

唐山市丰南区教育局(通报)

丰教研字[2024]78号



丰南区教育局

关于“名师+”工程系列教学比赛结果的通报

各学校:

为推进“名师+”工程工作的深入开展，让教学理念落地，进一步提升课堂教学效益和质量，培养业务精湛的教育教学人才梯队。丰南区教育局于2024年5月组织开展了“名师+”工程系列教学比赛活动，评比内容包括优质课、教学设计、教学论文、课件四项。

本次活动，参赛教师高度重视，积极性高。优质课能够体现践行新课程理念，比较准确理解把握教材，注重学生学习过程中的主体地位，注重课堂评价；教学设计注重学科能力的培养，关注到学生的学；教学论文较好地阐述了自己在教育教学实践中的感悟、收获

和成长；课件的设计则较好地体现了突破教学重点的有效性，在课堂教学中具有一定的启发性。经过评审组认真评选，本次活动择优评选出优质课 73 节，优秀教学设计 109 篇，优秀论文 47 篇，优秀课件 104 件，并予以通报。

- 附：1.丰南区优质课获奖名单
2.丰南区优秀教学设计获奖名单
3.丰南区优秀论文获奖名单
4.丰南区优秀课件获奖名单

丰南区教育局

2024 年 6 月 20 日

主题词：名师 + 教学比赛 通报

丰南区教育局办公室

二〇二四年六月二十日印

(共印 20 份)

附：

丰南区优质课获奖名单

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|----------|----|---|-----|
| 实验小学东校区 | 小学 | 司马光 | 董君梅 |
| 银丰小学 | 小学 | 杨氏之子 | 侯学静 |
| 黄各庄中心小学 | 小学 | 鹿角和鹿腿 | 魏子红 |
| 岔河中心小学 | 小学 | 月是故乡明 | 李忠萍 |
| 银丰小学 | 小学 | 白鹅 | 李海林 |
| 郭岭小学 | 小学 | 表里的生物 | 孙艳茹 |
| 大齐学校 | 小学 | 大象的耳朵 | 安雅丽 |
| 尖子沽小学 | 小学 | 那个星期天 | 孙久汇 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 端午粽 | 孟玉玲 |
| 大齐学校 | 小学 | 挑山工 | 常珊珊 |
| 东田庄镇第一小学 | 小学 | 表里的生物 | 吴东杰 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 9加几 | 董淑君 |
| 四神庄小学 | 小学 | 有余数的除法例1 | 王东鑫 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 100以内数的认识 | 刘静琨 |
| 丰南区西城学校 | 小学 | 折扣 | 刘冬梅 |
| 钱营镇第一小学 | 小学 | 圆柱的体积 | 董甜甜 |
| 黄各庄中心小学 | 小学 | 不规则物体的体积 | 李小春 |
| 王兰庄学校 | 小学 | 分数的意义 | 李阳阳 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 搭配二 | 吴慧贤 |
| 王家盘子小学 | 小学 | 圆锥的体积 | 王 婷 |
| 岔河中心小学 | 小学 | 圆柱的认识 | 孙艳娜 |
| 西城学校 | 小学 | 找规律 | 尤凤娇 |
| 唐坊中心小学 | 小学 | 分数与除法 | 张凤杰 |
| 张山庄小学 | 小学 | Unit 3 Where did you go? B Let's talk | 赵春艳 |
| 南孙庄小学 | 小学 | Unit4 When is the art show?A Let's talk | 薛美丽 |
| 银丰小学 | 小学 | Unit3 Where did you go? B.Let' s talk | 张杨杨 |
| 小集镇小集小学 | 小学 | Unit4 When is the art show? B.Let' s talk | 孙久惠 |
| 岔河中心小学 | 小学 | Unit3 Where did you go? B. let' s talk | 王 平 |
| 黄各庄中心小学 | 小学 | 土壤里有什么 | 裴欣鑫 |
| 宣庄小学 | 小学 | 挑战第一次 | 董新宇 |
| 尖子沽乡中学 | 初中 | 思友送别 | 刘伟明 |
| 西城学校 | 初中 | 驿路梨花 | 董 冉 |
| 实验学校 | 初中 | 格列佛游记 | 孟丽艳 |
| 钱营一中 | 初中 | 修改润色，妙笔生花 | 陈久艳 |
| 西葛中学 | 初中 | 文学经典中的青山绿水 | 郑立爱 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|--------|----|--|-----|
| 实验学校 | 初中 | 公式法 | 张丽 |
| 实验学校 | 初中 | 变量与函数第一课时 | 李征 |
| 西城学校 | 初中 | Unit 7 section A | 董巧姝 |
| 丰南四中 | 初中 | 复习被动语态 | 檀婉玉 |
| 钱营一中 | 初中 | 被动语态复习 | 李靖 |
| 丰南实验学校 | 初中 | 观察鸡卵的结构 | 崔超 |
| 唐坊中学 | 初中 | 为实现中国梦而努力奋斗 | 张亚楠 |
| 钱营一中 | 初中 | 中考地理专题复习-气候 | 杜靖 |
| 实验学校 | 初中 | 鱼米之乡-长江三角洲地区 | 李立敏 |
| 南孙庄中学 | 初中 | 功 | 刘帅 |
| 银丰中学 | 初中 | 压强 | 王金金 |
| 银丰中学 | 初中 | 国家司法机关 | 李芳 |
| 银丰中学 | 初中 | 青春有格 | 马静 |
| 丰南一中 | 高中 | 走进散文——散文阅读入门课 | 陶春媛 |
| 丰南一中 | 高中 | 选修上册第二单元研习任务四——写作指导之审题立意 | 韩凤坤 |
| 丰南一中 | 高中 | 立足“教考衔接”，提升思维品质 | 郑媛 |
| 丰南一中 | 高中 | 两宋的政治和军事 | 朱学艳 |
| 丰南一中 | 高中 | 全球航路的开辟 | 郑赫楠 |
| 丰南一中 | 高中 | DNA 的结构 | 徐鸿祎 |
| 丰南一中 | 高中 | 细胞核的结构和功能 | 王宁 |
| 丰南一中 | 高中 | 河流的补给 | 杨苗苗 |
| 丰南一中 | 高中 | 工业区位因素与工业布局 | 詹佳兴 |
| 丰南一中 | 高中 | 工业转型地区的结构优化 | 李傲 |
| 丰南一中 | 高中 | 盐类的水解 | 郑孟杰 |
| 丰南一中 | 高中 | 把酒话乙醇 | 韩静祎 |
| 丰南一中 | 高中 | 我们身边的有机合成材料 | 刘杰 |
| 丰南一中 | 高中 | 法治政府 | 朱丹宁 |
| 丰南一中 | 高中 | 感受司法公正 | 李子欣 |
| 丰南一中 | 高中 | 权利保障 于法有据 | 王晶 |
| 丰南一中 | 高中 | 弹力 | 田春阳 |
| 丰南二中 | 高中 | 超重与失重 | 郭中华 |
| 丰南一中 | 高中 | 线面平行 | 傅丹玥 |
| 研训中心 | 高中 | 直线与平面垂直第二课时 | 孟娜 |
| 丰南一中 | 高中 | 指对同构 | 于海洋 |
| 丰南一中 | 高中 | 椭圆及其标准方程 | 刘艳波 |
| 丰南一中 | 高中 | Reading & Thinking Help the needy | 杨艳 |
| 丰南一中 | 高中 | 过去分词复习 | 高文玲 |
| 丰南一中 | 高中 | Book 3Unit 5.Poem listening & speaking | 郑宇清 |

附 2.

丰南区优秀教学设计获奖名单

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|---------|----|---|-----|
| 滩沟中心小学 | 小学 | 两小儿辩日 | 焦艳云 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 赵州桥 | 王 帆 |
| 宋家营中心小学 | 小学 | 海底世界 | 张笑叶 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 浪淘沙(其一) | 冯美娇 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 雷锋叔叔，你在哪里 | 曹凤坤 |
| 岔河中心小学 | 小学 | 难忘的泼水节 | 任继伟 |
| 西城学校 | 小学 | 长相思 | 李晶晶 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 金字塔 | 卢 涛 |
| 西葛小学 | 小学 | 守株待兔 | 冯金凤 |
| 第一实验小学 | 小学 | 海上日出 | 毕嘉慧 |
| 董各庄中心小学 | 小学 | 邓小平爷爷植树 | 马艳霞 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 杨氏之子 | 李凤娟 |
| 黑沿子小学 | 小学 | 圆明园的毁灭 | 毕兰兰 |
| 滩沟中心小学 | 小学 | 白鹅 | 刘桂君 |
| 太各庄小学 | 小学 | 三月桃花水 | 琚彩霞 |
| 岔河小学 | 小学 | 小数的意义 | 王东青 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 面积 | 王媛媛 |
| 岔河小学 | 小学 | 平均数 | 王秋雅 |
| 马新庄小学 | 小学 | 数学广角—搭配(二) | 孙美玲 |
| 黑沿子小学 | 小学 | 分数的意义 | 高 远 |
| 大新庄小学 | 小学 | 营养午餐 | 李红梅 |
| 孟庄小学 | 小学 | 小数的初步认识 | 董丽薇 |
| 小集小学 | 小学 | 年月日 | 孙 睿 |
| 银丰小学 | 小学 | 口算除法 | 杨彩莲 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 比的意义 | 王会轶 |
| 第一实验小学 | 小学 | 认识东北、东南、西南、西北 | 韩 红 |
| 涧河小学 | 小学 | 比例的意义 | 毕秋慧 |
| 第一实验小学 | 小学 | 圆的周长 | 刘蕊 |
| 安子小学 | 小学 | 年、月、日 | 田爽 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 解决问题策略的多样化 | 高莲 |
| 第一实验小学 | 小学 | 常用的面积单位 | 陈冬雪 |
| 丰南区西城学校 | 小学 | Unit2 Last weekend B Let' s talk | 曹会玲 |
| 大新庄中心小学 | 小学 | Unit 4 When is the art show? B Read and write | 刘梦蕊 |
| 西城学校 | 小学 | Unit 4 I have a pen pal B read and write | 王 兰 |
| 岔河中心小学 | 小学 | Unit 3 My weekend plan B read and write | 周永红 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|---------|----|--|-----|
| 第一实验小学 | 小学 | Unit4 When is the art show ?A. Let' s talk | 么敬绍 |
| 杨家泊中心小学 | 小学 | Unit4 At the farm A.Let' s talk | 王 颖 |
| 实验小学东校区 | 小学 | Unit6 How do you feel ?B.Read &write | 刘 梅 |
| 胥各庄小学 | 小学 | Unit4 I have a pen pal A .Let' s talk | 刘建兰 |
| 西城学校 | 小学 | 日食 | 王利江 |
| 第一实验小学 | 小学 | 比较相同时间内运动的快慢 | 董昌凤 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 我们来做“热气球” | 冬 阳 |
| 毕武庄小学 | 小学 | 让资源再生 | 李欣芸 |
| 四中 | 初中 | 天上的街市 | 田 妹 |
| 实验学校 | 初中 | 藤野先生 | 刘丽华 |
| 银丰中学 | 初中 | 爱莲说 | 王海平 |
| 银丰中学 | 初中 | 桃花源记 | 董春辉 |
| 教研训中心 | 初中 | 茅屋为秋风所破歌 | 郑丽颖 |
| 经安中学 | 初中 | 老王 | 张翠花 |
| 大新庄中学 | 初中 | 行路难(其一) | 韩秀悦 |
| 黄各庄中学 | 初中 | 壶口瀑布 | 赵欣彤 |
| 银丰中学 | 初中 | 壶口瀑布 | 王 航 |
| 西葛镇中学 | 初中 | 平行线的性质2 | 孙秀云 |
| 黄各庄中学 | 初中 | 弧长和扇形面积 | 张 静 |
| 经安中学 | 初中 | 二元一次方程组起始课 | 王珏静 |
| 西城学校 | 初中 | 八下 Unit 5 section A | 苏 媛 |
| 宣庄中学 | 初中 | 七上 unit9 sectionA | 孟德会 |
| 岔河镇中学 | 初中 | 九 Unit4ReadingC | 崔小英 |
| 银丰中学 | 初中 | 七上 Unit5 SectionA | 毕海燕 |
| 钱营一中 | 初中 | 分子和原子 | 陈立焕 |
| 实验学校 | 初中 | 魔壶之探究反应后的溶质成分 | 董文字 |
| 岔河中学 | 初中 | 常见的酸和碱 | 王 也 |
| 董各庄中学 | 初中 | 液体的压强 | 马晓芹 |
| 东田庄中学 | 初中 | 电流的测量 | 董宏媛 |
| 实验学校 | 初中 | 电流和电路 | 吴华莉 |
| 实验学校 | 初中 | 加强宪法监督 | 孟令美 |
| 银丰中学 | 初中 | 节约资源保护环境 | 张彩玲 |
| 宣庄中学 | 初中 | 自由平等的真谛 | 王 蕊 |
| 大齐学校 | 初中 | 流动的组织-血液 | 王 宁 |
| 实验学校 | 初中 | 练习使用显微镜 | 黄洁玉 |
| 丰南二中 | 高中 | 念奴娇·赤壁怀古 | 王莉丽 |
| 丰南一中 | 高中 | 喜看稻菽千重浪——记首届国家最高科技奖获得者袁隆平 | 张思媛 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|-------|----|------------------------------------|-----|
| 丰南一中 | 高中 | 祝福、装在套子里的人联合阅读 | 冯宝媛 |
| 丰南二中 | 高中 | 望海潮 | 王桂元 |
| 丰南一中 | 高中 | 桂枝香•金陵怀古 | 姚斌洁 |
| 丰南一中 | 高中 | 影响世界的工业革命 | 赵建壮 |
| 丰南二中 | 高中 | 第13课亚非拉民族独立运动 | 张宇琨 |
| 丰南二中 | 高中 | 欧洲的思想解放运动 | 郑爽 |
| 丰南一中 | 高中 | 果蔬农残检测 | 佟喜凤 |
| 丰南二中 | 高中 | 染色体变异第一课时 | 秦春庭 |
| 丰南二中 | 高中 | 探究影响酶活性的条件教学设计 | 郭丽杰 |
| 丰南一中 | 高中 | 大气热力环流 | 刘晓萍 |
| 丰南二中 | 高中 | 北方地区 | 董耀双 |
| 丰南一中 | 高中 | 流水作用与地表形态 | 檀欣宇 |
| 丰南一中 | 高中 | 洋流的成因 | 阚严寒 |
| 丰南一中 | 高中 | 硝酸 | 马琪琦 |
| 丰南一中 | 高中 | 乙烯的性质和应用 | 王惠 |
| 丰南一中 | 高中 | 苯酚 | 山鹏禹 |
| 宣庄中学 | 高中 | 民族大团结 | 刘思敏 |
| 实验学校 | 初中 | 清朝君主专制的强化 | 董梁悦 |
| 实验学校 | 初中 | 日本 | 张津航 |
| 王兰庄中学 | 初中 | 印度 | 詹家婧 |
| 尖子沽中学 | 初中 | 美国 | 刘玉 |
| 大新庄中学 | 初中 | 中国的地理差异 | 李路路 |
| 丰南一中 | 高中 | 全民守法 | 王静娴 |
| 丰南一中 | 高中 | 薪火相传有继承 | 佟元园 |
| 丰南一中 | 高中 | 人民代表大会 | 付丽 |
| 丰南一中 | 高中 | 唯物辩证法的实质和核心 | 杜桂芹 |
| 丰南一中 | 高中 | 气体的等温变化 | 董嘉慧 |
| 丰南一中 | 高中 | 电能的输送 | 孙凤娇 |
| 丰南二中 | 高中 | 单摆 | 安全民 |
| 丰南一中 | 高中 | The night the earth didn' t sleep | 李蜜 |
| 丰南一中 | 高中 | I don' t like my scar | 翟亚杰 |
| 丰南二中 | 高中 | Reading&Thinking Living legends | 何月 |
| 丰南二中 | 高中 | Reading&thinking The virtual choir | 卢美伊 |
| 丰南一中 | 高中 | 一元线性回归模型参数的最小二乘估计 | 梁小芳 |
| 丰南一中 | 高中 | 空间向量基本定理 | 万顺 |
| 丰南一中 | 高中 | 对数函数图像与性质 | 孙立华 |
| 丰南二中 | 高中 | 直线与圆的位置关系 | 刘苗 |

附 3.

丰南区优秀论文获奖名单

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|---------|----|---------------------------------|-----|
| 孙沙坨小学 | 小学 | 以课程标准为纲，以学生实际为本 | 韩丽雪 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 落实新课标与信息技术相融合，以推动学生为主体的课堂教学方式变革 | 王新跃 |
| 杨英庄小学 | 小学 | 课标标准在课堂教学中的践行——以小学语文课堂教学为例 | 张颖 |
| 毕武庄小学 | 小学 | 新课标课堂教“准”学“趣”评“全” | 张莹莹 |
| 大佟庄小学 | 小学 | 以生为本，高效作业 | 马彩秀 |
| 宣庄中心小学 | 小学 | 基于单元整体教学的语文阅读教学策略 | 邢立雅 |
| 戟门小学 | 小学 | 聚焦新课标，赋能新征程 | 高巧颜 |
| 赞公庄小学 | 小学 | 践行新课标，激活生本课堂 | 郭美玲 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 小学数学生活化教学的探索 | 郑欣 |
| 大新庄小学 | 小学 | 小学数学教学中培养学生逻辑思维能力的的方法探析 | 董玉娥 |
| 李富庄小学 | 小学 | 基于个性化学习模式的六年级数学课程标准实践探索 | 张欢 |
| 东田庄学校 | 小学 | 小学数学作业优化设计 | 邓晨昕 |
| 王家盘子小学 | 小学 | 践行课程标准 关注学生成长 | 么宇 |
| 碱城小学 | 小学 | 以生为本，教学相长——小学数学课堂中课程标准的践行与自我提升 | 史会娟 |
| 大齐学校 | 小学 | 小学低年级数学教学有效性探究Ⅴ | 詹玉冬 |
| 西城学校 | 小学 | 养成量感核心素养的教学探索 | 吴秋颖 |
| 南孙庄小学 | 小学 | 指导小学生“读懂”数学问题的探究 | 郑军 |
| 西城学校 | 小学 | 小学英语游戏化课堂活动优化设计策略 | 范余 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 践行新课标，构建精彩英语课堂 | 肖刚 |
| 第一实验小学 | 小学 | 英语课程标准在课堂中的运用 | 刘淼 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 重建思考力，落实新课标 | 翟妍 |
| 胥各庄小学 | 小学 | 基于新课标小学英语以读促写的探索与实践 | 李然 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|-------|----|----------------------------|-----|
| 西河小学 | 小学 | 有趣的课堂是学生们喜爱的课堂 | 刘广成 |
| 实验学校 | 初中 | 浅谈初中生积极心理品质的培养 | 刘 慧 |
| 西葛镇中学 | 初中 | 浅谈如何提高初中语文课堂有效性 | 孙宏艳 |
| 钱营一中 | 初中 | 让学习在课堂上真正发生 | 袁振霞 |
| 经安中学 | 初中 | 温故知新、类比学习、问题驱动、整体建构 | 刘彩霞 |
| 第四中学 | 初中 | 初中英语课堂教学的德育渗透 | 边娇建 |
| 尖子沽中学 | 初中 | 浅谈物理实验教学的重要性 | 肖丽丽 |
| 柳树0中学 | 初中 | 课程标准在课堂实践中的践行 | 陈志斌 |
| 西城学校 | 初中 | 关于道德与法治课堂教学策略的几点思考 | 张 威 |
| 丰南四中 | 初中 | 践行新课标，探求“议题式教学” | 贾晓鸿 |
| 银丰中学 | 初中 | 在教学中践行历史核心素养 | 田 亮 |
| 经安中学 | 初中 | 基于地理核心素养的初中地理学业质量评价及教学改进研究 | 毕小娜 |
| 银丰中学 | 初中 | 视频在地理课堂中的运用 | 董 寅 |
| 丰南一中 | 高中 | 利用读思课培养学生思维品质的探究 | 李春红 |
| 丰南一中 | 高中 | 浅谈英语学习活动观在高中英语阅读教学中的应用 | 李杏丽 |
| 丰南一中 | 高中 | 高中生物课程标准在课堂中的践行 | 陈建民 |
| 丰南一中 | 高中 | 课程标准下如何实现高中数学课堂教学的高效性 | 刘亚娟 |
| 丰南一中 | 高中 | 践行课程标准 落实课堂教学 | 毕云天 |
| 丰南一中 | 高中 | 情景设计的实践案例 | 毛利海 |
| 丰南一中 | 高中 | 牛顿第三定律 | 赵 亚 |
| 丰南二中 | 高中 | 课程标准在政治课堂教学中的践行 | 张洪岩 |
| 丰南一中 | 高中 | 地理教学的知行合一 | 刘晓辉 |
| 丰南一中 | 高中 | 跨学科地理融合+ 以高中课程标准为指导 | 王延吉 |
| 丰南一中 | 高中 | 赏读名著，让学生爱上语文 | 吴小川 |
| 丰南二中 | 高中 | 小说阅读知识点整理 | 吴爱华 |

附 4.

丰南区优秀课件获奖名单

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|---------|----|--|-----|
| 黑沿子小学 | 小学 | 杨氏之子 | 董 姿 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 花钟 | 郭梦悦 |
| 张山庄小学 | 小学 | 凉州词 | 许 宝 |
| 第一实验小学 | 小学 | 王戎不取道旁李 | 陆艳秋 |
| 西城学校 | 小学 | 找春天 | 舒 慧 |
| 钱营一小 | 小学 | 快乐读书吧 | 武雪娇 |
| 深井小学 | 小学 | 晓出净慈寺送林子方 | 杨希芮 |
| 第一实验小学 | 小学 | 军神 | 赵淑君 |
| 丰南区银丰小学 | 小学 | 小猴子下山 | 刘 洋 |
| 宣庄中心小学 | 小学 | 匆匆 | 冯皖迪 |
| 胥各庄小学小学 | 小学 | 出塞 | 吴雪妍 |
| 黄各庄小学 | 小学 | 母鸡 | 姚丽娟 |
| 银丰小学 | 小学 | 秋天 | 张美娜 |
| 大齐学校 | 小学 | 动物儿歌 | 郝卫欣 |
| 第一实验小学 | 小学 | 燕子 | 李 慧 |
| 西城学校 | 小学 | 数与形 | 刘金卓 |
| 丰南大齐学校 | 小学 | 分数的基本性质 | 钱云艳 |
| 第一实验小学 | 小学 | 三角形的认识 | 么欣悦 |
| 实验小学东校区 | 小学 | 分数的基本性质 | 刘 颖 |
| 越支小学 | 小学 | 圆的认识 | 高 雪 |
| 望马泊小学 | 小学 | 找规律 | 孙芳蕊 |
| 银丰小学 | 小学 | 有余数的除法解决规律问题 | 胡建妹 |
| 大齐学校 | 小学 | 长方体的认识 | 贾莉菲 |
| 第一实验小学 | 小学 | 圆柱的体积 | 芦 颖 |
| 岔河小学 | 小学 | 平均数 | 尚玲瑶 |
| 毕家瞿卩小学 | 小学 | 分数的基本性质 | 高建月 |
| 西河小学 | 小学 | 分数乘分数的计算方法 | 段思美 |
| 岔河中心小学 | 小学 | 分数的初步认识 | 张 丽 |
| 银丰小学 | 小学 | 年月日 | 郑冰岩 |
| 黑沿子小学 | 小学 | 圆柱的认识 | 田力楠 |
| 钱营小学 | 小学 | 倒数的认识 | 樊金红 |
| 岔河中心小学 | 小学 | 圆柱的认识 | 汪秀芹 |
| 滩沟中心小学 | 小学 | 六下 Unit 1How tall are you? Part A Let's talk | 佟伟伟 |
| 郭岭中心小学 | 小学 | Unit5 Do you like pears A Let' s learn | 张 蕊 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|---------|----|---------------------------------------|-----|
| 王兰庄学校 | 小学 | Unit 2 What time is it? A Let's learn | 兰晓平 |
| 第一实验小学 | 小学 | Unit 3 Weather B .Read & write | 吴美艳 |
| 黑沿子小学 | 小学 | Unit 3 Weather B .Let' s talk & learn | 张维维 |
| 实验小学东校区 | 小学 | Unit 4 Then and now B .Let' s talk | 孙伟雪 |
| 于庄子小学 | 小学 | 影子的秘密 | 薄士姝 |
| 钱营小学 | 小学 | 温度与水的变化 | 李宝秋 |
| 安子小学 | 小学 | 影子的秘密 | 王 航 |
| 第一实验小学 | 小学 | 光的传播会遇到阻碍吗 | 吴林泰 |
| 实验学校 | 初中 | 古诗词鉴赏 | 董利杰 |
| 经安中学 | 初中 | 再回首，海底之旅——名著海底两万里导读课 | 郑 颖 |
| 大新庄中学 | 初中 | 红岩精神，永放光芒——名著红岩导读课 | 董晓秋 |
| 银丰中学 | 初中 | 与爱同行，走近美文——记叙文标题的含义及作用 | 裴玉娟 |
| 东田庄学校 | 初中 | 核舟记 | 苏巧琪 |
| 大齐学校 | 初中 | 答谢中书书 | 孙建梅 |
| 实验学校 | 初中 | 再塑生命的人 | 董晓婉 |
| 钱营一中 | 初中 | 观点要明确 | 袁振霞 |
| 西城学校 | 初中 | 距离最值问题 | 李超群 |
| 大新庄中学 | 初中 | 提公因式法 | 王爱玲 |
| 银丰中学 | 初中 | 旋转 | 李小娜 |
| 大齐学校 | 初中 | 算数平方根 | 汪小悦 |
| 西城学校 | 初中 | 平移 | 田明霞 |
| 唐坊镇中学 | 初中 | 氢氧化钠的变质 | 韩 信 |
| 王兰庄学校 | 初中 | 空气第一课时 | 赵丽媛 |
| 经安中学 | 初中 | 原子的结构 | 邵明辉 |
| 宣庄中学 | 初中 | 质量守恒定律 | 谈 旭 |
| 银丰中学 | 初中 | 测量小灯泡的电功率 | 李 惠 |
| 银丰中学 | 初中 | 焦耳定律 | 董金凤 |
| 钱营一中 | 初中 | 运动的快慢 | 王 祎 |
| 实验学校 | 初中 | 热机 | 韩敏秋 |
| 银丰中学 | 初中 | 呼吸道对空气的处理 | 李 响 |
| 唐坊中学 | 初中 | 生物进化的原因 | 史力江 |
| 银丰中学 | 初中 | 九年级话题复习 | 李 颖 |
| 西葛镇中学 | 初中 | 七下 Unit 5 Section A(1a-2d) | 王 霞 |
| 经安中学 | 初中 | 八下 unit 6 section A(1a-2d) | 王明云 |
| 实验学校 | 初中 | 九年级九单元 A3a-3c | 李素娟 |
| 银丰中学 | 初中 | 公平正义的守护 | 张莉莉 |
| 柳树0中学 | 初中 | 和谐与梦想 | 郑小颖 |
| 大齐学校 | 初中 | 公平正义的价值 | 马士杰 |

| 单位 | 学段 | 名称 | 姓名 |
|--------|----|---|-----|
| 经安中学 | 初中 | 国家司法机关 | 孟 怡 |
| 丰南一中 | 高中 | 试卷讲评课 | 韩晓艳 |
| 丰南一中 | 高中 | 与圆有关的最值问题 | 张晓阁 |
| 丰南一中 | 高中 | 椭圆及其标准方程 | 雷 芳 |
| 丰南一中 | 高中 | 空间向量运算的坐标表示 | 李艳霞 |
| 丰南一中 | 高中 | 阅读理解中的语篇结构分析 | 董云霞 |
| 丰南一中 | 高中 | 基于语篇分析的阅读教学与思维培养 | 王海洁 |
| 丰南一中 | 高中 | 餐馆点餐听力 | 杨 峰 |
| 丰南二中 | 高中 | 高考复习之语法填空 | 张双月 |
| 丰南一中 | 高中 | 细胞的多样性和统一性 | 张 翼 |
| 丰南一中 | 高中 | 神经调节的结构基础 | 赵 伟 |
| 丰南二中 | 高中 | 祝福 | 李柏霞 |
| 丰南二中 | 高中 | 江城子·乙卯正月二十日夜记梦 | 王莹莹 |
| 丰南二中 | 高中 | 第9课 古代的商路、贸易与文化交流 | 高云苹 |
| 丰南一中 | 高中 | 第10课 从咖啡文化看影响世界的工业革命 | 李志新 |
| 丰南二中 | 高中 | 服务业的区位选择 | 赵 莉 |
| 丰南二中 | 高中 | 地形对聚落和交通的影响 | 刘 爽 |
| 丰南一中 | 高中 | 生态脆弱区的综合治理 | 赵福才 |
| 丰南一中 | 高中 | 实验探究 NaHCO_3 与 CaCl_2 的反应 | 赵振辉 |
| 丰南一中 | 高中 | 盐类水解说播课 | 孟淑贤 |
| 南孙庄镇中学 | 初中 | 清朝君主专制的强化 | 王亚男 |
| 大齐学校 | 初中 | 抗美援朝 | 毛振英 |
| 实验学校 | 初中 | 高原湿地——三江源地区 | 侯希明 |
| 经安中学 | 初中 | 世界最大的黄土堆积区——黄土高原 | 张芷毓 |
| 柳树瞿卅中学 | 初中 | 人类的聚居地——聚落 | 张亚男 |
| 丰南二中 | 高中 | 薪火相传有继承 | 吴雪笛 |
| 丰南一中 | 高中 | 人民当家作主 | 田佳林 |
| 丰南一中 | 高中 | 科学立法 | 李美慧 |
| 丰南二中 | 高中 | 尊重知识产权 | 吴佳音 |
| 丰南一中 | 高中 | 静电的防止与利用 | 田硕爽 |
| 丰南一中 | 高中 | 万有引力定律 | 张 月 |
| 丰南一中 | 高中 | 互感与自感 | 乔振海 |