

四川省 2024 年国家智慧教育平台应用拟入选案例名单（排名不分先后）

1.基础教育“教师教”十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|----------------|---|
| 1 | 成都市龙江路小学中粮祥云分校 | 数智赋能 助力教育变革 |
| 2 | 成都市龙泉驿区龙华小学校 | 平台助力农村小学语文教学模式创新 ——基于智慧教育平台的童话教学实践与应用 |
| 3 | 茂县凤仪镇小学校 | 智慧教育平台在小学高段语文课堂中的应用 |
| 4 | 平昌县灵山小学 | 巧用“双师课堂” 助力乡村教学 ——以《认识倒数》为例 |
| 5 | 德阳市罗江区七一潺亭中学 | 一案二主三环四程 ——国家智慧教育平台赋能初中英语教师高质量教学创新之路 |
| 6 | 蒲江县北街小学 | 国家中小学智慧教育平台在数学课堂教学中的应用 |
| 7 | 三台博强外国语学校 | 智慧教育赋能跨学科融合 箔彩绘就家风新画卷 |
| 8 | 四川省成都市第四十九中学 | 融“慧”贯通 双线并行 ——巧借国家中小学智慧教育平台开展“双线双师”教学 |
| 9 | 四川省内江市第一中学 | 国家中小学智慧教育平台双师课堂助力初中英语教学 |
| 10 | 遂宁市教育科学研究所 | 基于国家智慧教育平台在初中美术教学中的应用 ——以“木刻版画”的制作教学为例 |

2.基础教育“学生学”十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|------------------|---|
| 1 | 成都大学附属小学 | 探索智慧教育平台资源 助力英语·科学融合课堂 |
| 2 | 成都高新区锦城小学 | 妙用国家中小学智慧教育平台 助力培养未来人才 |
| 3 | 成都师范附属小学 | 国家中小学智慧教育平台下的小学数学大单元结构化学习实践研究 |
| 4 | 成都市海滨小学校 | 巧用国家平台虚拟仿真资源 助力科学教育课后服务实施 ——以《走进人体的奥秘》为例 |
| 5 | 成都市龙泉驿区天鹅湖小学 | “智”趣课后 “慧”享成长 |
| 6 | 成都市青白江区大弯小学校北区分校 | 融与合：“智慧”赋能数学课堂 聚焦学生 核心素养 ——以北师大版一年级下册《收玉米》为例 |
| 7 | 成都市盐道街小学 | 智慧之光耀课后 经典阅读润心田 ——国家智慧教育平台的课后服务经典阅读案例分享 |
| 8 | 成都英华学校 | 国家中小学智慧教育平台助力小学低段劳动启蒙 ——以《环保笔筒制作》为例 |
| 9 | 达州市市第一中学校 | 国家中小学智慧教育平台赋能初中英语“OBE+双线”融合式学习 |
| 10 | 遂宁市涪江中学 | 国家中小学智慧教育平台在初中生防溺水安全学习中的应用 |

3.基础教育“智慧研”十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|---------------------------|---|
| 1 | 成都高新区芳草小学 | 基于国家中小学智慧教育平台的“五步三磨”教师研修模式构建与实践 |
| 2 | 成都市成华小学校 | 国家中小学智慧教育平台赋能特校教师研修 |
| 3 | 成都市解放北路第一小学校 | 混合式双师教研促青年教师成长 |
| 4 | 成都市武侯区教育技术装备与信息中心 | 教学导向 应用为王——建构国家平台融合应用体系 |
| 5 | 德阳市尹丽名师工作室 | 编程主题课程视域下的“双线九步”研修模式设计与行动 |
| 6 | 彭州市隆丰小学、 彭州市教育技术装备管理中心 | 智慧共享 赋能成长 美育远航 |
| 7 | 四川省成都市航天中学校 | 国家智慧教育平台在高中信息技术课程中的应用探索 以“制作古诗生成器”一课为例 |
| 8 | 四川省达州市中学 | 国家智教平台赋能 构建“三研三步”高效研修体系 |
| 9 | 四川省南江中学 | 智慧助力 乐声嘹亮 |
| 10 | 四川省内江市第一中学 | 基于国家中小学智慧教育平台开展高中化学实验教学 |

4.基础教育“科学管”十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|-------------------|---|
| 1 | 成都市成华区教育局 | 智融体系·智创教研·智构课堂 ——国家平台助力区域教育优质均衡发展的成华实践 |
| 2 | 成都市龙江路小学武侯新城分校 | 基于智慧教育“133”应用实践探索 |
| 3 | 达州市高级中学校江湾城校区 | 问题导向 平台赋能 ——“三新”背景下的高中地理问题式教学实践探索 |
| 4 | 龙泉驿区实验小学百工堰校区 | 智慧教育平台赋能青年教师成长 ——以实验小学百工堰校区为例 |
| 5 | 泸县得胜镇学校 | “智”引行高远 “慧”铸新生态 ——国家中小学智慧教育平台应用推广“3+3+3”整校实践探索 |
| 6 | 三台电教站 | “一平台三课堂 N 模式”构建数字教育应用新生态 |
| 7 | 遂宁市河东实验小学 | 智慧教育平台助力，探索跨界融合学习新方式 |
| 8 | 通江县涪阳镇中心小学 | 借用智慧教育平台 助力班主任工作 |
| 9 | 宜宾市翠屏区教师培训与教育研究中心 | 数字化支撑下的乡村美术“双课堂” ——以“翠屏云课堂蓝图美术”为例 |
| 10 | 自贡市汇东实验学校 | “智慧秋韵·诗叶共鸣”课后探索之旅 |

5.高等教育十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|--------|---|
| 1 | 四川大学 | 知识图谱驱动的 AI 教学赋能一流人才培养实践 ——以四川省智慧教育平台二级平台“大川学堂”应用为例 |
| 2 | 西南交通大学 | 功率半导体器件 VR 教学平台 |
| 3 | 西南财经大学 | 国家智慧教育平台《试验设计方法与应用》课程数字化建设与应用 |
| 4 | 西南民族大学 | 国家智慧教育平台应用案例说明 ——以《大学生职业规划与就业指导》课程为例 |
| 5 | 西南石油大学 | AI 赋能慕课个性化学习路径优化策略探索与实践 |
| 6 | 成都理工大学 | 数字转型促革新，智慧赋能提质量”之成理实践 |
| 7 | 四川师范大学 | 《小学语文教学设计》运用国家智慧教育平台开展项目式学习探索 |
| 8 | 西南医科大学 | 教育出海:智慧教育赋能国际医学教育改革的模式建构与创新路径 |
| 9 | 川北医学院 | 凝聚莘莘学子投身祖国大地 领航医学生创业实践反哺社会 |
| 10 | 四川警察学院 | 聚焦“两助两证”助力网安人才培养的计算机网络在线平台建设与应用 |

6. 职业教育十大典型案例

| 序号 | 单位 | 案例名称 |
|----|--------------|---|
| 1 | 成都航空职业技术学院 | “智教融课·混合探索”：数据赋能下的四维教学模式实践 |
| 2 | 四川交通职业技术学院 | 智通产教、慧享资源，提升课程新质生产力 ——以《工程招投标与合同管理实务》课程为例 |
| 3 | 四川交通职业技术学院 | 智慧教育平台赋能职业教育数字化课堂 ——以基于“半翻转课堂+PBL”教学模式的《Java 编码技术》课堂为例 |
| 4 | 四川化工职业技术学院 | 基于国家智慧教育平台和智慧职教生态体系融合应用的在线精品课程建设和混合式教学创新设计与应用 |
| 5 | 南充职业技术学院 | “师生互动+朋辈互助”的线上线下混合式教学 |
| 6 | 南充职业技术学院 | 虚拟仿真赋能翻转课堂：食品检验检测技术专业教学质量提升路径 |
| 7 | 四川信息职业技术学院 | “精”用智慧教育平台 “准”施数字化教学 |
| 8 | 四川三河职业学院 | 课解革优，智为我用 ——智慧职教助力信息技术课程“五性”重构的教学实践 |
| 9 | 成都工贸职业技术学院 | 服务成渝制造业，建“互生共用”数字化专业教学资源库 |
| 10 | 成都市青羊区特殊教育学校 | 智慧启航：数字化作业活动功能在活动课程中的创新应用案例 |

7.优秀案例

| 序号 | 类别 | 单位 | 案例名称 |
|----|------|-------------|--------------------------------------|
| 1 | 基础教育 | 阿坝州外国语实验小学 | 国家智慧教育平台——教师专业发展的新引擎 |
| 2 | 基础教育 | 巴中市恩阳区恩阳中学 | 国家智慧教育平台在初中英语自主学习中的应用与成效分析 |
| 3 | 基础教育 | 苍溪县江南小学校 | 从“心”出发 从关注出发 ——国家中小学智慧教育平台家校交流应用 |
| 4 | 基础教育 | 苍溪县陵江小学校 | “智慧”海洋力托课堂效率 |
| 5 | 基础教育 | 苍溪县月山乡烟峰小学校 | 多彩课后服务，赋能全面发展 |
| 6 | 基础教育 | 朝天区大滩镇小学 | 双师课堂赋能小学语文现代诗歌赏析融合应用 ——以《绿》一课为例 |
| 7 | 基础教育 | 朝天区教育和科学技术局 | 建立三级体系 抓实四项举措 助推智慧赋能 |
| 8 | 基础教育 | 朝天区两河口小学 | 巧用智慧教育云平台 架起家校共育新桥梁 |
| 9 | 基础教育 | 朝天区云雾山镇小学 | 智慧教育赋能校本研修 推动线上线下融合共进 |
| 10 | 基础教育 | 朝天区中子实验学校 | 智慧赋能 助教研修 |
| 11 | 基础教育 | 成都东部新区石板凳学校 | 知识迁移 突破学习难点 ——以《完全平方公式“知二求二”问题》为例 |

| | | | |
|----|------|-----------------|--|
| 12 | 基础教育 | 成都市锦官城小学 | 假期间小学生体育自主学习助力身心共发展 |
| 13 | 基础教育 | 成都市锦江实验学校 | 创设教学评“一体化”让师生成为“智多星” ——基于国家中小学智慧教育平台教师备课 |
| 14 | 基础教育 | 成都市锦江实验学校 | 力行“智慧+，赋能”变革“教学评”方式 ——基于国家中小学智慧教育平台教师备课应用 |
| 15 | 基础教育 | 成都市天涯石小学 | “慧教育”推优质 “云课堂”启未来 |
| 16 | 基础教育 | 成都市温江区嘉祥外国语学校 | 小学语文《人物描写一组》——《两茎灯草》 |
| 17 | 基础教育 | 成都市武侯实验中学 | 智能小车安全驾驶项目实践案例 |
| 18 | 基础教育 | 成都市盐道街小学（528校区） | 云平台赋能下的信息跨学科创新课堂实践 ——以《制作电子小报》为例 |
| 19 | 基础教育 | 成都市盐道街小学通桂校区 | 新课标背景下《分数乘法（一）》单元整体教学的内容重构与实施 |
| 20 | 基础教育 | 达州市高级中学校 | 国家中小学智慧教育平台支持下的高中历史选修课程 “隔堂对分课堂”教学模式探索 |
| 21 | 基础教育 | 达州市高级中学校江湾城校区 | “智”教“慧”学 ——基于国家中小学智慧教育平台的艺术学科课后服务实践 |
| 22 | 基础教育 | 德阳市电化教育馆 | 以“拿来主义”践行“应用为王” ——引导教师应用平台自主研修的实施策略 |
| 23 | 基础教育 | 珙县巡场中学校 | 基于国家智慧教育平台下“五育融合”校本课程的探索与实践 |
| 24 | 基础教育 | 古蔺县茅溪镇马跃小学校 | 小学数学层次性作业设计与实践策略：农村学校的探索与创新 |
| 25 | 基础教育 | 广元市利州区东城实验初级中学 | 国家智慧平台助力下的初中数学双师课堂案例分析 |

| | | | |
|----|------|--------------|---|
| 26 | 基础教育 | 广元市利州区南街小学 | 依托智慧教育平台，革新作业管理 ——以人美版《认识身边的树》为例 |
| 27 | 基础教育 | 广元市昭化区实验小学 | 巧用智慧教育平台 助力课后服务创新 |
| 28 | 基础教育 | 合江县人民小学校 | 践行双师课堂 赋能学生成长 ——《认识周长》应用设计 |
| 29 | 基础教育 | 简阳市赤水石堰学校 | 基于国家中小学教育智慧平台资源开展初中物理教研实践 ——以简阳市赤水石堰学校为例 |
| 30 | 基础教育 | 简阳市射洪坝第一初级中学 | 基于国家中小学智慧教育平台的大单元小说教学 |
| 31 | 基础教育 | 乐山市新建小学 | 破解家校交流难题 创新智慧教育模式 |
| 32 | 基础教育 | 泸县实验学校 | 融合智慧教育 共筑家校桥梁 |
| 33 | 基础教育 | 泸州老窖天府中学 | 借助智慧教育平台 优化初中英语大单元作业设计 ——以泸州老窖天府中学为例 |
| 34 | 基础教育 | 泸州市江阳西路学校 | “智”研“慧”学，提升和雅教师专业素养 |
| 35 | 基础教育 | 泸州市龙马高中江韵学校 | 借力国家智慧教育平台，提升学生文言学习效率 ——以《司马光》为例 |
| 36 | 基础教育 | 泸州市梓潼路小学校 | 巧借智慧教育平台，打造语文双师课堂 ——以《圆明园的毁灭》为例 |
| 37 | 基础教育 | 绵阳高新区火炬第三小学 | 应用国家智慧教育平台 打造“五育三课”好老师 |
| 38 | 基础教育 | 绵阳市花园实验幼儿园 | 智享资源 让游戏点亮童年 ——国家智慧教育公共服务平台自主游戏应用 |
| 39 | 基础教育 | 绵阳市机关幼儿园 | 协同振兴：资源平台支持下的教师成长和家园共育新篇章 |

| | | | |
|----|------|----------------|---|
| 40 | 基础教育 | 南江县关路镇九年义务教育学校 | “智慧”赋能明方向 平台助力促成长 ——运用智慧教育平台“教师备课”助力语文教学案例 |
| 41 | 基础教育 | 内江实验小学校 | 借智慧教育平台 赋能教学创新实践 |
| 42 | 基础教育 | 内江市第一幼儿园 | 大班语言《奇妙的汉字》 |
| 43 | 基础教育 | 内江市东兴区牛牯山小学校 | 国家智慧教育平台助力小学语文“双师课堂” ——以《将相和》为例 |
| 44 | 基础教育 | 内江市东兴区牛牯山小学校 | 借智慧平台之力 扬习作前行之帆 |
| 45 | 基础教育 | 内江市东兴区牛牯山小学校 | 深学细悟智慧平台 云端助力古文教学 ——以《精卫填海》为例 |
| 46 | 基础教育 | 攀枝花市第七高级中学校 | 依托国家智慧教育平台 强化教师队伍建设 |
| 47 | 基础教育 | 攀枝花市仁和区同德镇中心学校 | 农村寄宿制学校的国家智慧教育平台运用 |
| 48 | 基础教育 | 平昌县三十二梁小学 | 推行双师备课 助力教师成长 |
| 49 | 基础教育 | 平昌县元石小学 | 智慧中小学助力原子结构教学创新 |
| 50 | 基础教育 | 青白江区实验小学陆港分校 | 从国家中小学智慧教育平台中发现融合数学实验的探究性教学模式新质生长力 |
| 51 | 基础教育 | 润盐镇小学 | 国家中小学智慧教育平台在“小数的加法和减法”课的应用 |
| 52 | 基础教育 | 三台县电教站 | 深化平台新理念 助推教育共发展 |
| 53 | 基础教育 | 三台县潼川第二小学校 | 利用国平台优质资源 落实“五育并举”构建“雅慧”育人课程体系 |

| | | | |
|----|------|----------------|--|
| 54 | 基础教育 | 尚品幼儿园 | 聚焦双师赋能成长 融合创新均衡发展 |
| 55 | 基础教育 | 四川大学附属中学科华分校 | 基于国家智慧教育平台的 “教—学—作—育—通”一体化实践案例 |
| 56 | 基础教育 | 四川省巴中市高级中学 | 智慧教育显成效 双师课堂绽新花 |
| 57 | 基础教育 | 四川省巴中市化成镇中心小学校 | 用好用活智慧平台 赋能增效乡村双师课堂 |
| 58 | 基础教育 | 四川省广元市零八一中学 | 国家中小学智慧教育平台校本化应用 ——“双师课堂”与“五环协创”融合教学模式初探 |
| 59 | 基础教育 | 四川省广元市实验中学 | “智”引教师研修 “慧”助专业成长 ——依托国家中小学智慧教育平台开展教师研修的实践 |
| 60 | 基础教育 | 四川省马尔康市第二中学 | 基于国家智慧教育平台的教师备课创新实践 ——提升教学质量的路径探索 |
| 61 | 基础教育 | 四川省遂宁市第二中学校 | 英语学科资源的片段化处理与融合应用 |
| 62 | 基础教育 | 四川省筠连县中学 | 教师研修应用功能使用 |
| 63 | 基础教育 | 四川省中江中学校 | 国家中小学智慧教育平台助力教师高效备课 ——以《杨辉三角的性质与应用》为例 |
| 64 | 基础教育 | 遂宁市河东实验小学 | 创新思维——经典文学 英雄故事的新诠释 |
| 65 | 基础教育 | 天全县第一初级中学 | 智慧平台启新程 双师共筑英语梦 ——初中英语作文教学创新实践 |
| 66 | 基础教育 | 通川区第八小学校 | 国家智慧教育平台让作业更智慧 ——运用国家中小学智慧教育平台优化小学数学大单元作业设计 |
| 67 | 基础教育 | 通江县涪阳镇中心小学 | 国家智慧教育平台应用案例分析 ——以“金色的鱼钩”为例 |

| | | | |
|----|------|----------------|---|
| 68 | 基础教育 | 通江县涪阳镇中心小学 | 智慧平台巧助力 情景教学绽芳华 |
| 69 | 基础教育 | 万源市八台镇学校 | 巧借智慧教育东风 赋能教育提质行动 |
| 70 | 基础教育 | 旺苍县东河镇第二幼儿园 | 利用国家智慧平台“一二四二”园本研修 助力幼儿教师自制玩教具专业能力提升 |
| 71 | 基础教育 | 威远县南晖小学 | 智慧教育 点亮未来 ——国家智慧教育平台在我校的创新应用 |
| 72 | 基础教育 | 喜德县冕山镇中心小学校 | 应用平台资源培养自主能力 ——小学语文应用智慧教育平台实践 |
| 73 | 基础教育 | 兴文县古宋镇第三幼儿园 | 巧用智慧教育平台 助力幼儿安全教育 |
| 74 | 基础教育 | 叙永县后山镇中心小学校 | 国家中小学智慧教育平台助力薄弱地区新教师成长与教育数字化转型 |
| 75 | 基础教育 | 叙永县马岭镇初级中学校 | 智研精进·生命探索 依托国家智慧教育平台的初中生物教师研修创新实践 |
| 76 | 基础教育 | 宣汉县育才石岭小学 | 双线三备 多师赋能 构建智慧课堂新样态 ——以四年级上册《线段、直线和射线》为例 |
| 77 | 基础教育 | 沿滩区教师进修学校 | 优化教育资源应用模式 增强区域教师研修实效 |
| 78 | 基础教育 | 宜宾三江新区成都外国语学校 | 平台助力教学教育事半功倍 |
| 79 | 基础教育 | 宜宾三江新区教师发展中心 | 巧借国家平台东风 突破教师专业发展瓶颈 ——基于“暑期教师研修”专题学习的探索与实践 |
| 80 | 基础教育 | 宜宾市翠屏区李庄镇中心小学校 | 国家智慧教育平台赋能乡村美术教育创新 |
| 81 | 基础教育 | 中江县大西街小学校 | 依托智慧平台 构建集团化办学视域下教师研修新样态实践 |

| | | | |
|----|------|------------------------------|---|
| 82 | 基础教育 | 资阳市安岳县东方红小学 | “国家智慧教育平台”资源融入学校德育的实践 |
| 83 | 基础教育 | 自贡市汇东实验学校 | “双师课堂”在大单元教学下的应用 ——以部编版小学语文五年级上册第四单元为例 |
| 84 | 基础教育 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | 《搭船的鸟》与智慧教育“同飞” |
| 85 | 基础教育 | 自贡市蜀光绿盛实验学校 | 整合资源：数学量感在语文教学中的渗透备课探索 ——以《慈母情深》教学为例 |
| 86 | 基础教育 | 自贡市蜀光绿盛实验学校、 汇东实验学校桑海森林小学 | 借力平台资源 提升备课效能 |

| | | | |
|----|------|------------|--|
| 87 | 高等教育 | 四川大学 | 知图医桥：检验医学 AI 知识图谱在教育中的创新实践 |
| 88 | 高等教育 | 西南交通大学 | 二级单位数智赋能平台 |
| 89 | 高等教育 | 四川师范大学 | 传统建筑榫卯结构虚拟仿真实验 |
| 90 | 高等教育 | 四川音乐学院 | 国家智慧教育平台《游戏原画场景设计》课程应用案例说明 |
| 91 | 高等教育 | 绵阳师范学院 | 绵阳师范学院教育资源公共服务平台 |
| 92 | 高等教育 | 四川民族学院 | 数字赋能 克隆翻转 智慧+案例 |
| 93 | 高等教育 | 攀枝花学院 | 智慧教育赋能钒钛产业 ——基于国家智慧教育平台的钒钛生产课程应用与实践 |
| 94 | 高等教育 | 成都东软学院 | 国家智慧教育平台助力智慧课程建设 ——以《企业经营模拟沙盘实训》为例 |
| 95 | 高等教育 | 西南财经大学天府学院 | 国家智慧教育平台教师研修在实际教学工作中的应用 |

| | | | |
|-----|------|--------------|---|
| 96 | 高等教育 | 西南交通大学希望学院 | 国家智慧教育平台在高等教育之个性学习中的应用 |
| 97 | 职业教育 | 南充职业技术学院 | 数智赋能·深度学习·协同共享 ——高职《会计基础》课程智慧教育创新与国际化实践 |
| 98 | 职业教育 | 达州职业技术学院 | 医学影像检查技术 |
| 99 | 职业教育 | 宜宾职业技术学院 | 开辟教育数字化新赛道 融合非遗技艺与智能创新培养酿酒人才 |
| 100 | 职业教育 | 雅安职业技术学院 | 数字化赋能医学教育 服务基层卫生人才职业全生命周期发展 |
| 101 | 职业教育 | 四川铁道职业学院 | 智承文脉 慧育匠心 国家智慧教育平台赋能高职院校中华优秀传统文化教学改革探索 |
| 102 | 职业教育 | 四川铁道职业学院 | 智慧教育平台的应用与效果探索 |
| 103 | 职业教育 | 成都工贸职业技术学院 | 基于 SPOC+虚拟仿真的《物流方案设计与实施》混合式教学实践 |
| 104 | 职业教育 | 四川省宜宾市职业技术学校 | 平台引领 深化拓展 助力专业教学改革 ——基于虚拟仿真的中职数控技术专业改革实践 |