**第10周教育信息技术中心通知**

**一、关于区域智慧课堂应用推广与信息技术教学技巧案例初选入围案例修改的通知**

为进一步优化智慧课堂案例，提升案例质量，充分发挥优秀案例的示范引领作用，推动学校智慧课堂教学应用与发展，教育信息技术中心专家组已对前期征集的案例进行审稿。请以下作者（附名单）于4月18日之前扫描二维码入群加入“智慧课堂案例修改研讨群”，并以学校+姓名修改群昵称。后续，修改要求及具体建议将在群内统一发布。



**附名单：王洁（女）、张灵烨**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **姓名** | **案例名称** |
| 1 | 崇实中学 | 唐亦婕 | 巧用智慧课堂白板 |
| 2 | 崇实中学 | 高婷婷 | 数字化转型背景下的初中语文单元教学实践——以统编语文教材八上第一单元为例 |
| 3 | 待问幼儿园 | 张娟 | 基于信息技术支持下开展幼儿园智慧课堂的创新实践 |
| 4 | 待问幼儿园 | 陈天韵 | 信息技术在幼儿园项目化活动中的应用与实践 一以大班《遇见·肌理》为例 |
| 5 | 待问幼儿园 | 蒋玉雅 | 巧用希沃 赋能教学课堂  ——以小班美术活动《美味的甜甜圈》为例 |
| 6 | 奉城第二中学 | 吴吉 | 基于ChatGPT的英语作文评价：实现七年级“A model in my life”写作的教学评一体化 |
| 7 | 奉城第二中学 | 王金凤 | 例谈信息技术与初中数学教学的深度融合——以沪教版《26.2（1）特殊二次函数的图像》为例 |
| 8 | 奉城幼儿园 | 瞿婷 | 趣探三角形——小班数学活动《有趣的三角形》 |
| 9 | 奉贤中学附属三官堂学校 | 陈珠 | 智慧课堂在美术教学中的应用与推广——以《春天的畅想》一课为例 |
| 10 | 奉贤中学附属小学 | 盛怡燕 | 探索数字化转型 指向学科核心素养——“三个助手”赋能英语教学 |
| 11 | 奉贤中学附属小学 | 姚嘉祺 | 如何有效解决人工智能基础课当中理论讲授大于学生实践的情况 |
| 12 | 奉贤中学附属幼儿园 | 闻佳惠 | 互助小组有效教研，构建信息化智慧课堂 ——以互助小组课例《开花展》的研课教研为例 |
| 13 | 奉中附幼·金海联合幼儿园 | 裘歆妍 | 巧用课程通，融合教学智慧——以《小脚印排排队》为例 |
| 14 | 古华中学 | 何海霞 | 走入数字 共享美好——以《数字身份辨设备》课堂教学为例 |
| 15 | 海湾幼儿园 | 韩欣 | 利用希沃白板，在课堂活动中支持幼儿成长 ——以希沃课件《方块小兔的生日》为例 |
| 16 | 恒贤小学 | 张丽 | 循证数字平台 培育数学素养——以《班级收纳盒有多大？》数学主题式活动为例 |
| 17 | 洪庙小学 | 陈婷 | “研”“用”三个助手 助力教与学的变革 |
| 18 | 洪庙小学 | 唐杰 | 数字赋能体育教学的校域实践 |
| 19 | 洪庙小学 | 钱芬 | 深度融合信息技术 点亮小学英语课堂新生态 |
| 20 | 洪庙小学 | 朱峰 | 小学体育课运动手环的应用——舞龙活动中的心率监测 |
| 21 | 洪庙小学 | 顾韩意 | “智”启课堂 “慧”动科学——以《森林、草原与生物》小学科学课堂教学为例 |
| 22 | 江海幼儿园 | 杨舒清 | 应用信息技术中的案例——以大班活动《小鸟音乐会》为例 |
| 23 | 江海幼儿园 | 严卫兰 | 智创课程 创享未来 |
| 24 | 江海幼儿园 | 吴漪 | 人工智能视域下奉贤活教育的实践探索——以大班活动《庄行土布》为例 |
| 25 | 江海幼儿园 | 周丽红 | 无屏编程案例：玛塔机器人去太空 |
| 26 | 江海幼儿园 | 王慧 | 无屏编程活动与信息技术结合共建智慧课堂的有效手段 |
| 27 | 江海幼儿园 | 胡霜洁 | 无屏编程在幼儿园个别化学习活动中的有效运用 |
| 28 | 教育学院附属实验小学 | 张洁 | 借力“真”教学助手，实现思维可视化——以“梯形的认识”一课为例 |
| 29 | 金豆豆幼儿园 | 张晓娜 | 小松鼠过冬 |
| 30 | 金豆豆幼儿园 | 张苏菁 | 探索“智慧课堂”之路，点燃教育现代化之光 |
| 31 | 金豆豆幼儿园 | 翁兰 | 利用希沃白板，提升课堂教学质量 |
| 32 | 金豆豆幼儿园 | 范鑫溢 | 可爱的小螃蟹 |
| 33 | 金豆豆幼儿园 | 盛晶晶 | 课程通教学实践中的研究与思考 |
| 34 | 金海幼儿园 | 祝欢辉 | 与“蜗”同行——点读笔在大班班本活动中的应用与支持 |
| 35 | 金铃子幼儿园 | 张芸婷 | 基于创客教育理念的幼儿编程启蒙活动的实践研究 |
| 36 | 金蔷薇幼儿园 | 许海安 | 巧用信息技术 助力户外表演游戏 |
| 37 | 金蔷薇幼儿园 | 王枝叶 | “15秒”定格游戏美好瞬间 |
| 38 | 金蔷薇幼儿园 | 李梦娇 | 定格“哇”时刻，走进一对一倾听 |
| 39 | 金水苑幼儿园 | 李晓霞 | 智绘童声——课程通语言活动实践探索 |
| 40 | 金阳幼儿园 | 贾颖 | 有趣的图书吧 |
| 41 | 金阳幼儿园 | 宋佳 | 打造智慧大课堂，构筑多维生态圈 |
| 42 | 金阳幼儿园 | 于伟 | 奇妙的动物园 |
| 43 | 金阳幼儿园 | 朱洁 | 小小探险家 |
| 44 | 金阳幼儿园 | 陈娜 | 3D打印笔在幼儿教学活动中的实践研究 |
| 45 | 金阳幼儿园 | 钱佳丹 | 编程 启迪未来思维的钥匙 ——以幼儿“小鲸砖”编程活动为例 |
| 46 | 金棕榈幼儿园 | 顾周怡 | 幼儿园教师运用智慧课堂的问题与对策 |
| 47 | 金棕榈幼儿园 | 顾周怡 | 信息技巧来助力 幼儿快乐妙体验——以运用希沃白板辅助中班故事《问路》为例 |
| 48 | 金棕榈幼儿园 | 沈晓静 | 巧用希沃白板 助力课堂教学 |
| 49 | 金棕榈幼儿园 | 姚祎婷 | 智能机器狗的诞生 |
| 50 | 金棕榈幼儿园 | 顾周怡 | 信息技巧来助力 幼儿快乐妙体验 |
| 51 | 兰博湾幼儿园 | 杨晓娇 | 有趣的排序——大班数学活动《让谁先吃好呢》 |
| 52 | 兰博湾幼儿园 | 张欢 | 基于希沃白板的中班科学活动《谁带走了小羊》 |
| 53 | 兰博湾幼儿园 | 黄楚琪 | 信息技术赋能传统美术课堂，开启无限创意之旅 ——以大班《藏在云朵里的秘密》为例 |
| 54 | 兰博湾幼儿园 | 蔡雯逸 | 信息技术赋能，以趣味游戏玩转语言课堂 ——以小班《小黑猫小白猫》为例 |
| 55 | 满天星幼儿园 | 李园 | 信息技术巧运用 数学活动增趣味——信息技术在数活动的应用 |
| 56 | 满天星幼儿园 | 陆宇馨 | 智慧小精灵 助力幼儿快乐课堂 |
| 57 | 明德·青村联合小学（青村校区） | 蒋可人 | 信息技术助力教师生成优秀课例——运用剪映软件生成小学五年级数学《体积》一课 |
| 58 | 明德外国语小学 | 沈云卿 | 尽信数据则不如分析数据——以小学英语“三个助手”中的口语填空题为例 |
| 59 | 明德外国语小学 | 殷芷 | 推进信息技术应用 赋能教与学数字化转型 |
| 60 | 明德外国语小学 | 曹筱筠 | 细绘历史伤痕，深掘情感共鸣——“三个助手”在《圆明园的毁灭》课中的微妙运用 |
| 61 | 明德外国语小学 | 苏芝莹 | 依托“三个助手”，理解概念本质——《圆的初步认识》教学案例 |
| 62 | 钱桥学校 | 蒋春燕 | 数字赋能教学 让欣赏课更生动——以《观看之道》为例 |
| 63 | 秦塘幼儿园 | 廖程程 | 智慧课堂助力教育创新 |
| 64 | 青村小学 | 周静 | 呈现·优化：“三个助手”赋能思维进阶——以“线段、射线、直线”的教学设计与实践为例 |
| 65 | 青村幼儿园 | 吴耀华 | 信息赋能智慧课堂，让幼儿园教学活动更出彩 |
| 66 | 青村幼儿园 | 奚嘉慧 | 巧用新技术 赋能新课堂 |
| 67 | 青村幼儿园 | 王旭 | 希沃白板在幼儿园教育教学中的智慧运用——以《图形宝宝历险记》为例 |
| 68 | 青村幼儿园 | 张静 | 希沃白板助力幼儿音乐教育 |
| 69 | 青村幼儿园 | 秦秋凤 | 希沃白板助力幼儿园科学活动——案例：寻宝小勇士 |
| 70 | 青村幼儿园 | 李晓娟 | 信息赋能 智慧成长 |
| 71 | 青村幼儿园 | 吴诗芸 | 驱动信息化创新，打造趣味新篇章 |
| 72 | 青苹果·青萌联合幼儿园 | 俞晓宁 | 巧用信息技术丰富幼儿音乐课堂——《逛逛动物园》为例 |
| 73 | 青苹果幼儿园 | 张翠萍 | 巧用信息技术 打造智慧教学 |
| 74 | 青苹果幼儿园 | 徐莉 | “智”在必得：孩子通软件助力幼儿园光盘行动 |
| 75 | 青苹果幼儿园 | 陆莉嘉 | 放手、相信、赋能 ——信息技术在幼儿探究活动的中的应用（要有图文） |
| 76 | 青青草幼儿园 | 徐依帆 | 智慧课堂在传统绘本中的妙用 |
| 77 | 青溪中学 | 周丹 | 提升数字效能 激发课堂活力 |
| 78 | 青溪中学 | 沈林 | 教育数字化转型背景下打造新成长语文自读课堂 |
| 79 | 上海大学附属奉贤实验幼儿园 | 邹慧 | 创客教育赋能幼儿编程启蒙活动 |
| 80 | 上海师范大学附属奉贤实验小学 | 李玥 | 构建数字化课堂环境 探索音乐学科新样态——以《老爷爷赶鹅》一课为例 |
| 81 | 上海师范大学附属奉贤实验小学 | 祝成栋 | “三个助手”助力小学数学智慧教学 |
| 82 | 上外附中 | 沈晓怡 | AI携手VR在初中美术欣赏课的创新实践——以《东西艺鉴：我们的VR艺术展》单元为例 |
| 83 | 实验·崇实联合中学 | 周丽敏 | 数字化转型赋能“新成长”教学 |
| 84 | 实验小学 | 王洁 | AI点亮智慧：赋能低年级语文作业 实现减负增效 |
| 85 | 实验小学 | 张灵烨 | 信息技术支持下的微课录制与优化 |
| 86 | 实验幼儿园 | 王美丽 | 融信息技术 创多彩课堂——以大班美术活动“创意彩绘口袋”为例 |
| 87 | 思言小学 | 李晓婷 | 挑战与转化：“三个助手”在教学中的应用障碍与对策 |
| 88 | 思言小学 | 李嘉骏 | 智能教育 数字化转型的经验总结与反思——思言小学在推广智慧课堂过程中的创新实践和经验总结 |
| 89 | 思言小学 | 李嘉骏 | 数字化赋能 锤炼信息化硬功夫——思言小学智慧课堂应用中的教师问题及解决对策 |
| 90 | 思言小学 | 蔡俊杰 | 信息技术助力课堂高效运转——提升教学效率的新路径 |
| 91 | 思言小学 | 张远婷 | 信息托举课堂，艺术温润人心——以上教版二年级上册《昆虫乐园》一课为例 |
| 92 | 思言小学 | 王昊哲 | 智慧体育，塑造健康未来——信息技术与小学体育课堂融合案例分析 |
| 93 | 四团中学 | 王佳丽 | 信息技术应用案例——《互联网创新价值——助力四团打船文化发展》 |
| 94 | 四团中学 | 徐凌瑛 | 云展览在美术教学中的运用——《观者之道》为例 |
| 95 | 塘外小学 | 朱方微 | 三个助手“我的组件”创建个性化学件模板的实践与应用 |
| 96 | 塘外小学 | 朱方微 | 三个助手交互式学件在小学数学课堂教学应用场景中的使用初探 |
| 97 | 塘外小学 | 朱方微 | 三个助手课堂教学案例《几分之一》 |
| 98 | 邬桥幼儿园 | 蒋萍 | 巧用希沃白板，助力幼儿数学活动——以中班数学活动《许多小鱼》为例 |
| 99 | 西渡幼儿园 | 王静 | 智课堂，慧运用 |
| 100 | 肖塘幼儿园 | 金凯玥 | 化智为慧——智慧课堂应用中碰到的问题与对策 |
| 101 | 肖塘幼儿园 | 严莹 | 平板游戏 趣味京韵 ——以中班艺术活动《动物象形脸谱》为例 |
| 102 | 小蜻蜓幼儿园 | 戴翠莲 | 信息化视域下，幼儿园京韵启蒙教育的展开 |
| 103 | 小蜻蜓幼儿园 | 赵莉 | 变脸的“变数” |
| 104 | 星辰幼儿园 | 阮建红 | 星辰幼儿园智慧管理经验分享：以户外喝水环节为例 |
| 105 | 育秀幼儿园 | 王亮 | 多媒体互动与可视化数据展示的幼儿体能教学实践 |
| 106 | 育秀幼儿园 | 黄怡娜 | 巧用技术，点亮幼儿科学探索之旅——以大班科学集体活动《条纹，条纹，发现啦》为例 |

**二、关于开展2025年奉贤区教育信息化实践项目申报方案修改研讨的通知**

各项目学校：

区教育信息技术中心将开展2025年奉贤区教育信息化实践项目申报方案修改研讨，具体安排如下：**奚安、平辉**

**申报2025年奉贤区教育信息化实践项目**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位** | **负责人** | **项目名称** | **时间** | **地点** |
| 1 | 绿叶幼儿园 | 汪卫华 | 生成式人工智能赋能幼儿园“慧玩活动”的实践研究 | 4月22日（周二）  上午9：00 | 教育学院2号楼301录播室  （朱勤、徐东、陈伟、苏旭雯、夏佳慧） |
| 2 | 秦塘幼儿园 | 吴秀英 | 运用3D打印优化幼儿园武韵活动的实践研究 |
| 3 | 兰博湾幼儿园 | 顾佳妮 | AI技术应用于幼儿园教育教学的实践研究 |
| 4 | 金麦穗幼儿园 | 曹杰 | 基于希沃白板软件在幼儿园教学中的应用与提升 |
| 5 | 满天星幼儿园 | 张瑜 | 移动智慧屏支持下的幼儿自主学习能力培养的实践研究 |
| 6 | **实验小学** | **奚安、平辉** | **AI技术赋能教育教学实践研究** |
| 7 | 奉城第二小学 | 宋瑛 | AI赋能的“教学评一体化”实践研究 |
| 8 | 明德外国语小学 | 陈兰 | AI赋能学生综合素质评价的实践与应用 |
| 9 | 青村幼儿园 | 鞠翠萍 | AI 赋能公众号推动文化传承与教育创新的实践研究 —— 以青溪古镇项目为例 | 4月23日（周三）  上午9:00 | 教育学院2号楼301录播室  （朱勤、徐东、陈伟、钱筱雪、蒋含笑） |
| 10 | 海贝幼儿园 | 邵冬铖 | vlog技术助力教师解读幼儿户外游戏的实践探索 |
| 11 | 邬桥幼儿园 | 夏丹萍 | 人工智能在幼儿园环保活动中应用的实践研究 |
| 12 | 上海大学附属奉贤实验幼儿园 | 邹慧 | AI情境下幼儿多元表征能力培养的实践研究 |
| 13 | 西渡学校 | 张斌 | 基于“三个助手”的精准教学支持体系构建与实践研究 |
| 14 | 世外教育附属临港外国语学校 | 郑文 | 基于人工智能机器人的创新实验室应用 |
| 15 | 奉贤中等专业学校 | 陈玉国 | AI赋能下基于SPOC平台的个性化教学设计研究——以中职数字媒体技术专业为例 |

备注：

1、项目介绍5分钟（打印5份材料）

2、互动交流5分钟

**三、无线电培训活动通知**

**时间：**2025年4月22日（星期二）下午13：30

**地点：**上海市奉贤中学附属三官堂学校（光钱路474号）

**内容：**幼儿园无线电比赛规则讲解、对讲机使用培训

**参加对象：**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 |  | 序号 | 学校 |  |
| 1 | 金豆豆幼儿园 | 张苏菁 | 2 | 金棕榈幼儿园 | 卫夏旖 |
| 3 | 上大附幼·金铃子联合幼儿园 | 张芸婷 | 4 | 海湾幼儿园 | 张至瑶 |
| 5 | 青苹果·青萌联合幼儿园 | 高治国  鲍琪瑸 | 6 | 青村幼儿园 | 王旭  奚嘉慧 |
| 7 | 海贝幼儿园 | 邵冬铖 | 8 | 江海幼儿园 | 谢文卿 |
| 9 | 星辰幼儿园 | 张鑫 | 10 | 思齐·思言幼儿园 | 邹璐瑶 |
| 11 | 待问幼儿园 | 王诗禹 | 12 | 庄行·花米联合幼儿园 | 黄叶俊 |
| 13 | 奉浦幼儿园 | 吴韩涛 | 14 | 肖塘幼儿园 | 严莹 |
| 15 | 浦江湾幼儿园 | 陈天啸 | 16 | 聚贤.美乐谷联合幼儿园 | 奚佳雯  王苏林 |
| 17 | 秦塘幼儿园 | 廖程程 | 18 | 邬桥幼儿园 | 蒋萍 |
| 19 | 金池塘幼儿园 | 吴丹  邹静岚 | 20 | 柘林.绿太阳联合幼儿园 | 徐良 |
| 21 | 阳光幼儿园 | 陈秀军 | 22 | 青青草幼儿园 | 季辛夷 |
| 23 | 解放路幼儿园 | 王嘉颖 | 24 | 满天星幼儿园 | 潘敏婕 |
| 25 | 金阳幼儿园 | 李朱俊 | 26 | 四团幼儿园 | 蔡震霄 |
| 27 | 金麦穗幼儿园 | 曹杰 | 28 | 绿叶·树园联合幼儿园 | 蔡晓青  曹燕婷 |
| 29 | 蓝湾幼儿园 | 沈思源 | 30 | 小蜻蜓幼儿园 | 戴翠莲 |
| 31 | 奉城·兰博湾幼儿园 | 陶晨彧  毛佳妮 | 32 | 金蔷薇幼儿园 | 夏永泉 |
| 33 | 奉中附小 | 杨彦 | 34 | 肇文学校 | 张钱浩 |
| 35 | 四团小学 | 范晓叶 | 36 | 柘林学校 | 刘燕 |
| 37 | 庄行学校 | 张建良 | 38 | 上大附校 | 龚晓菁 |
| 39 | 明德外国语小学 | 戴燕 | 40 | 星火学校 | 高佩琦 |
| 41 | 奉教院附小 | 唐冰 | 42 | 西渡小学 | 倪卫卫 |
| 43 | 头桥小学 | 瞿辉 | 44 | 上外附中 | 刑群 |
| 45 | 师大附中 | 陈晓敏 | 46 | 青少年活动中心 | 王丁 |

**四、2025年上海市师生数字素养提升实践活动（学生活动）奉贤赛区作品评选通知**

**时间：**4月24日（周四）9:00（全天）

**内容：**2025年上海市师生数字素养提升实践活动（学生活动）奉贤赛区作品评选

**对象：**区多媒体创作中心组中小学学段成员

**附名单**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 学校 | 姓名 | 序号 | 学校 | 姓名 |
| 1 | 奉城高级中学 | 陈藕群 | 7 | 奉贤中学附属初级中学 | 汤夏颖 |
| 2 | 奉贤中学附属三官堂学校 | 陈珠 | 8 | 崇实中学 | 杜艳美 |
| 3 | 肖塘小学 | 都杰 | 9 | 上海外国语大学附属奉贤实验中学 | 宋泽伟 |
| 4 | 世外教育附属临港外国语学校 | 张飞 | 10 | 四团中学 | 徐凌瑛 |
| 5 | 青村小学 | 蒋可人 | 11 | 奉教院附小 | 高雅雯 |
| 6 | 古华中学 | 黄晓敏 | 12 | 江海第一小学 | 王靖雯 |

**五、图书工作研讨活动通知**

**各中小学校、九年一贯制学校：**

现定于2025年4月24日周四下午13:30，在奉贤区教育学院图书馆进行“图书馆课程”第二次研讨活动。

请图书工作中心组成员学校图书馆馆长或负责老师参加。

**时间:** 2025年4月24日（星期四）13：30

**地点:** 奉贤区教育学院2号楼103

**主题：** “图书馆课程”建设研讨

**对象：** 图书工作**中心组成员**（附名单）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **学校** | **姓名** | **序号** | **学校** | **姓名** |
| 1 | 教院附小 | 方红英 | 8 | 汇贤中学 | 陈益 |
| 2 | 奉贤中学 | 侯益辉 | 9 | 肖塘小学 | 吴红梅 |
| 3 | 育秀中学 | 计沁 | 10 | 新寺学校 | 唐燕燕 |
| 4 | 思言小学 | 夏梅 | 11 | 实验中学 | 王晓蕾 |
| 5 | 西渡学校 | 林丽 | 12 | 师大附小 | 吴函书 |
| 6 | 古华中学 | 夏瑞英 | 13 | 阳光外国语学校 | 钱顺妹 |
| 7 | 古华小学 | 仇艳 |  |  |  |

（联系电话：57411073）

奉贤区教育学院教育信息技术中心

2025.4.16