附件3

“智能+创展”——智能创客作品

展评活动方案

一、活动简介

本次“智能+创展”——智能创客作品展评活动主题为“智慧生活”。参赛选手运用人工智能相关技术手段完成创客作品，并实现人机交互功能的展示。

二、参赛要求

（一）作品形式：以实物作品呈现。

（二）作品主题：作品要紧扣“智慧生活”主题，在遵循现有的社会发展和生活需求的基础上进行创作延展。

（三）提交过程性记录：须清晰展示创客作品构思、设计、制作的全过程。可包括但不限于设计方案、工程图纸、材料清单，程序说明，电路图纸，作品的交互功能介绍等。

（四）作品应提交至少5张照片和1个展示视频，照片应至少包括作品的俯视图、正视图、侧视图各1张，细节照片2张。照片格式为JPG，每张照片不大于5MB。视频时长限定为1-3分钟，可添加解说及字幕，可剪辑，能够清晰展示作品功能。视频格式为MP4，不大于100MB。

1. 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 |
| 符合主题：作品紧扣主题，贴近生活。 | 20分 |
| 完整评价：作品完整，在提交材料中能反映出学生创客活动的完整过程，能够清晰表达设计意图，作品设计合理运用的制作方法得当。 | 50分 |
| 交互功能：作品能合理有效的结合人工智能相关技术手段实现人机交互功能，交互友好。 | 50分 |
| 社会价值：作品便于分享，具有延展开发的空间，有较好的社会应用价值。 | 30分 |
| 总分：150分 |