附件1

2019年“双百”行动示范基地入选名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **区县** | **申报单位** | **基地名称** |
| 1 | 东城 | 中央工艺美术学院附属中学 | 基于数字教育资源在美术教育中的应用改革示范基地 |
| 2 | 东城 | 北京市第二中学 | 人工智能课程建设及应用示范基地 |
| 3 | 东城 | 北京市第一七一中学 | 171中学教育集团大数据精准教学教研中心 |
| 4 | 东城 | 北京市第二十二中学 | 智慧校园互动反馈系统在智慧课堂中提高教育教学的新技术、新模式的融合创新应用 |
| 5 | 东城 | 北京市第五中学 | 基于大数据理念的成绩分析、数据融通、精准教学 |
| 6 | 东城 | 北京第一师范学校附属小学 | 人工智能教育示范基地 |
| 7 | 东城 | 北京市第六十五中学 | “人工智能”背景下的创新人才融合培养基地建设 |
| 8 | 东城 | 北京市第一六六中学 | 基于蓝牙Mesh的校园物联网管理示范基地 |
| 9 | 东城 | 北京市第十一中学 | 大数据精准教学应用示范基地 |
| 10 | 西城 | 北京师范大学附属实验中学 | 人工智能创新教育课程探索与人才培养示范基地 |
| 11 | 西城 | 北京市第四中学 | 基于新技术应用的综合实践活动课程建设创新示范基地 |
| 12 | 西城 | 北京市第一六一中学 | 人工智能促进创新人才培养示范基地 |
| 13 | 朝阳 | 北京市陈经纶中学 | 依托“智慧校园”推进集团化办学一体管理的实践研究 |
| 14 | 朝阳 | 北京中学 | 基于大数据课程改革的学生生涯教育示范基地 |
| 15 | 朝阳 | 北京师范大学朝阳附属学校 | 智能阅卷应用示范基地 |
| 16 | 朝阳 | 北京市第八十中学 | 人工智能教学应用示范基地 |
| 17 | 朝阳 | 北京市朝阳区芳草地国际学校 | 基于智慧校园平台中师生评价系统的数据分析探索大数据在清晰学情师情、精准教学、决策支撑等方向的作用 |
| 18 | 海淀 | 北京市海淀区教育科学研究院 | 基于大数据的个性化学习研究示范基地 |
| 19 | 海淀 | 上地实验小学 | 虚拟现实技术与教育融合应用示范基地 |
| 20 | 海淀 | 北京市海淀区教育科学研究院 | 优质数字教育资源创新应用与服务推广示范基地 |
| 21 | 海淀 | 北京交通大学附属小学 | 中小学生体质健康监测管理示范基地 |
| 22 | 海淀 | 人大附中西山学校 | 个性化学习与评价创新应用示范基地 |
| 23 | 海淀 | 北京市第二十中学 | 跨系统数据智能分析智慧校园应用示范基地 |
| 24 | 海淀 | 海淀区上庄科技园区幼儿园 | “智慧校园”融合应用示范基地 |
| 25 | 海淀 | 北京市海淀区第二实验小学 | 多校区同步课堂示范基地 |
| 26 | 丰台 | 北京市丰台区芳庄第二幼儿园 | 新媒体新技术助力幼儿园教育教学变革的实践研究 |
| 27 | 丰台 | 北京市丰台区丰台第五小学 | 人工智能课程与创新实验室建设示范基地 |
| 28 | 丰台 | 北京市第十中学 | 基于生物实验室的信息化互动改造项目 |
| 29 | 丰台 | 北京市第十八中学 | 数字教育资源在教育教学中的创新应用与开放共享示范 |
| 30 | 丰台 | 首都师范大学附属云岗中学 | 虚拟现实技术教学应用示范基地 |
| 31 | 丰台 | 首都经济贸易大学附属小学 | 个性化学习应用示范基地 |
| 32 | 石景山 | 北京市京源学校 | 人工智能创新教学探索基地 |
| 33 | 石景山 | 北方工业大学附属学校 | 基于优质教育资源的“AI+智慧课堂” |
| 34 | 门头沟 | 东辛房小学 | 人工智能实践与探究基地 |
| 35 | 门头沟 | 三家店铁路中学 | 人工智能教育教学应用示范基地 |
| 36 | 房山 | 首都师范大学附属房山中学 | 新模式的天文科普教学创新应用示范基地 |
| 37 | 通州 | 北京市第二中学通州校区 | 人工智能技术下的教学管理与创新课堂探索实践基地 |
| 38 | 顺义 | 顺义区西辛小学 | 以计算机思维培养为核心的学校人工智能特色课程体系建设 |
| 39 | 顺义 | 顺义区杨镇中心小学校 | 小学英语听说兴趣与能力培养示范基地 |
| 40 | 顺义 | 顺义区杨镇第一中学 | 基于纸笔手写的智慧课堂教学模式示范 |
| 41 | 昌平 | 首都师范大学附属回龙观育新学校 | 基于大数据和人工智能的精准教学应用示范基地 |
| 42 | 昌平 | 首都师范大学附属中学昌平校区 | 基于人工智能和大数据的精准教学应用示范基地 |
| 43 | 昌平 | 昌平区第一中学 | 大数据精准教学示范基地 |
| 44 | 昌平 | 昌平区南口镇小学 | 基于大数据的小学个性化课堂教学 |
| 45 | 昌平 | 昌平区二毛学校 | 教学模式创新与小学生自主学习培养 |
| 46 | 大兴 | 进修学校 | 基于大数据市区两级数据共享融通促进区域“智慧校园”深入发展实践研究基地 |
| 47 | 大兴 | 北京小学大兴分校 | 跨学校同步课堂应用示范基地 |
| 48 | 平谷 | 北京市平谷区第五中学 | 精准个性化学习与评价示范基地 |
| 49 | 怀柔 | 怀柔区实验小学 | “人工智能+教育”的生态系统下教育变革及模式构建示范基地 |
| 50 | 怀柔 | 怀柔区第一小学 | 虚拟现实教育教学应用示范基地 |
| 51 | 怀柔 | 首都师范大学附属红螺寺中学 | 基于智慧校园物联网融合示范基地 |
| 52 | 密云 | 密云区教育信息中心 | 依托教育云推进区域教育协同发展的基地建设 |
| 53 | 密云 | 密云区巨各庄镇中心小学 | 借助人工智能技术助推葡萄树教育品牌校建设 |
| 54 | 密云 | 首都师范大学附属密云中学 | 基于人工智能和大数据的精准教学应用示范基地 |
| 55 | 密云 | 密云区第四小学 | 以骨干教师工作室为支点撬动智慧校园建设 |
| 56 | 密云 | 北京师范大学密云实验中学 | 基于数据分析的高效课堂--创新教学示范基地 |
| 57 | 延庆 | 北京市延庆区第三中学 | 网络环境下混合式教学示范基础 |
| 58 | 延庆 | 北京市延庆区第二小学 | 智能机器人教育与人才培养示范基地 |
| 59 | 延庆 | 北京市延庆区第三幼儿园 | 基于大数据和领域教学知识打造运动特色幼儿园的应用示范基地 |
| 60 | 延庆 | 北京市延庆区西屯中心小学 | 智能园艺校本课程建设实验基地 |
| 61 | 燕山 | 北京师范大学燕化附属中学 | 开放式石化科技教育资源示范基地 |
| 62 | 附中 | 首都师范大学附属中学 | 基于大数据的精准教学与个性化学习应用示范基地 |
| 63 | 附中 | 中国人民大学附属中学 | 5G技术支撑的基础教育前沿交叉技术创新实验基地 |
| 64 | 附中 | 首都师范大学附属育新学校 | 基于新一代智能技术的未来课堂应用示范基地 |
| 65 | 高校 | 北方工业大学 | 基于多元异构大数据信息平台的新工科创新人才培养基地建设 |
| 66 | 高校 | 北京工商大学 | 北京工商大学教育大数据建设示范基地 |
| 67 | 高校 | 北京建筑大学 | 基于大数据的校园数据治理与应用示范基地 |
| 68 | 高校 | 首都体育学院 | 虚拟现实运动仿真教学研究示范基地 |
| 69 | 高校 | 中国音乐学院 | 中国音乐传统文化展示基地 |
| 70 | 高校 | 中国戏曲学院 | 数字档案系统建设、管理与应用示范基地 |
| 71 | 高校 | 北京电子科技职业学院 | 高职数字化资源创新应用与共建共享基地-以传统文化数字化资源创新建设为例 |
| 72 | 高校 | 北京信息科技大学 | 物联网建设应用示范基地 |
| 73 | 高校 | 北京信息职业技术学院 | 建设优质数字资源，打造数字资源开放共享新生态 |
| 74 | 高校 | 北京开放大学 | 首都终身教育资源开放共享示范基地 |