关于第 37 届温州市青少年科技创新大赛拟 获奖名单的补充公示

由温州市科协、市教育局、市科技局、团市委联合主办的第37届温州市青少年科技创新大赛历经各项评选程序,现将科技辅导员科技教育创新成果拟获奖名单、拟获优秀科技辅导员名单、拟获优秀组织单位名单予以公示(名单附后)。

一、公示工作

- 1、公示时间: 2023年1月11日-2023年1月15日。
- 2、反映问题的方式和要求:在公示期限内,任何个人和单位均可通过书面形式,向大赛组委会监察组和秘书处进行举报、反映公示项目存在的问题。举报人必须签署真实姓名、工作单位及联系号码。反映问题要实事求是,客观公正,反对借机诽谤诬告,主办单位对举报人信息予以保密。

大赛秘书处咨询电话 88962112; 监察组举报电话 88860665,

电子信箱: 1689716145@qq.com;

大赛组委会联系地址: 鹿城区市府路 481 号科技馆南楼 一楼 102 室。

二、注意事项

获奖证书印刷将以此公示文件信息为准,请项目选手和 组织单位仔细核对,后期将不再进行证书补印。

第 37 届温州市青少年科技创新大赛组委(温州市青少年科文中公代章) 2023年1月11日

附件:

科技辅导员科技教育创新成果拟获奖名单(共37个)

一等奖(6个)

项目编号	申报区域	学科	项目名称	学校名称	选手姓名
KF0049	鹿城区	科技教育方案类	探究物质与工具,体验生活项目 化学习活动	温州市南浦小学	张汉
KF0045	乐清市	科技教育方案类	"双减"背景下小学头脑奥林匹 克校本课程开发与实施的方案	乐清市荆山公学	陈照
KF0019	市辖区	科技教育方案类	机械传动结构的设计与制作项 目学习案例	温州市第二十二中 学	朱凌侠
KF0010	瓯海区	科技教育方案类	节能减排大作战	温州市瓯海区南瓯 实验小学	潘然慧
KF0001	市辖区	科教制作类	基于物联网的新能源汽车电路 考核系统故障智能设置器	温州市职业中等专 业学校	陈静静
KF0014	市辖区	科教制作类	气体收集验证装置	温州外国语小学	刘远谨

二等奖(13个)

项目编号	申报区域	学科	项目名称	学校名称	选手姓名
KF0052	洞头区	科技教育方案类	搭建 AI 平台 提升创新素养	温州市洞头区实验 小学	郑月林
KF0006	平阳县	科技教育方案类	气象"小达人"	平阳县万全镇榆垟 中心学校	陈瑶
KF0005	瑞安市	科技教育方案类	制作瑞安国旗馆模型	瑞安市瑞祥实验学 校	高青青
KF0027	永嘉县	科教制作类	热对流实验装置	永嘉县瓯北中心小 学	邹思思
KF0036	鹿城区	科教制作类	一种可视化的水对流演示仪	温州市绣山小学	陈妃娥
KF0018	龙湾区	科技教育方案类	基于学生工程思维培育的项目 化学习路径研究——以旋风乒 乓为例	温州市第十五中学	吴玲玲
KF0041	瓯海区	科技教育方案类	易腐垃圾 变废为宝 科技实践 活动方案	温州市瓯海区新桥 第一小学	周丽慧
KF0030	鹿城区	科技教育方案类	基于高分子聚合物在食品储存 中的作用探究活动	温州市鹿城区白鹿 外国语学校	潘秀飞
KF0004	平阳县	科技教育方案类	自发电节能灯的实用制作 (跨 科学美术体育应用)	平阳县水头镇第四 中学	庄丽娟

KF0042 瓯海区		科技教育方案类	"纸"想遇见你 科技实践活	温州市瓯海区新桥	潘若茅
KFUU42	吃好好区	科汉教育刀柔笑	动方案	第一小学	佃石才
KF0047	鹿城区	科技教育方案类	基于 STEAM 理念下的防汛课程设	温州大学附属第一	吕建华
Kr0047	胚拠区	科汉叙月万条矢	计	实验小学	口建于
KF0034	- - - - - - - - - - - - - -	科技教育方案类	 弘扬中医药文化,传承国粹精华	乐清市虹桥镇第三	陈素珍
NF0054	外側巾	档以叙刊分条矢	弘初中医约文化,传承国杆相辛 	小学	你系 少
KF0039	永嘉县	科技教育方案类	信息赋能的发明课	永嘉县瓯北第四小	吴雅典
VL0028	水茄云 শ抆教目刀杀:	শ1以叙目刀杀尖	信念照形的及明珠	学	大雅兴

三等奖(18个)

项目编号	申报区域	学科	项目名称	学校名称	选手姓名
KF0023	泰顺县	科教制作类	血液循环系统演示器	泰顺县罗阳镇中心 小学	夏念邦
KF0012	瓯海区	科技教育方案类	基于 STEAM 理念的"未来节能房" 项目式教学科教方案	北京外国语大学温 州附属学校	叶翔骏
KF0035	市辖区	科教制作类	探究人体"蹲下、站起或屈腿" 过程的物理数字化创新实验项 目	浙江省温州中学	陈显盈
KF0008	市辖区	科教制作类	"黑面包"实验探究装置	温州市龙湾中学	钟小鸟
KF0044	乐清市	科技教育方案类	龙舟竞渡闹端午	乐清市虹桥镇第三 小学	林海双
KJSS2022 21350423 5159	洞头区	科教制作类	水火箭	温州市洞头区元觉 义务教育学校	朱海东
KF0053	鹿城区	科教制作类	引体向上辅助器材	温州市南浦实验中 学	林艺
KF0007	瑞安市	科教制作类	一种安培力演示仪	瑞安市阁巷中学	毛学辉
KF0021	平阳县	科教制作类	微气泡光路显示光学组合教具	平阳县水头镇实验 小学	林齐
KF0038	乐清市	科教制作类	传承非遗蓝夹缬技艺教具制作	乐清市北白象镇茗 西学校	杨谊
KF0025	鹿城区	科教制作类	光的折射现象具象化实验教具 ——捕鱼实验系列装置	温州市广场路小学	韩百超
KF0015	鹿城区	科教制作类	牛顿第一定律和机械能整合实 验教具	温州市第二十三中 学	朱碧泉
KF0033	文成县	科教制作类	相貌各异的我们	文成县南田镇中心 小学	杨扬
KF0037	鹿城区	科技教育方案类	"会预警的测温器"项目化学习 指导方案	温州市教育教学研 究院附属学校教育 集团江滨分校	钟丽丹

KF0051	市辖区 科技教育方案类		基于项目式开展高中生物实验	温州市第八高级中	张伟健
KF0016	龙湾区	科教制作类	教学的 STEM 校本活动方案 物质净化能力 AI 对比检测器	学 温州市龙湾区屿田 实验小学	陈圣归
KF0028	瑞安市	科教制作类	空气对流实验装置的改进与应 用	瑞安市湖岭镇中学	吴雪
KF0043	乐清市	科技教育方案类	小小工程师——房屋模型建造	乐清市虹桥镇第三 小学	黄茹

拟获优秀科技辅导员名单

序号	学校名称	姓名
1	瓯海区郭溪中学集团学校	潘学益
2	温州市籀园小学	陈蒙蒙
3	永嘉县瓯北第二小学	邱慧莹
4	温州市实验小学	蒋晓迪
5	温州市瓦市小学	倪章瑜
6	永嘉县瓯北中心小学	郑董董
7	温州市中等幼儿师范学校	张益勋
8	温州市石坦巷小学	李歆汝
9	温州市龙湾区第二小学	张艳燕
10	乐清市育英寄宿学校小学分校	王智强

拟获优秀组织单位名单

序号	优秀组织单位名称
1	鹿城区科学技术协会
2	龙湾区科学技术协会
3	洞头区科学技术协会
4	瑞安市科学技术协会
5	永嘉县科学技术协会
6	乐清市科学技术协会
7	文成县科学技术协会
8	苍南县科学技术协会
9	温州市龙湾中学
10	温州市籀园小学