关于第39届内江市青少年科技创新大赛

获奖名单的公示

根据《关于举办第39届内江市青少年科技创新大赛的通知》（内市科协联〔2024〕4号）文件精神和《四川省青少年科技创新大赛规则（2020）》《全国青少年科技创新大赛组织委员会青少年科技创新成果竞赛规则（2021年）》的要求，内江市5个县（市、区）、内江市经开区和6个市直中小学上交了各类作品共计472个（其中：中小学科技创新成果项目320个，科技辅导员创新成果项目65个，青少年科技实践活动21个，科学影像66个），经过内江市第39届青少年科技创新大赛评审委员会专家评审组评审和评审委员会审定，共产生获奖作品378个。其中，一等奖95个，二等奖142个，三等奖141个。现将评审结果予以公示。自公示之日起5天内，如有单位或者个人对公示有异议的，可以向大赛评审委员会办公室提出。异议人要署真实姓名和联系方式，并请说明异议理由和依据。

地址：内江市科协学会工作部 联系电话：0832-2048025

公示时间：2024年12月9日—13日。

附件：第39届内江市青少年科技创新大赛获奖名单

内江市科学技术协会

2024年12月9日

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单——小制作小发明

| 序号 | 县市区编号 | 隆昌市 | 小制作B类 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市第七中学 | 陈馨怡、张顺然、彭洪镜 | 1 | 2 | 初中 | 北斗定位鸟屋 | 集体 | 雷霆笑 | 一等奖 |
| 2 | 2 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市第七中学 | 于欢博、彭宇浩、陈圆圆 | 2 | 1 | 初中 | 固体燃料火箭 | 集体 | 雷霆笑 | 二等奖 |
| 3 | 3 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市第二中学 | 王虹杰、李泇屹 | 2 | 0 | 高中 | 简易水位控制器 | 个人 | 罗德明 | 三等奖 |
| 6 | 6 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市城关职业中学 | 李皓、王檐雨凡 | 2 | 0 | 高中 | 机械臂小车 | 集体 | 刘涛 | 一等奖 |
| 7 | 7 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市城关职业中学 | 陈第瑞、张俊宇、叶玉梅 | 2 | 1 | 高中 | 雨感智能屋 | 集体 | 张承 | 二等奖 |
| 8 | 8 | 隆昌市 | 小制作B类 | 四川省隆昌市城关职业中学 | 肖慈强、隆栋州、黄志成 | 3 |  | 高中 | 伸缩式内六角扳手 | 集体 | 邬仁栋 | 一等奖 |
| 9 | 9 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市知行中学 | 肖钰琳 |  | 1 | 初中 | 电磁炮 | 个人 | 张向燕、关炜、杨忠泽 | 二等奖 |
| 11 | 11 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市莲峰小学 | 李亦格、李沛樾 |  | 2 | 小学 | 公园智能水循环系统 | 集体 | 林健、郭怀莉、宋廷虎 | 一等奖 |
| 12 | 12 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市莲峰小学 | 王梓恩、孔琳杰 | 2 |  | 小学 | 四足机器人 | 集体 | 林健、王苹 | 一等奖 |
| 14 | 14 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市向阳路小学 | 陈芊语 |  | 1 | 小学 | 饮水机 | 个人 | 袁传容 | 三等奖 |
| 15 | 15 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市大北街小学 | 黄唯宸 | 1 |  | 小学 | 布袋除尘器 | 个人 | 李唯、郑桃、  王显燕 | 二等奖 |
| 17 | 17 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市大北街小学 | 杨熙骋 | 1 |  | 小学 | 压水机 | 个人 | 沈祥莉、郑桃、王艳 | 二等奖 |
| 18 | 18 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市大北街小学 | 李谨辰 | 1 |  | 小学 | 旋转飞车 | 个人 | 王艳、郑桃 | 二等奖 |
| 21 | 21 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市隆华路小学 | 罗著 | 1 |  | 小学 | 风力发电机 | 个人 | 丁念平 | 二等奖 |
| 23 | 23 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市金鹅街道山川九年制学校 | 钱黄玉 | 0 | 1 | 小学 | 庭院景观灯 | 个人 | 卢梅、唐纳 | 三等奖 |
| 24 | 24 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市第一初级中学 | 谢佳仪 | 0 | 1 | 初中 | 声波成像 | 个人 | 黄超 | 二等奖 |
| 25 | 25 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市第二初级中学 | 汪志安、梁从凯 | 2 |  | 初中 | 双显示波器 | 集体 | 孙伟、刘重阳、  刘建 | 一等奖 |
| 27 | 27 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市响石职业中学 | 陈贤恩 | 1 |  | 初中 | 逐梦太空 | 个人 | 刘代双 | 二等奖 |
| 28 | 28 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市大南街小学 | 韩芮溪 |  | 1 | 小学 | 智慧古诗助手 | 个人 | 钟亚丽、李成全、孙晓梅 | 二等奖 |
| 30 | 30 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市大南街小学 | 汤淳植 | 1 |  | 小学 | 声控小车 | 个人 | 陈万全、钟亚丽、李成全 | 二等奖 |
| 31 | 31 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市第一实验小学 | 吴秋婵 |  | 1 | 小学 | 光的投影仪 | 个人 | 程丽萍 | 三等奖 |
| 32 | 32 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市宝峰小学 | 黄怡可、陈博文 | 1 | 1 | 小学 | 坦克 | 集体 | 郑显婷 | 三等奖 |
| 33 | 33 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市石碾镇中心学校 | 周子晨、李汪澧、王嘉鑫 | 0 | 3 | 小学 | 农园绿岛 | 集体 | 谢忠楷、郑茜茜 | 二等奖 |
| 34 | 34 | 隆昌市 | 小制作B类 | 隆昌市普润镇中心学校 | 喻雍珍、吕佳蔚、郭尊善美 | 0 | 3 | 小学 | 绿意小径探险记 | 个人 | 薛祥彬、袁世燕、林燕 | 二等奖 |
| 35 | 35 | 市直 | 小制作B类 | 隆昌市界市镇中心学校 | 刘致远 | 1 | 0 | 小学 | 水力发电机 | 个人 | 张恒 | 二等奖 |
| 36 | 1 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第七中学 | 江雨宣 |  | 1 | 初中 | 太阳能空气发电机 | 个人 | 李佩遥 | 二等奖 |
| 37 | 2 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第七中学 | 苟米阳 |  | 1 | 高中 | 旋转风扇 | 个人 | 唐霞、刘良春、刘语宇 | 二等奖 |
| 40 | 5 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第七中学 | 肖世豪 | 1 |  | 初中 | 微型吸尘器 | 个人 | 杨晓润 | 三等奖 |
| 43 | 8 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第七中学 | 贺怡 |  | 1 | 初中 | 花之声 | 个人 | 吴萱懿 | 三等奖 |
| 44 | 1 | 市直 | 小制作B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 王思洁 |  | 1 | 3（1） | 风洞探秘 | 个人 | 廖莉平、陈洪、樊雯 | 三等奖 |
| 46 | 3 | 市直 | 小发明B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 李元粲 | 1 |  | 4（10） | 太阳能太空运输仓 | 个人 | 黄莉、龚丽、  张丹 | 二等奖 |
| 47 | 4 | 市直 | 小发明B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 李岩 | 1 |  | 4（6） | 能量转换号火车 | 个人 | 刘丽华、莫玲珑、向丽 | 一等奖 |
| 48 | 5 | 市直 | 小制作B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 董晗希 |  | 1 | 5（11） | 智能语音机器人 | 个人 | 王晓燕、苏菁、曾小超 | 二等奖 |
| 51 | 3 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第二中学 | 彭雅馨 |  | 1 | 初中 | 机械手臂 | 个人 | 陈丹 | 三等奖 |
| 52 | 4 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第二中学 | 安灏诚、田家玮 | 2 |  | 高中 | 回流式风洞模型 | 集体 | 肖燕 | 一等奖 |
| 53 | 5 | 东兴区 | 小制作B类 | 四川省内江市第二中学 | 张欣悦 |  | 1 | 高中 | 感应水龙头 | 个人 | 王燕、倪晓凡 | 三等奖 |
| 54 | 1 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市第十三小学校 | 戴子航 | 1 |  | 小学 | 空气炮 | 个人 | 伍正芳、周凌静 | 二等奖 |
| 55 | 2 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区白合镇中心学校 | 彭伊铃 |  | 1 | 小学 | 《未来城市》 | 个人 | 刘林岐 | 三等奖 |
| 58 | 5 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区汉安小学校 | 周子然 | 1 |  | 小学 | 智能大棚系统 | 个人 | 杨丽娟 | 一等奖 |
| 60 | 7 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 彭铃兰 | 0 | 1 | 小学 | 垃圾分类 | 个人 | 郭佳佳 | 一等奖 |
| 61 | 8 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区实验小学 | 虞茂轩 | 1 |  | 小学 | 家庭安全报警装置 | 个人 | 甘玲、袁斯琪 | 三等奖 |
| 62 | 9 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区实验小学 | 杨子萱 |  | 1 | 小学 | 坐姿提醒器 | 个人 | 袁斯琪、甘玲、廖明婉 | 一等奖 |
| 64 | 11 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 吴思聪 | 1 |  | 小学 | 水火箭 | 个人 | 苟玉珍 | 三等奖 |
| 65 | 12 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 王妍歆 |  | 1 | 小学 | 感应自动洗洁精泡沫机 | 个人 | 黄娅莉 | 二等奖 |
| 66 | 13 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区五星小学校 | 赵苏扬 |  | 1 | 小学 | 垃圾分类旋转机 | 个人 | 邓泽蒂、邹园、刘燕 | 三等奖 |
| 67 | 14 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区阳光学校 | 黄孟洁 |  | 1 | 小学 | 低碳智慧校园 | 个人 | 周贤淑、肖勇 | 一等奖 |
| 68 | 15 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区阳光学校 | 王景逸 | 1 |  | 小学 | 火箭 | 个人 | 王霞、李玉荻、蒋宗玲 | 二等奖 |
| 71 | 18 | 东兴区 | 小制作B类 | 四川省内江市第十中学 | 胡锦瑞、夏羚 | 2 |  | 高中 | 纸板液压臂 | 集体 | 刘远慧 | 一等奖 |
| 72 | 19 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区高桥街道高桥小学 | 罗可馨 |  | 1 | 小学 | 智能房间 | 个人 | 李红美、唐丽春、  饶闵 | 二等奖 |
| 73 | 20 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区高桥街道高桥小学 | 姚盟祯 |  | 1 | 小学 | 小猫的家 | 个人 | 李泞君、周瑛、罗华丽 | 三等奖 |
| 74 | 21 | 东兴区 | 小制作B类 | 东兴区育才学校 | 唐若柳 |  | 1 | 初中 | 自制电动机 | 个人 | 韩广泽 | 二等奖 |
| 75 | 22 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市第十三小学校 | 李睿柯 | 1 |  | 小学 | 穿越星际 | 个人 | 孙威、徐一心、钟国丽 | 二等奖 |
| 76 | 23 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市第十三小学校 | 陆俊丞 | 1 |  | 小学 | 复古电视机 | 个人 | 杨丽、彭朝风、彭静 | 三等奖 |
| 77 | 24 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市第五初级中学校 | 周惊尘 | 1 |  | 初中 | 节能小电灯 | 个人 | 陈胜红 | 三等奖 |
| 80 | 27 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 刘振宇 | 1 |  | 小学 | 神奇的电力系统 | 个人 | 吴瑕、朱家秋、曾品辉 | 二等奖 |
| 81 | 28 | 东兴区 | 小制作B类 | 内江市东兴区高梁镇大治学校 | 陈佳林 | 1 |  | 小学 | 扫地机器人 | 个人 | 朱行 | 一等奖 |
| 82 | 29 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市东兴区汉安小学校 | 吕灵汐 |  | 1 | 小学 | 天安门 | 个人 | 黄莉莎 | 一等奖 |
| 86 | 4 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市市中区靖民镇中心小学校 | 李佳玲 |  | 1 | 小学 | 《循环喷泉》 | 个人 | 孟瑶、钟诗佳 | 二等奖 |
| 90 | 8 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第五小学校 | 张梓萱 |  | 1 | 小学 | 《水火箭》 | 个人 | 阴丹、郑娇娇 | 三等奖 |
| 91 | 9 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第五小学校 | 刘稔曦 | 1 |  | 小学 | 《阿尔维西音响》 | 个人 | 曹兴 | 二等奖 |
| 92 | 10 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第五小学校 | 刘礼雪 |  | 1 | 小学 | 《手动电梯》 | 个人 | 曹兴 | 三等奖 |
| 93 | 11 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第五小学校 | 李可馨 |  | 1 | 小学 | 《密码箱》 | 个人 | 曹兴 | 三等奖 |
| 94 | 12 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第二初级中学校 | 伍科翰 | 1 |  | 小学 | 《中国梦·航天梦》 | 个人 | 何秀萍 | 三等奖 |
| 95 | 13 | 经开区 | 小制作B类 | 内江市第二初级中学校 | 尤筱雨 |  | 1 | 小学 | 《绿色环保太阳能风车发电小屋》 | 个人 | 贺晓娟 | 三等奖 |
| 96 | 14 | 经开区 | 小制作B类 | 内江经济技术开发区实验学校 | 唐梓瑞 | 1 |  | 小学 | 《百步穿“星”神“炮”手》 | 个人 | 王志琴、田小雪、朱雨 | 三等奖 |
| 97 | 15 | 经开区 | 小制作B类 | 内江经济技术开发区实验学校 | 田启龙 | 1 |  | 小学 | 《蜀里清凉公交站》 | 个人 | 陈艳玲、朱惠芳、谢汶含 | 一等奖 |
| 98 | 16 | 经开区 | 小制作B类 | 内江经济技术开发区实验学校 | 曾梓轩 | 1 |  | 小学 | 《迷你台球桌》 | 个人 | 郑洪霞、朱雨 | 二等奖 |
| 99 | 17 | 经开区 | 小制作B类 | 内江经济技术开发区实验学校 | 王先若溪 | 1 |  | 小学 | 《液压机械臂》 | 个人 | 肖桃、朱雨、艾灵清 | 三等奖 |
| 101 | 1 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第一中学 | 黄靖轩、黄思琪、代翰洋 | 1 | 2 | 初中 | 沱江水韵，微观探秘 | 集体 | 秦玉承、范婷 | 三等奖 |
| 102 | 2 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第一中学 | 周易航 | 1 |  | 初中 | 学校地震疏散模拟播报系统 | 个人 | 邓素娟、赵丽、李怡璇 | 三等奖 |
| 103 | 3 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第一中学 | 叶笑 | 1 |  | 初中 | 流浪动物数量分布情况 | 个人 | 邓素娟、赵丽、黄燕 | 三等奖 |
| 105 | 5 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第一中学 | 李梓萱 |  | 1 | 初中 | 天天酷跑 | 个人 | 张璐、李怡璇、谢予 | 一等奖 |
| 107 | 1 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 余泓峰 | 1 | 0 | 初中 | 太阳能追光电路 | 个人 | 刘佳梅 | 三等奖 |
| 109 | 3 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 姜淞培 | 1 | 0 | 初中 | 新能源汽车防火隔缘装置 | 个人 | 余佳 | 一等奖 |
| 110 | 4 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 邱裕涵、许旺、  黄宁轩 | 3 | 0 | 初中 | 扫地机器人 | 集体 | 黄妮 | 三等奖 |
| 111 | 5 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 黄湘芸 | 0 | 1 | 高中 | 河流地貌模型 | 个人 | 吴玲洁 | 二等奖 |
| 112 | 6 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 吕诗琦 | 0 | 1 | 高中 | 悬浮小夜灯 | 个人 | 张伟 | 三等奖 |
| 113 | 7 | 市直 | 小制作B类 | 四川省内江市第六中学 | 何灵馨 | 0 | 1 | 高中 | DIY压水模型 | 个人 | 杨刚 | 三等奖 |
| 114 | 1 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 何林宏 | 1 |  | 初中 | 熊猫智趣收纳盒 | 个人 | 唐雪梅、邓其文、阳昊东 | 三等奖 |
| 115 | 2 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 唐海瑞、杨长禧 | 1 |  | 初中 | 自制距离接近传感器 | 个人 | 邓其文、阳昊东、李聪 | 三等奖 |
| 116 | 3 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 李杰、杨宏铭 | 2 |  | 高中 | 自制低倍显微镜 | 个人 | 刘君、张隆法、邓长辉 | 三等奖 |
| 117 | 4 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 周杰伟、罗翔宇 | 2 |  | 高中 | 省力发电机 | 个人 | 邓长辉、阳昊东、邓伟 | 一等奖 |
| 118 | 5 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 金海涛、肖君涛 | 2 |  | 高中 | 空气质量检测小助手 | 个人 | 冷加敏、张艳苹 | 三等奖 |
| 119 | 6 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 魏秋月、邱嘉乐 | 1 | 1 | 高中 | 长效应急电池 |  | 李聪、阳昊东、邓其文 | 二等奖 |
| 120 | 7 | 市直 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 陈文杰、杨琴霞、谢昆余 | 1 | 2 | 初中 | 简易过滤器 |  | 蒋桂圆、陈霞 | 三等奖 |
| 121 | 8 | 威远县 | 小制作B类 | 内江铁路中学 | 刘莎莎 |  | 1 | 高中 | 神秘星空 | 个人 | 郑椿山、阳昊东 | 三等奖 |
| 122 | 1 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县凤翔中学 | 宋俊霖、曾睿琪 | 2 |  | 初中 | 开水制冷器 | 集体 | 闵莉莉 | 一等奖 |
| 124 | 3 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县凤翔中学 | 唐梓涵、杨建波 | 2 |  | 初中 | 半导体小冰箱 | 集体 | 谭书艺 | 二等奖 |
| 125 | 4 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县凤翔中学 | 周裕鑫 | 1 |  | 初中 | 烟雾报警器及排气系统 | 个人 | 陈智 | 二等奖 |
| 126 | 5 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县凤翔中学 | 唐崇植 | 1 |  | 高中 | 可佩戴多用车辆落水应急快速救生装置 | 个人 | 王小燕 | 一等奖 |
| 127 | 6 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县界牌镇中心学校 | 林恒源 | 1 |  | 初中 | 电磁继电灯 | 个人 | 李华 | 三等奖 |
| 128 | 7 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县竞力学校 | 蒋金洪、肖杰文 | 2 |  | 初中 | 污水上升抽水过滤系统 | 集体 | 何小岚、余秋萍、龚艳媚 | 一等奖 |
| 129 | 8 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县竞力学校 | 曾琼瑶 |  | 1 | 初中 | 潜水艇 | 个人 | 罗小红、罗涛 | 三等奖 |
| 131 | 10 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县竞力学校 | 罗漩 | 1 |  | 高中 | 太阳能飞机 | 个人 | 田浩、陈培凤、罗涛 | 三等奖 |
| 132 | 11 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县龙会中学 | 余承航 | 2 |  | 初中 | 高压屏蔽装置 | 个人 | 唐忠华、刘庚容 | 二等奖 |
| 133 | 12 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县龙会中学 | 袁雨晨 |  | 1 | 初中 | 地球仪-昼夜演示 | 个人 | 夏瑜洁 | 三等奖 |
| 134 | 13 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县南晖小学 | 夏昀 |  | 1 | 小学 | 水火箭 | 个人 | 刘娜 | 二等奖 |
| 135 | 14 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县实验小学 | 倪煜朗 | 1 |  | 小学 | 智慧校园语音防欺凌系统 | 个人 | 张克珍 | 一等奖 |
| 136 | 15 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县实验小学 | 梁淆轲 | 1 |  | 小学 | 太阳能市场 | 个人 | 罗小翠 | 二等奖 |
| 137 | 16 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县特殊教育学校 | 周秀 |  | 1 | 高中 | 泡泡机 | 个人 | 黄嘉慧 | 二等奖 |
| 138 | 17 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县严陵镇河北街小学校 | 李枂洳 |  | 1 | 小学 | 用“智慧科技”赋能传统公园建设—为婆城公园提供智能改造升级方案 | 个人 | 余晓燕、谢建立 | 一等奖 |
| 140 | 19 | 威远县 | 小发明B类 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 林家逸 | 1 |  | 小学 | 海洋交融之魅 | 个人 | 王秀华 | 三等奖 |
| 141 | 20 | 威远县 | 小发明B类 | 威远县严陵镇中心学校 | 龚乙希 | 1 |  | 小学 | 全自动浇花器 | 个人 | 祁方梅、刘茂萍、韩彩琴 | 二等奖 |
| 142 | 21 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县严陵镇中心学校 | 张栩宁 | 1 |  | 小学 | 盲人防撞鞋 | 个人 | 李俊、张红梅、王婉珍 | 一等奖 |
| 143 | 22 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县严陵中学 | 唐 煜 | 1 |  | 初中 | 《火箭固体燃料》 | 个人 | 罗晓娟、官燕 | 一等奖 |
| 144 | 23 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县严陵中学 | 林轩亦 | 1 |  | 初中 | 《变废为宝——太阳能滴灌系统》 | 个人 | 欢永芳、刘凤 | 三等奖 |
| 145 | 24 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县镇西中学 | 王宇轩 | 1 |  | 初中 | 自动灭火器 | 个人 | 余斌、陈小芳 | 三等奖 |
| 146 | 25 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县镇西中学 | 黄文杰 | 1 |  | 初中 | 灯泡安装器 | 个人 | 王晓明、曾建平 | 二等奖 |
| 147 | 26 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县镇西中学 | 官志航 | 1 |  | 初中 | 智能红绿灯 | 个人 | 余斌、陈常友 | 二等奖 |
| 148 | 27 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 周飞洋、罗志洋、曹宏 | 3 |  | 高中 | 水位监测器 | 集体 | 费秋霞、徐平、葛修凤 | 三等奖 |
| 149 | 28 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 刘星宇 | 1 |  | 高中 | 钻探石油模型 | 个人 | 徐平、殷妍婧 | 一等奖 |
| 150 | 29 | 威远县 | 小发明B类 | 威远县职业技术学校 | 潘语菲 |  | 1 | 高中 | 养生加热小坐垫 | 个人 | 葛修凤、黄娟 | 三等奖 |
| 151 | 30 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 潘常亿 |  | 1 | 高中 | 地震报警仪器 | 个人 | 潘琳、游智贤 | 三等奖 |
| 152 | 31 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 钟正涛、黄英杰、杨新圆 | 3 |  | 高中 | 智轨巡火消防车 | 集体 | 周盟、李雄、  王吉乾 | 一等奖 |
| 153 | 32 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 李征東 | 1 |  | 高中 | 机器人制作 | 个人 | 唐照旗、唐世伟 | 一等奖 |
| 154 | 33 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 黄龙 | 1 |  | 高中 | 应急救援机器人 | 个人 | 徐平、颜军、  李珊珊 | 一等奖 |
| 156 | 35 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 林定祥、潘语涵 |  | 2 | 高中 | 牙刷自动消毒烘干机 | 集体 | 葛修凤、费秋霞、许杨 | 三等奖 |
| 157 | 36 | 威远县 | 小制作B类 | 威远县职业技术学校 | 李旭、文柯杰、  钟玉贵 | 3 |  | 高中 | 太阳能光控加湿器 | 集体 | 罗军、张龙庚、曾燕 | 二等奖 |
| 158 | 37 | 威远县 | 小制作B类 | 威远中学校 | 颜子砚 | 1 |  | 初中 | 简易显微镜 | 个人 | 黄寒梅 | 三等奖 |
| 160 | 39 | 威远县 | 小制作B类 | 威远中学校 | 王清华 |  | 1 | 初中 | 自制电动船 | 个人 | 傅英 | 三等奖 |
| 161 | 40 | 威远县 | 小制作B类 | 威远中学校 | 段书涵 | 1 |  | 初中 | 桌面吸尘器 | 个人 | 易荣 | 二等奖 |
| 163 | 1 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第一中学 | 刘晓琴 |  | 1 | 初中 | 水动力驱动小车 | 个人 | 吴欣 | 三等奖 |
| 164 | 2 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第一中学 | 朱智宇 | 1 |  | 初中 | 遇水报警器 | 个人 | 毛瑞 | 二等奖 |
| 166 | 4 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 李思佳 |  | 1 | 高中 | 桌面伴侣——感应垃圾桶 | 个人 | 黄玉玲、袁慧卿、郑强 | 二等奖 |
| 167 | 5 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 王哲浩 | 1 |  | 高中 | 气候类型成因分析模型 | 个人 | 何昌梅、彭丽娟、代婷 | 二等奖 |
| 168 | 6 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 陈涵 |  | 1 | 高中 | 喀斯特地貌及景观 | 个人 | 鄢晓霞、孙洲慧、杨宗保 | 一等奖 |
| 169 | 7 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 廖熠舜 | 1 |  | 高中 | 火山地貌及景观 | 个人 | 何昌梅、彭丽娟、代婷 | 一等奖 |
| 170 | 8 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 罗静、陈星如 |  | 2 | 高中 | 细胞膜的流动镶嵌模型 | 个人 | 曹丽、陈昌会 | 一等奖 |
| 172 | 10 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 余震霄 | 1 |  | 初中 | 智能限高杆 | 个人 | 高胜 | 二等奖 |
| 173 | 11 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 马佳欣、李佳缘 |  | 2 | 高中 | 喀斯特地貌发育探析 | 集体 | 唐春、张小燕、聂慧琴 | 一等奖 |
| 174 | 12 | 资中县 | 小制作B类 | 四川省资中县第二中学 | 刘梦婷、粟杨 | 1 | 1 | 高中 | 语音控制自动消毒卫生间垃圾桶 | 集体 | 曾小华、朱红梅、杨天林 | 三等奖 |
| 176 | 14 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县双河镇中心学校 | 钟罗国 | 1 |  | 初中 | 看见声音 | 个人 | 李华 | 三等奖 |
| 177 | 15 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县水南镇和鸣小学 | 甘沐轩 | 1 |  | 小学 | 神州100号 | 个人 | 鲁诗韵 | 二等奖 |
| 178 | 16 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县水南镇中心学校 | 代梓材 | 1 |  | 小学 | 水车 | 个人 | 邓燕、钟敏、代碧兰 | 二等奖 |
| 179 | 17 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县水南镇中心学校 | 张雨馨 |  | 1 | 小学 | 模拟风力发电装置 | 个人 | 刘盛勇、张舒艳、徐大容 | 三等奖 |
| 180 | 18 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇红光小学 | 谢宇航 | 1 |  | 小学 | 等离子脉冲火炮 | 个人 | 凌顺丽、刘娜、刘兰 | 二等奖 |
| 182 | 20 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 宋厚均 | 1 | 0 | 小学 | 三挡水位报警器 | 个人 | 叶群莉 | 二等奖 |
| 183 | 21 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇文江小学 | 林怡 |  | 1 | 小学 | 感应饮水器 | 个人 | 邹志和 | 三等奖 |
| 184 | 22 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇文江小学 | 李国荣 | 1 |  | 小学 | 可随身携带的“房子” | 个人 | 官永红 | 三等奖 |
| 185 | 23 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 何雨嘉 |  | 1 | 小学 | 看得见的声音 | 个人 | 魏亚莉、徐文利、何雅琳 | 二等奖 |
| 186 | 24 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 黄辰然 | 1 |  | 小学 | 直筒投影 | 个人 | 徐文利、魏亚莉、何雅琳 | 二等奖 |
| 187 | 25 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 游轩 | 1 |  | 小学 | 科技农场 | 个人 | 刘璨、曹丹、  曾艳梅 | 二等奖 |
| 188 | 26 | 资中县 | 小发明B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 郑茜潞 |  | 1 | 小学 | 自动浇水补光器 | 个人 | 刘敏、陈敏、  徐川籴 | 一等奖 |
| 189 | 27 | 资中县 | 小发明B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 林倾城 |  | 1 | 小学 | 感应水龙头 | 个人 | 徐文娟、张晓雪、彭芳 | 三等奖 |
| 190 | 28 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 林睿谦 | 1 | 0 | 小学 | 液压升降桥 | 个人 | 蒋霞、汪林、  曾天秀 | 三等奖 |
| 191 | 29 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇西街小学 | 钟程皓 | 1 | 0 | 小学 | 海风屋梦 | 个人 | 熊宇华、杨婧、王娅 | 一等奖 |
| 192 | 30 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇中心学校 | 钟晨轩 | 1 | 0 | 小学 | 磁电乐园 | 个人 | 杨婧、熊宇华、孙诗虹 | 二等奖 |
| 193 | 31 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县重龙镇中心学校 | 刘禹宵 | 1 | 0 | 小学 | 通往星辰大海的轨道 | 个人 | 陈珏、尹红春、吴冬燕 | 一等奖 |
| 194 | 32 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县实验小学 | 章景皓 | 1 |  | 小学 | 活塞式抽水机 | 个人 | 何海燕、雷君 | 三等奖 |
| 196 | 34 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县实验小学 | 罗羽飞 | 1 |  | 小学 | 反重力张拉整体 | 个人 | 吴雯婷、亢翠莲 | 三等奖 |
| 197 | 35 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县实验小学 | 董诺霖 | 1 |  | 小学 | 长征二号 | 个人 | 吴雯婷、亢翠莲 | 二等奖 |
| 198 | 36 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县实验小学 | 李沛城 | 1 |  | 小学 | 自动感应饮水机 | 个人 | 史珍、毛成君、龙茜 | 三等奖 |
| 199 | 37 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县实验小学 | 韦佳欣 | 1 |  | 小学 | 手发小火箭 | 个人 | 王莉苹、张利明 | 三等奖 |
| 200 | 38 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县苌弘小学 | 郑涵钰、刘奚汝 | 1 | 1 | 小学 | 防下坠电梯 | 个人 | 杨文群、蒋朝刚、黄玉婷 | 一等奖 |
| 201 | 39 | 资中县 | 小制作B类 | 资中县苌弘小学 | 甘珏桢 |  | 1 | 小学 | 抓取物品 | 个人 | 申洁、王敏、  蒋朝刚 | 二等奖 |
| 202 | 40 | 市中区 | 小制作B类 | 资中县苌弘小学 | 陈彦默 | 1 |  | 小学 | 中国长征二号（代号：CZ-2F） | 个人 | 陈庆庆、张峻蕾、蒋朝刚 | 二等奖 |
| 203 | 1 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第一小学校 | 廖明轩 | 1 |  | 小学 | 《萌宠小鸡队》 | 个人 | 钟晓霞 | 三等奖 |
| 204 | 2 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第一小学校 | 康瀚文 | 1 |  | 小学 | 《神秘三星堆》 | 个人 | 宋丽萍、王家春、 陶映江 | 一等奖 |
| 205 | 3 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第二小学校 | 尤若伊 |  | 1 | 小学 | 《发光的月球》 | 个人 | 史晓慧、曾雪、伍海燕 | 二等奖 |
| 206 | 4 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第二小学校 | 陈珊杉 |  | 1 | 小学 | 《中国龙》 | 个人 | 唐富强、付沛群、潘思贝 | 二等奖 |
| 207 | 5 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第二小学校 | 兰诗苓 |  | 1 | 小学 | 《流浪地球》 | 个人 | 杨雅雯、史晓慧、 曾雪 | 一等奖 |
| 209 | 7 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第六小学校 | 陈萧羽 |  | 1 | 小学 | 《斗鱼》 | 个人 | 亢晓娟、秦慧 | 二等奖 |
| 210 | 8 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第八小学校 | 郭翰森 | 1 |  | 小学 | 《武打竹节人》 | 个人 | 陶永惠、杨丽娜 | 二等奖 |
| 211 | 9 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第九小学校 | 黎卓涵 |  | 1 | 小学 | 《松果小镇》 | 个人 | 高梦帆、肖玉燕 | 一等奖 |
| 212 | 10 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第十小学校 | 汪小筱 |  | 1 | 小学 | 《梦想之家》 | 个人 | 何月冬、何晓敏 门革 | 二等奖 |
| 213 | 11 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第十小学校 | 何垚熹 |  | 1 | 小学 | 《童话树屋》 | 个人 | 邱诗媛、钟江、王彦越 | 一等奖 |
| 214 | 12 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市第十一小学校 | 彭科睿 | 1 |  | 小学 | 《航天空间站》 | 个人 | 汪颖 | 一等奖 |
| 215 | 13 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市市中区 白马镇中心小学校 | 彭文萱、 王婉熙柔 |  | 2 | 小学 | 《松鼠上树》 | 集体 | 曹飞 | 三等奖 |
| 216 | 14 | 市中区 | 小制作B类 | 内江市市中区 永安镇初级中学校 | 魏语萱 |  | 1 | 初中 | 《奇幻视觉空间》 | 个人 | 林瑶、邹婷 | 二等奖 |
| 217 | 15 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市市中区天立学校 | 李铭恩 | 1 |  | 小学 | 《智能汽车》 | 个人 | 邱微微 | 二等奖 |
| 218 | 16 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第一小学校 | 王浚澄 | 1 |  | 小学 | 《学习小助手》 | 个人 | 张洁、刘捷、  刘燨 | 三等奖 |
| 220 | 18 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第一小学校 | 付歆一 |  | 1 | 小学 | 《太阳能驱动冷凝、沙漠植物水源循环装置》 | 个人 | 刘捷、贺雪飞 | 二等奖 |
| 221 | 19 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第四小学校 | 胡竣淇 | 1 |  | 小学 | 《光影科普演示器》 | 个人 | 钟引、刘丁瑜、李惠 | 二等奖 |
| 222 | 20 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第九小学校 | 韩茗 |  | 1 | 小学 | 《土壤干湿妙探》 | 个人 | 张力、肖玉燕、蒋怡娅 | 三等奖 |
| 223 | 21 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第十小学校 | 胡歆悦 |  | 1 | 小学 | 《科技环保儿童雨衣》 | 个人 | 兰珊 | 二等奖 |
| 224 | 22 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第十小学校 | 陈秋竹 |  | 1 | 小学 | 《低视力放大指甲刀》 | 个人 | 郭秀红 | 一等奖 |
| 225 | 23 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市实验小学校 | 张好 | 1 |  | 小学 | 《机井（狭小空间救援）救生设备》 | 个人 | 刘亚玲 | 一等奖 |
| 226 | 24 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市实验小学校 | 邱文锋 | 1 |  | 小学 | 《防刮扣板》 | 个人 | 晏旭波、张琼瑜、陈学杰 | 一等奖 |
| 227 | 25 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市市中区 朝阳镇初级中学校 | 任麒睿 | 1 |  | 初中 | 《电报机》 | 个人 | 青亮 | 二等奖 |
| 228 | 26 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第四小学校 | 林雨涵 |  | 1 | 小学 | 法拉第电磁感应——充电装置 | 个人 | 钟引、罗炽霞、 刘丁瑜 | 三等奖 |
| 229 | 27 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第六小学校 | 辜铮 |  | 1 | 小学 | 洪水升降机 | 个人 | 周芨羽、亢晓娟 | 二等奖 |
| 230 | 28 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市电建初级中学校 | 冯语涵 |  | 1 | 小学 | 《航天发射器》 | 个人 | 钟丽、袁慧 | 三等奖 |
| 231 | 29 | 市中区 | 小发明B类 | 内江市第八小学校 | 胡皓轩 | 1 |  | 小学 | 烟雾报警器 | 个人 | 黄容、杨丽 | 二等奖 |
| 232 | 30 |  |  | 四川省内江市翔龙中学 | 朱原小康 | 1 |  | 高中 | 《声控小汽车》 | 个人 | 张婷 | 二等奖 |

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单—小论文

| 序号 | 县市区编号 | 县（市、区） | 小论文B类 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 隆昌市 | 小论文B类 | 四川省隆昌市城关职业中学 | 徐友明、郑显燃、吉霖 | 3 |  | 高中 | 基于绿色加工的中职数控实训现状及策略 | 集体 | 陈庭芬 | 二等奖 |
| 2 | 2 | 隆昌市 | 小论文B类 | 四川省隆昌市城关职业中学 | 钟彦善、谢裕祥、余天浩 | 3 |  | 高中 | 浅谈新能源技术创新与运用的实践研究 | 集体 | 赵和勇 | 一等奖 |
| 3 | 3 | 隆昌市 | 小论文B类 | 隆昌市隆华路小学 | 胡心源、陈天阳 | 1 | 1 | 小学 | 鸡蛋为什么这么硬？ | 集体 | 周秀英 | 二等奖 |
| 4 | 4 | 隆昌市 | 小论文B类 | 隆昌市第二初级中学 | 李沚含 |  | 1 | 初中 | 简易太阳能小车的设计与制作 | 个人 | 练姜麟、马斌 | 三等奖 |
| 5 | 5 | 隆昌市 | 小论文B类 | 隆昌市第二初级中学 | 陈 琳 |  | 1 | 初中 | 自制简易风力发电模型的研究与实践 | 个人 | 练姜麟、马斌 | 三等奖 |
| 7 | 1 | 市直 | 小论文B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 余金泽 | 1 |  | 小学 | 城市公共卫生间智能导航系统 | 个人 | 刘丽华、莫玲珑、  刘永丽 | 二等奖 |
| 8 | 2 | 市直 | 小论文B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 刘远润子 |  | 1 | 小学 | 神奇的绿色能源——果皮电池 | 个人 | 陈思蕾、刘永丽、  向丽 | 一等奖 |
| 9 | 3 | 市直 | 小论文B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 兰潞馨 |  | 1 | 小学 | 未来“家居智能扫地机器人”创新与发展 | 个人 | 康敏、刘友素、  黄莉 | 二等奖 |
| 10 | 4 | 市直 | 小论文B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 王溪语 |  | 1 | 小学 | 未来“居民小区垃圾分类回收智能体系”建设 | 个人 | 王晓燕、康敏、  曾小超 | 一等奖 |
| 11 | 5 | 市直 | 小论文B类 | 内江市桐梓坝小学校 | 赵可扬 | 1 |  | 小学 | 纸张类型环保性能的综合研究 | 个人 | 王晓燕、康敏、  罗漪 | 二等奖 |
| 12 | 1 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第二中学 | 李铁林 | 1 |  | 初中 | SSOW文件加密算法 | 个人 | 黎亚、曹学莉、蒋旭东 | 二等奖 |
| 13 | 2 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第二中学 | 张笑溢 |  | 1 | 初中 | 交通工具的多种能源与公交车的思考 | 个人 | 祝小燕 | 三等奖 |
| 14 | 3 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第二中学 | 王艺蓓、张佳瑶 |  | 2 | 初中 | 不同分贝的噪音对种子萌发的影响 ——以豌豆种子的萌发为例 | 个人 | 张丽芳、刘裕金、曾冰美 | 三等奖 |
| 15 | 4 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第二中学 | 邱心怡、邹庆培 |  | 2 | 高中 | 文旅融合与城市经济发展：内江市耦合共生新蓝图探索 | 集体 | 杨婳、田景超 | 一等奖 |
| 16 | 5 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第二中学 | 黄浩然 | 1 |  | 高中 | 《高中生学习压力调查报告》 | 个人 | 何睿、蒋旭东 | 二等奖 |
| 17 | 1 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市第十三小学校 | 张梓墨 | 1 |  | 小学 | 一滴水的秘密 | 个人 | 阳秀君、彭鸿琳 | 一等奖 |
| 18 | 2 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 兰海鑫 | 1 |  | 小学 | 小孔成像我来探 | 个人 | 骆欢 | 二等奖 |
| 19 | 3 | 东兴区 | 小论文B类 | 东兴区胜利街道中心学校 | 陈海洋 | 1 |  | 初中 | 新能源的发展与畅想 | 个人 | 张晓莉、张靖 | 二等奖 |
| 20 | 4 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 高昊然 | 1 |  | 小学 | 有趣的流体力学 | 个人 | 肖红梅 | 三等奖 |
| 21 | 5 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区五星小学校 | 曾李悦、曾婉墨 |  | 2 | 小学 | 北向阳台与南向阳台植物生长差异的研究 | 个人 | 李攀、李秀芬、  王巧 | 二等奖 |
| 22 | 6 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区阳光学校 | 伍梓萱 |  | 1 | 小学 | 语音控制智能垃圾桶 | 个人 | 林娜、历英、李怡 | 一等奖 |
| 23 | 7 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 黄煜程 | 1 |  | 小学 | 风的力量 | 个人 | 刘军利、黄成智、  刘歆书 | 三等奖 |
| 24 | 8 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 冷滟桐 |  | 1 | 小学 | 3D打印食物的可行性探讨 | 个人 | 黄梦梦、刘军利、刘歆书 | 一等奖 |
| 25 | 9 | 东兴区 | 小论文B类 | 东兴区双才镇中心学校 | 黄春燕 |  | 1 | 初中 | 人工智能对初中生学习生活的影响及思考 | 个人 | 张玲 | 二等奖 |
| 26 | 10 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 康欣语 |  | 1 | 小学 | 马尾松针的神奇作用 | 个人 | 刘欣、周萍、  郑逸飞 | 二等奖 |
| 27 | 11 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 张洪欽 | 1 |  | 小学 | 乒乓球的“魔法重生”记 | 个人 | 陈庆、陈珍、  魏鑫 | 三等奖 |
| 28 | 12 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区汉安小学校 | 刘奕鑫 | 1 |  | 小学 | 遥控水陆两栖地 | 个人 | 张华 | 一等奖 |
| 29 | 13 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 邓楠汐 |  | 1 | 小学 | 扎不破的纸巾 | 个人 | 徐琴 | 三等奖 |
| 30 | 14 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 唐问净 |  | 1 | 小学 | 水培植物的生长研究 | 个人 | 张雅萌 | 三等奖 |
| 31 | 15 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 雷垚 | 1 |  | 小学 | 神奇的爆炸盐 | 个人 | 张雅萌 | 三等奖 |
| 32 | 16 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区外国语小学校 | 刘易铭 | 1 |  | 小学 | 浅论绿色能源的光明前景 | 个人 | 罗余平 | 一等奖 |
| 33 | 17 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区阳光学校 | 严茜米 |  | 1 | 小学 | 水蒸气的秘密 | 个人 | 程琳、陈兴兰、  李怡 | 一等奖 |
| 34 | 18 | 东兴区 | 小论文B类 | 东兴区双才镇中心学校 | 郑晓艾 |  | 1 | 初中 | 高压锅的秘密 | 个人 | 向敬 | 一等奖 |
| 35 | 19 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市第五初级中学校 | 贺佳欣 |  | 1 | 初中 | 探究保温杯内所盛开水的多少与保温性能的关系 | 个人 | 雷婷 | 二等奖 |
| 36 | 20 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区白合镇中心学校 | 刘奕辰 | 1 |  | 小学 | 《特工密信-探究淀粉与碘的化学反应》 | 个人 | 刘林岐 | 一等奖 |
| 37 | 21 | 东兴区 | 小论文B类 | 内江市东兴区汉安小学校 | 李思成 | 1 |  | 小学 | 未来的科技奇幻之旅 | 个人 | 张先莉 | 三等奖 |
| 39 | 2 | 经开区 | 小论文B类 | 内江市市中区靖民镇中心小学校 | 刘聆媛 |  | 1 | 小学 | 《自行车里的秘密》 | 个人 | 刘建英 | 三等奖 |
| 40 | 1 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第一中学 | 何雨馨、李佳睿、童品杰 | 2 | 1 | 初中 | 神奇的松花蛋 | 集体 | 刘维、王聪 | 三等奖 |
| 41 | 2 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第一中学 | 李秉轩、匡蓝云、唐军权 | 2 | 1 | 高中 | 在网络潮流中保持独立思考 | 集体 | 高玲 | 二等奖 |
| 42 | 3 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第一中学 | 曾美其 |  | 1 | 高中 | PM2.5污染程度的现状与多元治理 | 个人 | 李正蔓、邓素娟 | 二等奖 |
| 43 | 4 | 市直 | 小论文B类 | 四川内江市第一中学校 | 黄鸿跃、谌泽童、凌宇昊 | 3 | 0 | 高中 | 自动化节水装置 | 个人 | 尹若瑾 | 三等奖 |
| 44 | 1 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第六中学 | 徐鸣禹 | 1 | 0 | 高中 | 探究“赤霉素对于罗勒籽种子和沙棘种子萌发的影响” | 个人 | 李天惠、刘娇、  唐亚军 | 二等奖 |
| 45 | 2 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第六中学 | 龚怡蔓 | 0 | 1 | 高中 | 内环境稳态—酸碱平衡磷酸盐缓冲系统 | 个人 | 刘娇 | 二等奖 |
| 46 | 3 | 市直 | 小论文B类 | 四川省内江市第六中学 | 熊晟皓、李陆阳、韩欣宜 | 2 | 1 | 高中 | 关于检测植物抗干旱能力的创新实验 | 集体 | 秦莎 | 一等奖 |
| 47 | 1 | 市直 | 小论文B类 | 内江铁路中学 | 郭明才 | 1 |  | 高中 | 摩擦力——从发现到应用的科学之旅 | 个人 | 邓长辉、王欢 | 三等奖 |
| 48 | 2 | 市直 | 小论文B类 | 内江铁路中学 | 洪林峰 | 1 |  | 高中 | 城市道路交通拥堵问题缓解的策略 | 个人 | 石志勇 | 一等奖 |
| 49 | 1 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县实验小学 | 沈墨 | 1 |  | 小学 | 《浅析四轮驱动和两轮驱动的越野能力》 | 个人 | 蒋焱 | 二等奖 |
| 50 | 2 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县特殊教育学校 | 胡俊 | 1 |  | 高中 | 《智能控制遮阳帘》 | 个人 | 宋燕 | 二等奖 |
| 51 | 3 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 林俊姚 | 1 |  | 小学 | 《研究怎样让银手镯变亮》 | 个人 | 林英 | 一等奖 |
| 52 | 4 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 李茗橞 |  | 1 | 小学 | 《植物生长有奥秘》 | 个人 | 佐宛仟 | 二等奖 |
| 54 | 6 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 张宛馨 |  | 1 | 小学 | 《削皮苹果变黄的原因及防止方法探究》 | 个人 | 缪霞 | 二等奖 |
| 55 | 7 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 卓子涵 | 1 |  | 小学 | 《怎样让纸飞机飞得更远》 | 个人 | 缪霞 | 三等奖 |
| 56 | 8 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县严陵镇中心学校 | 雷潇然 |  |  | 小学 | 《探究水培农作物对于解决耕地资源问题的意义——以水培花生为例》 | 个人 | 邱如意、罗兰英、 何琦 | 二等奖 |
| 57 | 9 | 威远县 | 小论文B类 | 威远县职业技术学校 | 王浩、杨文朔、 甘雨鑫 | 3 |  | 高中 | 《关于校园防霸凌系统的研究》 | 个人 | 贾秋月、王吉乾、 葛修凤 | 一等奖 |
| 59 | 1 | 资中县 | 小论文B类 | 四川省资中县第一中学 | 孙紫蕾 |  | 1 | 高中 | 科技创新：驱动人类社会发展的核心动力 | 个人 | 毛瑞 | 三等奖 |
| 60 | 2 | 资中县 | 小论文B类 | 四川省资中县太平中学 | 李琰 | 1 |  | 初中 | 树叶落地时真的大概率背面朝上吗 | 个人 | 周万禄 | 三等奖 |
| 61 | 3 | 资中县 | 小论文B类 | 资中县发轮镇配龙学校 | 谢利诚 | 2 |  | 初中 | 能源利用与可持续发展：现状、挑战与应对策略 | 个人 | 刘聪 | 三等奖 |
| 62 | 4 | 资中县 | 小论文B类 | 资中县龙江镇中心学校 | 张彩薇 |  |  | 小学 | 柠檬苦味来源的小考察 | 个人 | 张媛媛、李精英 | 三等奖 |
| 64 | 6 | 资中县 | 小论文B类 | 资中县水南镇和鸣小学 | 钟玺涵 |  | 1 | 小学 | 智能穿戴设备对青少年运动习惯的影响 | 个人 | 李茜、杨静 | 二等奖 |
| 65 | 7 | 资中县 | 小论文B类 | 资中县水南镇中心学校 | 兰可欣 |  | 1 | 小学 | 探索香蕉变黑的原因 | 个人 | 邓贤敏、李庆华、邓燕 | 二等奖 |
| 67 | 9 | 资中县 | 小论文B类 | 资中县苌弘小学 | 肖婷月 |  | 1 | 小学 | 《人工智能在医疗影像诊断中的应用与挑战》 | 个人 | 申洁、杨杨、蒋朝刚 | 一等奖 |
| 69 | 1 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第一小学校 | 尤沛霖 | 1 |  | 小学 | 《种植绿豆芽的生长条件探究》 | 个人 | 钟晓霞、宋丽萍 | 三等奖 |
| 71 | 3 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第二小学校 | 徐徐爱宇 |  | 1 | 小学 | 《废电池的危害》 | 个人 | 钟惠、李先胜、 史晓慧 | 二等奖 |
| 72 | 4 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第二小学校 | 邓宇涵 | 1 |  | 小学 | 《荷叶与水珠》 | 个人 | 钟惠、李先胜、 史晓慧 | 三等奖 |
| 74 | 6 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第四小学校 | 邹嘉俊 | 1 |  | 小学 | 《“难舍难分”的玻璃》 | 个人 | 唐国英、伍健梅 钟引 | 三等奖 |
| 77 | 9 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第六小学校 | 雷梓苒 |  | 1 | 小学 | 《揭秘神奇的菟丝子》 | 个人 | 周芨羽、亢晓娟 | 二等奖 |
| 79 | 11 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第十小学校 | 张瑞雪 |  | 1 | 小学 | 《探讨切开苹果果肉变色的原因与防止措施》 | 个人 | 汪锦 | 三等奖 |
| 80 | 12 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市第十小学校 | 曾一惟 |  | 1 | 小学 | 《小学生电话手表使用情况的调研报告》 | 个人 | 郭秀红、门革 | 一等奖 |
| 83 | 15 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市实验小学校 （东区） | 钟雨彤 |  | 1 | 小学 | 《烹煮之间的科学“奥秘”》 | 个人 | 喻茂丽、聂惠 | 三等奖 |
| 86 | 18 | 市中区 | 小论文B类 | 内江市市中区 全安镇凤鸣小学校 | 吴佳瑗 |  | 1 | 小学 | 《探索压力与浮力之谜——以“水中不会浮起来的乒乓球”创新实验为例》 | 个人 | 罗茹月 | 三等奖 |

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单—科教制作

| 序号 | 县市区编号 | 县（市、区） | 类别 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 隆昌市 | 科教制作 | 四川省隆昌市第七中学 | 雷霆笑 | 1 |  | 初中 | 固定扭矩齿轮演示器 | 个人 | 无 | 二等奖 |
| 2 | 2 | 隆昌市 | 科教制作 | 四川省隆昌市第一中学 | 罗琼芳 |  | 1 | 初中 | 曲线运动速度方向演示器 | 个人 | 无 | 二等奖 |
| 3 | 3 | 隆昌市 | 科教制作 | 隆昌市莲峰小学 | 彭丽 |  | 1 | 小学 | 自制打水器 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 4 | 4 | 隆昌市 | 科教制作 | 隆昌市第一初级中学 | 黄超 | 1 |  | 初中 | 水透镜模拟人眼成像 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 5 | 5 | 隆昌市 | 科教制作 | 四川省隆昌市第七中学 | 雷霆笑 | 1 |  | 初中 | 尖端放电演示器 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 7 | 7 | 隆昌市 | 科教制作 | 隆昌市第二初级中学 | 孙伟 | 1 |  | 初中 | 三种电路的直观演示 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 8 | 8 | 隆昌市 | 科教制作 | 隆昌市大北街小学 | 王艳 |  | 1 | 小学 | 扫地机器人 | 个人 | 王显燕、沈祥莉 | 二等奖 |
| 9 | 1 | 市直 | 科教制作 | 四川省内江市第七中学 | 唐霞 |  | 1 | 高中 | 氢氧化亚铁的 制备创新实验 | 个人 | 杨媚 | 三等奖 |
| 10 | 1 | 市直 | 科教制作 | 内江市桐梓坝小学校 | 顾梅梅 |  | 1 | 小学 | 布韵皮影：复活的皮影精灵 | 个人 | 刘梅 | 三等奖 |
| 12 | 1 | 市直 | 科教制作 | 四川省内江市第六中学 | 陈甜 | 0 | 1 | 初中 | 英语教具Festivals | 个人 |  | 三等奖 |
| 14 | 1 | 威远县 | 科教制作 | 威远县龙会中学 | 刘宇 | 1 |  | 初中 | 探究影响摩擦力大小因素的实验装置 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 15 | 2 | 威远县 | 科教制作 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 梁伟 | 1 |  | 小学 | 《可调节小孔成像演示器》 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 16 | 3 | 威远县 | 科教制作 | 威远县严陵中学 | 侯龙龙 | 1 |  | 初中 | 《探究影响滑动摩擦力的因素实验创新》 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 17 | 1 | 资中县 | 科教制作 | 四川省资中县太平中学 | 申雅双 |  | 1 | 初中 | 呼吸的奥秘演示 | 个人 |  | 二等奖 |
| 18 | 2 | 资中县 | 科教制作 | 资中县重龙镇中心学校 | 蒋佩雨 |  | 1 | 小学 | 声控智能灯 | 个人 |  | 二等奖 |
| 19 | 3 | 资中县 | 科教制作 | 资中县重龙镇中心学校 | 饶燕 |  | 1 | 小学 | 神奇的悬浮果 | 个人 |  | 二等奖 |
| 22 | 6 | 资中县 | 科教制作 | 资中县重龙镇中心学校 | 杨雪东 |  | 3 | 小学 | 管子总动员 | 个人 |  | 二等奖 |
| 23 | 7 | 资中县 | 科教制作 | 资中县重龙镇中心学校 | 李呈宇 |  | 2 | 小学 | 好玩的磁铁 | 个人 |  | 一等奖 |
| 24 | 8 | 资中县 | 科教制作 | 资中县重龙镇苏家湾学校 | 陈栎杄 |  | 1 | 小学 | 日照模拟展示台 | 个人 |  | 三等奖 |
| 25 | 1 | 市中区 | 科教制作 | 内江市第四小学校 | 钟引 |  | 1 | 小学 | 《月相变化演示器》 | 个人 |  | 一等奖 |
| 26 | 2 | 市中区 | 科教制作 | 内江市第十小学校 | 王蕾 李润月 |  | 2 | 小学 | 《博爱十小》 | 集体 |  | 二等奖 |
| 27 | 3 | 市中区 | 科教制作 | 内江市市中区 白马镇中心小学校 | 张卜方 |  | 1 | 小学 | 《光调色卡》 | 个人 | 叶灵芝 | 三等奖 |
| 28 | 4 | 市中区 | 科教制作 | 内江市市中区 凌家镇中心小学校 | 卫艳丽 | 1 |  | 小学 | 《中国空军》 | 个人 |  | 二等奖 |
| 29 | 5 | 市中区 | 科教制作 | 内江市市中区 龚家初级中学校 | 程敏 |  | 1 | 小学 | 《生活中的棉花机》 | 个人 |  | 三等奖 |

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单—科教方案

| 序号 | 县市区编号 | 县（市、区） | 类别 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 隆昌市 | 科教方案 | 隆昌市大北街小学 | 郑桃 | 1 |  | 小学 | 放错了地方的资源 | 个人 | 周燕 | 三等奖 |
| 2 | 1 | 市直 | 科教方案 | 内江市桐梓坝小学校 | 刘友素 |  | 1 | 小学 | 测量不规则物体的体积 | 个人 | 王晓燕 | 二等奖 |
| 3 | 1 | 市直 | 科教方案 | 四川省内江市第二中学 | 寇春香 |  | 1 | 高中 | 综合育人下揭开糖尿病的神秘面纱 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 4 | 2 | 市直 | 科教方案 | 四川省内江市第二中学 | 杨婳 |  | 1 | 初中 | 灌溉新世代——创新果园滴灌计划 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 5 | 1 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 陈梦 |  | 1 | 小学 | 叶趣—以叶为载体的科技活动方案 | 个人 |  | 三等奖 |
| 6 | 2 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 刘歆书 |  | 1 | 小学 | 探究”混合与分离”科学教育方案 | 个人 |  | 二等奖 |
| 7 | 3 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区实验小学 | 袁斯琪 |  | 1 | 小学 | 糖的秘密大公开活动方案 | 个人 |  | 三等奖 |
| 8 | 4 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区五星小学校 | 何颖 |  | 1 | 小学 | 寻香·忆乡——留住家乡的味道 | 个人 |  | 二等奖 |
| 9 | 6 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 文学兰 |  | 1 | 小学 | 探究“地质结构”科学教育方案 | 个人 |  | 二等奖 |
| 10 | 7 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴区外国语小学校 | 刘霖 |  | 1 | 小学 | 点燃少年航空梦，科技强国向未来——水火箭制作科技活动方案 | 个人 |  | 三等奖 |
| 11 | 10 | 东兴区 | 科教方案 | 内江市东兴初级中学校 | 周德群 |  | 1 | 初中 | 践行塑料环保，共建绿色甜城—我们在行动 | 个人 |  | 一等奖 |
| 12 | 1 | 市直 | 科教方案 | 四川省内江市第一中学 | 秦玉承 | 1 |  | 初中 | 沱江水韵，微观探秘 | 个人 | 无 | 二等奖 |
| 13 | 2 | 市直 | 科教方案 | 四川省内江市第一中学 | 邓素娟 |  | 1 | 高中 | 走进桥世界 探秘中国桥 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 14 | 1 | 市直 | 科教方案 | 四川省内江市第六中学 | 张博 | 0 | 1 | 初中 | 基于“阿努纳奇”机器人小车的智慧物流 | 个人 |  | 二等奖 |
| 15 | 1 | 市直 | 科教方案 | 内江铁路中学 | 唐雪梅 |  | 1 | 初中 | 基于超声波测距的通用笔套——防近视神器 | 个人 | 钟芷君 | 三等奖 |
| 16 | 1 | 威远县 | 科教方案 | 威远县凤翔中学 | 钟朋荫 | 1 |  | 高中 | “探索科技奥秘，点亮创新之光”——川威钢铁工业研学科技教育活动方案 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 17 | 2 | 威远县 | 科教方案 | 威远县实验小学 | 胡必桃 | 1 |  | 小学 | 《关于探究“豆芽成长记”的科学教育活动方案》 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 18 | 3 | 威远县 | 科教方案 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 林英 |  | 1 | 小学 | 《同做低碳环保人，共圆美丽中国梦》 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 19 | 4 | 威远县 | 科教方案 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 杨红 |  | 1 | 小学 | 《淘米水发酵的探究》 | 个人 | 无 | 二等奖 |
| 20 | 5 | 威远县 | 科教方案 | 威远县严陵镇中心学校 | 李燕 |  | 1 | 小学 | 《穹窿药草香，趣探科学秘》 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 21 | 6 | 威远县 | 科教方案 | 威远县职业技术学校 | 王霜 |  | 1 | 高中 | 《点亮智慧AI繁星 璀璨多彩课堂》 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 22 | 7 | 威远县 | 科教方案 | 威远中学校 | 罗雪亮 | 1 |  | 初中 | 《威远中学校科创编程机器人科教方案》 | 个人 | 无 | 一等奖 |
| 23 | 1 | 资中县 | 科教方案 | 资中县重龙镇西街小学 | 朱庆 | 0 | 1 | 小学 | 践行垃圾分类，守护山歌响起的地方 | 个人 |  | 一等奖 |
| 24 | 2 | 资中县 | 科教方案 | 资中县重龙镇文江小学 | 雷建良 | 1 |  | 小学 | 栅网在大江截流中的应用 | 个人 |  | 三等奖 |
| 25 | 1 | 市中区 | 科教方案 | 内江市第一小学校 | 张洁 |  | 1 | 小学 | 《千姿百态的植物叶性状调查小研究》 | 个人 |  | 二等奖 |
| 26 | 2 | 市中区 | 科教方案 | 内江市第二小学校 | 陈莞 |  | 1 | 小学 | 《发古至今，“酵”行天下——传承酿酒文化，探究“酵母科学”》 | 个人 |  | 二等奖 |
| 27 | 3 | 市中区 | 科教方案 | 内江市第三小学校 | 苏琴 |  | 1 | 小学 | 《小葱成长启示》 | 个人 | 苏琴 | 三等奖 |
| 28 | 4 | 市中区 | 科教方案 | 内江市第九小学校 | 肖玉燕 |  | 1 | 小学 | 《移栽仙人掌的科学探究》 | 个人 |  | 二等奖 |
| 29 | 5 | 市中区 | 科教方案 | 内江市第十小学校 | 杨莉、陈启敏 |  | 2 | 小学 | 《实践探究粮食加工中的智能化生产技术对原料节约的影响》 | 个人 |  | 二等奖 |

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单—科技实践活动

| 序号 | 县市区编号 | 县（市、区） | 类别 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 隆昌市 | 科技实践活动 | 四川省隆昌市第七中学 | 于欢博、彭宇浩、陈圆圆 | 2 | 1 | 初中 | 固体燃料火箭 | 集体 | 雷霆笑 | 三等奖 |
| 2 | 2 | 隆昌市 | 科技实践活动 | 四川省隆昌市第七中学 | 陈馨怡、张顺然、彭洪镜 | 1 | 2 | 初中 | 北斗定位鸟屋 | 集体 | 雷霆笑 | 一等奖 |
| 3 | 1 | 市直 | 科技实践活动 | 内江市桐梓坝小学校 | 饮水思源先锋队 | 2 | 3 | 小学 | 碧水一池映蓝天 惜护水源记心间 | 集体 | 王晓燕、黄艳雅、罗雪梅 | 二等奖 |
| 4 | 1 | 东兴区 | 科技实践活动 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 黎晓乐 |  | 1 | 小学 | 探究“竹”文化 | 集体 | 温淋淋、陈梦 | 二等奖 |
| 6 | 3 | 东兴区 | 科技实践活动 | 内江市第十三小学校 | 2021级7班 |  |  | 小学 | 葱头变身记 | 集体 | 黎燕、钟方、彭静 | 二等奖 |
| 7 | 4 | 东兴区 | 科技实践活动 | 内江市东兴区外国语小学校 | 李巧璐、董家华 | 1 | 1 | 小学 | 磁力炮 | 个人 | 李红霞、李德燕 | 一等奖 |
| 8 | 5 | 东兴区 | 科技实践活动 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 科学小纵队 | 4 | 1 | 小学 | 果皮归位，环保加倍——制作果皮精油实践活动 | 集体 | 刘歆书、文学兰、刘军利 | 三等奖 |
| 9 | 1 | 经开区 | 科技实践活动 | 内江经济技术开发区实验学校 | 经开区实验学校四年级7班学生 | 4 | 2 | 小学 | 《小学四年级浮力研究活动报告》 | 集体 | 曾静蕾、郑静、沈安华 | 三等奖 |
| 10 | 1 | 威远县 | 科技实践活动 | 威远县实验小学 | 詹薪瑜、李婧懿、杨艾灵 |  | 3 | 小学 | 关于废旧电池科学处理的探索 | 集体 | 胡必桃 | 一等奖 |
| 11 | 2 | 威远县 | 科技实践活动 | 威远县南晖小学 | 四、3中队 | 26 | 28 | 小学 | 探寻无花果秘境 | 集体 | 温雅丽、吴陈洁 | 二等奖 |
| 12 | 1 | 资中县 | 科技实践活动 | 四川省资中县甘露中学 | 9.1班 |  |  | 初中 | 创意无限，废物新现 | 集体 | 赵维芳 | 三等奖 |
| 14 | 3 | 资中县 | 科技实践活动 | 资中县水南镇中心学校 | 4.5班 | 1 | 4 | 小学 | “家乡的生态——家乡的植物资源”科学实践活动报告 | 集体 | 杜益佳、蒋文群、邓燕 | 三等奖 |
| 15 | 4 | 资中县 | 科技实践活动 | 资中县重龙镇中心学校 | 6.4班 | 21 | 20 | 小学 | 多彩大自然之沱江沿岸植物类型调查实践活动报告 | 集体 | 何静秀、郭宝玉、邵丹 | 二等奖 |
| 17 | 1 | 市中区 | 科技实践活动 | 内江市第一小学校 | 植物染小组 | 27 | 24 | 小学 | 《从蔬菜园到古法植物染》 | 集体 | 罗艳、胡晓娟 李怡君 | 三等奖 |
| 18 | 2 | 市中区 | 科技实践活动 | 内江市第一小学校 | 笋壳画兴趣小组 | 27 | 24 | 小学 | 《探秘神话“潇湘斑竹”之笋壳画》 | 集体 | 罗艳、胡晓娟 李怡君 | 二等奖 |
| 19 | 3 | 市中区 | 科技实践活动 | 内江市第四小学校 | 三二中队 | 38 | 25 | 小学 | 《“秸”尽其用，点“杆”成金》 | 集体 | 钟引、段旭蓉 甘梅 | 三等奖 |
| 20 | 4 | 市中区 | 科技实践活动 | 内江市第十小学校 | 黄梓馨、钟宛欣、周李晟、宋炫霖 | 2 | 2 | 小学 | 《粮食加工中的智能化生产技术对原料节约的影响》 | 集体 | 杨莉、陈启敏 | 一等奖 |

内江市第39届青少年科技创新大赛获奖名单—科学影像

| 总编号 | 县市区及市直学校编号 | 县（市、区） | 类别 | 学 校 | 申报者姓名 | 男（人） | 女（人） | 学段 | 作品名称 | 集体还是个人项目 | 辅导教师 | 获奖等次 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 1 | 隆昌市 | 科学影像 | 四川省隆昌市第一中学 | 邓幸宇 | 1 |  | 高中 | 守护绿色家园 | 个人 | 冯永利、张裕 | 三等奖 |
| 2 | 2 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市隆华路小学 | 蓝叶尹、廖丹绿 | 1 | 1 | 小学 | 水果电池实验 | 集体 | 陈艳 | 二等奖 |
| 3 | 3 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市大北街小学 | 舒苏阳、朱可馨、练彩依 | 1 | 2 | 小学 | 源启科学 水韵长流 | 集体 | 周燕、王显燕 | 一等奖 |
| 4 | 4 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市宝峰小学 | 彭云朵 |  | 1 | 小学 | 彩色喷泉 | 个人 | 郑显婷 | 三等奖 |
| 5 | 5 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市大南街小学 | 叶惜萍、黄泺莀、刘玥佟 |  | 3 | 小学 | 《探究隐藏在身边的“健康杀手”----黄曲霉素》 | 集体 | 李成全、吴优 | 一等奖 |
| 6 | 6 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市莲峰小学 | 杨琋乔、杨帆 | 1 | 1 | 小学 | 公园步道智能路障 | 集体 | 杜敏、刘春 | 一等奖 |
| 7 | 7 | 隆昌市 | 科学影像 | 四川省隆昌市第七中学 | 冯思源 | 1 |  | 高中 | 火箭车 | 个人 | 魏菡、侯汝杰 | 二等奖 |
| 8 | 8 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市第二初级中学 | 唐孝岑、陈春雨、陈琳、罗胜 | 2 | 2 | 初中 | 怕烫的乒乓球 | 集体 | 练姜麟、马斌 | 三等奖 |
| 9 | 9 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市石燕职业中学 | 廖椿天 | 1 |  | 初中 | 通用技术与陶艺科学实践 | 个人 | 无 | 三等奖 |
| 10 | 10 | 隆昌市 | 科学影像 | 隆昌市向阳路小学 | 曹妤、张雅鑫 |  | 2 | 小学 | 低温烫伤 | 集体 | 郑素 | 二等奖 |
| 11 | 1 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第七中学 | 向紫琦、夏悦、李俊杰、倪梦琪 | 2 | 2 | 初中 | 恐怖来电 | 集体 | 王乾花 | 一等奖 |
| 12 | 2 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第七中学 | 彭梓萱，叶诗涵，陈泓屹 | 1 | 2 | 初中 | 墨海行舟 | 集体 | 王乾花 | 三等奖 |
| 13 | 1 | 市直 | 科学影像 | 内江市桐梓坝小学校 | 李梓铭 | 1 |  | 小学 | 彩虹摩天轮 | 个人 | 毛雅澜、罗漪 | 二等奖 |
| 14 | 2 | 市直 | 科学影像 | 内江市桐梓坝小学校 | 丁娅鑫 |  | 1 | 小学 | 玩转科学《水和热量的关系》 | 个人 | 邓自慧、孙韵梅 | 三等奖 |
| 15 | 1 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第二中学 | 王明浩、田浩琛 | 2 |  | 初中 | 火焰真的浇不灭吗？ | 集体 | 曹丽娜、黎亚 | 二等奖 |
| 16 | 2 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第二中学 | 黄子珊、徐芯蕊 |  | 2 | 初中 | 寻找彩虹的一天 | 集体 | 曹丽娜、黎亚 | 三等奖 |
| 17 | 1 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区椑木镇中心学校 | 李思緦、李玭涵、李铱鐶、张博阳、李美婷、余优 | 1 | 5 | 小学 | 手工编花篮 | 个人 | 陈珍、陈庆 | 二等奖 |
| 18 | 2 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区汉安小学校 | 李睿博 | 1 |  | 小学 | 绚烂熔岩灯 | 个人 | 刘霞 | 三等奖 |
| 19 | 3 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 黄芸熙 |  | 1 | 小学 | 彩虹雨 | 个人 | 钟青 | 二等奖 |
| 20 | 4 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区五星小学校 | 林子晴、周晨旭、郑芯语、唐渝洋、曾源、黄缇萱 | 3 | 3 | 小学 | 花汁侦探——探索溶液酸碱性的花朵秘语 | 集体 | 何颖、朱雅沁 | 一等奖 |
| 21 | 5 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市第十三小学校 | 肖雨棠、李文玥 |  | 2 | 小学 | 有趣的丁达尔现象 | 个人 | 彭鸿琳、阳秀君 | 二等奖 |
| 22 | 6 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区牛牦山小学校 | 官鑫 | 1 |  | 小学 | 可乐遇到盐 | 个人 | 粟凡 | 三等奖 |
| 23 | 7 | 东兴区 | 科学影像 | 东兴区胜利街道中心学校 | 黄琳 | 1 |  | 小学 | 冬天虫子在哪里 | 个人 | 张晓莉、张靖 | 二等奖 |
| 24 | 8 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴区外国语小学校 | 周小淳 | 1 |  | 小学 | 消失的颜色 | 个人 | 黎容琴 | 三等奖 |
| 26 | 10 | 东兴区 | 科学影像 | 内江市东兴初级中学校 | 范晨曦、张俪馨、 曾钰婷、张彩伊、冯熙文、罗勋耀 | 2 | 4 | 初中 | 洋葱鳞片叶内表皮细胞临时装片的制作与观察 | 集体 | 周德群、罗丽美 | 一等奖 |
| 27 | 1 | 经开区 | 科学影像 | 内江市第五小学校 | 杨哲予 | 1 |  | 小学 | 《火锅里的科学小秘密》 | 个人 | 李亚波 | 一等奖 |
| 28 | 2 | 经开区 | 科学影像 | 内江经济技术开发区实验学校 | 范腾义 | 1 |  | 小学 | 《消失的字》 | 个人 | 陈月皎、田小雪 | 二等奖 |
| 29 | 1 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第一中学 | 万俊熙 | 1 |  | 初中 | 化学烟花 | 个人 | 范婷、秦玉承 | 三等奖 |
| 31 | 1 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第六中学 | 廖梓良、冯玺文、 钟沛然、赵启浩 | 4 | 0 | 初中 | 咖啡对人体的危害 | 集体 | 段畅英 | 二等奖 |
| 32 | 2 | 市直 | 科学影像 | 四川省内江市第六中学 | 罗婉茹、罗梦琪、钟静怡 | 0 | 3 | 初中 | 热胀冷缩 | 集体 | 黄妮 | 三等奖 |
| 33 | 1 | 市直 | 科学影像 | 内江铁路中学 | 赵彤菲、陈煜恒、钟晨蕾、林晨熙 | 1 | 3 | 高中 | 探寻风的奥秘 | 个人 | 石志勇、阳昊东、罗能文 | 二等奖 |
| 35 | 1 | 威远县 | 科学影像 | 威远县凤翔中学 | 陆语汐 |  | 1 | 初中 | 复刻海市蜃楼 | 个人 | 王秀英 | 三等奖 |
| 36 | 2 | 威远县 | 科学影像 | 威远县高石镇中心学校 | 许清懿、夏艺菡、廖梓峻 | 2 | 1 | 小学 | 探究水的表面张力 | 集体 | 吴域 | 三等奖 |
| 39 | 5 | 威远县 | 科学影像 | 威远县南晖小学 | 陈涵钰 |  | 1 | 小学 | 番茄的一生 | 个人 | 温雅丽、吴陈洁 | 三等奖 |
| 41 | 7 | 威远县 | 科学影像 | 威远县实验小学 | 艾熙淏 | 1 |  | 小学 | 牙齿保卫战 | 个人 | 曾真 | 一等奖 |
| 42 | 8 | 威远县 | 科学影像 | 威远县实验小学 | 卿夏添 | 1 |  | 小学 | 光的折射 | 个人 | 闵红 | 二等奖 |
| 43 | 9 | 威远县 | 科学影像 | 威远县严陵镇中心学校 | 高雅乐 |  | 1 | 小学 | 光的形状——梦幻的丁达尔效应 | 个人 | 罗婷、罗兰英 | 一等奖 |
| 44 | 10 | 威远县 | 科学影像 | 威远县严陵镇中心学校 | 刘彦颍 |  | 1 | 小学 | 植物会不会呼吸？ | 个人 | 游红、吴燕 | 二等奖 |
| 46 | 12 | 威远县 | 科学影像 | 威远县严陵镇河东街小学校 | 李璐茜、杨雅婷、崔可欣 |  | 3 | 小学 | 《鹌鹑蛋洗澡记》 | 集体 | 曾艳秋、庞海均 | 一等奖 |
| 47 | 1 | 资中县 | 科学影像 | 四川省资中县第二中学 | 兰岚、林语寒、林琨钰 |  | 3 | 高中 | 白色瘟疫的那些事 | 集体 | 曾小华、龙柳君 | 一等奖 |
| 49 | 3 | 资中县 | 科学影像 | 资中县水南镇水南镇中心学校 | 甯语萱、刘悦梦、唐粿、周雨汐 |  | 1 | 小学 | 火山爆发 | 集体 | 林修竹、甘俐娜 | 一等奖 |
| 50 | 4 | 资中县 | 科学影像 | 资中县水南镇中心学校 | 陈薪瑞 | 1 |  | 小学 | 魔法水塔 | 个人 | 张舒艳、徐大容 | 三等奖 |
| 51 | 5 | 资中县 | 科学影像 | 资中县重龙镇西街小学 | 赖雅琪、李沛霖、钟程皓 | 2 | 1 | 小学 | 一封密信 | 集体 | 吴晓媚、颜虹 | 二等奖 |
| 53 | 7 | 资中县 | 科学影像 | 资中县重龙镇西街小学 | 赵沐然、林夏安、邹梓昂 | 1 | 2 | 小学 | 探索声音产生和传播的秘密 | 个人 | 朱婕、刘婷婷 | 二等奖 |
| 55 | 9 | 资中县 | 科学影像 | 资中县实验小学 | 何雨忱 | 1 |  | 小学 | 麦克斯韦滚摆原理 | 个人 | 何国良 | 二等奖 |
| 56 | 10 | 资中县 | 科学影像 | 资中县实验小学 | 魏渝八 | 1 |  | 小学 | 被控制的水 | 个人 | 何国良、魏东利 | 三等奖 |
| 57 | 1 | 市中区 | 科学影像 | 内江市第一小学校 | 罗馨易、彭海乐、万家好 | 1 | 2 | 小学 | 《魔幻之力---惯性》 | 集体 | 贺雪飞、刘捷 | 三等奖 |
| 58 | 2 | 市中区 | 科学影像 | 内江市第二小学校 | 董沄吉、陈稼杰、曹雯鑫 | 2 | 1 | 小学 | 《自创万能墙纸设计机》 | 集体 | 刘婷、冷枫 | 一等奖 |
| 59 | 3 | 市中区 | 科学影像 | 内江市第二小学校 | 何彦彤、段雯琪、兰思婧 |  | 3 | 小学 | 《科考之路—真假可辨》 | 集体 | 程磊、刘彬 | 二等奖 |
| 60 | 4 | 市中区 | 科学影像 | 内江市第十小学校 | 乔梓馨、周靖涵、侯景艺 | 1 | 2 | 小学 | 《神奇天冬》 | 集体 | 汪锦、王蕾 | 二等奖 |
| 62 | 6 | 市中区 | 科学影像 | 内江市实验小学校 | 邱文锋、张洲硕、谭睿 | 3 |  | 小学 | 《内江人与油炸粑》 | 集体 | 张琼瑜、晏旭波 | 一等奖 |
| 63 | 7 | 市中区 | 科学影像 | 内江市市中区 永安镇初级中学校 | 袁嘉倩 |  | 1 | 初中 | 《光的折射》 | 个人 | 代生凤、罗华 | 三等奖 |
| 64 | 8 | 市中区 | 科学影像 | 四川省内江市翔龙中学 | 李之涯 | 1 |  | 初中 | 《实验锦集》 | 个人 | 钟洁萍 | 二等奖 |
| 65 | 9 | 市中区 | 科学影像 | 内江市第十一小学校 | 陈梦汐 |  | 1 | 小学 | 《密度初探》 | 个人 | 苏勤、郭梦月 | 三等奖 |