## 科技辅导员科技教育创新成果获奖公示名单

项目编号	代表团	项目名称	作者	所在单位	拟定奖级
BI21003	宁波市	人体反应时间测试仪	林钧	宁海县西店镇樟树小学	一等奖
AC21003	温州市	《抗疫情——人体免疫防线》	吕建华	温州大学附属第一实验小学	一等奖
AC21010	温州市	《无障碍新型交通信号灯——创意红绿灯活动指导方案》	陈蒙蒙	温州市籀园小学	一等奖
PH21015	绍兴市	塑料瓶华丽变身三部曲——空气单元演示教具	潘董莲	浙江嵊州市黄泽镇中心小学	一等奖
AC21009	绍兴市	依托雪糕棍多米诺,推进校园科技创新	俞妙玲	绍兴市柯桥区安昌中心小学白洋校区	一等奖
OT21002	金华市	角度打孔装置	李双彤	兰溪市职业中等专业学校	一等奖
AC21011	舟山市	追本"塑"源,防"微"杜渐——"探究微塑料的来与去"科技环保教育活动方案	汪佳慧	南海实验小学	一等奖
OT21003	台州市	基于Melting技术的快速成形原理展示教具	谢云波	临海市中等职业技术学校	一等奖
AC21004	丽水市	与地方产业相结合的拓展性课程开发	李军军	庆元县职业高级中学	一等奖
PH21006	杭州市	声音单元探究实验盒	金亚军	杭州市萧山区朝晖小学	二等奖
PH21018	宁波市	沉落式磁场演示平台	陆晓天	慈溪市慈吉实验学校	二等奖
PH21019	宁波市	磁悬式真空不能传声演示仪	罗先平	宁波科学中学	二等奖
PH21017	宁波市	一款演示重力方向的创新仪器	沈天侠	慈溪市范市初级中学	二等奖
PH21013	宁波市	《磁铁的两极》教具设计	符加侬	余姚市梁辉小学	二等奖
PH21016	温州市	阿基米德原理演示实验仪器的改进	张施	温州市龙湾区实验中学	二等奖
AC21013	温州市	线上+线下: STEAM与趣味物理社团混合式教学新常态	段雨薇	温州市龙湾中学	二等奖
PH21005	温州市	光与热关系探究多功能教具	赵君君	文成县南田镇中心小学	二等奖
OT21009	嘉兴市	基于大数据的气候统计图查询与自动化成图工具制作	杨天逸	桐乡市凤鸣高级中学	二等奖
PH21012	嘉兴市	开放式新能源探索套件	吴永其	平湖市林埭中学	二等奖

项目编号	代表团	项目名称	作者	所在单位	拟定奖级
PH21003	嘉兴市	基于Android的声音变化控制器	张水强	海宁市长安镇辛江中心小学	二等奖
PH21007	嘉兴市	一种新型初中科学光学教学器具	沈丽珍	海宁市盐官镇初级中学	二等奖
AC21015	湖州市	"关注燕子归来,维护生命共同体"科技实践活动方案	朱利华	长兴县煤山镇中心小学	二等奖
PH21014	绍兴市	《筒、管、箱的组合光学成像》实验改进研究报告	史成琼	嵊州市崇仁镇中学	二等奖
BI21002	绍兴市	血液循环系统演示模型	周琪	诸暨市店口镇明诚初级中学	二等奖
OT21005	金华市	创新等高线地形图	叶伟亮	浦江县堂头中学	二等奖
AC21012	舟山市	探究学校食堂鱼类食物浪费现象严重的原因与解决办法	汤舟琼	舟山市岱山县岱中小学	二等奖
OT21001	台州市	集生产应用和教学功能于一体的高效柔性手爪设计	杨帆	玉环市中等职业技术学校	二等奖
AC21005	丽水市	以叶轮为原型设计的小发明课程的开发研究	陈园园	云和县江滨实验小学	二等奖
PH21022	杭州市	制作一个小乐器	姚祺凯	杭州市清泰实验学校	三等奖
OT21004	杭州市	个性化防溺水报警器	肖伟伟	杭州市富阳区富春中学	三等奖
IT21001	杭州市	便携式遥控开关	王利栋	浙江省萧山中学	三等奖
AC21008	宁波市	探索火箭科技 见证大国重器 传承航天精神	叶玲玲	慈溪市第四实验小学	三等奖
PH21008	宁波市	磁悬浮走马灯说明书	方科成	慈溪市桥头镇中心小学	三等奖
AC21016	温州市	《节约一张纸,保护一片绿》科技实践活动方案	周丽慧	温州市瓯海区新桥第一小学	三等奖
AC21001	温州市	《玩转微生物,一起来发酵》	倪协凯	温州市洞头区大门镇中心小学	三等奖
BI21004	嘉兴市	耳廓鼓膜实验材料	潘冰倩	桐乡市实验小学教育集团北港小学	三等奖
CH21001	嘉兴市	简易灭火新装置	陈懋	海宁市斜桥中学	三等奖
PH21002	嘉兴市	杠杆尺演示作品的改进	戴春伟	嘉善县里泽中心学校	三等奖
OT21008	湖州市	排队测距报警装置	沈志宏	上外附属浙江宏达南浔学校	三等奖
PH21011	湖州市	星座建模	<b>王飞</b>	湖州市新风实验小学教育集团下塘校区	三等奖

项目编号	代表团	项目名称	作者	所在单位	拟定奖级
PH21020	湖州市	风向、风速演示器	杨晓丽	湖州市南浔区重兆小学	三等奖
PH21021	湖州市	地球的公转和四季变化	汤建儿	湖州市菱湖镇第三小学	三等奖
AC21006	绍兴市	奇妙的桥——探究桥的结构,体验承重乐趣	王娟芳	绍兴市越城区东湖街道郦家埭完全小学	三等奖
PH21010	绍兴市	自动测时装置	陈杰超	绍兴市上虞区永和镇中心学校	三等奖
AC21007	绍兴市	基于STEAM教育的自制音乐盒项目教学方案	许红芳	绍兴市柯桥区钱清中学	三等奖
CH21002	金华市	α粒子散射实验模拟实验	吴静婕	金华市湖海塘中学	三等奖
BI21001	衢州市	膝反射演示仪	邹伟春	开化县马金中学	三等奖
OT21011	衢州市	多功能精密钻孔、攻丝定位辅助工具	汪小鹏	浙江省开化中学	三等奖
AC21017	衢州市	"线上合作小组"科学帮扶创新方案	胡永前	衢州市开化县实验小学	三等奖
PH21004	舟山市	《光》单元组合式教(学)具	孙波	岱山县高亭镇高亭中心小学	三等奖
AC21002	台州市	科技助力 童心筑梦——浅谈3D绘童鞋课程的开发与实施	杨晓晓	温岭市城北小学	三等奖
PH21001	台州市	基于Arduino多通道数据采集和显示系统	何向东	浙江省临海市回浦中学	三等奖
OT21007	台州市	教学用可旋转分度式万能台虎钳	李文凭	临海市高级职业中学	三等奖
PH21009	丽水市	智能型汽车电控实验箱	叶孟军	龙泉市中等职业学校	三等奖