**附件一：**

**全国AES—创新项目案例征集**

**申 报 书**

申报主负责人:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

中国移动通信联合会

百度（中国）有限公司

2023年12月20日**申报说明**

1. 鼓励申请人针对各行业需求，结合人工智能核心技术，探索有具体落地场景的技术应用创意方案。
2. 申报资格：
   1. 全日制院校在职教师；
   2. 不接受过往项目的重复申报。
3. 项目周期：2023.12.23-2024.12.23（自项目公示日开始，需要在2024年1月31日之前完成项目申报。）
4. 在申报书主体内容中不出现学校和个人等能识别身份的信息。
5. 产出成果至少包含如下内容：

1）基于人工智能技术的可视化行业应用研究项目；

2）基于大模型技术的科学领域技术研究；

3）基于人工智能技术专业的相关教育教学研究；

项目具体要求和评分说明请参考《全国AES—创新项目案例征集》。

1. 鼓励所开发的成果开源，以便于促进教学资源共享。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申报书基本信息** | | | | | | |
| 申报方向  （“√”选择） | | 1、基于人工智能技术的可视化行业应用研究项目；  2、基于大模型技术的科学领域技术研究；  3、基于人工智能技术专业的相关教育教学研究； | | | | |
| 项目名称 | |  | | | | |
| **人员组成** | | | | | | |
| 姓名 | 职称 | | 电子邮件 | 手机 | 承担的  项目建设内容 | 学校和院系 |
| （主负责人） |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **申报书内容** | |
| 现有基础 |  |
| 项目背景 | （为何提出本项目？所要解决什么问题？项目的意义？） |
| 建设目标 |  |
| 项目内容、具体任务、实施路径等 |  |
| 预期成果 |  |
| 进度安排 |  |
| 预期经费使用规划 | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | 序号 | 项目内容 | 单价（元） | 数量 | 小计（元） | | 1 |  |  |  |  | | 2 |  |  |  |  | | 3 |  |  |  |  | | 4 |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  | | 合计 | | |  |  | |
|  |  |

|  |
| --- |
| **开发成果共享开源**：我们鼓励所开发的成果共享、开源，以便于受惠于更多的人。若您对此有特别的考虑，或者不愿意共享开发的成果，请您在这里指出来：  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **知识产权保护申明：**若项目被批准，我保证在项目开发过程中不存在抄袭行为。若是需要使用到他人的开发成果，则将在征得著作者本人同意后使用并注明出处。按照惯例，只是简单引用的除外，但均须注明出处。  申请主负责人签名： |
| 本专业／课程领域专家推荐意见（推荐人数不限）  推荐专家签名：  年 月 日 |
| 学院（系）意见  签名（盖章）:  年 月 日 |