

## 附件4

## 第39届福州市青少年科技创新大赛科技辅导员创新成果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（6项）				
1	守正与创新——福船“复原”	章盛智	福州第八中学	
2	践行PBL理念 玩转人工智能	苏小亚	福州江南水都中学	
3	多彩科技社团，点亮绿色生活——青少年科普教育活动方案	林信华	福州市日出东方小学	
4	一种无明火热传递演示装置	郑建辉	永泰县第一中学	
5	声音的奥秘——《不同的声音》自制实验学具	王菲菲	福州市鼓楼实验小学	
6	自主化探究植物叶光合作用和呼吸作用的集气瓶装置	李芸	福州第十六中学	
二等奖（9项）				
1	AI机械臂 逐梦新时代	徐敏	福建省福州格致中学	
2	开展模拟“天宫课堂”的中学科教方案	何巍	福州教育学院附属中学	
3	好喝“梅”道理——永泰青梅文化的传承和传播	张依妹	福建省永泰县第一中学	
4	科普在身边，知识入人心	陈青青	福州教育学院附属第四小学	
5	嘎嘎“蛋”生记	方丽云	福州市温泉小学	
6	气体压强微观模拟实验演示仪	陈美英	福建省福州高级中学	
7	3D打印科学实验盒——便携式组合验电器	林海兰	福州市鼓楼第一中心小学	
8	探究光合作用吸收二氧化碳释放氧气实验创新	郑丽华	福州第四中学桔园洲中学	

序号	作品名称	申报者	单位	备注
9	原电池实验器的改进	罗德	福建省福州高级中学	
<b>三等奖（15项）</b>				
1	舌尖上的微生物	林丹	福州市仓山小学	
2	我给小鱼安个家	张劭翊	福州市群众路小学	
3	玩转“探月小车”，做航天小达人——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	
4	寓教于行，以“走进家乡的湿地公园”开启科探之旅	陈能娟	福清市实验小学	
5	围绕《生物和栖息地》的大单元教学实践构建小学科学创客课堂	黄若绮	福州市台江第四中心小学	
6	“五育并举”视域下的中学劳动实践校本课程研究方案	杨彩云	福州金山中学	
7	调查并探究烟台山历史风貌区乔、灌木与城市生态建设的关系	黄佳玮	福州格致中学鼓山校区	
8	“探索蚕桑文化 体验丝绸文明”跨学科项目化实践活动方案	洪晶晶	福州市融侨小学	
9	运用diamond软件辅助晶体结构教学	林娜	福建省福清第一中学	
10	“风玻护卫”——雨刷装置频率实测探究	蒋莉莉	福建省福州外国语学校	
11	基于PBL的鸿蒙物联网课程及教具设计	李灵峰	福州市台江区教师进修学校附属第一小学	
12	自动擦黑板机器人	俞喜东	闽清县第一中学	
13	探究声音产生的一体化实验装置	颜飞凤	福清市滨江小学	
14	模拟阳光下物体影子变化的实验装置	柯立婷	福州市仓山区教师进修学校附属第三小学	
15	物体导热性能探究器	林如琰	福清元洪师范学校附属小学	