重庆市永川区教育委员会

重庆市永川区科学技术协会

重庆市永川区生态环境局

关于永川区第十五届青少年科技创新大赛

获奖情况的通报

各学区，中小学、幼儿园：

 由区教委、区科协、区生态环境局共同主办的第十五届青少年科技创新大赛于2025年2月28日在实验小学圆满闭幕。本次大赛经评审，实验小学2021级科技活动小组等3个团体获得科技实践活动一等奖，其余15个团体获得科技实践活动二等奖和三等奖；凤凰湖小学张芯语等6名同学的作品获得创造发明一等奖，汇龙小学欧阳锦萱等10名同学的作品获得科学研究论文一等奖，永川中学刘恒驿等8名同学的作品获得科技小制作一等奖，凤凰湖小学张紫倪等两名同学获机器人创意一等奖，兴龙湖中学周丽君等3名教师的作品获得科教制作一等奖，实验小学涂山凤等5名教师的作品获得科教方案一等奖，永和小学陈新文等9名教师的作品获得教师科技论文一等奖，其余140名参赛同学、老师获得上述项目二等奖和三等奖；凤凰湖小学邓月勇等58名教师荣获优秀指导教师奖。中山路学区等10个单位获评优秀组织奖。（具体名单见附件）。

希望各获奖单位及个人继续努力，进一步开展好永川区青少年科技教育工作，提高全区广大青少年的科学文化素养，为培养更多、更优秀的科技人才做出新的更大贡献。

附件：永川区第十五届青少年科技创新大赛获奖名单

重庆市永川区教育委员会 重庆市永川区科学技术协会

 重庆市永川区生态环境局

 2025年8月14日

（此件公开发布）

附件

**永川区第十五届青少年科技创新大赛获奖名单**

一、优秀组织奖

中山路学区 胜利路学区 来苏宝峰学区

兴龙湖中学 永川中学

实验小学 凤凰湖小学 五洲小学 汇龙小学 永和小学

1. 青少年竞赛项目

|  |
| --- |
| 创造发明 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 智能储水罐水位控制系统 | 张芯语、唐梓尧 罗彬轩 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 2 | 基于机器视觉的智慧工地安全监测安全帽 | 汪峻仪、刘采苧 杨 阳 | 重庆市经贸中等专业学校 | 一等奖 |
| 3 | 智慧引领畅通未来、城市交通智慧隧道设计 | 何琦嵘、杨凯旋 刘家煊 | 北山中学 | 二等奖 |
| 4 | 智能火灾逃生指示系统 | 杨子悠 | 实验小学 | 二等奖 |
| 5 | 多功能移动气象站 | 康峻源 | 子庄小学 | 二等奖 |
| 6 | 多功能防抖饭勺 | 曾艺宁 | 神女湖小学 | 二等奖 |
| 7 | 硬币分类计数器 | 都芃羽 | 子庄小学 | 三等奖 |
| 8 | 倒地鸣叫扫帚 | 蒋羽垚 | 盛水小学 | 三等奖 |
| 9 | 省国道与乡镇道路平交路口 | 李欣蔓 | 文昌路红旗小学 | 三等奖 |
| 10 | 示温保温杯 | 黄瑞曈 | 实验小学 | 三等奖 |
| 11 | 地压按键式红绿灯 | 王泽尧、刘子萱 徐一鸣 | 神女湖小学 | 三等奖 |
| 12 | 全智能家用豆芽生长控制系统 | 游钦诚 | 兴龙湖中学 | 三等奖 |
| 科学研究论文 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 重庆市天文观测适宜性评价与暗夜保护区选址调研 | 欧阳锦萱 | 汇龙小学 | 一等奖 |
| 2 | 重庆市永川区实验小学周边交通拥堵解决方案 | 彭彦尊、华云朵 苏旒铭 | 实验小学 | 一等奖 |
| 3 | 探究变压器原、副线圈电压与匝数关系 | 梅 娅、袁梦林 | 北山中学 | 一等奖 |
| 4 | 自制无动力喷泉 | 邓雅岚、王宇涵 | 兴龙湖中学 | 一等奖 |
| 5 | 用不同树叶制作叶脉书签 | 李知诺 | 五洲小学 | 一等奖 |
| 6 | 装修噪音消失术——关于降低装修噪音的调查研究与生活建议 | 陈炫伍 | 汇龙小学 | 一等奖 |
| 7 | 身后碰撞预警系统设计 | 陈仲杰 | 永川中学 | 二等奖 |
| 8 | 水果电池电动势与内阻测量以及影响因素 | 吴思羽、吴昊錡 冉子萱 | 北山中学 | 二等奖 |
| 9 | 防摔蜘蛛感应器 | 胡宗鑫 | 永川中学 | 二等奖 |
| 10 | 智农之思 | 李忻睿 | 兴龙湖中学 | 二等奖 |
| 11 | 盲人出行智能可穿戴设备 | 祝传凌 | 永川中学 | 二等奖 |
| 12 | 苹果的“驻颜术” | 陈柏熠 | 五洲小学 | 二等奖 |
| 13 | 制作牛顿摆 | 林诗晴 | 凤凰湖小学 | 二等奖 |
| 14 | 神奇的蚂蚁 | 黄子航 | 实验小学 | 二等奖 |
| 15 | 遥控垃圾桶 | 黄雅莉 | 永川中学 | 二等奖 |
| 16 | 不要让新媒体变成“新霉体” | 郭跃然 | 汇龙小学 | 二等奖 |
| 17 | 酚酞在强碱性溶液中变色特性及酸复色效果探究 | 邓钦文 | 北山中学 | 二等奖 |
| 18 | 影响实心球投掷因素的探究 | 陈韵竹 | 实验小学 | 二等奖 |
| 19 | 小豆芽变形记 | 欧阳钰欣 | 实验小学 | 三等奖 |
| 20 | 紫甘蓝的奥秘 | 杨楚瑜 | 实验小学 | 三等奖 |
| 21 | “蛋”为什么是椭圆形的 | 罗梓语 | 实验小学 | 三等奖 |
| 22 | 苹果发电记 | 艾佳欣 | 永和小学 | 三等奖 |
| 23 | 火龙果馒头变色的秘密 | 张婉歆 | 实验小学 | 三等奖 |
| 24 | 温度对水的三种相态的影响研究 | 郭诗琪 | 实验小学 | 三等奖 |
| 25 | 探索“水中流星雨”的奥秘 | 邱镐轩 | 红专小学 | 三等奖 |
| 26 | 自动作业分捡机 | 周朕宇 | 永川中学 | 三等奖 |
| 27 | 基于3D打印技术的“遗传信息的翻译”模型设计 | 伍思雨、王思懿 | 永川中学 | 三等奖 |
| 28 | 公路上的“水”是怎么来的 | 具骏豪 | 实验小学 | 三等奖 |
| 29 | 探究水果混装易腐的奥秘 | 冉恩祺 | 萱花小学 | 三等奖 |
| 30 | 探索种子发芽长大的秘密 | 周懿轩 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 31 | 树叶为什么落下时大部分时反面朝上 | 李雨萱 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 32 | 探究饮料对牙齿的影响 | 覃馨悦 | 萱花小学 | 三等奖 |
| 33 | 一河福天下——重庆永川临江河幸福河湖建设探究 | 张君笑 | 汇龙小学 | 三等奖 |
| 34 | 探究变色近视眼镜的奥秘 | 钟祥炯 | 宝峰小学 | 三等奖 |
| 35 | 基于OLED显示的智能酒精检测报警提示器 | 杨艾壹 | 子庄小学 | 三等奖 |
| 36 | 给点阳光就转动 | 欧阳钰彤 | 实验小学 | 三等奖 |
| 科技小制作 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 电动膝跳反射模型 | 刘恒驿 | 永川中学 | 一等奖 |
| 2 | “智慧龙舞”—科技与传统文化融合的创新艺术展示 | 秦瑾年、王冰雪 冯晨晨 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 3 | 基于STM32的智能鱼缸设计与开发 | 邓博文 | 红河小学 | 一等奖 |
| 4 | 太阳能送快递小车 | 林昊辰 | 红旗小学 | 一等奖 |
| 5 | 宠物自动喂食器 | 李俊萱 | 实验小学 | 一等奖 |
| 6 | 复合型多功能空气消毒仪 | 赵俊霖 | 萱花小学 | 一等奖 |
| 7 | 电磁炮 | 徐梓翔 | 子庄小学 | 二等奖 |
| 8 | 智能浇水器 | 何培源 | 子庄小学 | 二等奖 |
| 9 | 语音饮料机 | 傅福蕊、杨文聿哲 | 凤凰湖小学 | 二等奖 |
| 10 | 自动避障车 | 吴孟轩、高祥峰 | 兴龙湖中学 | 二等奖 |
| 11 | 矿石收音机 | 刘展屹 | 胜利小学 | 二等奖 |
| 12 | 银河系八大行星 | 蒋婧一 | 凤凰湖小学 | 二等奖 |
| 13 | 遥控轮船 | 罗文瀚 | 实验小学 | 二等奖 |
| 14 | 光线追踪 | 张一宁 | 汇龙小学 | 二等奖 |
| 15 | 桌面小卫士 | 樊奕成 | 子庄小学 | 二等奖 |
| 16 | 龙舟声控机器人 | 郭奕辰 | 红专小学 | 二等奖 |
| 17 | 我的小小航母梦 | 阙基明 | 红河小学 | 二等奖 |
| 18 | 液压升降停车场 | 王茂菲 | 张家小学 | 二等奖 |
| 19 | 火焰感应喷水灭火器 | 龙禹霏 | 实验小学 | 三等奖 |
| 20 | 挥手即饮-感应式自动饮水机 | 林禹丞 | 永和小学 | 三等奖 |
| 21 | 旋转小菠萝 | 蹇安娜 | 黄瓜山小学 | 三等奖 |
| 22 | 电动二驱小车 | 李新宇 | 凤凰湖中学 | 三等奖 |
| 23 | 电力摩天轮 | 钟诗茗 | 实验小学 | 三等奖 |
| 24 | 童趣分币机 | 文浩睿 | 实验小学 | 三等奖 |
| 25 | mini旋转飞鹤 | 晏曦悦 | 汇龙小学 | 三等奖 |
| 26 | 自制水火箭 | 周展博 | 兴龙湖中学 | 三等奖 |
| 27 | 理不乱针线收纳盒 | 赵焌驰 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 28 | 游月 | 邹赟曦 | 兴龙湖中学 | 三等奖 |
| 29 | 智能浇灌光照器 | 唐昊芃 | 子庄小学 | 三等奖 |
| 30 | 永不停歇的小水车 | 钟心悦 | 永和小学 | 三等奖 |
| 31 | 升降机 | 黄彦栩 | 永和小学 | 三等奖 |
| 32 | 自制电动风扇 | 罗洁宇 | 文理附中 | 三等奖 |
| 33 | 液压机械臂 | 游濮岭 | 兴龙湖中学 | 三等奖 |
| 34 | 液压起重机 | 肖刘钰莹 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 35 | 旋转空间站 | 凌玉芷含 | 红专小学 | 三等奖 |
| 36 | 小花风扇 | 刘峻成 | 实验小学 | 三等奖 |
| 机器人创意 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 智能家居控制机器人 | 张紫倪、高鑫芮 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 2 | 防狗咬人装置 | 莫秉燃 | 文昌路红旗小学 | 二等奖 |
| 3 | 智能植物培养箱 | 钟艺硕、金睿晨 | 红旗小学 | 二等奖 |
| 4 | 超声波音乐演奏器 | 吴文汐、罗苡圻 | 红河小学 | 三等奖 |
| 5 | 搬运机器人 | 赵希铭 | 红专小学 | 三等奖 |
| 6 | 智慧工厂安全预警巡逻机器人 | 田晨扬 | 汇龙小学 | 三等奖 |

三、青少年展示项目

|  |
| --- |
| 综合实践 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 秀美永川 “芽”俗共赏——我是小小代言人 | 2021级科技活动小组 | 实验小学 | 一等奖 |
| 2 | 霉影寻踪，健康同行 | 四年级科技活动小组 | 永和小学 | 一等奖 |
| 3 | “多彩大自然—我们在行动”科技实践活动 | 科技组学生 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 4 | 健康快乐，从“齿”开始 | 五年级科技活动小组 | 永和小学 | 二等奖 |
| 5 | 花落而生，生生不息 | 四、五年级科技活动小组 | 永和小学 | 二等奖 |
| 6 | 探索自然之药 紫气东来，与艾邂逅 | 永川区上游小学科技组 | 上游小学 | 二等奖 |
| 7 | 剩饭变宝：自制米浆的艺术 | 2021级一班科技活动小组 | 实验小学 | 二等奖 |
| 8 | 同在地球上 共享大自然 | 2023级4班科技活动小组 | 实验小学 | 二等奖 |
| 9 | 低碳天使 一“碳”究竟 | 2024级9班科技活动小组 | 实验小学 | 二等奖 |
| 10 | 珍爱生命 保护水源 | 科技小组 | 红河小学 | 三等奖 |
| 11 | 走进植物世界探寻生命密码 | 2021级1班 | 吉安小学 | 三等奖 |
| 12 | “垃圾分类 废物利用”班级系列活动 | 2026届8班 | 兴龙湖中学 | 三等奖 |
| 13 | 探索蚕的奥秘 | 养蚕小组 | 张家小学 | 三等奖 |
| 14 | 变废为宝，“圾”中生智大变身 | 2022级6班科技活动小组 | 实验小学 | 三等奖 |
| 15 | 风力发电科技实践活动 | 王皓轩科技组 | 磨心桥小学 | 三等奖 |
| 16 | 水的净化之旅——从混沌到清澈的奇妙旅程 | 小学生 | 萱花小学 | 三等奖 |
| 17 | 蔬菜成长记录 | 高滩村小五年级 | 临江小学 | 三等奖 |
| 18 | 我的物联网感应小吹风 | 初二学生 | 北山中学 | 三等奖 |

四、科技辅导员项目

|  |
| --- |
| 科教制作 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 压强差演示仪 | 周丽君 | 兴龙湖中学 | 一等奖 |
| 2 | 传感器与智能家居模拟系统演示仪 | 邓益明、 陈 敏 | 萱花中学校 | 一等奖 |
| 3 | 太阳能-能说会“辨”垃圾桶 | 陈腾会 | 石脚小学 | 二等奖 |
| 4 | 一种基于人工智能机器视觉的行为识别记录安全帽 | 刘开生、董 威 | 重庆市经贸中等专业学校 | 二等奖 |
| 5 | 智能级植养护系统 | 赵 琳 | 永和小学 | 二等奖 |
| 6 | 光与热量关系追光演示器 | 余 华 | 上游小学 | 二等奖 |
| 7 |  可视化声波演示仪  | 刘 霞 | 兴龙湖小学 | 三等奖 |
| 8 | 日晷 | 石跃菊 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 9 | 串并联电路电流特点演示器材 | 黄 梅 | 张家初中 | 三等奖 |
| 10 | 水的气态液态演示仪 | 刘恩祥 | 红旗小学 | 三等奖 |
| 11 | 空气压水机 | 贺玉强 | 宝峰小学 | 三等奖 |
| 12 | 观察“色散现象” | 罗 君 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 科教方案 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 秀美永川 “芽”俗共赏——我是小小代言人 | 涂山凤 | 实验小学 | 一等奖 |
| 2 | “科创筑梦-北斗领航”—我们身边的北斗应用科技活动方案 | 罗 君 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 3 | “紫”气东来 “荷”“艾”邂逅 | 余 华 | 上游小学 | 一等奖 |
| 4 | 秋景造梦师---银杏树 | 龚云霞 | 实验小学 | 一等奖 |
| 5 | 情意“棉棉” | 何 花 | 上游小学 | 一等奖 |
| 6 | “垃圾分类 废物利用”班级系列活动 | 阮定伦 | 兴龙湖中学 | 二等奖 |
| 7 | 豆趣科技，智慧成长 | 蒋宗林 | 汇龙小学 | 二等奖 |
| 8 | “豌豆苗成长记”——校园种植科教活动 | 李治会 | 五洲小学 | 二等奖 |
| 9 | 剩饭变宝：自制米浆的艺术 | 王忠莲 | 实验小学 | 二等奖 |
| 10 | 关于“长生果”的科学小问号 | 徐显凤 | 永和小学 | 二等奖 |
| 11 | 低碳天使 一“碳”究竟 | 彭宗淑 | 实验小学 | 二等奖 |
| 12 | 实验小学周边交通优化探究与实践 | 龙 训 | 实验小学 | 二等奖 |
| 13 | 田野课堂 | 何 凤 | 汇龙小学 | 二等奖 |
| 14 | 神奇种子大冒险：唤醒沉睡的生命魔力 | 蔡教欣 | 汇龙小学 | 二等奖 |
| 15 | “科技启智・石榴焕新” | 易中燕 | 文昌路红旗小学 | 二等奖 |
| 16 | 让纯净水浇灌心田 使生活变得更美更甜 | 皮如玲 | 汇龙小学 | 三等奖 |
| 17 | “保护生物多样性”科技教育实践活动方案 | 张 丽 | 红河小学 | 三等奖 |
| 18 | 遇见秋葵 | 乔秋雪 | 永和小学 | 三等奖 |
| 19 | STEM课程设计---噪声警报器 | 陈新文 | 永和小学 | 三等奖 |
| 20 | 慧眼识“菌” 让野生蘑菇不再“撒野” | 魏 星 | 汇龙小学 | 三等奖 |
| 21 | 捕捉CO2  助力碳中和 | 唐 林 | 仙龙初中 | 三等奖 |
| 22 | 春种夏收 亭亭“玉立”——玉米种植科教方案 | 白 露 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 23 | 废纸变变变 | 唐 梅 | 吉安小学 | 三等奖 |
| 24 | 晴雨天铃声智能切换系统 | 苏春阳 | 兴龙湖小学 | 三等奖 |
| 25 | 小学生绿色太空科教方案 | 贺玉强 | 宝峰小学 | 三等奖 |
| 26 | 合理饮食，健康成长 | 洪大权 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 27 | 探索无土栽培奥秘，开启绿色科技之门 | 刘胜兴 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |
| 28 | 探秘蔬菜“叶”科教方案 | 任小俊 | 盛水小学 | 三等奖 |
| 29 | 小黄豆大学问 | 周 敏 | 磨心桥小学 | 三等奖 |
| 30 | 晴雨天铃声智能切换系统 | 苏春阳 | 兴龙湖小学 | 三等奖 |
| 科教论文 |
| **序号** | **作品名称** |  **获奖者** | **获奖者单位** | **获奖等级** |
| 1 | 小学四年级学生科学观察能力调查与提升策略研究 | 陈新文、刘洪颖 | 永和小学 | 一等奖 |
| 2 | 以六大行动为翼，翱翔科技教育新蓝天 | 龙安帮 | 凤凰湖小学 | 一等奖 |
| 3 | STEAM 理念下的科技教育在小学科学课后服务上的开展与实践 | 郭雨涵 | 上游小学 | 一等奖 |
| 4 | 激趣课堂，融趣生活——浅谈让生活走进小学科学课堂的策略 | 张 玲、杨 恋 | 五洲小学 | 一等奖 |
| 5 | AI智能大模型驱动小学科学教育变革——机遇、实践与展望 | 易中燕、陈继勇 | 文昌路红旗小学 | 一等奖 |
| 6 | STEAM 理念下“五链融合”科技教育实践探索 | 傅义书 | 上游小学 | 一等奖 |
| 7 | 生成式人工智能赋能小学科创教育项目式学习的应用研究 | 龙 训 | 实验小学 | 二等奖 |
| 8 | “数”启科学之光，奏响跨学科乐章 | 张文艺 | 红河小学 | 二等奖 |
| 9 | 浅谈乡村振兴战略下农村小学科技教育的现状与对策 | 吴 伟、蔡 华 | 来苏小学 | 二等奖 |
| 10 | 数字化资源在科技辅导中的有效应用策略 | 袁心德 | 磨心桥小学 | 二等奖 |
| 11 | 双减背景下做好青少年科技的思考与实践 | 吉攀宇 | 实验小学 | 二等奖 |
| 12 | EDIPT模型下UMU学习平台赋能青少年科技教育的创新路径——以“关爱空巢老人智能灯系统”物联网项目为例 | 李 悦 | 凤凰湖中学 | 二等奖 |
| 13 | “双减”背景下科技教育的加法路径探索——基于课后服务科学课程建设的实践研究 | 喻 奎 | 实验小学 | 二等奖 |
| 14 | 新时代科技教育资源的整合与发展研究 | 王承伟 | 上游小学 | 二等奖 |
| 15 | 基于二十四节气的跨学科科技教育活动设计与实施——以“谷雨“节气为例 | 马春梅 | 兴龙湖小学 | 二等奖 |
| 16 | 气球驱动小车在科技教育中的实践与探索——以小学科技社团活动为例 | 刘 胜 | 五洲小学 | 二等奖 |
| 17 | 项目式学习在小学科技教育中的应用策略 | 杨 礼 | 黄瓜山小学 | 二等奖 |
| 18 | 探寻小学语文与科学的联结点 ——实现学科深度融合 | 陈祖华 | 五洲小学 | 二等奖 |
| 19 | STEM视阈下，幼儿园科学教育的创新实践——以神奇的灶台活动为例 | 刘娇娇、陈继勇 | 红星七色光幼儿园 | 二等奖 |
| 20 | 从小学科学出发：探索创新思维培养的实践路径 | 苏 勤 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 21 | 双减背景下小学科学科普项目活动设计实践探究--以《二氧化碳的循环再利用》为例 | 彭一禾 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 22 | “融”语文之美，“合”科学之趣-以二年级上册为例 | 王登党 | 文昌路红旗小学 | 三等奖 |
| 23 | 探究树叶变黄的秘密 开展趣味语文学习 | 李 丹 | 实验小学 | 三等奖 |
| 24 | 人工智能、多媒体助力高中化学教学的实践与探索 | 刘 莹 | 萱花中学 | 三等奖 |
| 25 | 小学体育训练中生物力学与体育科技跨学科探究 | 胥明科 | 磨心桥小学 | 三等奖 |
| 26 | 以学生假期科技论文为主要抓手“双减”政策背景下 | 吕运凤 | 萱花中学 | 三等奖 |
| 27 | “双减”背景下科普教学资源开发与运用的理论与实践研究 | 李秀娟 | 五洲小学 | 三等奖 |
| 28 | 跨学科背景下的科技教育创新与探索 | 周 波、郑祥勇 | 文昌路红旗小学 | 三等奖 |
| 29 | 浅谈乡村振兴视角下农村小学科技教育新模式 | 罗弟超 | 青峰小学 | 三等奖 |
| 30 | 落实“双减” 拓展小学科学教育策略探究 | 程永莉 | 兴龙湖小学 | 三等奖 |
| 31 | “双减”背景下小学科技教育的挑战与创新策略研究 | 龚显平 | 兴龙湖小学 | 三等奖 |
| 32 | 信息技术2.0驱动：小学科学游戏化教学激活创新思维的路径探索 | 姚 彬 | 星湖小学 | 三等奖 |
| 33 | 游戏化教学在小学科技课堂中的应用初探 | 杨成书 | 红河小学 | 三等奖 |
| 34 | 减轻负担，全面发展——“双减”下小学科技教育的有效开展 | 王贤中 | 实验小学 | 三等奖 |
| 35 |  绿色科技小卫士 | 刘 芳 | 双竹小学 | 三等奖 |
| 36 | 新技术助推学生运动习惯发展的探究 | 朱家琪 | 凤凰湖小学 | 三等奖 |

五、优秀指导教师

|  |
| --- |
| 优秀指导教师 |
| 邓月勇 | 卢 威 | 苏 勤 | 张 彪 | 龚云霞 | 谢 丹 |
| 刘开生 | 黎 瑞 | 颜超容 | 蔡 阳 | 皮如玲 | 邹 永 |
| 向娜娜  | 袁小渝 | 周月玲 | 王 婧  | 吕 露 | 刘恩祥 |
| 潘承兰 | 周 静 | 冯巧巧 | 江 岭 | 石小花 | 陈继勇 |
| 龙 训 | 江 来 | 张 镭 | 陈 月 | 张庆梅 | 叶春梅 |
| 蔡昌德 | 李 平 | 谢湘萍 | 蒋姝凡  | 黄婷婷 | 张金碧 |
| 杨文婷 | 段红玲 | 涂山凤 | 魏 星 | 陈小滔  | 方次梅  |
| 彭书涛 |  黎 欣 | 黎京玲  | 刘 胜 | 周学梅 | 黎 芳 |
| 谭 灿 | 叶银平 | 唐 波 | 李 霜 | 蹇 念 | 周丽君 |
| 周之容 | 邓月勇 | 段红玲 | 王 婧  |  |  |