第45届岳阳市青少年科技创新大赛

成绩公示表

第45届岳阳市青少年科技创新大赛于2023年12月18日在汨罗市第一中学闭幕，此次大赛共有565项作品参赛，评出获奖作品358个，其中：青少年科技创新成果作品63项，科学影像作品29项，科技实践活动作品27项，科技创意作品75项，科学幻想画133幅，科技教师作品33项，十佳科技教师12名，十佳科技教育创新学校（校长）10所（名），优秀组织单位13个。现对本届竞赛获奖名单进行公示，公示期为2023年12月20日至2023年12月24日。

公示期内，如对公布结果持有异议，请以书面形式实名反映。书面内容包括异议人的姓名、身份证、单位、联系电话等，并注明质疑内容并提供详实的依据材料。质疑项目如经查确实存在违规和违反竞赛规则的问题，将受到取消或降分的处罚。

创新大赛组委会办公室（岳阳市科技馆7楼703室）

联 系 人：耿长征 刘 洋

联系电话：0730—8265391

岳阳市科技馆

2023年12月20日

附件：

**第45 届岳阳市青少年科技创新大赛参赛**

**作品获奖名单**

**一、青少年科技创新成果项目（63项）**

| **编号** | **项目名称** | **项目**  **学科** | **类型** | **学生**  **姓名** | **学校名称** | **指导**  **教师** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 基于语音识别的盲人借还书装置 | 工程学 | 个人 | 王思成 | 汨罗市第二中学 | 何如先  吴 佳 | 一等奖 |
| 2 | 极端干旱气候对东洞庭湖越冬候鸟的影响调查报告 | 环境科学 | 个人 | 余乐萱 | 岳阳市第一中学 | 谭文杰王灵芝赵千里 | 一等奖 |
| 3 | 一种可调节式家庭纯水栽培荷花生态盆 | 植物学 | 集体 | 李梓豪  鲁溪辰  杨子榆 | 岳阳市第一中学 | 黄雪兵  黄加贝  李佳俊 | 一等奖 |
| 4 | 一种基于Arduino平台的智能自适应风扇 | 工程学 | 个人 | 任梓椿 | 汨罗市第一中学 | 韩志红任 可  马军华 | 一等奖 |
| 5 | 常用除虫剂对蔬菜安全的影响研究 | 环境科学 | 集体 | 龚偲淏  钟佳欣 | 汨罗市第一中学 | 韩志红马军华卢 佳 | 一等奖 |
| 6 | 生活污水和自来水冲刷厕所自动转换装置 | 工程学 | 集体 | 周宇琪江 禹 | 汨罗市第三中学 | 魏 灿  周 政  孙小龙 | 一等奖 |
| 7 | 一种火车防掉缝隙伸缩式组合装置 | 技术与设计 | 集体 | 熊天睿张致远胡胤祺 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 李胜辉米 莉柳 路 | 一等奖 |
| 8 | 老人用可分体隐藏箱式代步装置 | 技术与设计 | 集体 | 邓石昌 熊怡希 任均衡 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 曹 晖  任文科陈 茜 | 一等奖 |
| 9 | 向日葵大战一枝黄花——利用经济作物抑制加拿大一枝黄花生长的科学实践活动 | 植物 | 集体 | 刘蓓蓓  周碗玉  黎嘉澄 | 岳阳经开区东城小学 | 杨 洪 汪亚琴 吕松懋 | 一等奖 |
| 10 | 商场火灾应急智能逃生指引系统 | 技术与设计 | 集体 | 吴雨杉 黄泂喆 吴亦潇 | 汨罗市正则学校 | 李 微  刘 姣  鲁 琴 | 一等奖 |
| 11 | 基于乘车最佳体验的开窗角度组合 | 数学学科 | 集体 | 狄向佩 兰金豆  江睿滢 | 汨罗市第二中学 | 杨立新翁 波  黄锦宏 | 一等奖 |
| 12 | 超重型汽车刹车片防烧坏智能控制装置 | 工程学 | 集体 | 何梓琳汪紫李语 倩 | 汨罗市第一中学 | 刘文波卢 佳  吴鹏赛 | 一等奖 |
| 13 | 自动感应遮雨簸箕 | 技术与设计 | 个人 | 张博川 | 岳阳南湖新区实验小学 | 许晴天 | 一等奖 |
| 14 | 手机离开触发断电装置 | 物理类 | 集体 | 胡书勤杨羽萌方芊寻 | 平江县第一中学 | 张从军李子明刘 波 | 一等奖 |
| 15 | 汽车智控防晒帘的设计与制作 | 工程学 | 集体 | 万安琪 万东怡 罗嘉宏 | 岳阳县张谷英镇中心学校 | 丁群芳 陈子豪 李 梦 | 一等奖 |
| 16 | 无源之水-景观喷泉应用项目报告 | 环境科学 | 集体 | 周岱宇万宇方何雅祺 | 平江县颐华学校 | 邓超华张华武 | 一等奖 |
| 17 | 智能自动寻“路”小车 | 物理学 | 个人 | 徐 磊 | 君山区岳西中学 | 欧阳斌 黎 洋 彭 艳 | 一等奖 |
| 18 | 基于物联网技术在工厂化蔬菜生产中的应用 | 工程学 | 集体 | 许 维  胥芳玲任宇轩 | 汨罗市职业中专学校 | 王向阳黎红艳李 莎 | 一等奖 |
| 19 | 改进的车毂灶台 | 技术与设计 | 个人 | 胡思怡 | 汨罗市三江镇中心小学 | 黄沃华杨 柳  冯 丹 | 一等奖 |
| 20 | 学校使用感应照明自动开启太阳能垃圾箱 | 物理学 | 个人 | 何 谐 | 汨罗市新市学校 | 何 静 | 一等奖 |
| 21 | 农村山区公路危险地段智能清除杂物装置 | 工程学 | 集体 | 肖千帆刘 聪  欧阳璇 | 汨罗市第二中学 | 曾尚文周安波吴月华 | 一等奖 |
| 22 | 智能自动寻“路”小车 | 物理学 | 个人 | 徐 磊 | 君山区岳西中学 | 欧阳斌 黎 洋 彭 艳 | 一等奖 |
| 23 | 智能操场“小蜜蜂” | 技术与设计 | 个人 | 朱智伟 | 平江县启明中学 | 李忠良凌柱石李 智 | 一等奖 |
| 24 | 一种外卖电电动车便携式增程器 | 工程学 | 个人 | 喻涛林 | 平江县第二中学 | 朱拥军曾尚林刘海宽 | 一等奖 |
| 25 | 智能公交站 | 物理学 | 个人 | 许晨晞 | 岳阳经开区北港小学 | 章琪 | 一等奖 |
| 26 | 一种具有床头呼叫和自动报警功能的输液器 | 物理学 | 集体 | 陈文乐  雷 敏 周家悦 | 岳阳南湖新区湖滨学校 | 金志国  殷 群  李 思 | 一等奖 |
| 27 | 我对植物无土栽培的探究与实践 | 植物学 | 个人 | 向可璇 | 汨罗市新市学校 | 傅 江 | 一等奖 |
| 28 | 写字姿势综合矫正器 | 工程学 | 个人 | 童牧云 | 岳阳楼区花板桥学校 | 张 晗  周 珍  任 霞 | 一等奖 |
| 29 | 一种新型超失重可视化演示实验装置 | 工程学 | 个人 | 刘墨涵 | 华容县第一中学 | 李志伟 李应红 王 华 | 一等奖 |
| 30 | 抗风条幅装置 | 物理学 | 个人 | 罗贤德 | 华容县三封中学 | 宋传良 | 二等奖 |
| 31 | 人工智能手机微信即时监控技术 | 计算机 | 集体 | 吴 宇  吴丁昊  李泽康 | 平江县思源实验学校 | 周新祥丁 琼  何振宇 | 二等奖 |
| 32 | 防溺水游泳训练机 | 技术与设计 | 集体 | 詹博雅  李邓文杰 | 平江县石牛寨镇普安小学 | 邓健珍方庆艳李景隆 | 二等奖 |
| 34 | 用于垃圾分类改良版垃圾桶 | 工程 | 个人 | 吴银飞 | 湖南师范大学附属金龙学校 | 蔡 星 | 二等奖 |
| 35 | 纸桥的承重能力与桥墩距离的关系 | 物理学 | 个人 | 傅思悦 | 汨罗市白水镇越江学校 | 周 宇  江思思 | 二等奖 |
| 36 | 雨夜中的小精灵 | 技术与设计 | 个人 | 高 雅 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 朱世芳  常 丹 | 二等奖 |
| 37 | 列车安全卧铺 | 工程学 | 个人 | 全霖涯 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 周兰萍 | 二等奖 |
| 38 | 黑白刷粉笔灰简易收集器 | 工程学 | 个人 | 吴 卓 | 汨罗市桃林寺镇初级中学 | 何正东吴月光彭 侃 | 二等奖 |
| 39 | 塑料瓶包装对液体饮料食用安全的影响探究 | 化学 | 个人 | 周永康 | 汨罗市屈子祠镇屈子学校 | 向 进 | 二等奖 |
| 40 | 一套用于模拟染色体变化的装置 | 生物化学 | 集体 | 张子强 钟 正 谌紫轩 | 临湘市第一中学 | 谢光兵 | 二等奖 |
| 41 | 智能坐姿提醒器 | 物理学 | 个人 | 李晓栋 | 岳阳县公田镇大塅小学 | 鲁石欢 | 二等奖 |
| 42 | 厨房安全小卫士 | 技术与设计 | 个人 | 湛雨欣 | 平江县南江镇昌江中学 | 欧阳春光  刘孟春 刘亮亮 | 二等奖 |
| 43 | 关于牛奶奶皮多少的研究 | 行为与社会科学 | 个人 | 许伦玮 | 岳阳楼区花板桥学校 | 吴更爱 | 二等奖 |
| 44 | 执勤人员专用的晴雨两用式马甲 | 技术与设计 | 集体 | 刘思语 匡梓逸 曹洪瑀 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 任文科黄 锦 谭 棠 | 二等奖 |
| 45 | 针管式抓取器 | 工程学 | 个人 | 徐博谦 | 汨罗市罗城学校 | 朱晓洋  谢许林  徐 韧 | 二等奖 |
| 46 | 小爱同学远程控制智能物联网窗 | 工程学 | 高中 | 宋宇轩 黄子桓 李卓涵 | 湘阴县文郡洋沙湖中学 | 蒋 理  施轶群 | 三等奖 |
| 47 | “品辣味食品”科技实践活动 | 医药生物 | 集体 | 林 娜  黄昱资  汤 灿 | 平江县职业技术学校 | 彭 湾  苏瞧忠 | 三等奖 |
| 48 | 制作柠檬电池 | 物质学科 | 个人 | 毛紫嫣 | 汨罗市长乐中心小学 | 张 沙 | 三等奖 |
| 49 | 不一般的包子 | 环境科学 | 个人 | 周坤彦 | 汨罗市楚雄中学 | 熊 娟 | 三等奖 |
| 50 | 自动感应饮水机 | 科技 | 个人 | 谈彦萱 | 华容县三封寺镇中心小学 | 于 玲 | 三等奖 |
| 51 | 抽屉自动报警器模型 | 物理学 | 个人 | 严 睿 | 君山区岳西中学 | 欧阳斌 黎 洋 彭 艳 | 三等奖 |
| 52 | 交通控制信号系统 | 工程学 | 个人 | 毛 宁 | 平江县安定镇安定中学 | 张家伟陈 强  吴 微 | 三等奖 |
| 53 | 云室 | 物理学 | 集体 | 钟桓宇齐淩洁 | 平江县第四中学 | 刘铮玉李 萍 | 三等奖 |
| 54 | 气球和橘子皮汁的“爆炸性原理” | 行为与社会学科 | 个人 | 周星杰 | 汨罗市罗城学校 | 李艳亭 | 三等奖 |
| 55 | 创新旋转拼接插排 | 技术与设计 | 个人 | 虞绍谦 | 汨罗市川山坪镇中心小学 | 樊 赛 | 三等奖 |
| 56 | 光的折射之放大镜引燃纸的探索 | 物质学科 | 个人 | 刘峻熙 | 汨罗市神鼎山镇中心小学 | 邓 宇  吴田香王海峰 | 三等奖 |
| 57 | 会“变色”的花 | 物质学 | 个人 | 赵启彤 | 汨罗市实验小学 | 向 军  彭海燕 杨迎春 | 三等奖 |
| 58 | 篮球之所以不能弹起来直至不再弹起 | 物理学 | 个人 | 余梓轩 | 汨罗市罗城学校 | 何义霞 | 三等奖 |
| 59 | 节省能源的路灯 | 物理学 | 个人 | 湛云娇 | 汨罗市屈子祠镇屈子学校 | 石 娟 | 三等奖 |
| 60 | 山体滑坡监测器 | 工程学 | 个人 | 廖涵川 | 汨罗市第一中学 | 韩志红马军华 | 三等奖 |
| 62 | 关于团山废品产业的调查报告 | 环境科学 | 个人 | 程妍妍 | 汨罗市新市学校 | 杨燕舞 | 三等奖 |
| 63 | 嫁接刀枝剪一体装置 | 工程学 | 个人 | 王 睿 | 汨罗市第二中学 | 杨立新黄 斌  姜 徐 | 三等奖 |

**二、青少年科学影像作品（28项）**

| **序号** | **作品名称** | **实施者** | **年级** | **学校名称** | **辅导**  **教师** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 带有自动感应遮雨罩的簸箕 | 张博川 | 二年级 | 岳阳南湖新区实验小学 | 许晴天 | 一等奖 |
| 2 | 探究生活中的大气压强 | 刘川溥  张博为  黄昱华 | 七年级 | 岳阳市第十中学 | 周 杰  米金霞  郭思英 | 一等奖 |
| 3 | 破壳而出的小乌龟 | 李佳妮 | 三年级 | 汨罗市正则学校 | 黄 瑶  杨 莎 | 一等奖 |
| 4 | 神奇的“蓝眼泪” | 周宇涵  王紫涵 | 八年级 | 汨罗市桃林初级中学 | 吴菁越  曾 琼 | 一等奖 |
| 5 | 《揭秘洞庭湖仙草》 | 黎嘉澄 | 四年级 | 岳阳经开区东城小学 | 丁 金 | 一等奖 |
| 6 | 《乱丢的矿泉水瓶会引发火灾吗？》 | 刘潇楠 | 一年级 | 岳阳经开区东城小学 | 刘志平 | 一等奖 |
| 7 | 猕猴桃成熟之谜 | 叶 姿  罗逸航  方梓皓 | 六年级 | 平江县三阳明德学校 | 廖曙光  余思思  余玉龙 | 一等奖 |
| 8 | 滴水成冰 | 钟伟恺 | 五年级 | 汨罗市正则学校 | 游 娟 | 一等奖 |
| 9 | 《马桶里的奥秘》 | 王海轩 | 三年级 | 平江县伍市镇伍市学校 | 喻 佳  赵新平  李天宇 | 二等奖 |
| 10 | 探究鱼鳍的作用 | 陈奕希  李睿琪  李余依 | 三年级 | 平江县颐华学校 | 谭育林  谭 燕  陈惠芬 | 二等奖 |
| 11 | 洋葱染色的奥秘 | 任辰雅芷  易天戈  袁可凡 | 六年级 | 岳阳南湖西区金鹗小学 | 张 凤 | 二等奖 |
| 12 | 麦克斯韦滚摆制作揭秘悠悠球原理 | 彭梓妮  吴熹悦 | 六年级 | 汨罗市桃林寺镇新和小学 | 廖 禹  周婧菁 | 二等奖 |
| 13 | 大气压现象 | 吴一川 | 六年级 | 汨罗市正则学校 | 何 苗  杨仲帮 | 二等奖 |
| 14 | 瓦片为什是波浪形 | 湛夕媛  黄晓天 | 六年级 | 汨罗市桃林寺镇新和小学 | 张 洁  秦 蕊 | 二等奖 |
| 15 | 区分生熟鸡蛋 | 王烁 | 六年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 朱木兰 | 三等奖 |
| 16 | 不用电就能转动的灯笼 | 刘祥沛 | 四年级 | 汨罗市大荆镇中心小学 | 卢思思 | 三等奖 |
| 17 | 会“吃人”的汽车盲区 | 何雨洋 丰承佑 | 三年级 | 汨罗市白水镇三星小学 | 丰 靓  彭金浩 | 三等奖 |
| 18 | 胸口碎大石的秘密 | 邓君偲 | 八年级 | 汨罗市正则学校 | 尹博雅  何如先 | 三等奖 |
| 19 | 牛奶烟花科学实验 | 陈静洋  张宸熙 | 七年级 | 汨罗市彩虹学校 | 刘慧连 | 三等奖 |
| 20 | 七彩圣诞树 | 黄宇佳 | 八年级 | 汨罗市神鼎山镇黄柏中学 | 邹 婷 | 三等奖 |
| 21 | 探究衣架反射的奥秘 | 胡佳杰 | 高三 | 华容县第一中学 | 闵新华 黄志辉 杨碧秀 | 三等奖 |
| 22 | 鞋带的秘密 | 朱非凡 段鑫雨 张若茜 | 五年级 | 君山区钱粮湖镇城东明德小学 | 侯实实 黄佳伦 | 三等奖 |
| 23 | 如何正确地给教室垃圾分类 | 夏梓涵 曾文一 唐恒立 | 四、五、六年级 | 君山区许市镇中心小学 | 吴 洁  董 琪  蒋 铭 | 三等奖 |
| 24 | 《神奇的伯努利原理》 | 赵家萱 李昕静 | 六年级 | 岳阳经开区东城小学 | 李 意 黄 珊 | 三等奖 |
| 25 | 《探索人工智能世界——ChatGPT》 | 刘蓓蓓 | 四年级 | 岳阳经开区东城小学 | 宋伟青 杨 洪 | 三等奖 |
| 26 | 废弃饮料瓶自制水火箭 | 凌 晴  袁 超  宋怡婷 | 九年级 | 平江县瓮江镇双江中学 | 傅 豪  刘 云  马林彩 | 三等奖 |
| 27 | 拯救天竺葵 | 钟思民  洪宇歌 | 七年级 | 平江县颐华学校 | 聂 倩 | 三等奖 |
| 28 | 水真的干净吗 | 刘庆宇  李泽宇 | 五年级 | 云溪区云鹰小学 | 乔 茜 | 三等奖 |
| 29 | 加速溶解 | 黄俊汐 傅志涵 | 四年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 黄龙军 | 三等奖 |

**三、科技实践活动项目（27项）**

| **序号** | **活动名称** | **实施者** | **年级** | **学校名称** | **辅导**  **教师** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 笔墨书香，雅“荷”共赏 | 科技实践活动小组 | 一至六年级 | 岳阳县荷花塘小学 | 费细芳 杨小琴 彭群霞 | 一等奖 |
| 2 | “鸡娃娃”的奇妙生命之旅 | 颐华学校实践活动小组 | 4、5、6 | 平江县颐华学校 | 黄 丽  谭育林  吴文佳 | 一等奖 |
| 3 | 竹韵清香科技实践活动 | 竹文化研究小组 | 5-6年级 | 岳阳县张谷英镇中心小学 | 丁群芳  赵 琪  钟 晶 | 一等奖 |
| 4 | 预防近视 “睛”彩由你 | 北港小学五年级科技实践活动小组 | 五年级 | 岳阳经开区北港小学 | 王 旭  徐 喆  肖 岚 | 一等奖 |
| 5 | 跟着节气去探究 | 科技实践活动小组 | 一至六年级 | 岳阳县荣湾湖小学 | 丁 艳 任红梅 陈 程 | 一等奖 |
| 6 | 山之难，林之伤，好少年，复绿忙 | 康王中心小学科学实践活动小组 | 六年级 | 岳阳经开区康王中心小学 | 叶染彤 谭征亚 彭家浠 | 一等奖 |
| 7 | 《“种”出国家安全》 | 平江一中2023“种”出国家安全综合实践活动大队 | 高二 | 平江县第一中学 | 张从军  陈 峰  邱喜见 | 一等奖 |
| 8 | 爱花养花 美化生活  “志愿者领养花仙籽”科技实践活动 | 岳阳楼小学科技社团 | 3-6年级 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 李宏亮 李胜辉 孟 霞 | 一等奖 |
| 9 | 探索鱼巷子，弘扬根文化 | 站前小学少先队 | 1至6年级 | 岳阳市岳阳楼区站前小学 | 李 慧  陶广缙  黄芙蓉 | 一等奖 |
| 10 | 北斗导航科技实践活动 | 北斗导航科技实践活动小组 | 七年级 | 岳阳县张谷英镇中心学校 | 钟梓楠 李 梦 | 一等奖 |
| 11 | 爱护银杏 保护校园 | 长乐镇中心小学五5班科技小组 | 五年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 龙映  朱木兰 | 二等奖 |
| 12 | 《如兰绽放 口齿留香》--百年传统酱菜兰花萝卜技艺传承 | 兴旺学校科技实践小组 | 五、六年级 | 岳阳县中洲乡兴旺学校 | 文 芳 钱三皇 殷美思 | 二等奖 |
| 13 | 调查“外来物种入侵”对岳阳县生物多样性的影响 | 岳雅G2201班学生 | 高二 | 岳阳县岳雅高级中学 | 刘 浪 陈诗佳 谢 丹 | 二等奖 |
| 14 | 以水稻为载体的科技实践 | 531班科技活动小组 | 高二 | 平江县第二中学 | 徐梓隆  朱拥军  陈显文 | 二等奖 |
| 15 | 山区乡村公交运行情况调查 | 平江二中科技创新社团 | 高一 | 平江县第二中学 | 朱拥军  魏倾湘  童红桔 | 二等奖 |
| 16 | 关于平江县伍市镇农村自建房安全状况问题的调查和思考 | 平江县第五中学科技实践活动小组 | 二年级 | 平江县第五中学 | 翁 平  李 游  罗细雄 | 二等奖 |
| 17 | “童眼识天下 慧心读平江”——探究平江节气 | 颐华学校实践活动小组 | 六年级 | 平江县颐华学校 | 谭育林 甘丽红 黄 丽 | 二等奖 |
| 18 | 探究含羞草和叶下草的小秘密 | 新市完小金星中队银河小组 | 六年级 | 汨罗市新市镇新市街小学 | 苏 成  孙白鸽 | 三等奖 |
| 19 | 《关于屈子祠镇新义村-端午人家安置区生活环境的调查报告》 | 实践活动小组 | 高一 | 汨罗市成人教育中心 | 陈 智 | 三等奖 |
| 20 | 优化临湘一中学生饮食习惯 | 实践活动小组 | 高二 | 临湘市第一中学 | 谢光兵 | 三等奖 |
| 21 | 观察善于伪装的昆虫 | 少年宫全体学生 | 五六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 周 唯  冯义兵 | 三等奖 |
| 22 | “流年似水”科技实践活动 | 少年宫全体学生 | 五六年级 | 临湘市长塘中学 | 周雪凤 罗 兰  吕新龙 | 三等奖 |
| 23 | 解决垃圾问题科技实践活动 | 许市镇中心小学科技兴趣小组 | 5.6年级 | 君山区许市镇中心小学 | 汤 帆  曹 哲  徐仪婷 | 三等奖 |
| 24 | 太阳能使用对乡村振兴工作影响 | 六年级全年级 | 六年级 | 岳阳县长湖乡白羊小学 | 喻细勤 续勇兵 胡 瑾 | 三等奖 |
| 25 | 平江县水稻产业链的调查研究 | 平江县第七中学科技实践活动小组 | 高二 | 平江县第七中学 | 张常福 王红斌 欧阳颖新 | 三等奖 |
| 26 | 家乡特产推广与调查 | 145、150班全体学生 | 五年级 | 岳阳市岳阳楼区东升小学 | 李丽平  杨美华 | 三等奖 |
| 27 | 变废为宝 | 141班全体学生 | 六年级 | 岳阳市岳阳楼区东升小学 | 熊 圳  胥雅薇 | 三等奖 |
| 28 | 八景洞生态油茶林调查实践活动 | “八景洞生态油茶林”调查小组 | 九年级 | 汨罗市正则学校 | 程大明  杨 贝  李 姣 | 三等奖 |

**四、青少年创意作品（75项）**

| **编号** | **项目名称** | **项目学科** | **学生**  **姓名** | **年级** | **学校名称** | **指导**  **教师** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 智能雨刷头盔 | 技术与设计 | 胡家硕 | 六年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 黄龙军 | 一等奖 |
| 2 | 汽车远近灯光灯自动调节器 | 技术与设计 | 李 甜 | 八年级 | 汨罗市新市中学 | 傅 江 | 一等奖 |
| 3 | 稻田智能激光除草装置 | 技术与设计 | 蒋轶锐 | 高二 | 汨罗市第二中学 | 曾尚文 | 一等奖 |
| 4 | 自动扶梯防夹报警装置 | 技术与设计 | 袁艺木 | 九年级 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 于 晴 | 一等奖 |
| 5 | 摩托车及电动车防侧翻缓冲气囊 | 技术与设计 | 吴天祺 | 五年级 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 黎 霞 | 一等奖 |
| 6 | 头盔佩戴识别鹰眼 | 技术与设计 | 熊雨涵 | 六年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 朱木兰 | 一等奖 |
| 7 | 坐垫衣夹囊隔热套 | 技术与设计 | 罗佳慧 | 高一 | 汨罗市第二中学 | 杨立新 | 一等奖 |
| 8 | 《防溺水项圈和帽子》 | 工程学 | 蔡美慧 | 九年级 | 华容县章华学校 | 刘绍文 | 一等奖 |
| 9 | 城市共享电动车停车和充电一体化装置 | 工程学 | 邹 炅 | 高一 | 临湘市第一中学 | 邓 鑫 | 一等奖 |
| 10 | 狗狗语言翻译器 | 工程学 | 袁梦琪 | 九年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 一等奖 |
| 11 | 汽车掉头灯 | 工程学 | 崔乐轩 | 二年级 | 临湘市第一完全小学 | 李雨欣 | 一等奖 |
| 12 | 清洁工具套盒 | 工程学 | 廖英博 | 三年级 | 临湘市第五完全小学 | 李文婷 | 一等奖 |
| 13 | 音乐投影铃铛 | 医学 | 袁梦琪 | 九年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 一等奖 |
| 14 | 未来的衣服 | 工程学 | 毛晨晨 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 二等奖 |
| 15 | 红磷燃烧测定空气中氧气含量的实验创新 | 化学 | 张煜祺 | 九年级 | 君山区许市镇中学 | 周 新 | 二等奖 |
| 16 | 控温变色衣服 | 工程学 | 罗梓璇 | 六年级 | 岳阳县城南小学 | 周 焕 | 二等奖 |
| 17 | 太阳能、电池双控风扇 | 物理学 | 易嘉欣 | 九年级 | 岳阳县中洲乡中心学校 | 余 漾 | 二等奖 |
| 18 | 扫地拖鞋 | 工程学 | 朱梓萱 | 六年级 | 平江县城北学校 | 王 登 | 二等奖 |
| 19 | 智能自动窗 | 工程学 | 吴昊然 | 七年级 | 平江县思源实验学校 | 刘 为 | 二等奖 |
| 20 | 《指尖鼠标》 | 物理 | 黄婷婷 | 九年级 | 平江县加义镇加义中学 | 罗族君 | 二等奖 |
| 21 | 导盲眼镜 | 物理学 | 黄晓宇 | 高二 | 平江县第五中学 | 李玲子 | 二等奖 |
| 22 | 随机二维码门禁钥匙 | 计算机科学 | 卢鸿宇 | 四年级 | 云溪区云鹰小学 | 贺 琳 | 二等奖 |
| 23 | 电子式水管破裂自动止水阀门的设计 | 工程学 | 周雨辰 | 八年级 | 华容县团洲乡团洲中学 | 何玉清 | 二等奖 |
| 24 | 多功能眼镜 | 技术与设计 | 何晨熙 | 六年级 | 汨罗市正则学校 | 刘 维 | 二等奖 |
| 25 | 公交车站互动屏 | 技术与设计 | 霍甜韵 | 四年级 | 汨罗市高泉小学 | 付延辉 | 二等奖 |
| 26 | 智能助老机器人 | 工程学 | 杨梓洲 | 高二 | 汨罗市第三中学 | 刘 星 | 二等奖 |
| 26 | “变废为宝”的最后一公里--建筑垃圾资源化利用 | 环境科学 | 廖康励 | 高二 | 汨罗市职业中专学校 | 任 最 | 二等奖 |
| 27 | 后座有人防锁报警系统 | 工程学 | 章书香 | 九年级 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 张 阳 | 二等奖 |
| 28 | 手机的散步充电鞋 | 工程学 | 吴铭轩 | 八年级 | 汨罗市新市学校 | 黄 甜 | 二等奖 |
| 29 | 自制投影仪 | 物理 | 晏思奕 | 九年级 | 汨罗市神鼎山镇黄柏中学 | 谢 博 | 二等奖 |
| 30 | 红外人体感应风扇 | 技术与设计 | 易凡煦 | 六年级 | 汨罗市新市镇团螺学校 | 李 婷 | 二等奖 |
| 31 | 《防狗多功能雨伞》 | 工程学 | 许嘉璐 | 七年级 | 华容县章华学校 | 谭凌慧 | 二等奖 |
| 32 | 一种快速制作正方体教具的方法 | 数学 | 钟 正 | 高二 | 临湘市第一中学 | 谢光兵 | 二等奖 |
| 33 | 震动发光迷你手电钥匙套 | 工程学 | 姜皓轩 | 二年级 | 临湘市第三完全小学 | 李雨欣 | 二等奖 |
| 34 | 水母探测器 | 环境科学 | 黎 茜 | 八年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 二等奖 |
| 35 | 防身防丢胸针 | 工程学 | 袁梦琪 | 九年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 三等奖 |
| 36 | 海陆空汽车 | 工程学 | 胡 杨 | 高二 | 临湘市第二中学 | 黄 智 | 三等奖 |
| 37 | 远程家用报警器 | 工程学 | 何胤卿 | 三年级 | 临湘市第一完全小学 | 谢 琼 | 三等奖 |
| 38 | 提醒及时喝水的发光智能水杯 | 工程学 | 张婧怡 | 二年级 | 临湘市第八完全小学 | 李 云 | 三等奖 |
| 39 | 车顶可伸缩摄像头 | 工程学 | 孙嘉鸿 | 二年级 | 临湘市第八完全小学 | 李雨欣 | 三等奖 |
| 40 | 魔鬼鱼污水净化器 | 医学 | 毛晨晨 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 三等奖 |
| 41 | AI 智能窗户 | 工程学 | 江明珠 | 高二 | 临湘市第二中学 | 黄 智 | 三等奖 |
| 42 | 汽车拖把 | 物理学 | 李伦颖 | 二年级 | 临湘市第一完全小学 | 苏艳桃 | 三等奖 |
| 43 | 潜望镜式儿童猫眼观察器 | 工程学 | 卢宇晨 | 一年级 | 临湘市第二完全小学 | 潘志辉 | 三等奖 |
| 44 | 冬夏两季可翻转太阳能窗户 | 物理学 | 赵清扬 | 二年级 | 临湘市第三完全小学 | 雷 斌 | 三等奖 |
| 45 | 伸缩拖把轮子靴 | 工程学 | 苏奕辰 | 一年级 | 临湘市第五完全小学 | 董 瑶 | 三等奖 |
| 46 | 冬季食物智能保温器 | 工程学 | 瞿泽宇 | 四年级 | 临湘市第九完全小学 | 李文婷 | 三等奖 |
| 46 | 桌上用智能感应垃圾桶 | 工程学 | 毛晨晨 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 三等奖 |
| 47 | 智能垃圾桶 | 物理学 | 尹恩泽 | 一年级 | 岳阳经开区北港小学 | 曹秀成 | 三等奖 |
| 48 | 智能无人快递输送机 | 计算机科学 | 周鹤骞 | 四年级 | 岳阳县城南小学 | 黄 思 | 三等奖 |
| 49 | 改进家用砧板 | 地球与空间科学 | 刘婷月 | 六年级 | 岳阳县城南小学 | 罗 婷 | 三等奖 |
| 50 | 消防屋 | 地球与空间科学 | 彭文博 | 三年级 | 岳阳县城南小学 | 张 幸 | 三等奖 |
| 51 | 变大汤勺 | 工程学 | 袁翼勤 | 四年级 | 平江县城北学校 | 秦文静 | 三等奖 |
| 52 | 智能自动加热除霜车牌 | 工程学 | 叶子卉 | 三年级 | 平江县杨梓山学校 | 陈宋春 | 三等奖 |
| 53 | 《三合一地面充能系统》 | 物理 | 黄 强 | 九年级 | 平江县加义镇加义中学 | 罗族君 | 三等奖 |
| 54 | 自动哺育器 | 医学与健康学 | 单可欣 | 七年级 | 平江县第八中学 | 蔡艳艳 | 三等奖 |
| 55 | 一种变轨铅球 | 工程学 | 余 烨 | 高一 | 平江县第二中学 | 李龙德 | 三等奖 |
| 56 | 机关枪式螺丝枪 | 工程学 | 姚嘉鹏 | 高一 | 平江县第五中学 | 邱玉荣 | 三等奖 |
| 57 | 十字路口“骑士” | 工程学 | 李彬怡 | 高一 | 平江县第五中学 | 张 阳 | 三等奖 |
| 58 | 智能海水检测机器人 | 计算机科学 | 李英姿 | 高一 | 平江县第十中学 | 何 易 | 三等奖 |
| 59 | 超声波砚台 | 工程学 | 邱湛章 | 职高 | 平江县职业技术学校 | 林 亮 | 三等奖 |
| 60 | 自动避障火星车 | 计算机科学 | 李浩宇 | 四年级 | 平江县颐华学校 | 谭育林 | 三等奖 |
| 61 | 外骨骼智能搬运器 | 工程学 | 刘靖淏 | 四年级 | 云溪区云鹰小学 | 贺 琳 | 三等奖 |
| 62 | 智能眼镜 | 计算机科学 | 江 媛 | 七年级 | 岳阳市第十八中学 | 汤 刘 | 三等奖 |
| 63 | 知识拷贝机 | 工程学 | 梁嘉炜 | 七年级 | 岳阳市第十八中学 | 高新明 | 三等奖 |
| 64 | 环保打印机 | 环境科学 | 唐俊逸 | 六年级 | 湘阴县洋沙湖镇洋沙湖实验学校 | 彭 娟 | 三等奖 |
| 65 | 高空消防安全降落器 | 工程学 | 胡敬贤 | 高一 | 湘阴县第二中学 | 熊志华 | 三等奖 |
| 66 | 可感应天气自动开关的智能窗户 | 工程学 | 肖雅平 | 高一 | 湘阴县第二中学 | 刘建光 | 三等奖 |
| 67 | 《内裤、袜子记号笔》 | 植物学 | 刘佳涵 | 八年级 | 湘阴县文星街道城关中学 | 唐 川 | 三等奖 |
| 68 | 牧燕 | 工程学 | 段妍珂 | 高二 | 华容县第一中学 | 闵新华 | 三等奖 |
| 69 | 带洒水喷雾装置的智能环保扫把 | 工程学 | 周墨涵 | 八年级 | 汨罗市正则学校 | 于 萍 | 三等奖 |
| 70 | 重力称重器 | 工程学 | 曹松源 | 八年级 | 汨罗市正则学校 | 钟 英 | 三等奖 |
| 71 | 智慧教室 | 技术与设计 | 谭翔予 | 四年级 | 岳阳楼区花板桥学校 | 张 晗 | 三等奖 |
| 72 | 幸福指数机创意 | 工程学 | 彭艾熙 | 七年级 | 岳阳市第十八中学 | 高新明 | 三等奖 |
| 73 | 能自动避让的智能汽车 | 工程学 | 谭子轩 | 高一 | 湘阴县第二中学 | 潘佳良 | 三等奖 |
| 74 | 天空汽车 | 工程学 | 李浩瑞 | 四年级 | 岳阳经开区北港小学 | 孙 婧 | 三等奖 |
| 75 | 防火鸟笼取暖器 | 工程学 | 李斌斌 | 六年级 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 苏 珊 | 三等奖 |

**五、青少年科幻画（133幅）**

| **序号** | **作品名称** | **学生**  **姓名** | **年级** | **学校名称** | **辅导**  **教师** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 未来城市 | 苏秋荣 | 六年级 | 岳阳县城南小学 | 李 薇 | 一等奖 |
| 2 | 敦煌飞天与现代航空 | 许仪楠 | 六年级 | 岳阳楼区寄宿制实验学校 | 杨 心 | 一等奖 |
| 3 | 畅想未来 | 周可萱 | 五年级 | 汨罗市罗江镇中心小学 | 蔡 萍 | 一等奖 |
| 4 | 未来应急救援车 | 郭梓妍 | 三年级 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 熊 静 | 一等奖 |
| 5 | 太空直播 | 马淑婷 | 六年级 | 岳阳楼区站前小学 | 王逸歆 | 一等奖 |
| 6 | 恶犬克星-神奇捕捉器 | 方雨潇 | 五年级 | 平江县思源实验学校 | 朱晓玲 | 一等奖 |
| 7 | 畅游太空 | 刘欣然 | 五年级 | 汨罗市正则学校 | 游 娟 | 一等奖 |
| 8 | 太空总部 | 陈佳怡 | 八年级 | 汨罗市彩虹学校 | 付梁琪 | 一等奖 |
| 9 | 《海洋理发师》 | 江奕宸 | 二年级 | 华容县城关中心小学 | 邓 婷 | 一等奖 |
| 10 | 人偶操控机 | 朱婧辰 | 六年级 | 岳阳楼区站前小学 | 陈 茜 | 一等奖 |
| 11 | 《海上“清道夫”》 | 李羽婷 | 五年级 | 岳阳经开区东城小学 | 谢红玲 | 一等奖 |
| 12 | 梦幻太空之旅 | 夏梓涵 | 五年级 | 君山区钱粮湖实验小学 | 姜 玲 | 一等奖 |
| 13 | 章鱼哥核污水净化器 | 易 起 | 二年级 | 岳阳南湖新区实验小学 | 许晴天 | 一等奖 |
| 14 | 《古文物修复器》 | 胡海天 | 八年级 | 平江县思源实验学校 | 罗 琴 | 一等奖 |
| 15 | 浮空之城 | 皮雅琳 | 六年级 | 平江县余坪镇华中小学 | 单 婷 | 一等奖 |
| 16 | 太空少年宫 | 郑雅含 | 六年级 | 华容县马鞍山实验学校 | 李 纯 | 一等奖 |
| 17 | 神奇手表 | 周梦涵 | 九年级 | 汨罗市桃林寺镇初级中学 | 胡乐平 | 一等奖 |
| 18 | 《转基因血液再造》 | 张筱柔 | 三年级 | 平江县简青芙蓉学校 | 王龙辉 | 一等奖 |
| 19 | 我的飞天梦 | 胡蕴乔 | 七年级 | 岳阳市第十中学 | 何 兰 | 一等奖 |
| 20 | 文物修复机 | 沈伊慧 | 五年级 | 华容县马鞍山实验学校 | 徐 薇 | 一等奖 |
| 21 | “核”废水净化器 | 李瑾瑜 | 五年级 | 云溪区岳化四小 | 李 丽 | 一等奖 |
| 22 | 《核废水排放三十年后》 | 黄慧玲 | 七年级 | 平江县颐华学校 | 刘 芳 | 一等奖 |
| 23 | 新能源机械时代——蓝海新生 | 孙欣怡 | 六年级 | 汨罗市正则学校 | 周建国 | 一等奖 |
| 24 | 悬浮在空中的新城市 | 李妙涵 | 六年级 | 岳阳县公田镇大塅小学 | 罗 婧 | 一等奖 |
| 25 | 海水净化 | 罗和顺 | 五年级 | 岳阳南湖新区金鹗小学 | 谢 玲 | 一等奖 |
| 26 | 统帅 | 秦司颖 | 七年级 | 汨罗市正则学校 | 黎 辉 | 一等奖 |
| 27 | 《垃圾回收鼠》 | 兰佳怡 | 九年级 | 平江县加义镇加义中学 | 屈晓辉 | 一等奖 |
| 28 | 再生能源走千家万户 | 许淑雅 | 六年级 | 平江县南江镇中心小学 | 邹娜丽 | 一等奖 |
| 29 | 海底植物血液转化器 | 蔡柏朵 | 六年级 | 华容县长工实验学校 | 谈 娟 | 一等奖 |
| 30 | 未来世界科技猫 | 荀语涵 | 二年级 | 岳阳楼区朝阳小学 | 王 彦 | 一等奖 |
| 31 | 空气转换机器人 | 廖衍东 | 二年级 | 华容县马鞍山实验学校 | 郑 敏 | 一等奖 |
| 32 | 蓝色的梦 | 赵洛辛 | 四年级 | 岳阳南湖新区湘一南湖学校 | 曾玉琳 | 二等奖 |
| 33 | 未来星纪 | 邓虎森 | 八年级 | 君山区许市镇中学 | 全沈芳 | 二等奖 |
| 34 | 科技未来 | 唐可欣 | 六年级 | 汨罗市彩虹学校 | 童添琦 | 二等奖 |
| 35 | 虫洞世界 | 钟雨辰 | 六年级 | 临湘市第七完全小学 | 胡春艳 | 二等奖 |
| 36 | 心理治疗仪 | 毛晨晨 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 二等奖 |
| 37 | 海洋净化 | 韩全焜 | 六年级 | 汨罗市新市镇新市街小学 | 孙白鸽 | 二等奖 |
| 38 | 海底世界 | 黄嘉怡 | 四年级 | 汨罗市罗城学校 | 李 仪 | 二等奖 |
| 39 | 太空垃圾回收站 | 李紫彤 | 五年级 | 岳阳楼区洛王小学 | 方 红 | 二等奖 |
| 40 | 海水净化器 | 马语晨 | 四年级 | 君山区广兴洲镇中心小学 | 李思思 | 二等奖 |
| 41 | 地球文明的技术爆炸 | 江珉玥 | 六年级 | 岳阳楼区枫桥湖学校 | 鲁诗怡 | 二等奖 |
| 42 | 科技创新未来 | 罗梓辰 | 六年级 | 岳阳楼区站前小学 | 王逸歆 | 二等奖 |
| 43 | 未来世界 | 朱 柳 | 六年级 | 汨罗市桃林寺镇新和小学 | 彭 令 | 二等奖 |
| 44 | 御敌机器人 | 揭雨欣 | 七年级 | 汨罗市归义镇初级中学 | 郑 思 | 二等奖 |
| 45 | 未来城市 | 胡雨晨 | 四年级 | 汨罗市彩虹学校 | 许 燕 | 二等奖 |
| 46 | 悬浮生态社区空间站 | 刘伊伊 | 五年级 | 君山区钱粮湖实验小学 | 姜 玲 | 二等奖 |
| 47 | 岳阳楼星球环游记 | 赖俊羽 | 六年级 | 岳阳南湖新区金鹗小学 | 许晴天 | 二等奖 |
| 48 | 《未来新世界》 | 易尔珊 | 八年级 | 平江县颐华学校 | 刘虎彪 | 二等奖 |
| 49 | 拯救海洋计划 | 刘思雅 | 七年级 | 岳阳县柏祥镇中心学校 | 胡 晴 | 二等奖 |
| 50 | 吃垃圾的机械蛙 | 梁宥轩 | 五年级 | 湘阴县湘江学校 | 钟 敏 | 二等奖 |
| 51 | 眼睛净化器 | 徐博谦 | 一年级 | 汨罗市罗城学校 | 朱晓洋 | 二等奖 |
| 52 | 太空学校 | 葛时熙 | 四年级 | 岳阳楼区朝阳小学 | 殷细岳 | 二等奖 |
| 53 | 机器人的奇幻世界 | 路瑾辰 | 六年级 | 岳阳楼区千亩湖小学 | 刘森林 | 二等奖 |
| 54 | 核废水处理器 | 胡梦璇 | 六年级 | 汨罗市白水镇越江学校 | 曹 云 | 二等奖 |
| 55 | 时空穿梭 | 龚诗涵 | 五年级 | 岳阳楼区白杨坡小学 | 徐一苇 | 二等奖 |
| 56 | 服装变形 | 陈艺贤 | 六年级 | 云溪区云溪小学 | 官 露 | 二等奖 |
| 57 | 环保系统飞行器 | 何婉晴 | 二年级 | 汨罗市罗城学校 | 杨 益 | 二等奖 |
| 58 | 星球生物城 | 周熙雅 | 六年级 | 湘阴县凤南学校 | 徐娜 | 二等奖 |
| 58 | 角膜细胞移植术 | 罗 逸 | 四年级 | 平江县南江镇桥东小学 | 张 婷 | 二等奖 |
| 59 | 《宇宙奥义》 | 吴 烽 | 六年级 | 平江县特殊教育学校 | 黄 媛 | 二等奖 |
| 60 | 《城市大机器人》科幻画 | 童星宇 | 六年级 | 平江县新城学校 | 刘 琴 | 二等奖 |
| 61 | 文物挖掘 | 黄 雨 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳思 | 二等奖 |
| 62 | 科幻未来 | 郑伊静 | 九年级 | 汨罗市正则学校 | 黎 为 | 二等奖 |
| 63 | 再生能源机器人 | 霍品优 | 六年级 | 汨罗市归义镇上马小学 | 张盈盈 | 二等奖 |
| 64 | 智能机器人 | 朱思怡 | 八年级 | 汨罗市楚雄中学 | 孙 沛 | 二等奖 |
| 65 | 我的航天梦 | 张宸悠 | 八年级 | 汨罗市屈子祠屈子中学 | 肖海燕 | 二等奖 |
| 66 | 《心理治愈耳机》 | 朱思颖 | 五年级 | 平江县三市镇三市学校 | 余 頔 | 二等奖 |
| 67 | 海洋污水处理器 | 刘杺朗 | 五年级 | 平江县长寿镇中心学校 | 吴旺丽 | 二等奖 |
| 68 | “肺”同小可，守护健康 | 张沐晴 | 二年级 | 平江县长寿镇中心学校 | 方秀琳 | 二等奖 |
| 69 | 人生体验游戏机 | 刘思羽 | 四年级 | 平江县南江镇中心小学 | 池海霞 | 二等奖 |
| 70 | 我的未来 | 李珈凝 | 六年级 | 岳阳楼区白杨坡小学 | 胥 荣 | 二等奖 |
| 71 | 奇趣小人国 | 黄熠欣 | 五年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 傅文静 | 三等奖 |
| 72 | 用AI智能技术探索太空 | 张沐梓 | 六年级 | 汨罗市长乐中心小学 | 黎华平 | 三等奖 |
| 73 | 防暑衣 | 杨昕霓 | 六年级 | 华容县马鞍山实验学校 | 张 利 | 三等奖 |
| 74 | 畅想未来 | 刘轩昂 | 五年级 | 湘阴县知源学校 | 李晶妮 | 三等奖 |
| 75 | 《美妙的太空城市》 | 左文雅 | 六年级 | 岳阳楼区白杨坡小学 | 杨 勤 | 三等奖 |
| 76 | 平行时空 | 冯紫轩 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 三等奖 |
| 77 | 穿越时空的对话 | 黎 茜 | 八年级 | 临湘市长塘中学 | 刘佳宇 | 三等奖 |
| 78 | 多功能道路净化器 | 陈馨妍 | 一年级 | 岳阳经开区珍珠山小学 | 肖婷婷 | 三等奖 |
| 79 | 《未来世界》 | 方俊宇 | 四年级 | 岳阳经开区东城小学 | 张梦洁 | 三等奖 |
| 80 | 翱翔宇宙 | 任梓曦 | 六年级 | 湘阴县知源学校 | 钟 盼 | 三等奖 |
| 81 | 科技改变生活 | 钱微微 | 六年级 | 湘阴县知源学校 | 钟 盼 | 三等奖 |
| 82 | 5g时代 | 周钰涵 | 五年级 | 岳阳经开区北港小学 | 李喻强 | 三等奖 |
| 83 | 未来生活 | 葛程曦 | 六年级 | 汨罗市任弼时芙蓉学校 | 许闺彦 | 三等奖 |
| 84 | 《污水处理器》 | 周茹玥 | 三年级 | 屈原管理区第二小学 | 吴 丹 | 三等奖 |
| 85 | 《科技的力量》 | 何紫云 | 六年级 | 临湘市第七完全小学 | 李 林 | 三等奖 |
| 86 | 超级火箭 | 邵佳畅 | 六年级 | 汨罗市大荆镇学校小学部 | 朱 林 | 三等奖 |
| 87 | 空中城市 | 付日佳 | 六年级 | 汨罗市正则学校 | 杨 萍 | 三等奖 |
| 88 | 科技与未来太空航天未来城市 | 郑诺驰 | 三年级 | 湘阴县东湖学校 | 汤三元 | 三等奖 |
| 89 | 未来科技 | 彭梓悦 | 六年级 | 平江县余坪镇华中小学 | 费 凤 | 三等奖 |
| 90 | 新宇宙 新世界 | 任熠煊 | 六年级 | 岳阳岳阳楼区仓田小学 | 冷 静 | 三等奖 |
| 91 | 《未来外太空核降解》 | 易玥彤 | 五年级 | 岳阳经开区东城小学 | 谢红玲 | 三等奖 |
| 92 | 《时代》 | 周雨馨 | 五年级 | 岳阳经开区东城小学 | 谢红玲 | 三等奖 |
| 93 | 6G时代 | 姜歆语 | 七年级 | 汨罗市神鼎山镇沙溪学校 | 毛 帅 | 三等奖 |
| 94 | 岳阳团湖公园的太空荷花 | 李芷晗 | 二年级 | 岳阳南湖新区实验小学 | 许晴天 | 三等奖 |
| 95 | 未来的家乡 | 王 夏 | 二年级 | 岳阳南湖新区实验小学 | 许晴天 | 三等奖 |
| 96 | 太空旅行之地球中国站 | 李逸弘 | 三年级 | 岳阳南湖新区金鹗小学 | 许晴天 | 三等奖 |
| 97 | 未来之城 | 周瑾玥 | 五年级 | 岳阳南湖新区畔湖湾小学 | 闵 芳 | 三等奖 |
| 98 | 城市统感英雄 | 刘雅涵 | 五年级 | 汨罗市新市镇中心小学 | 何 宇 | 三等奖 |
| 99 | 太空漫步 | 邓雅慧 | 六年级 | 临湘市长塘中学 | 周 唯 | 三等奖 |
| 100 | 元宇宙 | 黄墨研 | 六年级 | 汨罗市三江镇智峰小学 | 危新日 | 三等奖 |
| 101 | 拯救海洋 | 张笔炫 | 三年级 | 屈原管理区凤凰乡学校 | 王 敏 | 三等奖 |
| 102 | 科技改变未来 | 戴钰浛 | 三年级 | 岳阳经开区北港小学 | 熊碧瑶 | 三等奖 |
| 103 | 未来之都 | 雷子轩 | 三年级 | 湘阴县湘江学校 | 吴玲丽 | 三等奖 |
| 104 | 未来城市 | 程 晨 | 五年级 | 岳阳南湖新区小飞象书画 | 刘丽洁 | 三等奖 |
| 105 | 《梦想城市》 | 余美萍 | 五年级 | 岳阳经开区东城小学 | 严 珍 | 三等奖 |
| 106 | 拒绝核污染排放 | 陈紫玥 | 二年级 | 岳阳南湖新区金鹗小学 | 张 凤 | 三等奖 |
| 107 | 《空气净化种植器》 | 李 溶 | 六年级 | 临湘市第一完全小学 | 蒋 颖 | 三等奖 |
| 108 | 《垃圾智能分类机》 | 邬安娜 | 六年级 | 临湘市第一完全小学 | 蒋 颖 | 三等奖 |
| 109 | 核污水净化器 | 袁艪 | 六年级 | 岳阳经开区珍珠山小学 | 刘 露 | 三等奖 |
| 110 | 8G多维体时代 | 王士畅 | 七年级 | 汨罗市归义镇初级中学 | 黄妩媛 | 三等奖 |
| 111 | 科幻世界 | 瞿诗亚 | 六年级 | 湘阴县凤南学校 | 徐 娜 | 三等奖 |
| 112 | 智能桂花加工器 | 陈思磐 | 二年级 | 华容县实验小学 | 刘曾欣 | 三等奖 |
| 113 | 太空研学初体验 | 朱梓烨 | 六年级 | 岳阳县张谷英镇朱公小学 | 鲁 尘 | 三等奖 |
| 114 | 多功能海洋医院 | 李卓雅 | 四年级 | 平江县南江镇桥东小学 | 张 婷 | 三等奖 |
| 115 | 飞天圆梦 | 李佳缘 | 四年级 | 汨罗市新市镇新市街小学 | 张镇波 | 三等奖 |
| 116 | 空中智能转换器 | 王梓晨 | 五年级 | 岳阳南湖新区畔湖湾小学 | 王月丰 | 三等奖 |
| 117 | 《海水清洁器》 | 陈俊翰 | 二年级 | 岳阳经开区东城小学 | 邹凯文 | 三等奖 |
| 118 | 运转的未来 | 王雨馨 | 五年级 | 岳阳县公田镇中心小学 | 周 双 | 三等奖 |
| 119 | 星际电梯 | 易晨朵 | 五年级 | 岳阳经开区北港小学 | 徐 喆 | 三等奖 |
| 120 | 未来飞行器 | 徐槿玟 | 六年级 | 汨罗市荣家路小学 | 许 常 | 三等奖 |
| 121 | 海底污染净化器 | 王俊逸 | 五年级 | 岳阳市岳阳楼区东升小学 | 周 玲 | 三等奖 |
| 122 | 科技医疗改善人类生活 | 陈庆平 | 五年级 | 岳阳经开区珍珠山小学 | 张 静 | 三等奖 |
| 123 | 未来都市 | 谢龙翔 | 六年级 | 汨罗市桃林寺镇火天小学 | 许 秀 | 三等奖 |
| 124 | 未来星际，无限想象 | 王雨菲 | 六年级 | 汨罗市古培镇中心小学 | 江 翔 | 三等奖 |
| 125 | 学校自助接送大楼 | 曾靖涵 | 五年级 | 平江县城北学校 | 毛震球 | 三等奖 |
| 126 | 桥梁智能预测修复 | 范文静 | 五年级 | 平江县城北学校 | 毛震球 | 三等奖 |
| 127 | 《核废水处理器》 | 钟清妍 | 五年级 | 平江县三市镇三市学校 | 余 頔 | 三等奖 |
| 128 | 《海洋净化工厂》 | 刘逸昭 | 五年级 | 华容县章华学校 | 刘益华 | 三等奖 |
| 129 | 科技自然公园 | 李欣瑶 | 八年级 | 云溪区岳化三中 | 田 香 | 三等奖 |
| 130 | 收集太阳能源的火箭 | 周玮烨 | 一年级 | 岳阳经开区珍珠山小学 | 肖婷婷 | 三等奖 |
| 131 | 未来的太空 | 张殊微 | 六年级 | 岳阳楼区白杨坡小学 | 杨 勤 | 三等奖 |
| 132 | 《太空快递车》 | 黎雅瑄 | 六年级 | 经开区珍珠山小学 | 杨 兰 | 三等奖 |
| 133 | 《中国太空电梯》 | 张宇阳 | 六年级 | 经开区珍珠山小学 | 杨 兰 | 三等奖 |

**六、科技辅导员创新作品（33项）**

| **编号** | **作品名称** | **项目学科** | **申报者** | **适用人群** | **单位名称** | **获奖**  **情况** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 一种新型的水电解器 |  | 黄玉云 |  | 汨罗市范家园中学 | 一等奖 |
| 2 | 数显式新型摆的快慢实验探究装置 | 科教制作 | 唐 浩 | 小学 | 岳阳经开区东城小学 | 一等奖 |
| 3 | 《如兰绽放 口齿留香》科教方案 | 科教方案 | 钱三皇 | 小学 | 岳阳县中洲乡兴旺学校 | 一等奖 |
| 4 | 能拖拉烘干对联的折叠式书写桌 | 科教方案 | 傅 江 | 初中 | 汨罗市新市镇新市学校 | 一等奖 |
| 5 | 竹韵清香科技实践活动方案 | 科教方案 | 丁群芳 | 初中 | 岳阳县张谷英镇中心学校 | 一等奖 |
| 6 | 爱华养花 美化生活科教方案 | 科教方案 | 李宏亮 | 小学 | 岳阳楼区岳阳楼小学 | 一等奖 |
| 7 | 留住自然的色彩----植物拓染科学教育 | 科教方案 | 周 唯 | 小学 | 临湘市长塘中学 | 一等奖 |
| 8 | 推拉式一体起电机实验教具 | 科教制作 | 罗啸天 | 小学 | 平江县颐华学校 | 一等奖 |
| 9 | 解决垃圾问题科技实践活动科教方案 | 科教方案 | 汤 帆 | 小学 | 君山区许市镇中心小学 | 一等奖 |
| 10 | 智慧教室方案 | 科教方案 | 张 晗 | 小学 | 岳阳楼区花板桥学校 | 一等奖 |
| 11 | 观察善于伪装的昆虫 | 科教方案 | 刘佳宇 | 小学 | 临湘市长塘中学 | 二等奖 |
| 12 | “鸡娃娃”的奇妙生命之旅 | 科教方案 | 黄 丽 | 小学 | 平江县颐华学校 | 二等奖 |
| 13 | 向日葵大战一枝黄花——利用经济作物抑制加拿大一枝黄花生长的科学实践教育方案 | 科教方案 | 王 杰 | 小学 | 岳阳经开区东城小学 | 二等奖 |
| 14 | 探究实心竹笋的奥秘 | 科教方案 | 傅 江 | 初中 | 汨罗市新市镇新市学校 | 二等奖 |
| 15 | 一叶之灵—以树叶与环保为载体的科普教育方案 | 科教方案 | 柳 微 | 小学 | 临湘市长塘中学 | 三等奖 |
| 16 | 走进国家级非遗物质文化遗产---临湘花鼓戏 | 科教方案 | 刘佳宇 | 小学 | 临湘市长塘中学 | 二等奖 |
| 17 | 山之难，林之伤，好少年，复绿忙 | 科教方案 | 李向阳 | 小学 | 岳阳经开区东城小学 | 二等奖 |
| 18 | 《空气中氧气含量测定》实验的创新设计 | 化学 | 张 姜 | 初中 | 平江县第十中学 | 二等奖 |
| 19 | “童眼识天下 慧心读平江”——探究平江节气 | 科教方案 | 谭育林 | 小学 | 平江县颐华学校 | 二等奖 |
| 20 | 模拟尿液形成 | 生物 | 唐柔桑 | 初中 | 平江县浯口镇浯口中学 | 三等奖 |
| 21 | 轻松换水鱼缸 | 科教制作 | 黎培源 | 小学 | 岳阳市南湖新区畔湖湾小学 | 三等奖 |
| 22 | 探究实心竹笋的奥秘 | 科教制作 | 傅江 | 初中 | 汨罗市新市镇新市学校 | 三等奖 |
| 23 | 汨罗猪源大肠杆菌的分离鉴定与耐药性分析 | 科教方案 | 湛国武 | 职高 | 汨罗市职业中专学校 | 三等奖 |
| 24 | “万有引力定律” 教学科教方案 | 科教方案 | 王梦影 | 高中 | 临湘市第一中学 | 三等奖 |
| 25 | 流年似水 | 科教方案 | 周雪凤 | 小学 | 临湘市长塘中学 | 三等奖 |
| 26 | 七彩飞虹 | 科教方案 | 袁思佳 | 小学 | 君山区君山小学 | 三等奖 |
| 27 | 液压剪 | 科教制作 | 李姗姗 | 初中 | 平江县三市镇三市中学 | 三等奖 |
| 28 | 可快速改变支撑面积的框架结构 | 物理科 | 汪晨雨 | 教师 | 平江县第一中学 | 三等奖 |
| 29 | “神奇的电”科技教育活动 | 科教方案 | 李盼 | 初中 | 岳阳楼区五里中学 | 三等奖 |
| 30 | 地球同步卫星模型 |  | 杜中利 | 学校 | 汨罗市新市镇中心小学 | 三等奖 |
| 31 | 小程序增加翻页笔控制视频暂停功能 | 科教制作 | 周新祥 | 初中 | 平江县思源实验学校 | 三等奖 |
| 32 | 探索太空 | 科教制作 | 张金丽 | 小学 | 平江县石牛寨镇中心小学 | 三等奖 |
| 33 | 无线传电 | 科教制作 | 甘佳荣 | 小学 | 云溪区路口中心小学 | 三等奖 |

**七、第45届岳阳市青少年科技创新大赛**

**十佳科技教师**

（排名不分先后）

| **编号** | **姓名** | **学 校** |
| --- | --- | --- |
| 1 | 傅 江 | 汨罗市新市镇新市学校 |
| 2 | 杨立新 | 汨罗市第二中学 |
| 3 | 黄 丽 | 平江县颐华学校 |
| 4 | 文 芳 | 岳阳县中洲乡兴旺学校 |
| 5 | 杨 洪 | 岳阳经济技术开发区东城小学 |
| 6 | 何玉清 | 华容县团洲中学 |
| 7 | 李 慧 | 岳阳市岳阳楼区站前小学 |
| 8 | 谢光兵 | 临湘市第一中学 |
| 9 | 曾 衡 | 平江县城北学校 |
| 10 | 陈高山 | 君山区许市镇中心小学 |
| 11 | 吴鹏赛 | 汨罗市第一中学 |
| 12 | 张 凤 | 岳阳南湖新区金鹗学校 |

**八、第45届岳阳市青少年科技创新大赛**

**十佳科技创新教育学校、校长**

（排名不分先后）

| **编号** | **地区** | **学校名称** | **学段** | **学校校长** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 岳阳楼区 | 岳阳楼区东升小学 | 小学 | 黄 君 |
| 2 | 临湘市 | 临湘市第七完全小学 | 小学 | 潘向阳 |
| 3 | 君山区 | 君山区许市镇黄金小学 | 小学 | 金昌华 |
| 4 | 岳阳县 | 岳阳县荣湾湖小学 | 小学 | 刘 强 |
| 5 | 云溪区 | 岳阳市云溪区云鹰小学 | 小学 | 李耀文 |
| 6 | 汨罗市 | 汨罗市新市镇新市学校 | 初中 | 巢德军 |
| 7 | 南湖新区 | 岳阳市第二十中学 | 初中 | 杨旭丽 |
| 8 | 华容县 | 华容县长工实验学校 | 初中 | 谢 路 |
| 9 | 平江县 | 平江县加义镇加义中学 | 初中 | 黄健军 |
| 10 | 汨罗市 | 汨罗市第二中学 | 高中 | 张小广 |

**九、第45届岳阳市青少年科技创新大赛**

**优秀组织单位**

（排名不分先后）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **地区** | **优秀组织单位** |
| 1 | 汨罗市 | 汨罗市科学技术协会、汨罗市教育体育局、汨罗市第一中学 |
| 2 | 岳阳县 | 岳阳县科学技术协会、岳阳县教育体育局 |
| 3 | 平江县 | 平江县科学技术协会、平江县教育局 |
| 4 | 华容县 | 华容县科学技术协会、华容县教育局体育局 |
| 5 | 岳阳楼区 | 岳阳楼区科学技术协会、岳阳楼区教育局 |
| 6 | 南湖新区 | 岳阳南湖新区科学技术协会、岳阳南湖新区教育体育科技局 |