附件：

 项目编号：

广东省青少年科技教育创新团队

申 报 表

 单位名称：（盖章）

 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

2017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：**申报单位需提供附件材料，请在各附件的首页注明附件的序号，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，装订成册。

**4.报送：**申报材料一式两份，申报表封面加盖单位印章，最后一页按照申报单位的所属由县级、地级以上市科协、教育局和科技局填写意见，并加盖公章。

一、单位基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 单位地址 |  | 邮 编 |  |
| 联系人姓名 |  | 职务职称 |  |
| 办公电话 |  | 传 真 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 学校简介 （限150字） |  |

二、团队成员情况

|  |
| --- |
| 团队带头人 |
| 姓名 |  | 性别 |  | 行政职务 |  | 技术职称 |  |
| 电话 |  | 手机 |  | 传真 |  | 邮箱 |  |
| 团队成员（限填6人） |
| 姓 名 | 性别 | 年龄 | 学历 | 专业/技术职称 | 在团队中的任务 |
|   |   |   |   |   |  |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |  |

 三、团队带头人情况

|  |
| --- |
| （简述团队带头人从事青少年科技教育的工作经历，以及近三年取得的工作成效，1000字以内） |

 四、团队基本情况

|  |
| --- |
| （简述团队形成的背景、团队人员年龄专业结构和任务分工情况，以及近三年团队组织开展科技教育活动的情况， 2000字以内。） |

 五、团队建设工作规划

|  |
| --- |
| （简述未来三年团队建设的工作规划，2000字以内） |

|  |  |
| --- | --- |
| 申报单位意 见 |  （盖 章）  年 月 日 |
| 县级科协、教育局、科技局意见 |  （盖 章）  年 月 日 |
| 地级以上市科协、教育局、科技局意 见 |  （盖 章）  年 月 日 |
| 省级主办单位考核意见 |  （盖 章）  年 月 日 |

广东省青少年科技教育创新团队

申报附送材料清单

1.近3年，学校学生科技社团组织或科技兴趣活动小组名单（列表注明社团或兴趣小组的名称、创立时间和现有学生成员数量）；

2.近3年，学校组织开展校园科技节等校内大型科普活动的佐证材料（通知、方案或照片等）；

3.近3年，校外机构支持学校开展青少年科技活动的佐证材料（学校证明等）；

4.近3年，团队成员个人获得省级或以上的科学教育科研成果、竞赛成绩的证明材料复印件, 期刊发表的文章只复印第一页,但需清晰显示期刊名称、刊号和作者姓名等信息资料；

5.近3年，团队成员辅导学生参加教育、科技和科协等部门组织认定的省级或以上科技竞赛活动获奖证书复印件（获奖情况按年份列表，仅复印重要证书）；

6.申报单位保证书原件，写明申报单位在未来3年保证为团队建设提供经费、场地和设备设施等支持保障；

7.其他材料。

**备注：**为节能环保，申报材料正反面打（复）印，限50页100P。

广东省青少年科技教育创新团队复评标准表

创新团队在3年创建期满后，主办单位按照下表指标进行绩效目标评议，对评定为优秀（90分或以上）、良好（80-90分）的团队继续给予支持创建。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **一级指标** | **二级指标** | **指标内容** | **分值** |
| 团队建设（40分） | 团队管理（20分） | 制定各项团队建设规章制度，设立明确可行的团队建设目标 | 5 |
| 每年制定团队建设工作计划，并能按照计划较好完成各项任务 | 5 |
| 团队成员分工明确，融合度高，团队建设氛围浓郁 | 5 |
| 团队建设经费充足，能合理规范使用经费 | 5 |
| 团队成长（20分） | 团队成员较为稳定，并有适当人员的增长 | 6 |
| 团队成员每月至少组织2次内部交流研讨活动 | 6 |
| 团队成员每年至少3人次外出参观学习或参加培训活动 | 8 |
| 活动成效（60分） | 成员成效（20分） | 团队成员个人参加市级以上科技辅导员赛事，至少1次获得市级一等奖或省级二等奖以上 | 7 |
| 团队成员个人至少承担1次市级或以上由教育、科协或科技部门组织的科学教育类课题研究 | 7 |
| 团队成员个人在市级或以上期刊发表至少1篇科学教育类论文 | 6 |
| 学生活动（30分） | 团队成员每年定期在所在学校组织举办1次校园科技节或其他普及型科技活动，参与人数不少于300人 | 10 |
| 团队成员所在学校成立至少2个科技类社团或兴趣小组，每月定期开展1次以上的科技活动 | 10 |
| 积极辅导学生参加由科协、教育或科技部门举办的各类科技赛事，每年至少3名学生获市级一等奖或省级二等奖以上 | 10 |
| 推广示范（10分） | 重视团队宣传工作，每年在市级或以上的报刊杂志、网络媒体上至少有1篇科技教育活动报道 | 5 |
| 重视团队推广工作，积极支持和帮助其他学校开展青少年科技教育工作，或经常与相关机构合作举办青少年科普活动 | 5 |

|  |
| --- |
| 省科协，省教育厅，省科技厅 2016年9月18日印发 |