**优秀科技实践活动获奖名单**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **活动名称** | **学校** | **年级** | **社团（兴趣小组）名称** | **辅导教师** | **获奖**  **等级** |
| 1 | 如何建设校园节水型生态农场？ | 杭州市学军小学 | 三、四 | 学军小河长 | 李鹏飞、郭舒悦 | 一等奖 |
| 2 | 2022 年秋季西湖浮游植物群落结构和图谱详解 | 杭州中学 | 九 | 启明星探究小队 | 戴鑫烽 | 一等奖 |
| 3 | 关于杭州市智慧型养老体系建设调查与建议 | 浙江大学附属中学 | 高三 | 山海 | 马婉琴、顾秋霞 | 一等奖 |
| 4 | 小溪鱼的身体器官特点与食性关系的探究活动 | 杭州市临安区晨曦小学 | 六 | 鱼跃龙门小队 | 金炼成 | 一等奖 |
| 5 | 探索交通地理 弯道直道有礼--临安主城区部分红绿灯左转直行情况调查报告 | 杭州市临安区晨曦小学 | 六 | 红黄绿小队 | 俞 铮 | 一等奖 |
| 6 | 神奇小贴纸——对一种可降解纯天然水果 保鲜压敏标签的实验认知与实践检验 | 杭州市文海实验学校 | 九 | 阳光一号小分队 | 金琼华 | 一等奖 |
| 7 | “童言童行 共筑绿色家园”--富阳区实验小学世界地球日系列活动 | 杭州市富阳区实验小学 | 一到六 | 地球小卫士 | 金新飞 | 一等奖 |
| 8 | 一起“碳”甘甜的奥秘——五年级“寻找甘蔗”科技实践活动 | 桐庐县实验小学 | 五 | 朝阳科学小分队 | 龚建清、徐彦黎 | 一等奖 |
| 9 | 亲近大自然，童真探美食—关于舌尖上的淳山野美食的时间探秘 | 淳安县千岛湖镇青溪小学 | 四 | “溪诗雅苑”气象社团绿野仙踪组 | 唐章强 唐晓琴 | 一等奖 |
| 10 | 新冠肺炎期间杭州初中生健康素养与心理健康状况调查分析 | 杭州采荷中学教育集团 | 八 | “健康心”小组 | 王炜雯 | 一等奖 |
| 11 | 钱塘江古海塘建筑技术科学求证 | 杭州市文海实验学校 | 八 | 毛张屈三兄弟队 | 张晓艳 | 一等奖 |
| 12 | 河蚌，天然净水器——河蚌对水质净化作用的实践研究 | 杭州市半山实验小学 | 四、六 | 水质研究组 | 张丽萍 | 二等奖 |
| 13 | “未来火星城”设计创作实践活动 | 杭州市钱塘区文清小学 | 三 | 未来火星城创作小队 | 吴树生、蔡玲玲、田乘 | 二等奖 |
| 14 | 守护运河@未来－—水培植物净化运河水的探究和建议 | 杭州市求知小学 | 四 | 向未来科学小分队 | 夏晨、何凡、杨军 | 二等奖 |
| 15 | 寻榫卯奥秘，育工匠精神——507科技小队“榫卯寻秘”社会实践活动 | 杭州市临安区天目高级中学 | 高三 | 507科技小队 | 罗石贤 | 二等奖 |
| 16 | 活水杭城 | 杭州市十三中教育集团（总校） | 七、八、九 | 神秘科技小分队 | 崔卜 | 二等奖 |
| 17 | 一次性口罩使用和处理 | 杭州市十三中教育集团（总校） | 七、八、九 | 神秘科技小组 | 崔卜 | 二等奖 |
| 18 | 以高岭土模拟大气中微尘对SO2的氧化影响的实验探究 | 浙江省杭州第十四中学 | 高一 | TRM小组 | 汤小梅 | 二等奖 |
| 19 | 幸福视角：千岛湖特别生态功能区建设与居民幸福指数调查报告 | 浙江省淳安中学 | 高二 | 幸福指数研究小组 | 洪建军、郑钧、童珊 | 二等奖 |
| 20 | “未来火星城”模型的设计与制作 | 杭州市富阳区富春第七小学 | 三、五 | 火星小组 | 张群 | 二等奖 |
| 21 | 基于智能手机传感器地球物理系列实验研究 | 杭州市塘栖中学 | 高二 | EC-CLUB创造社 | 叶军 | 二等奖 |
| 22 | 建设微型智能健康医务室﹒探索社区卫生站点新模式 | 华东师范大学附属杭州学校 | 九 | 湛泸调查小组 | 贝铃佳、池长征 | 二等奖 |
| 23 | 环保酵素除虫、肥效及净化水质研究报告 | 杭州市风帆中学 | 八、九 | 扬帆小队 | 邓颖 | 二等奖 |
| 24 | 《神奇的鸡腿菇——“阳光小队”科技实践活动 | 桐庐县凤川小学 | 六 | 阳光小队 | 江 莉 | 二等奖 |
| 25 | 古法造纸的守正与创新实践活动 | 杭州市临安区晨曦小学西校区 | 五 | 启晨小队 | 俞 灵 | 三等奖 |
| 26 | 石膏掺量在水泥固化过程中对水泥性能的影响研究 | 浙江省杭州第十四中学 | 高一 | 水泥匠 | 汤小梅 | 三等奖 |
| 27 | 肥药两制改革下，水稻病虫害状况调查研究及对策 | 桐庐县分水实验小学 | 六 | 嘉穗小组 | 黄 倩、吴弘媛 | 三等奖 |
| 28 | 科学洗碗 节约用水我先行 | 建德市航头中心小学 | 六 | 节水环保小组 | 李楚婷、黄飞、吴煌 | 三等奖 |
| 29 | 追寻东方文明的曙光——“寻根良渚 琢玉成器” | 杭州市余杭区未来科技城海曙小学 | 一 | 曙星少年 | 闫学、杨薇 | 三等奖 |
| 30 | “智慧生活 未来学校”项目化学习实践活动 | 萧山区新街小学 | 二、五 | 创未来科技小组 | 李梦楚、蔡雅斌 | 三等奖 |
| 31 | 城市餐厨垃圾在EM菌发酵下的再生资源化利用 | 杭州市高新实验学校 | 八 | 生态农坊社团科技农夫小组 | 吴琴琴 | 三等奖 |
| 32 | 传承中医药文化 制作天热驱蚊膏 | 桐庐县桐君小学 | 六 | 雏鹰科技小组 | 董潇 | 三等奖 |
| 33 | 制作我的小乐器 | 杭州市下沙第一小学 | 三、四 | 精灵小队 | 陆凯远 | 三等奖 |
| 34 | 家校共创 光明未来——改善光照环境、保护学生视觉健康的考察实践活动 | 杭州市保俶塔申花实验学校 | 八、九 | 护眼小天使科考社团 | 何凯 | 三等奖 |
| 35 | 妖怪河的前世今生--"五水共治"下，青春横直河的治理效果的调查与研究 | 萧山区汇宇小学 | 五 | 汇绿科技小级 | 王青青 | 三等奖 |
| 36 | 废弃口罩对环境影响及回收处理情况调查 | 杭州市行知第二小学 | 五 | 绿水青山 | 张子蔚 | 三等奖 |
| 37 | 研学实践拓视野 农耕体验话惜粮 | 杭州市余杭区云会中心小学 | 四 | 云之队 | 陈苗苗、张雅君 | 三等奖 |
| 38 | 关于分水片用电情况的调查报告 | 桐庐县徐凝小学 | 四、五、六 | 科学小院士第一分队 | 许 燕、裴哲红 | 三等奖 |
| 39 | 电梯安全事故及初步优化改善的调查与研究 | 杭州市临安区城北小学 | 五 | 种子小队 | 施 婷 | 三等奖 |