附件4

“AI创作”——人工智能生成作品

展评活动方案

一、活动简介

本次“AI创作”——人工智能生成作品展评活动以“太空城市”为主题，学生通过应用人工智能生成式技术，探索和构想未来城市的形态、功能，设计出原创的未来城市方案。

二、参赛要求

1.作品内容须围绕“太空城市”的主题思想进行设计，作品题目自拟。使用人工智能文生图大模型进行作品创作，结合主题生成四幅图像，要体现出各图像间的迭代关系（注：人工智能迭代是指在不断地重复、尝试和测试之后，通过不断优化，使人工智能生成作品逐步完善）。

2.参赛者须提供一篇字数在500字之内的创作说明并列出每幅图像所使用的提示词。

3.参赛者在作品创作过程中应严格遵守国家相关法律法规，作品使用AI绘画平台不作限制，但必须为国产合法人工智能大模型，作品提交要注明平台的名称。

4.作品提交材料为一个word文档（内含创作说明和四幅图片迭代关系介绍）和四幅图片的原始文件，文件名为学校名称+学生姓名。

三、评审标准

作品符合国家主流文化价值观及相关的法律法规，所有创客作品均由学生原创。

|  |  |
| --- | --- |
| 评审要点 | 分值 |
| 逻辑性：创作说明思路清晰，语句通顺，具有良好的逻辑性，能完整表达创作理念 | 30分 |
| 视觉传达效果：主题信息表达准确，AI绘画色彩、构图合理 | 30分 |
| 人工智能技术应用的合理性：合理利用人工智能技术辅助作品创作，较好体现迭代关系 | 40分 |
| 总分：100分 | |