附件4

**绩效报告材料提交目录**

请各承接单位在活动结束后一周内，提交如下绩效报告材料：

**1.方案通知：**活动工作方案打印版、与市科协和教育部门印发的活动通知原件、活动指南原件和参训人员签到表复印件各1份（此项提供纸质材料）；

**2.调查问卷**（附送材料1）：向**全体参训教练员**发放问卷，并填报“汇总表”，加盖公章（此项提供汇总表纸质原件材料，参训人员问卷无需寄送）。

**3.经费决算**（附送材料2）：填报经费决算表，并提供金额大于3000元的发票复印件，均需加盖公章（此项提供纸质材料）。

**4.照片资料**：各市提供3-5张照片（容量大于2M）（此项仅提供电子版材料）。

**5.其他材料：**媒体、网站的宣传报道等有关资料（此项提供纸质材料，网页宣传采用截图放进WORD文档）。

纸质版用A4纸正反面打（复）印，装订成册，无需胶封，寄送联系人，电子版打包压缩发送至联系人邮箱。

 联系人：卢承端，电话：020- 28328360，手机：13450256723， 邮箱：250166307@qq.com，地址：广州市连新路171号广东科学馆东4楼

附送材料：1.调查问卷汇总表

2.培训经费决算表

材料1

**第23届广东省青少年机器人竞赛教练员**

**能力提升行动调查问卷汇总表**

统计单位（加盖公章）：\*\*\*市科协

举办时间：2022年\*\*月\*\*日至\*\*\*日 回收问卷数量：\*\*\*份

一、基本情况

1.年龄阶段：20-30 （ ） 31-40 （ ） 41-50（ ） 51-60 （ ）

2.学校类别：小学（ ） 初中（ ） 高中（ ） 其他（ ）

3.学校类型：城镇学校（ ） 农村学校（ ）

4.组织开展机器人活动的原因（可多选）

源于兴趣爱好（ ） 教学拓展需要（ ） 因为学生参加（ ） 看好科技教育的发展前景（ ） 其他（请填写： ）

5.组织开展机器人活动的时间：1-3年（ ） 4-6年（ ） 7- 9年（ ）10-15年（ ） 16-20年（ ） 20年以上（ ）

二、机器人活动

6.你认为组织举办青少年机器人活动需要注重哪些问题（可多选）

执裁的公平公正（ ） 赛事难度适中，普及要广（ ） 不限器材，成本低廉（ ） 活动趣味性强，学生多动手实践（ ） 其他（请填写： ）

7.机器人教育活动的好处体现在哪些方面（可多选）

提高学生创新动手实践能力（ ） 培养学生学习兴趣，提升学习成绩（ ）融合师生感情，提高教学质量（ ） 其他（请填写： ）

8.当前，你所在地组织开展机器人活动的情况：开展得比较好（ ）开展得一般（ ） 基本没开展，有待加强（ ）

9.你认为未来机器人活动会如何发展：受应试教育影响不大，只会越来越重视（ ） 改变应试教育后，才会重视加强（ ） 很难说（ ）

10.影响开展机器人活动的因素（可多选）

高考指挥棒和应试教育的影响（ ） 政府部门的重视程度（ ） 学校领导的关注度（ ） 家长担心影响学习，不太支持小孩参加（ ）老师不知道如何开展活动（ ） 活动吸引力差，学生少参与（ ） 经费不足，难于开展（ ） 各类激励措施少，不太想开展（ ） 其他（请填写： ）

三、培训情况

11.本次培训班采用“培训讲座+学员实训”的培训模式，你认为：

非常好（ ） 很好（ ） 好（ ） 一般（ ） 不好（ ）

12.通过本次培训，你对指导学生开展机器人活动的作用：

非常有用（ ） 有用（ ） 一般（ ） 没有（ ）

13.本次培训班的培训效果，你总体觉得：非常满意（ ） 基本满意（ ） 一般（  ） 不满意（  ）如不满意，哪些方面你觉得还需要改进：

材料2

**培训经费决算表**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 日期 | 内容 | 金额（元） | 备注 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |