**首届上海市青少年“碳”究环保创意项目征集活动**

**作品提交要求**

附件1

**创意版块作品信息表**

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** |  |
| **关键词** |  |
| **创意来源** |  |
| **背景调研** |  |
| **设计思路** |  |
| **创意展望** |  |
| **作品设计图或概念图** | 另附，JPG格式，大小不超过5M。包含但不限于项目标题、创意由来、背景调研、设计思路、创意展望等内容。 |

提交说明：

1. 创意作品内容叙述不得超过800字；
2. 作品设计图或概念图需以JPG格式与报名表一起，于8月27日前发至邮箱xmb@shssp.org，邮件主题格式为：“姓名+碳究环保+创意板块”。附件2

**成果板块作品提交要求**

**一、论文格式要求**

中文版本。A4页面，字号为小四号，行距固定值28磅。

**二、论文内容要求**

1.封面。题目居中，作者姓名、地址、学校及年级写在右下角。

2.目录。包括每个部分开始页的页码。

3.前言。简单回顾并叙述与所选研究对象有关的研究发现和理论，并概述选题动机和研究目的、假设，以及你所想达到成目标。

4.方法。详细描述你用来收集数据、进行观察、设计仪器或设备的方法。详细程度应达到其他人根据你论文的信息能够重复你的实验。该部分还可包括自己设计的仪器设备的照片或图纸。

5.结果。应包括数据、图表、你所收集的原始材料及数据分析。

6.讨论。结果和结论应合乎逻辑地由你的数据推导出。需要让论文读者了解你的全部思路。该部分还包括对可能出现的错误的讨论。将你的结果与现阶段已知的数据、常识以及你所预期的结果进行比较。反复观察同类实验所得数据有何变化？研究结果受未被控制因素的影响情况如何？如果你重新做这个课题，将在哪些地方有所改变？还将进行哪些其他实验？

7.结论。简洁地概括你的结果。要明确，不要笼统。可以用表格或其他恰当的、含义丰富、标题简短的图表形式表现。可以对结果作简短评论。

8.致谢。9.参考文献。

**三、提交方式**

参赛选手于8月27日前将论文以PDF格式发至邮箱xmb@shssp.org，邮件主题格式为：“姓名+碳究环保+成果板块”。

附件3

**科普视频板块作品提交要求**

**一、作品类别**

科学探究纪录片：以视频的方式拍摄记录真实的科学探究活动过程，引发对科学问题的思考，内容不得虚构。科学微电影：以科技为主要内容的具有完整剧情故事的短视频。科普动画：用动画的方式展现科学现象、科学概念和科技知识。

**二、作品标准**

(一) 时长：不超过5分钟。

(二) 格式：MP4格式，画面比例为4:3（分辨率为720×576像素）或画面比例16:9（分辨率为1280×720像素），视频码流在2000-2500kbps之间为宜。

(三) 质量：1）声画要素完整，作品画面清晰，无跳帧、漏帧现象。声音和画面同步，音量适中，无失真，无明显背景噪声。字幕字体大小适中一致，无错别字。2）作品配音须用普通话。

**三、提交方式**

参赛选手于8月27日前将作品上传至腾讯视频，上传作品以“题目+科普视频板块+作品类别”命名，并将视频链接发至邮箱xmb@shssp.org，邮件主题格式为：“姓名+碳究环保+科普视频板块”。

附件4

**科幻画板块作品提交要求**

**一、作品要求**

参赛作品应为个人原创作品，内容应为少年儿童利用绘画形式对环境保护美好愿景的畅想和展望。参赛作品的画种、绘画风格及使用材料不限，作品尺寸规格为 4 开。

**二、提交方式**

参赛选手需于8月27日前将科幻画作品扫描成电子版（JPG格式，大小不超过10M）至邮箱xmb@shssp.org，邮件主题格式为：“姓名+碳究环保+科幻画板块”，同时将作品原稿纸质版寄送至组委会办公室。

**邮寄地址如下:**

上海市黄浦区南昌路59号606室，刘老师收，021-53881008。