

附件 3:

信阳学院首届“数智讯飞杯” AI+学科 X 赛道决赛评分细则

- 项目材料质量(30%)

是否提交了较为充分的项目材料，如：项目 PPT、项目策划书、项目相关视频（5min 以内）、项目源码、部署说明文档等，根据项目提交的材料数量、完整度和质量予以合理评价。

- 项目展示(40%)

- 1.项目的创新性：

突出原始创意的价值，不鼓励模仿。创意是否首创，在行业内是否为首先创新，还是在已有创新中改进。创意是传统创意，还是发散性创新，摆脱传统束缚。在现实生活中或实际使用中是否实用，解决现实生活中问题的程度，以及使用的简便性。参赛作品鼓励采用讯飞相关技术，根据采用讯飞技术的数量和技术难度可给予适当加分处理。

- 2.项目的价值和可行性：

是否是以人工智能为主旨，以创新的技术应用为手段，是否能够更好满足粮食、工业、城市、教育的实际需求和痛点。基于现有技术是否可行和是否能实现，或有详细的开发计划安排。

- 3.项目 PPT 的展示：PPT 的制作完整，可以详细、全面的表达项目内容，PPT 的制作较为美观，给予人眼前一亮之感。

- 现场答辩（30%）

1.个人形象展示：服装得体、大方、发式整洁，能充分展现大学生朝气蓬勃的精神风貌。

2.语言能力表达：普通话标准，语言流畅、层次清楚;内容丰富有条理，逻辑性强;用词恰当。

3.现场感染力：陈述充满激情，肢体语言恰当、丰富，能够感染他人。

4.评委提问：语言表达和思路清晰、对问题的关键理解准确、解释具有说服力、应变能力强。