郴科协发〔2025〕5号

关于第46届郴州市青少年科技创新大赛

评审结果的通报

各县市区科协、教育局、科技主管部门、生态环境局、团委，各有关学校：

由市科协、市教育局、市科技局、市生态环境局、团市委联合主办的第46届郴州市青少年科技创新大赛（以下简称“本届大赛”），经资格审查、评审等环节，最终从全市11个县市区推荐参赛的作品、单位和个人中评出本届大赛结果。评审获奖结果已在郴州市科协门户网站进行公示，现予以通报：

1. 青少年科技创新成果一等奖31项，二等奖60项，三等奖83项；
2. 青少年科技实践活动一等奖23项，二等奖46奖项，三等奖69项；
3. 青少年科学影像作品一等奖16项，二等奖32项，三等奖49项；
4. 科技辅导员科技教育创新成果一等奖13项，二等奖25项，三等奖37项；
5. 优秀科技教师9个；
6. 优秀组织单位10个；
7. 优秀组织工作者10个；
8. 科技教育创新学校（科技教育创新校长）10个。

附件：第46届郴州市青少年科技创新大赛获奖名单

郴州市科学技术协会 郴州市教育局 郴州市科学技术局

郴州市生态环境局 中国共产主义青年团

郴州市委员会

 2025年3月28日

附件

第46届郴州市青少年科技创新大赛

获奖名单

一、青少年科技创新成果项目（174项）

| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **指导老师** | **获奖****等次** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 停车场弯道防撞系统 | 王静怡李冰琦黄钰婷 | 桂阳县朝阳学校 | 何婷艳江昭蕊黎 添 | 一等奖 |
| 2 | 基于压力差的电热毯安全控制系统 | 蒋鹏宇李锦城王艺杰 | 宜章县第一中学 | 曹初凯刘文平邓新武 | 一等奖 |
| 3 | 中小学生自我欺负行为特征的实证研究 | 李姗姗李仕旭李文轩 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿白平强谷永伟 | 一等奖 |
| 4 | 关于桂阳县龙潭小学学生安全用药的调查报告 | 陈美霞刘艺馨周晓榕 | 桂阳县龙潭小学 | 匡永梅 | 一等奖 |
| 5 | 盐胁迫对水稻种子萌发的影响及耐盐种质筛选 | 曹 桓 | 郴州市苏园中学 | 邓勇兵刘利鹏 | 一等奖 |
| 6 | 关于生活中常见水果氧化现象的调查研究 | 李博锋 | 宜章县养正中学 | 黄楠山谢知明刘 晶 | 一等奖 |
| 7 | 探究回形针在不同水量及不同种类水对表面张力大小的影响 | 陈梓涛 | 宜章县第三完全小学 | 李 新刘坤林 | 一等奖 |
| 8 | 离子交换法辅助提取脐橙皮果胶的工艺优化 | 曾慕昀黄 楠黄欣悦 | 宜章县第一中学 | 郑奖唐远军廖玉慧 | 一等奖 |
| 9 | 新型电磁感应演示仪 | 龙昱安 | 桂阳县第三中学 | 马秀彩史彩芝邓社清 | 一等奖 |
| 10 | 家庭防火三级预警系统 | 周一一 | 临武县第三中学 | 李香剑石传博 | 一等奖 |
| 11 | 一株巨大芽孢杆菌产淀粉酶发酵条件的优化 | 邝大林欧咏康邓 彬 | 宜章县第一中学 | 白朝龙王剑波邓信源 | 一等奖 |
| 12 | 老年人功能裤装设计 | 欧阳荣丽 | 桂阳县职业技术教育学校 | 王美嘉孙小明 | 一等奖 |
| 13 | 公园防止儿童靠近危险区域提示器 | 马梓宸 | 永兴县水南小学 | 朱 琳 | 一等奖 |
| 14 | 乙醇催化氧化的实验探究改进 | 徐守盛刘雨辉侯东平 | 桂阳县甘甜中学 | 刘海宁刘思童陈湘源 | 一等奖 |
| 15 | 基于audino的自动浇花系统 | 李 论吴 俣叶灿城 | 宜章县第六中学 | 李彩凤吴海峰周美容 | 一等奖 |
| 16 | 关于宜章县垃圾处理及村民环保意识的调查 | 邓祺川 | 宜章县湘南红军学校 | 刘娇平 | 一等奖 |
| 17 | 一种适用于各种弯道双向会车的预警系统 | 李智涵 | 郴州市第六中学观山学校 | 李艳维李辉勇 | 一等奖 |
| 18 | 关于宜章县银发族对旅游活动的动机及需求的研究 | 彭一琪 | 宜章县养正中学 | 黄楠山杨 芳孟林凤 | 一等奖 |
| 19 | 智测护航——智能酒驾检测系统 | 陈段豪 | 郴州林邑中学 | 金 桂巫本文朱志虹 | 一等奖 |
| 20 | 公共卫生间人员检测与智能提醒系统 | 蒋沅汛 | 桂阳县士杰学校 | 周子月欧阳小花杜孝明 | 一等奖 |
| 21 | 三角函数罗盘 | 吴艺萱 | 郴州市第三中学 | 张金保刘基六卢恒旭 | 一等奖 |
| 22 | 行星家族---太阳系行星模型制作与思考 | 陈艺欣李樊正非贺思宇 | 郴州市苏雅中学 | 赖小丽陈飞峰 | 一等奖 |
| 23 | 基于有机酸浸法提取新能源车电池中的锂 | 谢志均唐子钊饶嘉豪 | 桂阳县甘甜中学 | 李泽浩刘家敏刘 尧 | 一等奖 |
| 24 | 《研究杠杆的作用》 | 雷思宇 | 临武县汾市镇中心小学 | 雷平青李 玲 | 一等奖 |
| 25 | 一种实现机械波分流的实验装置 | 邓 好廖 鑫曹朝航 | 永兴县第一中学 | 李荫铭陈志跃张 磊 | 一等奖 |
| 26 | 自发电鞋垫及自行车自发电取暖装置设计设想 | 张起鸣 | 安仁县实验学校 | 曾美珍 | 一等奖 |
| 27 | 一种用于温度测量的补偿算法 | 黄江波 | 郴州市第九中学 | 金 桂段贵春周秋香 | 一等奖 |
| 28 | 草鱼鱼鳞在“检测生物组织中的脂肪和蛋白质”实验中的应用 | 罗睿旎雷颖珍雷欣菲 | 桂阳县第三中学 | 侯申丽陈灶和 | 一等奖 |
| 29 | 关于桂阳县龙潭小学零食与健康的调查研究 | 盘湘云欧阳婷 | 桂阳县龙潭小学 | 匡永梅 | 一等奖 |
| 30 | 物联网智能家居--远程监控 | 谭俊杰易庆来 | 宜章县湘南红军学校、宜章县第九中学 | 金 桂吕秀军黄小英 | 一等奖 |
| 31 | 家庭背景对县域省示范性高中学生心理健康的影响机制研究 | 李 旺 | 宜章县第一中学 | 雷玉梅张蝶花刘文平 | 一等奖 |
| 32 | 基于Arduino的喷雾消毒装置 | 邓翔天黄梓悠 | 临武县第三完全小学 | 李 霞蒋晓荣卢海云 | 二等奖 |
| 33 | 自制月相仪、三球仪模型探索月相的规律 | 邓力铭王习舟刘栩坤 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳邓红兵邓石平 | 二等奖 |
| 34 | 冰块在盐水中比在其他的水中融化快 | 黄一佳 | 临武县第三完全小学 | 曹格娜李建兰 | 二等奖 |
| 35 | 探索隐形之力：自制空气炮的科学冒险 | 黄泽平 | 临武县第十完全小学 | 王丽娟张耀玲周 玲 | 二等奖 |
| 36 | 紫甘蓝扎染——校园里的传统艺术新体验 | 周 晨刘嘉伊朱芯悦 | 宜章县芙蓉学校 | 王牡丹李晨号 | 二等奖 |
| 37 | 多功能课桌 | 曹子轩 | 宜章县玉溪镇城南小学 | 李 莎彭姗 | 二等奖 |
| 38 | 关于宜章县农村法律援助现状的调查研究 | 李佩泽 | 宜章县养正中学 | 廖辉标周丽镁王艳燕 | 二等奖 |
| 39 | 农村高中生对感恩意识的调查研究 | 何宇淇 | 宜章县养正中学 | 曾 佩廖辉标曹金兰 | 二等奖 |
| 40 | 揭腰果酚与腰果漆的魅力与应用 | 唐子钊饶嘉豪曹恩孝 | 桂阳县甘甜中学 | 刘家敏李泽浩尹 宇 | 二等奖 |
| 41 | 解决十字路口大车挡住小车看不见信号灯的方法 | 黎胡清欧阳佐宣唐梓淳 | 桂阳县甘甜中学 | 谢土英张艺耀肖 琳 | 二等奖 |
| 42 | 关于当下中小学生生活技能现状的调查探究 | 刘施宏 | 桂阳县城南完小 | 李娜黄文娟 | 二等奖 |
| 43 | 不同光照环境对黄豆生长的影响 | 张玥馨张玥舒肖宜欣 | 郴州市苏雅中学 | 李辉艳宋 娟李利芬 | 二等奖 |
| 44 | 一次难忘的甜酒曲制作实验 | 李泽锐 | 宜章县第七完全小学 | 陈艳华 | 二等奖 |
| 45 | 新能源车机系统熄屏UI设计 | 刘子熙江沐帆 | 郴州市第六中学 | 张毅郴 张慧敏 | 二等奖 |
| 46 | 适用于阿尔茨海默症患者的智能药柜 | 马子轩 | 永兴县树德中学 | 王庆美 | 二等奖 |
| 47 | 关于中学生职业规划的调查研究 | 肖 萃 | 宜章县养正中学 | 魏小玲廖辉标 | 二等奖 |
| 48 | 无糖饮料是否无糖以及对健康的影响 | 彭子杰 | 宜章县养正中学 | 曾 巧吴和喜李利娟 | 二等奖 |
| 49 | 探究一棵紫叶小檗上出现黄、绿、紫三种颜色的叶片的原因 | 袁 艳王一依 | 桂阳县第三中学 | 刘丽娟吴燕朋黄 卿 | 二等奖 |
| 50 | 银针到底能不能试出“毒”？ | 李思彤 | 桂阳县龙潭小学 | 李艳飞 | 二等奖 |
| 51 | 儿童车内防窒息系统 | 王子钰刘益曦 | 郴州市第六中学观山学校 | 陈 旺 | 二等奖 |
| 52 | 大蒜种植及溶剂提取“天然抗生素” | 刘梓谦雷鑫琳毛宏华 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳王晓兰何艳平 | 二等奖 |
| 53 | 探究气温对木芙蓉花变色的影响 | 李羽辰曹雅欣曹殊语 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳何艳平邓石平 | 二等奖 |
| 54 | 自制门把手感应报警器（防盗铃） | 欧濮郡 | 嘉禾县珠泉完小 | 李志娟刘立洪刘淑芳 | 二等奖 |
| 55 | 环保吸尘器——微光捕手 | 邱思琪 | 临武县第三完全小学 | 曹格娜李建兰黄金汉 | 二等奖 |
| 56 | 废纸重塑：环保小船的奇幻漂流 | 王梓瑞 | 临武县第十完全小学 | 罗小玉 | 二等奖 |
| 57 | 《防止米面生虫的小妙招》 | 肖栩婧 | 临武县第十完全小学 | 胡雅丽周玲 | 二等奖 |
| 58 | 鲜花“驻颜”记 | 赵蓓妮李欣怡史 敏 | 桂阳县茶红学校 | 史 苑冯 燚黄三萍 | 二等奖 |
| 59 | 不舍美丽的秋装 | 谷禹成文 茜廖金蓬 | 宜章县第六中学 | 曹新红何玲芝孙行香 | 二等奖 |
| 60 | 关于中学生对校服的满意度以及改进建议的调查报告 | 李紫媛 | 宜章县养正中学 | 曾 巧廖辉标 | 二等奖 |
| 61 | 基于人工智能的英语单词学习软件创新与实践 | 李佩莹 | 临武县第一中学 | 李国保 | 二等奖 |
| 62 | “观察根尖分生组织细胞的有丝分裂”实验的改进 | 刘 芊谭宇婷何豪爽 | 桂阳县第三中学 | 侯申丽何忠璨陈灶和 | 二等奖 |
| 63 | 探究不同因素对土壤小动物丰富度的影响 | 唐荷燕陈 乐李舒婷 | 桂阳县第三中学 | 康 弯胡土文黄 霞 | 二等奖 |
| 64 | 机器人AI精灵 | 唐一鸣 | 安仁县城关镇中心小学 | 黄湘鸿 | 二等奖 |
| 65 | 基于Arduino单片机的空气质量检测装置 | 姚煜凡 | 郴州市第九完全小学 | 何琳燕金 桂 | 二等奖 |
| 66 | 《无动力飞机——观察物体的运动》 | 何雨瞳袁沚苒 | 资兴市第二完全小学 | 何 杰 | 二等奖 |
| 67 | 旧物循环利用赋能“清洁”——“防风抑尘扫把” | 余晨宇刘芸灏张艺琼 | 郴州市苏雅中学 | 田 琅王晓兰 | 二等奖 |
| 68 | 英文测试 | 蒋栩汐 | 郴州市苏雅中学 | 刘子琪金 桂 | 二等奖 |
| 69 | 简易自动智能感应降温器的设计与制作探究 | 邝靖轩 | 临武县第三完全小学 | 曹格娜陈 亮 | 二等奖 |
| 70 | 《有趣的植物向光性实验与思考》 | 王心贝 | 临武县第三完全小学 | 周作平 | 二等奖 |
| 71 | 双向测速系统 | 邓惟誉骆子豪 | 临武县第六中学 | 黄华锋刘 勇 | 二等奖 |
| 72 | 基于Arduino的电动车智能安全充电棚 | 廖晨睿 | 永兴县树德中学 | 张 印 | 二等奖 |
| 73 | 儿童趣味计算机 | 黄湘沛刘雅琪 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 何红梅 | 二等奖 |
| 74 | 关于废旧干电池对植物生长情况影响的探究 | 彭一琪 | 宜章县养正中学 | 黄楠山杨 芳李 赞 | 二等奖 |
| 75 | 一种循迹避障智能控制小车 | 易定旋 | 郴州金海中学 | 刘 杰罗 云金 桂 | 二等奖 |
| 76 | 风力游艇 | 张李文彧 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 张 涛李林艳曹 丽 | 二等奖 |
| 77 | 甘蔗“炼”成糖的实验研究 | 唐嘉恩 | 桂阳县龙潭小学 | 侯丽湘 | 二等奖 |
| 78 | 小蜗牛大世界 | 罗祺妃 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏张铁芳 | 二等奖 |
| 79 | 《摆的快慢》实验探究 | 邝隽艺 | 临武县第十完全小学 | 蒋昀峰周 玲彭 巧 | 二等奖 |
| 80 | 探究苦楝树果实的天然杀虫特性 | 唐烨之张小龙杨沁舒 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳王 华陈艳辉 | 二等奖 |
| 81 | 适用于井下工申报者使用的智能安全帽 | 伍浩迪 | 永兴县永一中学 | 李玉煌伍 蕊 | 二等奖 |
| 82 | 对常见蔬菜绿叶中色素含量分析的研究 | 徐成琳刘昕旖欧阳佳欣 | 桂阳县第三中学 | 卢 涛刘丽娟胡土文 | 二等奖 |
| 83 | 自制无动力小喷泉 | 曹志斌 | 永兴县先锋小学 | 胡翠梅 | 二等奖 |
| 84 | 高温天气下户外作业人员智能安全帽的设计与应用 | 廖菲凡 | 桂阳县东风学校 | 廖梓伊尹学文唐华军 | 二等奖 |
| 85 | 会绘画的小机器人 | 王荟僮 | 郴州市竹园小学 | 李 滢徐利维李 彤 | 二等奖 |
| 86 | 遥控机器人(探险号) | 黄浚晨蒋抒洹 | 临武县东山林场小学 | 邝文瑶彭朝丽 | 二等奖 |
| 87 | 《水果的浮力：比较不同水果在水中的浮力》 | 刘科含 | 临武县第十完全小学 | 张耀玲胡志娟周 玲 | 二等奖 |
| 88 | 小学生对口腔卫生的认知的调查研究 | 何熙超何佳美赵晓琥 | 汝城县土桥镇中心小学 | 何珠蕾欧阳靓 | 二等奖 |
| 89 | 平面镜成像实验的创新设计与实施研究 | 张雅菲李瑾萱 | 郴州市苏雅中学 | 王章丽 | 二等奖 |
| 90 | 燃烧的条件实验创新 | 李晨曦何屿朗 | 郴州市第六中学 | 袁建华 | 二等奖 |
| 91 | 速干防潮的筷子篓 | 谭梓祥周溢轩 | 安仁县第五中学 | 刘少根李 娜 | 二等奖 |
| 92 | 《校运会成绩公布栏智能化登分及原始数据查询纠错简易系统》 | 王 莹胡 珍 | 永兴县职业中专学校 | 曹秀博何正文曹伟平 | 三等奖 |
| 93 | 丝瓜络去油污原理的探丝瓜络去油污原理的探究 | 王泓智 | 桂阳县第三中学 | 王芳明何彦臻 | 三等奖 |
| 94 | 探秘喀斯特·微观地貌重塑计划 | 刘 媛彭 萱房星月 | 桂阳县甘甜中学 | 郑牡丹肖 薇李梦卓 | 三等奖 |
| 95 | 日常防溺水背心产品设计 | 邱泊霖张玲玉 | 桂阳县甘甜中学 | 邓伟华李 雪 | 三等奖 |
| 96 | 《共振破冰装置》 | 曹家辉彭怡静刘美轩 | 桂阳县第一中学 | 尹友强罗钰萍陈梓烨 | 三等奖 |
| 97 | 县域高中学生上网行为及其网络安全认知的调查研究 | 雷文浩邱 凯肖奕帆 | 宜章县第一中学 | 雷玉梅胡贤萍金 桂 | 三等奖 |
| 98 | 节水灌溉装置 | 吴炳福刘韩哲黄子亿 | 桂阳县甘甜中学 | 谢文斌邓丽慧邓智勇 | 三等奖 |
| 99 | 一组简易光现象实验演示器 | 雷子林 | 桂阳县鹿峰中学 | 蒋玉娥蒋先飞黄俭清 | 三等奖 |
| 100 | 红绿灯人行道安全通行装置 | 曹 瑨 | 永兴县树德中学 | 王庆美 | 三等奖 |
| 101 | 基于STM32单片机的简易教室室内空气质量检测系统 | 彭焱彬吴涵宇杨妍茹 | 宜章县第一中学 | 邓新武李恪芳陈丽姿 | 三等奖 |
| 102 | 《智慧旅游导览模拟系统》 | 何忠玉 | 资兴市职业技术学校 | 廖慧敏 | 三等奖 |
| 103 | 《智能空气检测仪》 | 贺东航曹子熠 | 资兴市职业技术学校 | 唐雪梅唐刘斌 | 三等奖 |
| 104 | 氢气发生器 | 刘洋涛曹晨 | 桂阳县第三中学 | 江同仁谷 姣 | 三等奖 |
| 105 | 智能植物培养装置 | 文瀚林邝煜翔 | 临武县第一中学 | 吴发奖艾 萍 | 三等奖 |
| 106 | 基于Arduino单片机的医疗机构垃圾回收站 | 刘鸣睿罗季行 | 郴州市涌泉小学郴州市拥军小学 | 朱 敏龙淑芩李 朵 | 三等奖 |
| 107 | 桂阳县农村庄园经济现状调查报告 | 谢亦茹 | 桂阳县蒙泉学校 | 张克迪 | 三等奖 |
| 108 | 一种基于Arduino的多功能智能种植装置 | 李 泽 | 永兴县树德中学 | 曾秋艳曹 玲 | 三等奖 |
| 109 | 利用温度传感器探究热传递的实验研究报告 | 欧阳忞 | 郴州市第一中学 | 唐甲波 | 三等奖 |
| 110 | 磁铁悬浮凳 | 雷耀翔张经华 | 桂阳县第三中学 | 尹中梅张 玲戴曼妮 | 三等奖 |
| 111 | 智能保龄球机器人 | 樊拓辰 | 北湖区远恒佳学校 | 谭国勇林俊成周金泽 | 三等奖 |
| 112 | 简易多功能量角器 | 侯念祖 | 安仁县第五中学 | 彭文乐李 娜 | 三等奖 |
| 113 | 基于北斗的高精度定位功能以优化就餐流程 | 彭思思 | 宜章县养正中学 | 陈林枫李 雯 | 三等奖 |
| 114 | 《中职学生的职业价值观学业情绪与学习成就感影响研究》 | 曹怡月 | 资兴市职业技术学校 | 唐金艳 | 三等奖 |
| 115 | 对桂阳三中路段交通现状的探讨 | 黄佳琪王小帅 | 桂阳县第三中学 | 朱咸彪周柏盛 | 三等奖 |
| 116 | 针对低碳交通出行的解决方案 | 何泽宇 | 永兴县碧水小学 | 刘艳娟 | 三等奖 |
| 117 | 气压式烟雾喷水火箭 | 郭佳琪谢宇涵张阳洋 | 桂阳县甘甜中学 | 邓宝英黄阿罗肖志君 | 三等奖 |
| 118 | 流水地貌模型 | 陈 程李晨莹 | 桂阳县第三中学 | 李勇徐丽丽廖国强 | 三等奖 |
| 119 | 桂阳县第三中学被子植物多样性研究 | 肖婷婷 | 桂阳县第三中学 | 侯申丽何梅 | 三等奖 |
| 120 | 我们的太空家园---宇宙飞船空间站 | 袁 朵 | 安仁县实验学校 | 刘志娥刘曦宁 | 三等奖 |
| 121 | 航天轨道卫星 | 李钰菡 | 安仁县实验学校 | 谢龙丽 | 三等奖 |
| 122 | 液体警报器 | 侯耿彪 | 安仁县实验学校 | 龙 晴 | 三等奖 |
| 123 | 太阳能风扇 | 欧阳玉轩 | 安仁县实验学校 | 谭新星 | 三等奖 |
| 124 | 易拉罐在实验中的用处 | 罗陈博 | 安仁县城关镇中心小学 | 侯安美 | 三等奖 |
| 125 | 抛射式智能足球机器人 | 刘琛怡 | 北湖区远恒佳学校 | 谭国勇林俊成何凌琦 | 三等奖 |
| 126 | 水路两栖观光车 | 邓淼淼 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 曹丽邓雄伟韦冬林 | 三等奖 |
| 127 | 电动走马灯 | 黄焱黄大洲邓乐薇 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 谢 丹刘门盈曹 丽 | 三等奖 |
| 128 | 多功能消防车 | 黄子瑞 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 罗莉萍谢 丹 | 三等奖 |
| 129 | 萌娃烧烤车 | 邓锦轩 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 刘羽潼欧阳萍 | 三等奖 |
| 130 | 模拟液压挖掘机 | 王翕怀 | 永兴县先锋小学 | 颜永平 | 三等奖 |
| 131 | 两栖浮空车 | 王翕睿 | 永兴县先锋小学 | 马菊英 | 三等奖 |
| 132 | 迷你电动吸尘器 | 王若萱 | 永兴县先锋小学 | 胡翠梅 | 三等奖 |
| 133 | 太阳能太空运输舱模型 | 刘子睿 | 永兴县先锋小学 | 刘丽英 | 三等奖 |
| 134 | 风力驱动小船 | 李雨穆 | 永兴县先锋小学 | 周玉芳 | 三等奖 |
| 135 | 感光脉冲声波 | 李恩奇 | 永兴县湘永学校 | 李 翱 | 三等奖 |
| 136 | 折叠桌 | 邝欣荣 | 永兴县水南小学 | 刘丽婷 | 三等奖 |
| 137 | 光敏感应自动调节式“护眼精灵” | 张安卉 | 永兴县水南小学 | 李环琼 | 三等奖 |
| 138 | 智能垃圾桶 | 胡振洋 | 永兴县水南小学 | 李环琼 | 三等奖 |
| 139 | 星际探索者太空站 | 王嘉佑 | 马田镇中心小学 | 首云欣陈 璐李艾蓉 | 三等奖 |
| 140 | 中国空间站 | 马奕祥 | 永兴县朝阳实验小学 | 曹 艳 | 三等奖 |
| 141 | 自动感应浇水器 | 王子菡 | 永兴县朝阳实验小学 | 李水英 | 三等奖 |
| 142 | 筑梦太空 | 李沐原 | 永兴县朝阳实验小学 | 王俊苗雷利娥 | 三等奖 |
| 143 | 多功能卷笔刀 | 史俊基 | 永兴县红旗实验小学 | 邓艳波 | 三等奖 |
| 144 | 《无字密信的科技奥秘》 | 童雯婧 | 桂阳县芙蓉完小 | 成鹏峰吴满云 | 三等奖 |
| 145 | 云上青龙 | 彭甜馨 | 桂阳县城南完小 | 侯怡瑶彭 菁 | 三等奖 |
| 146 | 无动力小水车 | 李臻恩 | 桂阳县城南完小 | 张训丽付程芬 | 三等奖 |
| 147 | 神奇的太阳能工厂 | 刘雨嘉欧阳雅昕蒋润洁 | 桂阳县朝阳学校 | 何婷艳雷敏灵欧阳兰芳 | 三等奖 |
| 148 | 按压式冲天航空火箭与旋转空间站 | 曹雨馨 | 桂阳县东风学校 | 文 蓉朱忱忱刘 涛 | 三等奖 |
| 149 | 日食观察仪 | 李 萱 | 桂阳县芙蓉完小 | 吴智亮付雯静 | 三等奖 |
| 150 | 恶劣天气保温自救生存装置 | 朱俊东 | 桂阳县士杰学校 | 杜孝明蒋慧洁 | 三等奖 |
| 151 | 山车滚滚 | 帅梓晨 | 桂阳县城南完小 | 侯怡瑶 | 三等奖 |
| 152 | 液压机械臂 | 刘艺澜 | 桂阳县城南完小 | 侯怡瑶欧阳红霞 | 三等奖 |
| 153 | 八大行星围绕太阳公转模型模拟 | 邓辰慧史欣怡邓燕琼邹 超邓雨昊 | 桂阳县雷坪镇中心学校 | 陈家英黄 涛 | 三等奖 |
| 154 | 科技公园 | 邹 悦刘宇轩 | 桂阳县雷坪镇中心学校 | 陈 娟王俊斌彭倩倩 | 三等奖 |
| 155 | 小学生科技创新制作《机械臂》 | 吴铭曦 | 资兴市第一完全小学 | 刘 芳 | 三等奖 |
| 156 | 小学生创新制作《电梯》 | 曹子谖 | 资兴市第一完全小学 | 肖高柏 | 三等奖 |
| 157 | 垃圾分类，从我们做起 | 钟宸睿等 | 郴州市苏雅中学 | 陈飞峰赖小丽 | 三等奖 |
| 158 | 《神奇的叶脉》 | 唐 琳 | 临武县汾市镇中心小学 | 雷平青李 玲 | 三等奖 |
| 159 | 废旧物品变身太阳能热水器 | 刘铭妍 | 临武县第十完全小学 | 陈碧玉 | 三等奖 |
| 160 | 盆栽节水装置 | 陈宣尹 | 郴州市苏雅中学 | 王章丽匡 洁 | 三等奖 |
| 161 | 二级水火箭 | 罗航宇 | 桂阳县鹿峰中学 | 陈剑军曹文美周青意 | 三等奖 |
| 162 | 呼吸系统模型 | 肖雯静 | 桂阳县鹿峰中学 | 付艳丽 | 三等奖 |
| 163 | 狭小空间金属拾取器 | 侯志飞 | 桂阳县鹿峰中学 | 邓明佳彭海英骆 丹 | 三等奖 |
| 164 | 校园光捕环保赋能昆虫趋光性诱捕器 | 何英琪陈 妍 | 桂阳县龙潭中学 | 李波勇唐诗秋林 园 | 三等奖 |
| 165 | 自制乒乓球发射器 | 黄梓瑄 | 桂阳县蒙泉学校 | 黄祖华黄绍团陈庆秀 | 三等奖 |
| 166 | “水跃青春”抽水机 | 谭伟杰 | 桂阳县蒙泉学校 | 邓丽梅喻怡志郭建青 | 三等奖 |
| 167 | 污水处理厂模型 | 黄智涵 | 桂阳县鹿峰中学 | 胡丽娜朱巧丹陈春兰 | 三等奖 |
| 168 | 植物细胞结构模型 | 楚燕姿 | 永兴县永一中学 | 刘小燕 | 三等奖 |
| 169 | 植物细胞结构模型 | 刘 新 | 永兴县永一中学 | 李小芳 | 三等奖 |
| 170 | 变废为宝“空间站”点亮梦想的“天宫” | 何 杰 | 永兴县太和镇中心学校 | 王 伦 | 三等奖 |
| 171 | 关于“郴州万华岩”调查报告 | 江 倩刘思婷 | 桂阳县第三中学 | 张永辉张素婷秦蓉华 | 三等奖 |
| 172 | 宝山岩性分析 | 彭祎强邓诗涵欧阳旭航 | 桂阳县第三中学 | 李 雪周柏盛邓泽龙 | 三等奖 |
| 173 | 全自动计数智能停车场 | 彭子萱刘 阳周 雄 | 桂阳县职业技术教育学校 | 凌 倩曾 甜胡 鹏 | 三等奖 |
| 174 | “郴”探深蓝：青少年深海采样机器人 | 邱玺维 | 郴州市远恒佳高级中学 | 袁佳才邓凌轩何秀利 | 三等奖 |

二、青少年科技实践活动项目（138项）

| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **指导老师** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “剪”映科技，“纸”承匠心 | 桂东县沤江中学剪纸兴趣小组 | 桂东县沤江中学 | 崔锦遐 | 一等奖 |
| 2 | 《资兴市第二完全小学“航天育种”科普活动》 | 五年级（7）班 | 资兴市第二完全小学 | 李雪妮李向荣宋辉燕 | 一等奖 |
| 3 | 斑腿泛树蛙变态发育探究实践活动 | 斑腿泛树蛙变态发育探究实践活动小组 | 宜章县第九中学 | 曾水丽唐 静张雅婕 | 一等奖 |
| 4 | 江南民间传统美食“清明花”糍粑研究报告 | 宜章传统美食研究小组 | 宜章县养正中学 | 黄秀玉温素艳 | 一等奖 |
| 5 | 微观奇迹，以菌绘梦——基于微生物艺术创新科技实践活动 | 宜章一中微生物作画课题组 | 宜章县第一中学 | 邓新武黄 娜蒋志林 | 一等奖 |
| 6 | 千“编”万化--竹编科技实践活动 | 北关完小竹编科技小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏廖晓阳骆艳华 | 一等奖 |
| 7 | 《鸟儿飞吧，飞吧！》 | 开晓鸟弋观鸟队 | 资兴市经济开发区完小 | 庞翰荣程 辉李 媛 | 一等奖 |
| 8 | “神秘瑶族-解锁古老文化的教育密码”科学实践活动 | 宜章县莽山瑶族文化科学实践活动研究小组 | 宜章县莽山民族学校 | 谭 菲 | 一等奖 |
| 9 | 节俭与理性——高一新生校园卡消费行为多元驱动与教育干预关联探究 | 高一新生校园卡消费行为多元驱动与教育干预关联探究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿彭胡雄吴志武 | 一等奖 |
| 10 | 热爱与理性——中学生偶像崇拜与追星行为的多维度实证研究 | 热爱与理性——中学生偶像崇拜与追星行为的多维度实证研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿李香泽蒋志林 | 一等奖 |
| 11 | 探秘“假性酒驾”形成原因及解决建议 | 酒驾误会解除小组 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳钟 懿张尊强 | 一等奖 |
| 12 | 关于高中生利用网络对生活的影响调查 | 关于高中生利用网络对生活的影响调查小组 | 宜章县第一中学 | 邓小玉向婕谭艳萍 | 一等奖 |
| 13 | 探索地球宝藏 保护家乡资源 | 露泉地质科考队 | 郴州市王仙小学 | 舒应红段雪毅匡文霞 | 一等奖 |
| 14 | 林韵科普行：以植物为载体的科技实践活动报告 | 郴州市竹园小学100班科技创新活动小组 | 郴州市竹园小学 | 李滢徐利维李 彤 | 一等奖 |
| 15 | 新能源汽车与公共充电桩使用情况调查研究报告 | 新能源汽车与公共充电桩使用情况调查小组 | 宜章县养正中学 | 黄楠山卢秀婷廖辉标 | 一等奖 |
| 16 | 亲近自然实践活动《植物拓印》《植物标本》《植物装饰》《动物栖所》 | 桂阳县龙潭中学美术兴趣小组 | 桂阳县龙潭中学 | 李 菊尹吉灵李波勇 | 一等奖 |
| 17 | 我校肥胖儿童成因调查及防治科教实践活动 | 七完小科技社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 一等奖 |
| 18 | 关于水果味甜酒曲的实践探究活动组长：胡钰萱 | 七完小科技社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽陈艳华 | 一等奖 |
| 19 | 扭扭棒手工艺术之“墨彩扭艺坊”美育实践活动 | 七完小手工艺术实践社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽 | 一等奖 |
| 20 | 高中生对AI工具的认识和使用情况的调查研究报告 | Ai工具调查小组 | 宜章县养正中学 | 李 婷周丽镁刘俐君 | 一等奖 |
| 21 | 关于城区老年人的饮食习惯实践探索活动组长：陈亿欢 | 七完小科技社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽李杰哲 | 一等奖 |
| 22 | “润”过秋冬——自制手工唇膏 | “润”过秋冬——自制手工唇膏调查小组 | 宜章县第六中学 | 陈 娟邝素娟肖 洁 | 一等奖 |
| 23 | 眼镜防雾探究实践活动 | 栗源镇包公庙小学科学小组 | 宜章县栗源镇包公庙小学 | 唐 静谷秀清邓志坚 | 一等奖 |
| 24 | 关于未成年人防性侵意识的现状调查研究报告 | 防性侵意识调查小组 | 宜章县养正中学 | 李 婷陈林枫 | 二等奖 |
| 25 | 在竞争中求生：中学生学习压力的调查与思考 | 在竞争中求生：中学生学习压力的调查与思考调查小组 | 宜章县第一中学 | 王雪容廖慧红李 钰 | 二等奖 |
| 26 | 关于宜章一中学生偏科情况的调查 | 关于宜章一中学生偏科情况的调查小组 | 宜章县第一中学 | 王 佳邓柳竹刘震宇 | 二等奖 |
| 27 | 关于宜章一中学生追星现状的调查 | 关于宜章一中学生追星现状的调查小组 | 宜章县第一中学 | 李 娟周 海张珊丽 | 二等奖 |
| 28 | 2024级宜章一中学生关于食品安全问题的调查报告 | 2024级宜章一中学生关于食品安全问题的调查报告调查小组 | 宜章县第一中学 | 黄加辉彭丽琼朱玉梅 | 二等奖 |
| 29 | 桂阳县龙潭小学学生对环保袋的看法实证探究 | 龙潭小学环保袋兴趣小组 | 桂阳县龙潭小学 | 匡永梅 | 二等奖 |
| 30 | 基于SWOT分析的高中生学业生涯规划——以宜章县养正中学23级为例 | 6S小组 | 宜章县养正中学 | 陈林枫李 婷杨昌仁 | 二等奖 |
| 31 | 探究便江水环境 | 保护水资源小分队 | 永兴县实验中学 | 曹小芳 | 二等奖 |
| 32 | 野生鸡血藤生长情况研究 | 植物探秘小分队 | 郴州市苏雅中学 | 李 慧乔薇毓何小莉 | 二等奖 |
| 33 | 《植物“鼻孔”探秘记》 | 玉溪镇城南小学科学小组 | 宜章县玉溪镇城南小学 | 张 慧李娉婷 | 二等奖 |
| 34 | 本校高中生在王者荣耀平台消费情况调查研究 | 荣耀小组 | 宜章县养正中学 | 李 婷孟林凤 | 二等奖 |
| 35 | 关于宜章县红色文化资源的科技实践活动报告 | 宜章县第一中学红色文化课题组 | 宜章县第一中学 | 彭丽琼周小涛白平强 | 二等奖 |
| 36 | 利用拍照识别开展植物调查 | 甘甜中学生物调查小组 | 桂阳县甘甜中学 | 谢文斌邓丽慧肖瑞雪 | 二等奖 |
| 37 | 探究桃胶的形成原理及经济价值 | 探秘桃胶组 | 郴州市苏雅中学 | 曹志芳黄思思邓红兵 | 二等奖 |
| 38 | 关于高中生对CosPlay文化的调查研究 | 高中生CosPlay文化调查小组 | 宜章县养正中学 | 吴和喜李 赞高 峰 | 二等奖 |
| 39 | 关于青少年和成年人短视频观看情况的调查 | 关于青少年和成年人短视频观看情况的调查小组 | 宜章县第一中学 | 邓柳竹王 佳龙 珊 | 二等奖 |
| 40 | 中小学生眼睛疲劳情况问卷调查 | 中小学生眼睛疲劳情况问卷调查小组 | 宜章县第一中学 | 钟文丽廖鹏飞陈叶婷 | 二等奖 |
| 41 | 规则下的飞翔：高中生自由认知度的实证研究 | 高中生自由认知度的实证研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿范 婕欧小青 | 二等奖 |
| 42 | 关于假期中学生短视频使用现状及影响的调查研究 | 关于假期中学生短视频使用现状及影响的调查研究 | 汝城县第一中学 | 周一红邓海玉温晓林 | 二等奖 |
| 43 | 新飞学校校园绿植分布调查与生态育人实践：基于多元目标达成的实证研究 | 郴州市新飞学校2041科学探索队 | 郴州市新飞学校 | 骆泽京欧阳智尚 磊 | 二等奖 |
| 44 | 爱眼护眼，远离近视 | 爱眼护眼小组 | 郴州市苏雅中学 | 黄利飞陈 侠 | 二等奖 |
| 45 | 指尖生花—扎染趣味探 | 七完小扎染兴趣小组 | 宜章县第七完全小学 | 王频频唐 杰金朝艳曹晓丽 | 二等奖 |
| 46 | 缤纷菊花色--探秘菊花 | 缤纷菊花色--探秘菊花调查小组 | 岩泉镇中心小学学校 | 邓 梦周 艳余文博 | 二等奖 |
| 47 | 宜章县槟榔消费状况调查报告 | 宜章县槟榔消费状况调查小组 | 宜章县养正中学 | 黄楠山欧阳洁李 婷 | 二等奖 |
| 48 | 关于宜章县养正中学学生对于大课间体育活动的看法与改进建议调查报告 | 关于宜章县养正中学学生对于大课间体育活动的看法与改进建议调查小组 | 宜章县养正中学 | 曾 巧张兴增 | 二等奖 |
| 49 | 关于对高中生体育运动方面的调查研究 | 关于对高中生体育运动方面的调查小组 | 宜章县第一中学 | 雷 蕾刘佳仪吴新国 | 二等奖 |
| 50 | 高中生身心健康的调查研究 | 高中生身心健康的调查研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈叶婷钟文丽廖鹏飞 | 二等奖 |
| 51 | 饮料与健康 | 五年级193班一组 | 郴州市苏雅中学 | 段燕霞肖国荣何小莉 | 二等奖 |
| 52 | 多彩大自然千姿百态叶—基于植物叶性状调查研究 | 四年级1班 | 宜章县梅田镇麻田学校 | 吴 文华李静杨小明 | 二等奖 |
| 53 | “拒绝白色污染”科技教育实践活动 | 七完小科技社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 二等奖 |
| 54 | 宜章县养正中学“我的韶山行”红色文化科技实践活动 | 宜章县养正中学红色文化科技实践活动小组 | 宜章县养正中学 | 廖辉标李丹娜施雷雷 | 二等奖 |
| 55 | 关于高中生小语种学习现状的调查探究 | 小语种学习现状调查小组 | 宜章县养正中学 | 廖辉标朱佳微 | 二等奖 |
| 56 | 关于宜章一中2024年高一新生的“偶像”情况调查 | 关于宜章一中2024年高一新生的“偶像”情况调查小组 | 宜章县第一中学 | 张建锋袁桂香廖 溪 | 二等奖 |
| 57 | 高一学生偏科现象的多维度剖析与干预策略探究：基于多因素关联的实证研究 | 高一学生偏科现象的多维度剖析与干预策略探究：基于多因素关联的实证研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿李香泽蒋志林 | 二等奖 |
| 58 | 从美食的角度探讨提高地域“文化自信”——以桂阳“糍粑”为例 | 雷欣婷美食文化探究兴趣小组 | 桂阳县甘甜中学 | 刘屹洋唐青兰肖 琳 | 二等奖 |
| 59 | “科学合理膳食，助力健康成长”科技实践活动 | 北关完小膳食科技小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏杨红勇张铁芳 | 二等奖 |
| 60 | 校园绿色植物实践调查活动 | 科学实践小组 | 宜章县湘南红军学校 | 邝 沙刘 琛刘泽平 | 二等奖 |
| 61 | 关于电子游戏对宜章一中学生身心健康的影响 | 关于电子游戏对宜章一中学生身心健康的影响调查小组 | 宜章县第一中学 | 李 钰陈 思王雪容 | 二等奖 |
| 62 | 关于高一年级学生睡眠状况的调查 | 关于高一年级学生睡眠状况的调查小组 | 宜章县第一中学 | 吴玉婷高丽娟邓文婷 | 二等奖 |
| 63 | 资源利用，我在行动 | 环境保护神小组 | 永兴县实验中学 | 曹小芳 | 二等奖 |
| 64 | 探究晶状体的调节作用—科学调查体验活动 | 五年级1班 | 宜章县梅田镇麻田学校 | 程 楠周 惠何嘉嘉 | 二等奖 |
| 65 | 关于青少年交友情况的调查 | 关于青少年交友情况的调查调查小组 | 宜章县第一中学 | 刘秀红袁桂香刘洪江 | 二等奖 |
| 66 | “寻访红色足迹，传承革命精神”主题实践活动 | 安仁县实验学校高年级学生 | 安仁县实验学校 | 段雪梅刘湘婷彭百花 | 二等奖 |
| 67 | 我的养蚕观察记录 | 三一班养蚕小分队 | 永兴县油麻镇三塘学校 | 韦冬林黄小飞王槐书 | 二等奖 |
| 68 | “与凤仙花共舞”科学实践活动 | 北关完小凤仙花科技小组 | 桂阳县北关完小 | 李迎杏李 平骆艳华 | 二等奖 |
| 69 | 热爱科学，感知浮力 | 茶红科技兴趣小组 | 桂阳县茶红学校 | 钟骏林龙阳丹史 苑 | 二等奖 |
| 70 | 珍惜“粮”缘不负“食”光 | 宜章县第六完全小学科学小组 | 宜章县第六完全小学 | 肖 珊李珍妮蒋莎莎 | 三等奖 |
| 71 | 明眸智护小精灵APP设计与开发 | 数学实验兴趣小组 | 郴州市第六中学 | 张毅郴李艺敏 | 三等奖 |
| 72 | 县城乡结合部小学人工智能教育Scratch编程科教实践方案 | 宜章县思源实验学校编程兴趣小组 | 宜章县思源实验学校 | 王延芳邓清志杨冬艳 | 三等奖 |
| 73 | 关于宜章一中学生对考试焦虑及缓解办法的调查 | 关于宜章一中学生对考试焦虑及缓解办法的调查小组 | 宜章县第一中学 | 代 云陈 思吴远初 | 三等奖 |
| 74 | 关于高中生的零食消费市场研究报告 | 关于高中生的零食消费市场调查小组 | 宜章县第一中学 | 李书航黄麒儇申 鑫 | 三等奖 |
| 75 | 班主任管理方式对学生影响之多维探赜：现状剖析优化策论与成长启迪 | 班主任管理方式对学生影响之多维探赜调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈丽姿吴卫东谭华明 | 三等奖 |
| 76 | 校园里的“昆虫记” | 嘉禾六中精灵科技队 | 嘉禾县第六中学 | 骆明凤肖 颖张 进 | 三等奖 |
| 77 | 临武非遗龙须草编开发与运用 | 薪火传承兴趣小组 | 临武县职业中等专业学校 | 袁菊叶唐凯珠张 汉 | 三等奖 |
| 78 | “尊老敬老·共筑温情”之关爱留守老人社会实践活动 | 七完小社会实践社团小组 | 宜章县第七完全小学 | 李红梅曹晓丽陈艳华黄美娥 | 三等奖 |
| 79 | 关于农村学生对农业常识了解的调查研究报告 | 关于农村学生对农业常识了解调查研究小组 | 宜章县养正中学 | 黄楠山李文成卢秀婷 | 三等奖 |
| 80 | 关于小说阅读对学生影响的调查“以宜章一中高一学生为例” | 关于小说阅读对学生影响的调查“以宜章一中高一学生为例”调查小组 | 宜章县第一中学 | 黄麒儇申 鑫李书航 | 三等奖 |
| 81 | 关于当代社会抑郁心理情况调查 | 关于当代社会抑郁心理情况调查小组 | 宜章县第一中学 | 谭艳萍邓小玉黄亚艳 | 三等奖 |
| 82 | 关于高中学生饮食习惯调查研究报告 | 关于高中学生饮食习惯调查研究报告调查小组 | 宜章县第一中学 | 黄加辉李灵超欧阳晴 | 三等奖 |
| 83 | 农村空心村社会实践调查及解决方案 | 科技兴趣班 | 宜章县第三完全小学 | 李 新姬小芳黄永平 | 三等奖 |
| 84 | 街边小吃对中学生的影响探究 | 街边小吃对中学生的影响探究调查小组 | 宜章县养正中学 | 廖辉标黄长军 | 三等奖 |
| 85 | 关于高中生学习压力的调查 | 关于高中生学习压力的调查小组 | 宜章县第一中学 | 向 婕邓小玉彭 娟 | 三等奖 |
| 86 | 宜章一中动漫形象设计的文化融合与创新路径研究 | 宜章一中动漫形象设计的文化融合与创新路径研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 王浩玲吴新国刘佳仪 | 三等奖 |
| 87 | 关于学生对于听音乐的看法研究 | 关于学生对于听音乐的看法研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 胡 贞彭 睿黄卫民 | 三等奖 |
| 88 | 高中封闭式管理对学生影响的研究——以宜章一中学生对学校封闭式管理看法为例 | 高中封闭式管理对学生影响的研究——以宜章一中学生对学校封闭式管理看法为例调查小组 | 宜章县第一中学 | 彭 睿李素钰姚文涛 | 三等奖 |
| 89 | 宜章一中高中生课外阅读调查问卷 | 宜章一中高中生课外阅读调查小组 | 宜章县第一中学 | 廖鹏飞陈叶婷钟文丽 | 三等奖 |
| 90 | 《啊！车来了……》 | 科技兴趣小组 | 资兴市经济开发区完小 | 庞翰荣唐林胜陈 勇 | 三等奖 |
| 91 | 探究藤蔓植物的攀附原理与吸附力大小 | 探究藤蔓植物小组 | 郴州市苏雅中学 | 刘子琪邝淑芬邓瑕慧 | 三等奖 |
| 92 | 关于宜章一中学生分科选择的调查报告 | 关于宜章一中学生分科选择的调查小组 | 宜章县第一中学 | 蔡朝霞邓文明邓旭凤 | 三等奖 |
| 93 | 基于高中生睡眠质量的调查 | 基于高中生睡眠质量的调查小组 | 宜章县第一中学 | 向邦平唐雅丽谭征宇 | 三等奖 |
| 94 | 关于学习成绩对宜章一中学生的心理影响 | 关于学习成绩对宜章一中学生的心理影响调查小组 | 宜章县第一中学 | 刘姝琼袁桂香谢雅芳 | 三等奖 |
| 95 | 关于宜章一中学生的原生家庭对其心理的影响 | 关于宜章一中学生的原生家庭对其心理的影响调查小组 | 宜章县第一中学 | 袁桂香李湉民李新贵 | 三等奖 |
| 96 | 关于宜章一中学生对亲情感受的调查 | 关于宜章一中学生对亲情感受的调查小组 | 宜章县第一中学 | 黄加辉申卫东曹祚龙 | 三等奖 |
| 97 | 探索“SSA”的几何奥妙之旅 | 追风兴趣小组 | 郴州市第六中学 | 谭明慧李振江 | 三等奖 |
| 98 | 爱护绿植 从我做起 | 养护绿植小组 | 郴州市苏雅中学 | 刘子琪全 娟张琴华 | 三等奖 |
| 99 | 校园树干刷白实践活动 | 植保兴趣小组 | 临武县第八完全小学 | 李方校谭 婕唐继广 | 三等奖 |
| 100 | 关于宜章县零食量贩店“遍地开花”对超市的影响 | 关于宜章县零食量贩店“遍地开花”对超市的影响调查小组 | 宜章县养正中学 | 周丽镁陈 浪刘俐君 | 三等奖 |
| 101 | 关于高中生对“白幼瘦”审美流行现象的态度看法调查研究 | “白幼瘦”审美流行现象调查小组 | 宜章县养正中学 | 曾 巧王艳燕 | 三等奖 |
| 102 | 宜章一中食堂服务质量与满意度多维度探究报告 | 宜章一中食堂服务质量与满意度多维度探究报告调查小组 | 宜章县第一中学 | 廖国勇谷永伟王丹蓝 | 三等奖 |
| 103 | 关于中国学生性教育的调查 | 关于中国学生性教育的调查小组 | 宜章县第一中学 | 李泉林黄亚丹李一美 | 三等奖 |
| 104 | 关于高中生交友观的问卷调查 | 宜章一中关于高中生交友观的问卷调查小组 | 宜章县第一中学 | 吴小林刘 盼王剑波 | 三等奖 |
| 105 | 关于高中生睡眠状况的调查研究 | 关于高中生睡眠状况的调查研究小组 | 汝城县第一中学 | 周一红吕海雄赖后春 | 三等奖 |
| 106 | 《中职学生学习动力报告——以资兴市职业技术学校为例》 | 学无止境学习兴趣小组 | 资兴市职业技术学校 | 苏心语欧明慧赵子邵 | 三等奖 |
| 107 | 探秘天外来客——陨石在撞击 | 探秘太空小组 | 郴州市苏雅中学 | 张春英刘亚君陈永红 | 三等奖 |
| 108 | 探索几何之美--利用几何画板制作电子秒表 | 画板奇缘小组 | 桂东县沤江镇增口九年制学校 | 郭旭东何 棪 | 三等奖 |
| 109 | 宜章官话的历史文化传承的调查研究 | 宜章官话的历史文化传承调查小组 | 宜章县养正中学 | 王艳燕曾 辛 | 三等奖 |
| 110 | 农村空心化对传统文化的影响 | 农村空心化对传统文化的影响调查小组 | 宜章县养正中学 | 刘俐君张兴增 | 三等奖 |
| 111 | 基于高中生选科的科技实践活动 | 基于高中生选科的科技实践活动调查小组 | 宜章县第一中学 | 邓文婷高丽娟吴玉婷 | 三等奖 |
| 112 | 关于宜章一中学生手机使用的规范调查 | 关于宜章一中学生手机使用的规范调查小组 | 宜章县第一中学 | 邓思瑶王爱娟邓旭风 | 三等奖 |
| 113 | 宜章一中学生心理问题研究论文 | 宜章一中学生心理问题研究论文调查小组 | 宜章县第一中学 | 李文枫胡 斌谭志明 | 三等奖 |
| 114 | 关于高中生对封闭式管理看法的调查研究 | 关于高中生对封闭式管理看法的调查小组 | 宜章县第一中学 | 刘佳仪雷 蕾王浩玲 | 三等奖 |
| 115 | 植物叶性状的调查研究 | 绿叶探索队 | 宜章县湘南红军学校 | 文 倩周华林田红艳 | 三等奖 |
| 116 | 一叶启妙趣——细究叶肉叶脉妙谛 | 一叶启妙趣——细究叶肉叶脉妙谛调查小组 | 宜章县第六中学 | 熊兰星肖江苏 | 三等奖 |
| 117 | 关于打卡旅游文化的调查与研究 | 打卡旅游文化调查小组 | 宜章县养正中学 | 吴和喜刘 辉欧阳路明 | 三等奖 |
| 118 | 师生相处，教学相长 | 师生相处，教学相长调查小组 | 宜章县第一中学 | 杨 琴谢雅芳廖慧红 | 三等奖 |
| 119 | 探知青少年奶茶世界：偏好趋向与健康认知调研 | 探知青少年奶茶世界：偏好趋向与健康认知调研调查小组 | 宜章县第一中学 | 高丽娟吴玉婷邓文婷 | 三等奖 |
| 120 | 关于宜章县高一学生对英语学习的看法的调查 | 关于宜章县高一学生对英语学习的看法的调查小组 | 宜章县第一中学 | 黄亚丹李一美李泉林 | 三等奖 |
| 121 | 关于宜章县高中生心理健康状况的问卷调查 | 关于宜章县高中生心理健康状况的问卷调查小组 | 宜章县第一中学 | 刘 盼吴小林彭 睿 | 三等奖 |
| 122 | 关于宜章一中高一学生对阶段性友谊的认识的调查 | 关于宜章一中高一学生对阶段性友谊的认识的调查调查小组 | 宜章县第一中学 | 谢雅芳刘姝琼杨 琴 | 三等奖 |
| 123 | 宜章一中学生群体饭圈文化认知的多维审视与调查剖析 | 宜章一中学生群体饭圈文化认知的多维审视与调查剖析调查小组 | 宜章县第一中学 | 庞 旖朱玉梅朱美娟 | 三等奖 |
| 124 | 关于宜章一中学生对新闻周刊的了解程度的调查研究 | 关于宜章一中学生对新闻周刊的了解程度的调查小组 | 宜章县第一中学 | 谭利盈彭胡雄唐仁华 | 三等奖 |
| 125 | 东风中学于冠军公园金秋十月植物调查记录 | 生物兴趣东风小队 | 桂阳县东风中学 | 罗 兰欧阳鑫雷 芳 | 三等奖 |
| 126 | 关于我校学生对“中式教育”看法的调查研究 | “中式教育”课题研究小组 | 郴州市第二中学 | 黄翠红温晓林段移忠 | 三等奖 |
| 127 | 揭秘杆秤奥秘，探究杠杆原理 | 揭秘杆秤奥秘，探究杠杆原理调查小组 | 宜章县第二完全小学 | 王海杏陈剑萍刘金容 | 三等奖 |
| 128 | 用实地考察法探究风力发电场——以宜章县太平里风力发电场为例 | 风力风力小组 | 宜章县养正中学 | 陈林枫李书海夏 琪 | 三等奖 |
| 129 | 关于高中生追星现象的调查研究 | 关于高中生追星现象的调查研究小组 | 宜章县养正中学 | 廖辉标黄日龙 | 三等奖 |
| 130 | 关于高中生对汉语娱乐化现象的认识情况的研究 | 关于高中生对汉语娱乐化现象的认识情况的研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 陈 思李 钰唐仁华 | 三等奖 |
| 131 | 关于宜章一中学生性格特征影响因素的研究 | 关于宜章一中学生性格特征影响因素的研究调查小组 | 宜章县第一中学 | 李文涛陆启敏华卫国 | 三等奖 |
| 132 | 关于宜章一中学生穿着的调查 | 关于宜章一中学生穿着的调查小组 | 宜章县第一中学 | 李志芳邹贤寒曹初凯 | 三等奖 |
| 133 | 关于桂阳县洋市镇非遗传统手工豆油制作的调研报告 | 甘甜中学豆香传承探索组 | 桂阳县甘甜中学 | 邓丽慧谢文斌徐 康 | 三等奖 |
| 134 | 水润未来 | 节水小组 | 桂阳县蒙泉学校 | 谭雪昀蒋婷凤胡永青 | 三等奖 |
| 135 | 初中生课外阅读现状调查及策略研究——以桂阳县蓉城中学为例 | 阅读兴趣小组 | 桂阳县蓉城中学 | 雷红娟雷晋湘周 作 | 三等奖 |
| 136 | 探究圆锥曲线的光学性质在实际生活中的运用 | 甘甜中学高二数学小组 | 桂阳县甘甜中学 | 许 琳吴丹媛肖尚君 | 三等奖 |
| 137 | 认识天文望远镜及观星实践活动 | 天文梦想小队 | 宜章县湘南红军学校 | 李艳花周华林李 俊 | 三等奖 |
| 138 | 关于宜章一中学生上网情况的调查研究 | 关于宜章一中学生上网情况的调查小组 | 宜章县第一中学 | 范忠贵袁桂香谭艳萍 | 三等奖 |

三、青少年科学影像作品项目（97项）

| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **指导****老师** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水的表面张力 | 薛 骏姚金莎肖 婷 | 宜章县第一中学 | 廖鹏飞钟文丽 | 一等奖 |
| 2 | 我的一天吃什么 | 吴芷萱卢致涵 | 郴州苏仙中学 | 谷恬恬 | 一等奖 |
| 3 | 抹布染色的秘密 | 李思琪肖敏玲何诗怡 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢谭翠云 | 一等奖 |
| 4 | 探究弧线球的成因 | 欧阳曦徐宇辉尹泽瑞 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢 | 一等奖 |
| 5 | 《会开花的纸片树》 | 文华超 | 宜章县第六中学 | 黄 双李 颖薛 星 | 一等奖 |
| 6 | 《会隐形的字》 | 王艳涵秦玉梅 | 桂阳县职业技术教育学校 | 李利珍曾 甜凌 倩 | 一等奖 |
| 7 | 瓶子吞吐鸡蛋--热胀冷缩小实验 | 徐睿希陈婉怡 | 安仁县实验学校 | 张淑婷 | 一等奖 |
| 8 | 保温杯为什么能保温 | 陈思远 | 安仁县实验学校 | 刘力宁 | 一等奖 |
| 9 | 小电池大奥秘：电池电动势与内阻的探究 | 邝子诺 | 临武县第一中学 | 资耀华巫 燕 | 一等奖 |
| 10 | 火山岛模拟实验 | 彭玉婕曹馨文彭梦圆 | 桂阳县第三中学 | 李 勇邓小红 | 一等奖 |
| 11 | 《小虎和影子》 | 刘土凤陈芸芸 | 桂阳县职业技术教育学校 | 邝 杰何 清 | 一等奖 |
| 12 | 《空气有重量吗？》 | 林昊宇 | 资兴市东江中心完小 | 彭 佳 | 一等奖 |
| 13 | 《丁达尔效应》 | 邱 洋李 响张芯雨 | 宜章县第六中学 | 文秀丽肖 知骆艳丽 | 一等奖 |
| 14 | 取水器的秘密 | 罗辰茜 | 宜章县思源实验学校 | 肖翠芬罗良喜李晨号 | 一等奖 |
| 15 | 探究水火箭的发射 | 尹启豪钟维真 | 郴州市南燕小学 | 田佳鑫虞欢珠 | 一等奖 |
| 16 | 《神奇的摩擦力》 | 唐佳仪罗羽苗唐钰雅 | 临武县第八完全小学 | 王 莹黄 毅 | 一等奖 |
| 17 | 风的成因 | 文美芸唐交浩 | 临武县武水镇同益中心小学 | 谭 江邝云青 | 二等奖 |
| 18 | 星星闪烁的奥秘 | 谷依婷吴雨欣 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮肖巧玲邓煜鹏 | 二等奖 |
| 19 | 神奇的小苏打 | 曾雅敏吴芊妤 | 宜章县湘南红军学校 | 邝 沙高丹力刘泽平 | 二等奖 |
| 20 | 植物对水土流失的影响 | 陈宇欣陈慧萍王文康 | 宜章县栗源镇陈光小学 | 曾令娟吴 佳吴平生 | 二等奖 |
| 21 | 探索电梯运行的奥秘 | 陈宇航李世杰 | 宜章县养正中学 | 罗 旋吴俊杰 | 二等奖 |
| 22 | 泡泡的奥秘 | 胡佳润刘予馨周子焯(苏仙中学) | 郴州市第十八中学 | 彭 欢刘会文 | 二等奖 |
| 23 | 预防近视科普知识 | 曾嘉华侯体校 | 桂阳县蒙泉学校 | 胡永青曹君丽张红艳 | 二等奖 |
| 24 | 高锰酸钾＋白糖＝奇妙的相遇 | 周俊豪曾繁铎陈瑾萱 | 宜章县湘南红军学校 | 曾妮周华林陈凰芝 | 二等奖 |
| 25 | 《不舍美丽的秋装》 | 文 茜蒋慧洁肖亿鑫 | 宜章县第六中学 | 曹新红何第科 | 二等奖 |
| 26 | 风的形成 | 李果辰 | 宜章县第二完全小学 | 刘金容 | 二等奖 |
| 27 | 树下的光斑为什么是圆形 | 黄一丞陈可均 | 郴州苏仙中学 | 黄丽娟夏海涛 | 二等奖 |
| 28 | 干冰“冒烟“ | 文里骜李敏妍李雨涵 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 二等奖 |
| 29 | 烧不破的气球 | 李敏妍姚瑜峰丁浩宸 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 二等奖 |
| 30 | 树叶为什么会变黄 | 胡钰萱吴锦琦吴锦程 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽陈艳华张志娜 | 二等奖 |
| 31 | 非牛顿流体 | 彭佳馨 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽王频频 | 二等奖 |
| 32 | 探究鼠曲草 | 曾佳惠谭雪晶张紫馨 | 宜章县养正中学 | 温素艳黄秀玉 | 二等奖 |
| 33 | 乒乓球复原记 | 周科宇 | 宜章县黄沙镇学校 | 邓玉金曾 妮 | 二等奖 |
| 34 | 樱花树落叶差异性研究 | 欧咏康邓静仪黄 楠 | 宜章县第一中学 | 谢 宝王平强 | 二等奖 |
| 35 | 《光影相随》 | 尹彤湘蒋观菊熊晶晶 | 桂阳县第一中学 | 何洪亮李海勇李 峥 | 二等奖 |
| 36 | 白糖的奇妙变化及应用 | 陈怡璇谢 媛 | 临武县第八完全小学 | 谭 婕邝文瑶 | 二等奖 |
| 37 | 力行而后之知真 | 邓一凡唐耀恩侯可可 | 宜章县湘南红军学校 | 谢春芝李 俊谢冬梅 | 二等奖 |
| 38 | 有趣的密度 | 黄子凌黄梓艺 | 宜章县湘南红军学校 | 刘 琛邝 沙王淑华 | 二等奖 |
| 39 | 《猫有九命是真的吗》 | 李雪高谷静丹曾文茜 | 宜章县第六中学 | 文秀丽肖 知 | 二等奖 |
| 40 | 《火焰掌》 | 文思琴李晗妮钟家苗 | 宜章县第六中学 | 刘阿平贺 印 | 二等奖 |
| 41 | 泡沫为什么都是白色的 | 赵梓萱贺紫暄龙佳嵘 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢刘 茜 | 二等奖 |
| 42 | 超高清投影书写助手 | 陈志峰成敏霞刘一霏 | 桂阳县第三中学 | 何天宝唐亚忠 | 二等奖 |
| 43 | 透过光寻找丁达尔效应 | 蒋馨彤 | 临武县第九完全小学 | 郭艳娥黄亚婷 | 二等奖 |
| 44 | 探究声音的秘密 | 黄恒赵智慧赵雨浩 | 宜章县莽山民族学校 | 谭 菲李敬轩 | 二等奖 |
| 45 | 剥壳小妙招 | 刘紫怡欧芝杏 | 郴州市第十九中学 | 周慧敏罗从姣 | 二等奖 |
| 46 | 探究气球碰到橘子皮为什么会爆炸 | 陈一帆何屿涵宁媛乐 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢陈 斌 | 二等奖 |
| 47 | 探究实验：馒头在口腔中的变化 | 曾俊豪宁子萱 | 嘉禾县文家学校 | 曹海艳 | 二等奖 |
| 48 | 树干刷白探究活动 | 何润哲罗婉宁雷浩泽 | 临武县第八完全小学 | 李方校谭 婕 | 二等奖 |
| 49 | 声音被看见 | 李枝锦李梦晨 | 临武县第九完全小学 | 唐世娟 | 三等奖 |
| 50 | 科学影像《紫甘蓝变色的秘密》 | 曾俊聪肖裔浩夏烨婷肖 娜 | 宜章县芙蓉学校 | 王牡丹邱文星 | 三等奖 |
| 51 | 水到哪里去了 | 周诗杰 | 安仁县城关镇中心小学 | 黄湘鸿樊 建 | 三等奖 |
| 52 | 白纸变透明的奥秘 | 李诗妤郭兰萱李奕帆 | 郴州市第十八中学 | 彭欢 | 三等奖 |
| 53 | 探究为什么“开水不响 响水不开” | 李科熠李辰曦许璐希 | 郴州市第三中学郴州市第十八中学 | 林 平彭 欢 | 三等奖 |
| 54 | 神奇的蔬菜之紫甘蓝 | 曹明帅 | 永兴县水南小学 | 邓楚花 | 三等奖 |
| 55 | 湖南省桂阳县长岭山不同位置土壤剖面的实践探究 | 邓阳文侯赋豪王诗晨 | 桂阳县第三中学 | 周柏盛陈细妹赵芫 | 三等奖 |
| 56 | 浮沉子 | 谢 薇 | 桂阳县鹿峰中学 | 欧阳悦全黄欢 | 三等奖 |
| 57 | 水中圆环 | 邓 烈江 淼 | 桂阳县雷坪镇中心学校 | 陈娟彭雪玲王俊斌 | 三等奖 |
| 58 | 打不湿的纸巾 | 雷恬欣 | 临武县汾市镇土地中心小学 | 雷红艳黄菊芳 | 三等奖 |
| 59 | 扎不破的气球 | 邹 馨邹 悦 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 三等奖 |
| 60 | 死海不死？ | 胡钰萱 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽 | 三等奖 |
| 61 | 让资源再生-参观造纸厂 | 姚梓琪曾斯晨杨谨轩 | 宜章县第三完全小学 | 刘素英李 新李翠莲 | 三等奖 |
| 62 | 《孢子印的奇妙之旅》 | 龙谷灿邓哲瀚彭洛颖 | 宜章县第八中学 | 张建春李 胜谷美玲 | 三等奖 |
| 63 | 探究水果酸性与维C含量的关系 | 曾晨馨 | 郴州市第十九中学 | 刘 丹罗从姣刘 嫦 | 三等奖 |
| 64 | 纯碱加白醋为什么可以去除油渍 | 龚沛祯李秀娟芦羽涛 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢肖 艳 | 三等奖 |
| 65 | 《认识地球》 | 刘可心徐诗媱李安琪 | 桂阳县蓉城中学 | 周 作肖翊君 | 三等奖 |
| 66 | 鼻子与舌头——最好的美味搭档 | 晏一恺尹子诺 | 郴州市第六中学观山学校 | 陈 旺 | 三等奖 |
| 67 | 奇妙的三棱镜 | 周俊豪陈瑾萱 | 宜章县湘南红军学校 | 邝巧莲陈凰芝邓建东 | 三等奖 |
| 68 | 《百变可乐》 | 欧阳静范欣慧周紫轩 | 宜章县第六中学 | 刘阿平 | 三等奖 |
| 69 | 科学影像《土豆发电》 | 谭俊熙曾泽涵 | 宜章县芙蓉学校 | 王牡丹 | 三等奖 |
| 70 | 自制熔岩灯 | 黄锐通 | 宜章县思源实验学校 | 李欣育何良慧刘 艳 | 三等奖 |
| 71 | 橙子皮植物染 | 肖朝泽 | 郴州市第六中学 | 张毅郴 | 三等奖 |
| 72 | 废物利用之落叶篇 | 胡秋娟侯馨菲 | 桂阳县蒙泉学校 | 李丽洁秦崇兵 | 三等奖 |
| 73 | 荧光流星雨 | 郭鑫泉 | 临武县第九完全小学 | 唐世娟 | 三等奖 |
| 74 | 凸透镜成像 | 吴锦琦 | 宜章县第七完全小学 | 曹晓丽 | 三等奖 |
| 75 | 自制彩虹 | 吴章翰 | 宜章县思源实验学校 | 李晨号李剑勇肖翠芬 | 三等奖 |
| 76 | 会喷火的橙子皮 | 李艾桐 | 郴州市第十九中学 | 罗从姣刘 丹刘 嫦 | 三等奖 |
| 77 | 铜与硝酸实验的创新探究 | 李涵业 | 桂阳县甘甜中学 | 李芸东李泽浩徐小波 | 三等奖 |
| 78 | 银河系 | 刘 菲 | 宜章县湘南红军学校 | 曾 妮骆宗柱李艳花 | 三等奖 |
| 79 | 悬浮的鸡蛋 | 邱语彤 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 三等奖 |
| 80 | 科学影像《土豆爬杆》 | 黄贵泉王元昊 | 宜章县芙蓉学校 | 王牡丹 | 三等奖 |
| 81 | 生气的瓶子 | 刘阳珍 | 宜章县思源实验学校 | 李欣育何良慧刘 艳 | 三等奖 |
| 82 | 神奇的摩擦力 | 吴诗琪余淑雅 | 宜章县关溪乡学校宜章县养正中学 | 邝允盛黄楠山欧少荣 | 三等奖 |
| 83 | 了解不同桥结构的承重 | 欧阳雅锘欧阳紫涵欧阳雨馨 | 宜章县梅田镇麻田学校 | 李 静杨小明 | 三等奖 |
| 84 | 香蕉DNA提取实验 | 欧阳文琪 | 郴州市第十九中学 | 周慧敏罗从姣 | 三等奖 |
| 85 | 橘子香水 | 何瑾懿 | 郴州市第十九中学 | 刘 嫦罗从姣刘 丹 | 三等奖 |
| 86 | 探究不同花炮引线燃烧的速度 | 陈明豪李宗赐谢祥宇 | 郴州市第十八中学 | 彭 欢赵舒婷 | 三等奖 |
| 87 | 《静电感应验电器的制作方法》 | 尹秀玲谭慧婷 | 桂阳县第一中学 | 刘 检张友华 | 三等奖 |
| 88 | 如何辨别风的方向 | 张紫嫣唐雅琪段雅乐 | 临武县武水镇同益中心小学 | 邝云青谭 江 | 三等奖 |
| 89 | 《探究樟树重生的奥秘》 | 曾 依白晓晓袁 媛 | 宜章县第六中学 | 曹新红吴 瑶 | 三等奖 |
| 90 | 水黾为什么能在水面上滑行 | 邱语彤邱 晨 | 宜章县第七完全小学 | 李玉清 | 三等奖 |
| 91 | 《探究地球自转的奥秘》 | 雷 蕾曹雨芯周 全 | 桂阳县第一中学 | 刘 检潘丽珍 | 三等奖 |
| 92 | 太阳系的秘密 | 张艺馨 | 桂阳县第三中学 | 徐丽丽胡四金 | 三等奖 |
| 93 | 《扫地机器人》 | 黎子琪 | 资兴市罗围小学 | 陈 旭 | 三等奖 |
| 94 | 《简易地震报警器》 | 何文杰 | 资兴市第三中学 | 谢小娟 | 三等奖 |
| 95 | 郴州宝藏矿晶璀璨——车轮矿 | 王时铄李陈伊 | 郴州市王仙小学 | 欧洋妍段 毅 | 三等奖 |
| 96 | 神奇的牙签站立试验 | 雷楚浩雷恬欣张子欣 | 临武县汾市镇土地中心小学 | 雷旭霞文跃林 | 三等奖 |
| 97 | 曹冲称象 | 彭嘉佑汤 菁彭嘉瑞 | 宜章县芙蓉学校 | 谷丽梅吴 倩 | 三等奖 |

四、科技辅导员科技教育创新成果项目（75项）

| **序号** | **项目名称** | **申报者** | **学校** | **奖项** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | “神秘瑶族-解锁古老文化的教育密码”科教方案 | 谭 菲 | 宜章县莽山民族学校 | 一等奖 |
| 2 | 微观奇迹，以菌绘梦——基于微生物艺术创新科技活动方案 | 邓新武 | 宜章县第一中学 | 一等奖 |
| 3 | 基于STEAM理念的宜章县方言特色与现状探究的科教方案 | 刘文平 | 宜章县第一中学 | 一等奖 |
| 4 | 生于树梢，“育”于水中——基于探究斑腿泛树蛙变态发育的科教方案 | 曾水丽 | 宜章县第九中学 | 一等奖 |
| 5 | 《奇妙的变色之旅——五彩斑斓趣探紫甘蓝》科教方案 | 王牡丹 | 宜章县芙蓉学校 | 一等奖 |
| 6 | 凸透镜成像演示一体机 | 李文平 | 郴州市第六中学 | 一等奖 |
| 7 | 亚铁试纸的设计与制作 | 李芸东 | 桂阳县甘甜中学 | 一等奖 |
| 8 | “植物乐园，奥秘无限 ”科技教育方案 | 曹志芳 | 郴州市苏雅中学 | 一等奖 |
| 9 | 一种光合作用测定装置 | 吴发奖 | 临武县第一中学 | 一等奖 |
| 10 | 光合作用多因素影响因子探究仪 | 刘 晶 | 湘南学院 | 一等奖 |
| 11 | 无糖=0糖?探究无糖饮料是否无糖的科教方案 | 曾 巧 | 宜章县养正中学 | 一等奖 |
| 12 | 探索地球宝藏 保护家乡资源 | 舒应红 | 郴州市王仙小学 | 一等奖 |
| 13 | 《水果味甜酒曲的实践探究》科技教育活动方案 | 曹晓丽 | 宜章县第七完全小学 | 一等奖 |
| 14 | “一叶启妙趣”科技实践活动方案 | 肖江苏 | 宜章县第六中学 | 二等奖 |
| 15 | 草履虫结构模型 | 李小芳 | 永兴县永一中学 | 二等奖 |
| 16 | 厨房中的科学魔法：酸碱中和反应科教方案 | 雷海艳 | 桂阳县茶红学校 | 二等奖 |
| 17 | 缤纷菊花色——探秘菊花 | 邓 梦 | 宜章县岩泉镇中心小学 | 二等奖 |
| 18 | 自制二氧化碳性质跨学科一体化实验装置 | 罗 琦 | 郴州市第六中学 | 二等奖 |
| 19 | 橘皮妙用 | 李 玲 | 临武县第八完全小学 | 二等奖 |
| 20 | 生态缸与气候变化——模拟全球变暖对微型生态系统的影响的科教方案 | 刘惠敏 | 永兴县第一中学 | 二等奖 |
| 21 | 乙醇的催化氧化的“一体化”实验创新设计 | 刘家敏 | 桂阳县甘甜中学 | 二等奖 |
| 22 | 《美丽临武我的家 “柚”香“柚”甜人人夸》 | 李小楠王玉林 | 临武县第十完全小学 | 二等奖 |
| 23 | 关于冰箱冷藏室灯原理的电路教学模型的设计与探究 | 何金宇 | 汝城县职业中等专业学校 | 二等奖 |
| 24 | 碳棒电解水驱动装置教具 | 陈汝光 | 永兴县洋塘乡中心学校 | 二等奖 |
| 25 | 高中生对 AI工具的认识和使用情况调查科教方案 | 李 婷 | 宜章县养正中学 | 二等奖 |
| 26 | 《“水培绿萝美化教室”科技教育方案》 | 曹美丽 | 资兴市第三中学 | 二等奖 |
| 27 | 植物“鼻孔”探秘记 | 张 慧 | 宜章县城南小学 | 二等奖 |
| 28 | 基于在蛋孵小鸡活动中感悟生命的科教方案 | 刘志晨 | 宜章县莽山民族学校 | 二等奖 |
| 29 | 向上排空气法装置的改正 | 黄国兰 | 永兴县实验中学 | 二等奖 |
| 30 | 基于植物叶性状的调查研究的教科方案 | 吴文华 | 宜章县梅田镇麻田学校 | 二等奖 |
| 31 | 五年级上册“分段计费问题”出题及练习程序 | 刘志成 | 宜章县第二完全小学 | 二等奖 |
| 32 | 我校肥胖儿童成因调查及防治方案 | 李玉清 | 宜章县第七完全小学 | 二等奖 |
| 33 | ​《橘韵科探—芙蓉学子橘子探索之旅》科技教育方案 | 薛林芝 | 宜章县芙蓉学校 | 二等奖 |
| 34 | FIRST科技挑战赛科教方案 | 谭国勇 | 郴州市北湖区远恒佳学校 | 二等奖 |
| 35 | 刷卡编程机器人科教方案 | 何 倩 | 郴州市北湖区远恒佳学校 | 二等奖 |
| 36 | 塑“生命”之形，悟“科学”之魂——基于初中生物模型制作的科教方案 | 谷娇雄 | 宜章县第六中学 | 二等奖 |
| 37 | 《基于Arduino的智能系统探索》 | 李 霞 | 临武县第三完全小学 | 二等奖 |
| 38 | 珍惜“粮”缘 不负“食”光 | 肖 珊 | 宜章县第六完全小学 | 二等奖 |
| 39 | “你的水杯干净吗” | 何志望 | 临武县楚江中学 | 三等奖 |
| 40 | 以“食物油中有矿物油吗”为题的教学活动的设计 | 唐雪玲 | 桂阳县职业技术教育学校 | 三等奖 |
| 41 | “走进多彩的树叶”实践方案 | 成 芳 | 桂阳县鹿峰中学 | 三等奖 |
| 42 | 郴州旅游IP形象创新设计--3D打印技术的融合与应用 | 何 清 | 桂阳县职业技术教育学校 | 三等奖 |
| 43 | 分子间隔演示仪 | 黄承跃 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 44 | 成像演示仪的多重功能 | 首海燕 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 45 | 走进多样的藤蔓植物世界 —探究爬山虎吸盘吸附力 | 刘子琪 | 郴州市苏雅中学 | 三等奖 |
| 46 | 《“油“中感叹的”非遗”》 | 胡雅丽 | 临武县第十完全小学 | 三等奖 |
| 47 | 全等三角形模型 | 张克迪 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 48 | 《原子结构》原子结构实物模型 | 侯慧芬 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 49 | 板块运动及宏观地貌模型 | 胡永青 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 50 | 蘑菇菌包的制作与生长探究活动方案 | 李利芬 | 郴州市苏雅中学 | 三等奖 |
| 51 | 利用无人机竞赛培养学生科技创新能力科教方案 | 王艳燕 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 52 | 关于废旧干电池对植物生长情况影响探究的科教方案 | 杨 芳 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 53 | 老年人功能裤装设计科教方案 | 王美嘉 | 桂阳县职业技术教育学校 | 三等奖 |
| 54 | 《多模式出水自动饮水机》 | 段高焱 | 资兴市鲤鱼江完小 | 三等奖 |
| 55 | 《节水花盆》 | 陈礼松 | 临武县南强镇中心小学 | 三等奖 |
| 56 | 水上行走的科学奥秘——科技创新探索实验 | 周华林 | 宜章县湘南红军学校 | 三等奖 |
| 57 | 基于眼镜防雾的科教方案 | 唐 静 | 宜章县栗源镇包公庙小学 | 三等奖 |
| 58 | 资源利用，我在行动 | 曹小芳 | 永兴县实验中学 | 三等奖 |
| 59 | 风的形成实验教学工具 | 许向平 | 永兴县第三中学 | 三等奖 |
| 60 | 基于包装学生对环保袋认知的科教方案 | 匡永梅 | 桂阳县龙潭小学 | 三等奖 |
| 61 | IP地址演示器 | 肖志军 | 桂阳县蒙泉学校 | 三等奖 |
| 62 | 变废为宝--废纸巧利用科教方案 | 黄阿罗 | 桂阳县甘甜中学 | 三等奖 |
| 63 | 临武玉文化传承与发展 | 张 汉 | 临武县职业中等专业学校 | 三等奖 |
| 64 | 多功能课桌 | 李 莎 | 宜章县玉溪镇城南小学 | 三等奖 |
| 65 | 家庭因素与学生学业成绩相关性的实证研究 | 雷双宁 | 郴州市东湾小学 | 三等奖 |
| 66 | 手掷滑翔机科教方案 | 樊 建 | 安仁县城关镇中心小学 | 三等奖 |
| 67 | 谈初中生物教材探究种子萌发实验的改进 | 侯赋文 | 桂阳县鹿峰中学 | 三等奖 |
| 68 | 用实地考察法探究风力发电场的科教方案 | 陈林枫 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 69 | 流体压强与流速关系模型 | 王钢成 | 永兴县实验中学 | 三等奖 |
| 70 | Scratch编程：创意无限，挑战未来 | 肖大林 | 宜章县湘南红军学校 | 三等奖 |
| 71 | “识五谷 惜粮食”科技教育方案 | 史红梅 | 宜章县湘南红军学校 | 三等奖 |
| 72 | 基于生活中常见水果氧化现象调查研究的科教方案 | 黄楠山 | 宜章县养正中学 | 三等奖 |
| 73 | 基于红色文化的科学教育方案 | 彭丽琼 | 宜章县第一中学 | 三等奖 |
| 74 | 打印纸受压承载力研究 | 李 敏 | 安仁县实验学校 | 三等奖 |
| 75 | 《鸟儿飞吧，飞吧！》 | 朱忠亮 | 资兴市经济开发区完小 | 三等奖 |

五、优秀科技教师名单（9个）

刘少根 安仁县第五中学

张淑婷 安仁县实验学校

李雪妮 资兴市第二完全小学

刘子琪 郴州市苏雅中学

骆明凤 嘉禾县第六中学

黄雄飞 汝城县芙蓉学校

刘家敏 桂阳县甘甜中学

李香剑 临武县第三中学

王 莹 临武县第八完全小学

六、优秀组织单位名单（10个）

宜章县组委会（宜章县科学技术协会、宜章县教育局)

桂阳县组委会（桂阳县科学技术协会、桂阳县教育局）

永兴县组委会

苏仙区组委会（苏仙区科学技术协会、苏仙区教育局）

临武县组委会（临武县科学技术协会、临武县教育局）

郴州远恒佳教育科技有限公司

资兴市科学技术协会

安仁县组委会（安仁县科学技术协会、中国共产主义青年团安仁县委员会）

嘉禾县组委会（嘉禾县科学技术协会、嘉禾县教育局）

汝城县科学技术协会

七、优秀组织工作者名单（10个）

黄永华 宜章县科学技术协会

史文飞 桂阳县科学技术协会

曹婷凯 永兴县科学技术协会

李 琴 苏仙区教育局

邝丽清 临武县教育局

谭国勇 郴州远恒佳教育科技有限公司

袁方达 资兴市科学技术协会

侯外平 中国共产主义青年团安仁县委员会

李俊军 嘉禾县科学技术协会

朱承军 汝城县科学技术协会

八、科技教育创新学校（科技教育创新校长）

（10个）

宜章县第一中学 白平强

郴州市苏雅中学 王 华

桂阳县甘甜中学 邓伟华

临武县第八完全小学 唐继广

临武县第一中学 李本民

郴州市远恒佳高级中学 齐家辉

永兴县先锋小学 王华东

郴州市王仙小学 段雪毅

桂阳县城南完小 李保田

资兴市职业技术学校 樊 专

郴州市科学技术协会办公室 2025年3月28日印发