**附件1**

**第六届教师教学创新大赛赛事安排**

**一、比赛内容及成绩**

比赛分两个阶段。

（一）网络评审

网络评审阶段，参赛教师要在规定时间内提交申报书、课堂教学实录视频、教学创新成果报告等，由专家评委进行网络评审。网络评审满分为60分，其中课堂教学实录视频成绩占40分、教学创新成果报告成绩占20分。

（二）现场评审

现场评审阶段，参赛教师要结合教学大纲与教学实践，准备汇报PPT，进行不超过10分钟的教学设计创新汇报，专家评委依据选手的汇报进行打分，满分为40分。

（三）计分方式

评委根据比赛具体评分细则（详见附件2），对选手课堂教学实录视频、教学创新成果报告、教学设计创新汇报三部分进行打分，将成绩之和作为选手的总得分。

**二、材料要求**

（一）申报书

各单位在指定时间内将申报书发送到指定邮箱，申报书样式详见附件3。

（二）课堂教学实录视频及相关材料

实录视频为参赛课程中1学时的完整教学实录，具体要求详见附件4。与课堂教学实录视频配套相关材料包括：参赛课程的教学大纲、课堂教学实录视频内容对应的教案和课件，其中教学大纲主要包括课程名称、课程性质、课时学分、学生对象、课程简介、课程目标、课程内容与教学安排、课程评价等要素。

（三）教学创新成果报告

教学创新成果报告应基于参赛课程的教学实践经验与反思，体现课程教学的创新举措、过程与成效。聚焦教学实践的“真实问题”，通过课程内容的重构、教学方法的创新、教学环境的创设、教学评价的改革等，采用教学实验研究的范式解决教学问题，明确教学成效及其推广价值。

其中，教学创新成果报告(人工智能+赛道)应立足于人工智能时代课程建设特点和教学实际，通过人工智能技术与课程的深度融合，有效分析与总结人工智能赋能教学的模式和成果转化，形成人工智能赋能课程改革的新范式。

报告包括摘要、正文，字数4000字左右为宜。格式要求：正文一级标题用3号黑体;二级标题用3号楷体或楷 体\_GB2312加粗;三级标题用3号仿宋\_GB2312加粗。正文内容用3 号仿宋\_GB2312，行间距28磅。

教学创新成果的支撑材料目录详见附件5。