**附件1**

**AI赋能在线教学创新成果大赛参赛指南**

**一、参赛流程**

通过中国教育技术协会官网（www.caet.org.cn）完成报名，提交参赛材料。

**二、提交材料**

各参赛主体需提交成果申报书、成果视频及相关材料。

**（一）成果申报书**

填写成果申报书，完成后打印并签字（各赛道申报书详见附表）。

**（二）成果视频**

**1.交互式数字学习资源赛道（资源实操解说视频）**

录制学习资源的实际操作视频，视频应清晰展示学习资源的界面布局、功能模块和操作流程，重点演示学习者与资源的交互过程，如交互方式、动态反馈、互动效果等。视频不超过10分钟。

**2.人机协同在线学习支持服务赛道（在线教学案例视频）**

成果视频应围绕在线教学活动设计与支持服务展开，重点介绍如何运用AI技术及相关工具开展在线互动、答疑辅导、个性化指导、学情分析和考核评价等服务。说明如何利用AI工具优化学习体验、提升教学效率，并引导学习者进行探究式学习。同时，需突出数智化教学工具在创新性和有效性方面的独特优势，展示其在实际教学场景中的应用效果。视频内容应逻辑清晰，直观呈现成果的核心价值与创新点。视频不超过20分钟。

**3.智能在线学习平台赛道（平台实操解说视频）**

录制在线学习平台的操作视频，视频应聚焦技术实现和教育功能设计的创新性，重点演示平台如何利用AI技术助力教与学，实现平台教学功能升级转型，可通过典型应用场景和真实教学案例进行演示。视频不超过20分钟。

所有赛道的成果视频统一要求MP4格式，声音和画面清晰无水印，建议高清格式。

**（三）相关材料**

成果应用及效果的证明；成果创新点的详细说明或展示；资源开发及设计文档；在线学习支持服务设计方案；软硬件环境介绍或展示。以图文形式提交，相关材料数量不超过10项。

**三、其他事项**

（一）各参赛主体需确保对参赛成果拥有完整的版权、著作权及肖像权。成果所使用的资源、软件、装备、平台等具备自主知识产权或已获得合法授权，不存在任何知识产权争议。不得抄袭、剽窃他人成果，如引用相关素材，参考资料须注明。若参赛成果存在侵犯他人权益之情形，所有法律后果应由成果负责人承担。

（二）参赛成果不得包含任何政治原则性错误或科学性错误，严禁弄虚作假行为。

（三）参赛个人及团队成员不得存在师德师风问题、学术不端问题、重大教学事故或失信失德问题。

（四）所提交申报书中的内容、字号、商标、姓名、肖像及相关信息，均视为同意中国教育技术协会将其用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。

**附表1：交互式数字学习资源赛道成果申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **成果负责人** | 姓名 |  | 手机号 |  |
| 单位及职务 |  |
| **团队成员**（个人报名不填） |
| **序号** | **姓名** | **手机号** | **单位及职务** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| **资源简介** | （阐述资源的创新点、亮点、要解决的问题等，提供资源网址、测试账号及密码等，300字以内） |
| **受众对象** | 党员干部 教师群体 青年学生老年人群 大众人群 其他：  |
| **主要技术** | （阐述采用的主要技术及实现方式，300字以内） |
| **相关材料****清单** |  |
| 本人及团队全体成员承诺接受并遵守本次大赛的要求，同意中国教育技术协会将案例用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。本人保证报送成果拥有全部知识产权；保证无侵犯他人知识产权、肖像权、隐私权、商业秘密及其他合法权益的情形；保证案例内容无政治性、科学性错误及违反国家法律法规的问题；保证内容具有独创性，引用他人作品已指明作者姓名、作品名称，保证引文准确，使用他人作品已取得许可并按权利人的要求指明了出处。成果负责人签字：年 月 日 |

**附表2：人机协同在线学习支持服务赛道成果申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **成果负责人** | 姓名 |  | 手机号 |  |
| 单位及职务 |  |
| **团队成员**（个人报名不填） |
| **序号** | **姓名** | **手机号** | **单位及职务** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| **在线教学****活动设计** | （阐述教学目标、活动设计类型、已应用的课程及实施效果，提供平台网址、测试账号及密码等，500字以内） |
| **在线教学****过程性****支持服务** | （阐述支持服务类型及服务情况等，500字以内） |
| **在线教学****效果反馈** | （阐述服务效果、目标达成度、评价方法、反思及改进等，500字以内） |
| **相关材料****清单** |  |
| 本人及团队全体成员承诺接受并遵守本次大赛的要求，同意中国教育技术协会将案例用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。本人保证报送成果拥有全部知识产权；保证无侵犯他人知识产权、肖像权、隐私权、商业秘密及其他合法权益的情形；保证案例内容无政治性、科学性错误及违反国家法律法规的问题；保证内容具有独创性，引用他人作品已指明作者姓名、作品名称，保证引文准确，使用他人作品已取得许可并按权利人的要求指明了出处。成果负责人签字：年 月 日 |

**附表3：智能在线学习平台赛道成果申报书**

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称** |  |
| **成果负责人** | 姓名 |  | 手机号 |  |
| 单位及职务 |  |
|  **团队成员**（个人报名不填） |
| **序号** | **姓名** | **手机号** | **单位及职务** |
| 1 |  |  |  |
| 2 |  |  |  |
| 3 |  |  |  |
| 4 |  |  |  |
| **平台架构与功能设计** | （平台网址、测试账号及密码，阐述平台架构设计、核心功能等，500字以内） |
| **技术实现****路径** | （阐述数据采集、算法应用、工具集成等技术实现路径，500字以内） |
| **使用案例与数据支撑** | （示例与验证等，800字以内） |
| **相关材料****清单** |  |
| 本人及团队全体成员承诺接受并遵守本次大赛的要求，同意中国教育技术协会将案例用于公益性、学术性交流和展示，所有材料不再索回。本人保证报送成果拥有全部知识产权；保证无侵犯他人知识产权、肖像权、隐私权、商业秘密及其他合法权益的情形；保证案例内容无政治性、科学性错误及违反国家法律法规的问题；保证内容具有独创性，引用他人作品已指明作者姓名、作品名称，保证引文准确，使用他人作品已取得许可并按权利人的要求指明了出处。成果负责人签字：年 月 日 |