

## 附件 4

# 创新成果版块作品提交要求

## 申报材料要求：

申报选手需提交一份科学研究成果论文，即在特定科学假设基础上，通过科研实验或推理得出一个对气候变化研究或环境保护有益的科学结论或完成一个创新装置/模型的制作。申报材料包括：研究论文（PDF）、研究日志（如有）、相关辅助材料（如有）及科学道德承诺书（见附件 5，单独一页打印签字，JPG），需于 10 月 8 日前打包发至邮箱：xmb@shssp.org，邮件主题格式为：“姓名+碳究环保+创新成果版块+小学/中学”。相关要求如下：

## 论文相关要求

### 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、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. 摘要及关键词。300 字以内。
4. 前言。简单回顾并叙述与所选研究对象有关的已有的研究发现和理论，并概述你的选题动机和研究目的、假设，以及你所想达到成目标。
5. 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。
6. 结果。应包括数据、图表、你所收集的原始材料及数据分析。
7. 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？

8. 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。

9. 致谢。

10. 参考文献。