

第37届福州市青少年科技创新大赛科技辅导员科教创新项目拟获奖名单公示

序号	作品名称	申报者	单位	备注
一等奖（4项）				
1	“双碳目标齐聚焦，绿色学校我打造”——基于跨学科项目式学习的科技教育综合实践活动方案	王磊	福州格致中学	推省
2	中低年学生中STEM教育的创新实践探索——以电子科技制作为载体的科教实施方案	何梦婷	福州市中山小学	推省
3	关于福建省普通高中劳动教育课程实施和学生评价方案的调研	涂艳	福建师范大学附属福清德旺中学	推省
4	3D打印标准化的肌肉骨骼演示教具	滕艾琳	连江县鲤鱼山小学	推省
二等奖（6项）				
1	让scratch与科学实验现象串联起来	游云华	福州市马尾实验小学	推省
2	玩转积木，学当小小建筑师——跨学科研究性学习科技教育活动方案	陈丽君	福建师范大学附属小学	推省
3	揭开“土壤”的神秘面纱	郭小平	福州格致中学鼓山校区	推省
4	楼阁挺立，识古寻踪——福州三坊七巷古建筑装饰样式特点探究	苏小亚	福州江南水都中学	推省
5	轮子的故事——3D打印多功能科学实验盒	严冰莹	福州市中山小学	推省
6	探究多种作用的集成式计速小车	汪淑榕	福州市宁化小学	推省
三等奖（12项）				
1	沐浴烟山风雨 传承红色基因——基于校园红色文化资源的历史文化风貌区探究科技教育方案	林文峰	福建省福州高级中学	

2	新媒体时代青少年移动社交媒介依赖性研究	何巍	福州教育学院附属中学	
3	寻访古建筑之旅	陈凌	福建省连江尚德中学	
4	APP适老化改造研究的科技教育方案——以“e福州”为例	李茗	福建省福州外国语学校	
5	“奶茶、饮料危害知多少”——青少年科学调查科技实践活动方案	林信华	福州市日出东方小学	
6	探究生命闽绣 延承八闽瑰宝	马春晖	福建省连江尚德中学	
7	microbit编程红外遥控智能小车教学课程制作设计	郑利军	福州金山中学	
8	街角公园的生态景观体系研究	马山凤	福州教育学院附属中学	
9	自制教具——人工智能支持下的3D打印细胞模型	杨彩云	福州金山中学	
10	自制教具、学具——电路暗箱演示板	张静	福州市仓山区第四中心小学	
11	风向风速模拟演示器	郑芬冰	福州市仓山区第四中心小学	
12	探究电磁铁磁力大小与什么因素有关实验的改进与创新	王跃	福州市井大小学	