附件2

第三届厦门市青年科普创新实验暨

作品大赛提交材料要求

所有参赛队伍提交材料参照如下要求，**务必于2023年4月6日前将作品提交至大赛官方网站（http://kepudasai.cdstm.cn/），其中智慧社区命题项目还需提交至市赛组委会邮箱：**[xmkjg@foxmail.com](file:///C:\\Users\\10461\\Desktop\\比赛补充通知\\xmkjg@foxmail.com)**，否则视为弃赛。**特别强调，为确保竞赛顺利进行，所有项目应严格按指定时间反馈，逾期不予受理。

**一、智慧社区命题**

1.初赛为作品评审，各参赛队伍须按照以下要求在网上提交作品文件，并发送至本地区赛事组织单位。

（1）创意设计报告

1）内容要求：创意设计报告必须包含但不限于以下方面：

①拟解决的智慧社区——社区服务相关的问题是什么？

②你的创意是什么？

③你是否了解过其他人在此领域的研究？

④你是如何发现这些问题的？

2）格式要求：以图文形式阐述创意设计报告，要求PDF格式，大小100M以内。

（2）作品方案

1）内容要求：作品方案必须包含但不限于以下方面：

①作品设计思路、实现和制作计划。

②作品创新点。

③材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等。

④制作过程，至少包括5个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明。

⑤作品成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明。

⑥团队成员介绍和工作分工说明。

⑦团队工作讨论记录表。

模板见下表（作品方案）。

2）格式要求：PDF格式，大小100M以内。

（3）参赛承诺和声明

参赛队伍填写参赛承诺和声明，模板见附件。打印签字后扫描上传，要求PDF格式，大小10M以内。

、

**附件1**

**作品方案**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **参赛队伍：** | | |
| **项目名称：** | | |
| 1. **作品设计思路、实现和制作计划** | | |
| 1. **作品创新点** | | |
| 1. **材料清单和相关要求，包括软硬件名称、类型等** | | |
| 1. **制作过程，包括至少5个步骤，每个步骤需配合图片和文字说明** | | |
| 1. **成果，包括外观图片、功能介绍、演示效果等，并提供必要的使用说明** | | |
| 1. **团队成员介绍和工作分工说明** | | |
| **七、团队工作讨论记录表（可自由增加讨论次数）** | | |
| **第一次讨论：**  讨论时间： 年 月 日 点 分至 点 分 参会人数： 人， 缺席人数： 人  **（一）主要讨论内容**  1．  **（二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）**  1． | | |
| **下一步行动项** | 负责人 | 时间节点 |
| 1． |  |  |
| 2． |  |  |
| 3． |  |  |
| 出席人员签到： | 提前约定下次会议时间： | |
| **第二次讨论：**  讨论时间： 年 月 日 点 分至 点 分 参会人数： 人， 缺席人数： 人  **（一）主要讨论内容**  1．  **（二）主要决定项（会议达成的主要成果，包括对后续方案的决策等）**  1． | | |
| **下一步行动项** | 负责人 | 时间节点 |
| 1． |  |  |
| 2． |  |  |
| 3． |  |  |
| 出席人员签到： | 提前约定下次会议时间： | |
|  |  | |

**二、未来太空车命题**

市赛为现场竞赛，各参赛队伍按照以下要求在大赛官方网站上提交报名材料：

（1）作品成绩（以cm为单位）。

（2）作品照片。

显示成功翻越障碍物高度的装置完赛状态照片，要求JPG格式，大小100M以内。

（3）提供未剪辑的比赛全过程完整视频（仅限个人自行比赛）。

视频要求3分钟以内，MP4、AVI、MOV或FLV格式，大小100M以内。

（4）参赛承诺和声明。

参赛团队填写参赛承诺和声明，模板见附件。打印签字后扫描上传，要求PDF格式，大小10M以内。