附件4

第38届广西青少年科技创新大赛

科技辅导员科技教育创新成果竞赛终评活动名单

（科技教育方案类）

| 序号 | 所在市 | 作品名称 | 申报者 | 所在学校 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 南宁市 | 摩擦摩擦，无处不在——摩擦现象的定量测定与应用 | 谭远英 | 南宁市科技馆 |
| 2 | 防城港市 | 红树林生态修复之种下一棵小红树 | 叶春丽 | 防城港市高级中学 |
| 3 | 防城港市 | 基于项目式的科技创新课程——“让智能灯听得懂声音”跨学科研究性学习科教活动方案 | 张传升 | 防城港市高级中学 |
| 4 | 防城港市 | 探秘十万大山布透温泉水的功效 | 单雪梅 | 上思县上思中学 |
| 5 | 钦州市 | 探究钦州保税港区工业污水处理方法科技实践活动教育方案 | 符贤光 | 钦州港经济技术开发区实验学校 |
| 6 | 贵港市 | 艾叶飘香 艾暖人心——学校艾草种植科技教育实践活动方案 | 姚武荣 | 贵港市港南区木松岭学校 |
| 7 | 百色市 | “植”此初心 万“物”生花植物学科教活动方案 | 赖 萍 | 百色市百色中学 |
| 8 | 河池市 | 赏毛南族花竹帽 学几何图形编程 | 谭孟怀 | 环江毛南族自治县第二高级中学 |