人工智能应用场景赛道（应用案例类、应用场景分析类）比赛规则

**一、赛道设置**

赛道一：人工智能应用场景案例类

要求：围绕教育、医疗、工业、农业、环保、文旅等领域，设计并开发具备实际应用价值的AI解决方案（如算法模型、软硬件系统等），提交演示视频及成果说明。内容应包含所采用的人工智能技术特性、学科专业或学生工作业务内痛点分析和针对性解决方案，以及经技术赋能后的应用实效等。

赛道二：人工智能应用场景分析类

要求：针对某一行业场景，提交AI技术应用的可行性分析报告（说明文档），展示人工智能技术赋能行业发展的具体案例和使用经验（演示视频）。场景贴合实际大学生专业学习或学生工作需求，有别于常规场景或在常规场景基础上突出创新，具备行业内可推广的价值。

**二、作品要求**

（1）首届“AI+创意”人工智能应用场景创作大赛报名表（附件1）；

（2）提交包含演示和讲解的视频（MP4格式，分辨率不低于1080P）。对人工智能技术赋能领域发展的过程进行完整阐述，并展示问题的成功解决；

（3）说明文档（PDF格式）。主要包含参赛作品的文字说明，并提供清晰的操作指令或指示词等。

三、作品提交

文件以压缩包的形式发送，以“负责人姓名+学号+赛道名称”方式命名；

2025年6月20日之前将压缩包提交至wuk@scc.edu.cn，联系人：吴凯老师。

 工学院分团委

2025年5月14日

**附件1：**

苏州百年职业学院人工智能应用场景大赛报名表

|  |  |
| --- | --- |
| 作品名称 |  |
| 作品方向 | □人工智能应用案例类□人工智能应用场景分析类 |
| 指导教师 |  | 教师联系方式 |  |
| 负责人姓名 |  | 年 级 |  |
| 学 院 |  | 专业班级 |  |
| 学 号 |  | 手机号 |  |
| 团队成员 | 学 院 | 姓 名 | 学 号 | 专业班级 | 手机号 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 作品介绍（600字以内，可附页） |  |