附件1：

第四期“网联优教”项目捐赠名录

一、合作项目：

基于“互联网+”的东西部地区基础教育协同发展共同体

本项目由广东省深圳市宝安区和内蒙古自治区鄂尔多斯市乌审旗共同发起，旨在借助宝安区的先进办学理念和成功教育经验，充分发挥“传、帮、带”作用，通过人员互访、课程建设、课题研究、名师引领、网际课堂、专题培训、网上教研、资源募集等方式，促进两地的教育交流合作，提高乌审旗结对共建学校的教育教学资源应用水平，助推当地教育教学工作的高质量发展。

二、申报单位报送的产品或服务（排序不分先后）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品或服务名称 | 提供单位 | 类别 | 适用对象 | 教育类型 |
| 1 | 网络集体备课平台V6.0 | 北京盛兴利合网络科技有限公司 | 软件 | 学校、教师 | 基础教育职业教育 |
| 2 | 教务教研管理系统V6.0 | 北京盛兴利合网络科技有限公司 | 软件 | 学校、教师 | 基础教育职业教育 |
| 3 | 教学评一致性数字化服务系统1.0 | 北京盛兴利合网络科技有限公司 | 软件 | 学校、教师 | 基础教育职业教育 |
| 4 | 人工智能图形化编程基础 | 北京猿力科技有限公司 | 软件、资源 | 学校、教师、学生 | 基础教育 |
| 5 | 网络画板 | 成都景中教育软件有限公司 广州大学计算机科技研究院 中国高等教育学会教育数学专业委员会 | 软件、资源 | 教师 | 基础教育 |
| 6 | 洋葱学园自适应学习平台 | 光合新知（北京）科技有限公司 | 软件、资源 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 7 | 讯飞启明AI听说课堂 | 广东讯飞启明科技发展有限公司 | 硬件、软件、培训 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 8 | 小画板课程 | 广州大学计算机科技研究院 | 资源 | 学生 | 基础教育 |
| 9 | 翼课人机对话听说训练与考试系统软件 | 广州摩翼信息科技有限公司 | 软件 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 10 | 文化中国数字化英语教学资源 | 广州摩翼信息科技有限公司 | 软件、资源 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 11 | 《Little Schoolbag 小学英语学习绘本》数字化教学资源 | 广州摩翼信息科技有限公司 | 软件、资源 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 12 | 初中理化生数字化实验教学资源 | 广州摩翼信息科技有限公司 | 软件、资源 | 教师、学生 | 基础教育 |
| 13 | 强交互专递课堂系统（主课堂） | 广州市吉星信息科技有限公司 | 硬件、软件、培训、研究应用 | 教师、学生 | 职业教育 |
| 14 | 强交互专递课堂系统（分课堂） | 广州市吉星信息科技有限公司 | 硬件、软件、培训、研究应用 | 教师、学生 | 职业教育 |
| 15 | 校本课程资源 | 深圳点猫科技有限公司 | 资源 | 学校 | 基础教育 |
| 16 | 人工智能科普学习课程 | 深圳点猫科技有限公司 | 资源 | 学生 | 基础教育 |
| 17 | 人工智能编程教学培训 | 深圳点猫科技有限公司 | 资源 | 教师 | 基础教育 |
| 18 | 优学派知识竞赛方案 | 深圳优学天下教育发展股份有限公司 | 研究应用、服务 | 教师、学生 | 基础教育 |