附件1

“无感知数据采集”示范项目申报表

项目名称：

申报单位： （牵头单位加盖单位公章）

申报日期： 年 月 日

2023年 10月

填 表 须 知

一、申报材料应客观、真实，不得弄虚作假，不涉及国家秘密,申报主体对所提交申报材料的真实性负责。

二、本申报书除表格外，其他各项填报要求：A4幅面编辑,正文应采用仿宋\_GB2312四号字，1.5倍行间距，两端对齐，一级标题三号黑体，二级标题为四号楷体\_GB2312加粗。

三、申报表及附件材料正反面打印，牵头单位在封面加盖公章。

一、申报示范项目信息

|  |
| --- |
| （一）申报单位基本信息 |
| 单位名称 |  |
| 单位类别 | □小学 □初中 □高中 □中职 □高等学校 □教育行政部门 |
| 单位地址 |  | 单位位置 | □城市□县城□农村 |
| 项目负责人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 专业 |  | 手机 |  |
| 项目联系人 | 姓名 |  | 职务/职称 |  |
| 专业 |  | 手机 |  |
| 联合申报单位 | 单位名称 | 项目负责人 | 任务分工 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| （二）申报项目基本信息 |
| 项目名称 |  |
| 项目方向 | □方向1：无感知数据采集+精准教学□方向2：无感知数据采集+多维评价□方向3：无感知数据采集+学校管理□方向4：无感知数据采集+智能考试□其他方向（上述之外的其他方向，请注明）：  |
| 项目起止日期 |  |
| 项目投资（万元） |  |
| 项目简述 | （简要阐述项目主要内容、应用场景、预期成果、创新性及可推广性等，不超过800字） |
| （三）审核意见 |
| 申报单位承诺 | 1.我单位对提供参评的全部资料的真实性负责。2.我单位在参评过程中所涉及的项目内容和程序皆符合国家有关法律法规及相关产业政策要求。项目内容无知识产权纠纷。3.我单位对所提交的项目内容负有保密责任，按照国家相关保密规定，所提交的项目内容未涉及国家秘密、个人信息和其他敏感信息。4.我单位申报项目所填写的相关文字和图片已经审核，确认无误。我单位对违反上述承诺导致的后果承担全部法律责任。申报单位：（盖章） 负责人签字： 2023年 月 日 |
| 市级教育行政部门（高等学校）推荐意见 |  （盖章）2023年 月 日 |
| 省级专家评审意见 |  （专家签名）2023年 月 日 |

二、申报项目具体方案

## （一）项目背景和意义

## （二）项目已有基础

（与本项目相关的已有基础，如已有的网络环境、设备和业务平台，以及开展的应用等前期基础情况）

## （三）项目实施内容

### 1.项目主要任务和目标

（项目包含的重点任务，以及每项任务对应的预期目标）

### 2.项目预期成果及价值

（以列表形式汇总项目在建设方式、实施策略、推广模式、实施路径等方面的预期成果及价值，以下表格内容为示例，根据项目实际情况填写）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **预期成果** | **预期成果价值** |
| **1** | 实行XX建设方式，研发/搭建XX套系统或平台，接入XX个联网终端/实现XX个功能/等。 |  |
| 2 | 实现XX个场景的应用，用户规模达到XX等。 |  |
| 3 | 推行XX策略，形成XX应用推广模式/实施路径。 |  |
| 4 | 制定XX个技术标准/政策/，形成XX研究报告。 |  |

### 3.项目技术方案

（项目总体技术方案和技术路线、无感知数据采集应用方案、关键系统及产品技术方案等）

### 4.项目应用情况

（项目应用对象和适用场景，应用开展预期效果，实施前后利用无感知数据采集带来的应用效果对比提升等）

### 5.项目网络信息安全保障措施

（为确保网络数据安全和个人隐私保护，项目采取的安全保证措施和安全技术方案）

## （四）项目的投入

（项目的投入及社会效益情况）

## （五）项目的创新性

（项目首创首用的技术、应用和模式等）

## （六）项目的可推广性

（项目的推广价值，解决了哪些教育痛点问题。项目的规模应用可行性，可持续的运营模式、可推广的范围等）

## （七）项目团队及实施计划

（项目团队各单位的基本情况、特点优势，以及各方联合协作基础。项目团队各单位在本项目中的具体分工。项目的时间进度安