**关于举办“‘太阳岛杯’AI应用创意大赛﹒2024”的通知**

各办学单位、教学处、学习中心、教学部：

随着人工智能技术的迅猛发展，AI应用已成为推动社会创新和产业升级的重要力量。为贯彻习近平关于“发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点”的要求，进一步激发广大教师和学生的创新热情，发掘和培养AI领域的优秀人才，同时为了庆祝西安开放大学人工智能技术应用研究院和哈尔滨开放大学人工智能技术应用研究院共同揭牌，现决定于2024年5月举办AI应用创意大赛，旨在搭建一个展示AI应用创意、交流创新成果的平台。

**一、大赛主题**

围绕“开放大学建校45周年”、“一起好读书”、“为家乡做一次旅游推介”和“课程教学设计”等主题，利用AI工具进行设计与制作，充分展示AI在教育领域的创新应用与典型示范。

**二、组织机构**

（一）本次大赛由西安开放大学和哈尔滨开放大学共同主办。

（二）大赛设立组织委员会（以下简称大赛组委会），由双方单位主要负责同志担任主任，有关部门负责同志作为成员，负责大赛的组织实施。

（三）大赛设立专家委员会，由哈尔滨开放大学与西安开放大学相关领域的校内外专家组成，负责作品的评审工作。

**三、参赛对象**

1.西安开放大学与哈尔滨开放大学开放教育全体师生。

2.学生可单人或组队（3人以内）参赛，每组设一名指导教师；教师须以单人身份参赛。

**四、赛道设置**

（一）学生组

1. 文生文赛道

围绕“一起好读书”的主题，根据自身的阅读历史和偏好，利用AI技术，筛选符合自己喜好的书籍，并分析撰写总结或读书心得体会等。

2. 文生图赛道

围绕“庆祝开放大学建校45周年”，利用AI技术，生成图文，以体现开放大学45年以来的学习成果、收获等。

3. 文生视频赛道

围绕“为家乡做一次旅游推介”，结合AI技术，制作与家乡旅游相关的视频作品，展现家乡的动态美和文化魅力。

（二）教师组

参赛教师需利用AI技术进行教学设计，展示AI在教学过程中的创新应用，如智能教案设计、个性化学习路径推荐、智能学习评估等。

教学设计需体现AI的使用过程，如利用AI分析学生学习数据以优化教学策略，或利用AI工具辅助学生进行自主学习等。

**五、作品要求**

学生组作品需体现对家乡旅游资源的深入了解和独到见解，并充分利用AI技术进行创新应用。

教师组作品需展示AI在教学设计中的应用过程，体现AI如何提升教学效果和学生学习体验。

所有作品需为原创，不得侵犯他人知识产权。

**六、奖项设置**

参赛学生和教师各级奖项依照参与人数进行设定：一等奖10%，二等奖15%，三等奖25%，其余作品为优秀奖。

**七、大赛时间及提交方式**

作品提交截止时间：即日起至5月17日。

专家评审时间：5月20日至5月22日

作品提交方式：请将申报表（附件1或附件2）及作品（电子版）发送至指定邮箱（[西安开大发送到67416055@qq.com](mailto:西安开大发送到67416055@qq.com)中；哈尔滨开大发送到：AI\_cyds2024@163.com），并注明参赛队伍/教师名称及赛道。

**八、联系人**

西安开放大学 康瑛 13992851685

哈尔滨开放大学 滕瑶 0451-53600897

**九、评审与展示**

评审标准包括创意性、技术难度、实现效果及与主题的契合度等方面。

评审标准包括创意性、技术难度、实现效果及与主题的契合度等方面。

优秀作品将在校内进行展示，并有机会参加校外相关展览和交流活动。

**十、注意事项**

参赛队伍/教师需确保作品内容的真实性和合法性，不得涉及任何违法、违规或侵权内容。

参赛过程中需保持诚信，不得抄袭、剽窃他人作品或成果。

如有任何疑问或需要帮助，请联系大赛组委会。

让我们共同期待这场充满创意和激情的AI技能应用创新大赛！

西安开放大学 哈尔滨开放大学

2024年5月6日 2024年5月6日

附件1学生组申报表

“太阳岛杯”AI应用创意大赛学生组申报表

西安开放大学﹒哈尔滨开放大学

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学生姓名** |  | | **所在单位（学院/部）** |  | |
| **参赛赛道** |  | | **所选主题** |  | |
| **作品名称** |  | | **指导教师** |  | |
| **AI工具** | **工具名称** | **主要作用** | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
|  |  | | | |
| **使用AI的感想** |  | | | |

附件2教师组申报表

“太阳岛杯”AI应用创意大赛教学设计申报表

西安开放大学﹒哈尔滨开放大学

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教师姓名** |  | | **所在单位（学院/部）** | |  | | |
| **学科类别** |  | | **课程主题** | |  | | |
| **教材名称** |  | | **教学内容** | |  | | |
| **AI工具** | **工具名称** | **主要作用** | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
|  |  | | | | | |
| **教学活动** | **教学内容（教学设计、教学过程、互动、评价等）** | | | **AI技术应用方式及教学意图** | | **AI技术应用结果** |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
|  | | |  | |  |
| **AI应用反思** |  | | | | | |