伍建设和争取社会资源的情况 |
| 3—7 发挥学校示范性作用 | 近5年学校获得市级以上表彰奖励的证明材料 |

**备注：**学校提供的佐证材料要求精简、清晰。