附件3

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 |