# 四川长江职业学院

# 四川长江职业学院 关于举办首届人工智能创新应用作品征集大赛的 通 知

## 学校各单位:

为深入贯彻落实国家职业教育改革实施方案,加快人工智能技术在我校的创新应用落地,提升同学们对人工智能技术的实践创新应用能力,培养适应智能时代需求的"AI+"人才,经研究决定,学校将举办首届人工智能创新应用作品征集大赛。现面向全校学生征集 AI 创新应用参赛作品,有关事项通知如下:

## 一、大赛主题

智启未来, AI 赋能

## 二、组织单位

(一)主办单位:四川长江职业学院

(二) 承办单位:智能工程学院、新闻宣传中心

## 三、参赛对象

全体在校学生,每人仅限参与1支队伍,个人或团队形式二选一,团队成员不超过3人;每个参赛组需配备1名校内指导教

师, 1 名校内指导教师最多指导 3 个作品。

#### 四、比赛内容

本次比赛要求使用生成式人工智能技术,根据不同的应用领域设置不同主题,参赛者从以下主题中任选一项参赛即可。

- (一)主题宣传海报创作:参赛者需从学校文化、学风展示、招生宣传、网络安全、校园文化主题中选定一个,运用生成式AI工具设计宣传海报系列组图,每套系列图最少5张图。海报应融入四川长江职业学院元素,传递积极内容,富有创意,图像格式为JPEG。提交经AI设计的海报组图和AI辅助过程记录文档。
- (二)校园文化视频制作: 依据所在学院开展的学习、文体、实践活动,提炼对校园学习生活有益的经验,借助 AI 工具生成视频脚本,并生成视频,或者结合 AI 提供的代码与相关软件完成制作。视频要充分展现学院文化特色,具备教育意义与传播价值。视频片长不超过 5 分钟,文件格式为 MP4,画质清晰,声音清楚,具有字幕。提交经 AI 设计制作的视频和 AI 辅助过程记录文档。
- (三)学院宣传视频制作:使用 AI 工具制作学院或专业宣传视频。参赛者需先收集学院及专业相关素材和数据,由 AI 生成脚本和视频,或者结合 AI 代码与相关软件进行创作。视频内容要积极正面、充满创意,所涉学院信息真实可靠,能够有效辅

助学院招生宣传,突出学院特色。视频片长不超过 5 分钟,文件格式为 MP4,画质清晰,声音清楚,具有字幕。提交经 AI 设计制作的视频和 AI 辅助过程记录文档。

#### 五、作品要求

- (一)参赛作品紧扣主题,弘扬主旋律,传递正能量,作品 必须合法、真实、原创,不存在任何抄袭或盗用他人作品的情况。
- (二)参赛选手须确认拥有其作品著作权且成果未经公开发表。
  - (三)参赛者在与 AI 工具对话时,不要上传敏感数据。
- (四)学校对参赛作品享有用于公益宣传展示的使用权、信息网络传播权、汇编权等,学校不承担肖像权、名誉权、隐私权、著作权、商标权等产权纠纷而产生的法律责任,如出现上述纠纷,学校保留取消参赛资格及追回奖项的权利。

六、评审标准

评审维度	分值	评分要点		
创新性	30分	运用 AI 突破传统设计,海报需融入学院特色元素打造独特视觉; 视频通过 AI 生成创意脚本,以新颖叙事展现学院文化与专业特色。		
实用性	25 分	海报紧扣校园宣传主题传递有效信息;视频提炼校园活动经验、展示学院优势,满足招生及文化建设需求。		
作品质量	25 分	海报画质清晰、构图合理;视频画质优良、声音字幕准确, AI 辅助过程记录完整,展现专业制作水准。		
可推广性	20分	海报设计符合传播规律,适配多平台展示;视频内容吸睛,能在多渠道广泛传播提升学院影响力。		

## 七、报送要求

请各位参赛团队/个人于 2025 年 5 月 18 日前将作品电子版 (作品效果文件+首届人工智能创新应用作品征集报名表 + AI 辅助过程文件)打包压缩后,以"首届人工智能创新应用作品征 集大赛+参赛作品名字"命名,根据作品类别发送至以下指定电 子邮箱:

- 1. 主题宣传海报创作类作品提交至邮箱: 24193998@qq. com (涂老师)
- 2. 校园文化视频及学院宣传视频提交至邮箱: timecamera@163.com(段老师)。

大赛咨询老师:涂立利:13881869523 段智厚:18583686608 八、结果应用

学校将根据报送作品数量,评选出一等奖(10%)、二等奖(20%)、三等奖(30%),颁发荣誉证书和奖品。参赛获奖结果可同时应用如下:

- 1. 优秀作品将在学校官方微信、微博和抖音进行展播,并推 荐参加 2025 首届全球人工智能作品大赛系列活动;
- 2. 参赛获奖的同学,可申请置换数字素养基础课程学分,课程得分对应为:一等奖 95 分,二等奖 85 分,三等奖 75 分;
- 3. 根据学校素质学分(综合素养)获奖加分规定,本次校级 比赛按照名次可以在素质学分(综合素养)的专业技能训练模块

给予加分,一等奖4分/人,二等奖3分/人,三等奖2分/人,积极参加竞赛1分/人。

附件: 1. 四川长江职业学院首届人工智能创新应用作品征集 大赛报名表

2. AI 辅助过程文档内容要求

四川长江职业学院 2025年5月9日

## 附件 1

## 四川长江职业学院 首届人工智能创新应用作品征集大赛报名表

			□主题宣传海报创作			
11 7 4 11		W. H. W. H.I.				
作品名称		作品类别	□校园文化视频制作			
			□学院宣传视频制作			
所在学院		所在班级				
个人/团队组长		个人/组长电话				
团队成员1		团队成员 2				
指导老师						
(作品简介,不超过300字)						
	本人及闭队		思接受本比赛章程、评审规则和评			
	审办法,并保证所提交作品均为原创,没有抄袭他人的创意和作品。					
	承办方可无偿使用稿件统一制作成作品集或用于网络展播,用于成果					
参赛承诺	展示和相关宣传。作者保留其署名权。					
	所有作者签名:					
	川 有 作 有 金 石 :					
		年	月日			

#### 附件 2

## AI 辅助过程文档内容要求

#### 一、AI 工具记录:

需明确记录使用的 AI 工具全称, 若通过多个工具协作完成任务, 应依次罗列。同时, 详细说明使用了每个 AI 工具的具体功能模块。

#### 二、AI 训练提示词:

首先记录首次输入 AI 工具的完整的原始提示词。若对 AI 工具输出结果不满意,需记录优化过程中调整后的迭代提示词。若 AI 工具支持参数调整,还需记录关键参数的设置情况,像图像生成工具生成模式、图片尺寸、采样方法、生成数量等。

#### 三、AI 效果:

展示 AI 工具的输出内容, 若输出内容较多, 可选取具有代表性的部分。

## 四、记录范例如下,包含但不限于以下内容:

## 校园海报作品 AI 辅助过程

## (一) AI 工具记录

在本次校园海报制作任务中,使用豆包进行海报内容构思和文案生成; 使用即梦 AI 进行海报效果图生成。豆包主要运用自然语言处理功能,辅助 完成海报主题构思、文案框架搭建及内容创作;即梦 AI 利用图像生成功能, 将文案内容转化为可视化海报效果图。

## (二) AI 训练提示词

## 1. 豆包 (文案生成):

- 初始提示词: "我要制作一张校园读书节的海报。海报需突出读书节的特色活动,如'经典诵读比赛''图书漂流''作家分享会',面向全校师生,风格温馨且富有文化气息,帮我构思海报的标题、宣传语和详细活动介绍文案。"
- 迭代提示词: "宣传语的感染力不足,标题不够新颖。希望能增加一 些诗意的表达,突出阅读带来的精神享受,再优化一下文案。"
  - 参数设置: 豆包默认参数,未进行特殊调整。

#### 2. 即梦 AI (效果图生成):

- 初始提示词: "根据豆包生成的校园读书节海报文案,制作一张海报效果图。画面中心放置打开的书本,书本上浮现文字内容,周围环绕飞翔的纸鹤、堆叠的书籍,背景为暖黄色渐变,融入水彩风格。"
- **迭代提示词**: "纸鹤的数量太多,显得画面有些杂乱,减少纸鹤数量, 突出书本和文字。同时希望背景颜色更柔和一些,调整一下色调。"
  - 参数设置: 生成模式 3.0, 选择清晰度: 标清 1k, 图片比例 16:9。 (三) AI 效果
  - 1. 豆包文案生成输出结果:
  - 标题: "墨香沁心,书海逐梦—校园读书节"
- 宣传语: "翻开书页, 邂逅另一个世界; 沉浸文字, 滋养心灵的沃土。 让我们在读书节的时光里, 共赴一场精神的盛宴!"

## 2. 即梦 AI 效果图生成输出结果:

这里展示AI生成效果图或者步骤关键效果图。

