

## 附件 2

### 第 37 届云南省青少年科技创新大赛 科技辅导员科技创新成果竞赛项目获奖名单

序号	作品名称	申报者	学校名称	州市	奖项
1	小小生态瓶，大大生态观	师红仙	云南师范大学附属小学	昆明市	一等奖
2	我和“六角恐龙”（蝾螈）做朋友	董晶晶	昆明市五华区园博幼儿园	昆明市	一等奖
3	聚丙烯板材模型飞机外形结构设计制作	马晓东	云南省玉溪市通海县青少年学生校外活动中心	玉溪市	一等奖
4	疫情时代罗平油菜花和小蜜蜂经济调查科教方案	王俊	罗平县振兴小学	曲靖市	一等奖
5	双减背景下教育资源整合活动方案	毛志琴	绥江县第一中学	昭通市	一等奖
6	非遗文化助力边疆少数民族地区课后延时服务	自凤花	南涧彝族自治县示范小学	大理州	一等奖
7	基于“双减”理念的“本土特色科技创新手工制作”活动方案	龙云梅	迪庆州德钦县第三小学	迪庆州	一等奖
8	“膈肌运动与呼吸的关系”实验模型改进	赵宏武	昆明市呈贡区第一中学	昆明市	二等奖
9	保护滇池远程合作学习项目活动方案	李惠琼	昆明市西山区碧鸡观音山中心学校	昆明市	二等奖
10	探索小湿地的奥秘	赵云凤	昆明市五华区园博幼儿园	昆明市	二等奖
11	我的蘑菇朋友——幼儿科学主题活动方案	陈娅芸	云南省昆明市第二幼儿园	昆明市	二等奖
12	利用自然资源培养幼儿的科学探索能力——松果湿度器	陈瑜	昆明市教工第一幼儿园	昆明市	二等奖
13	有趣的玛塔机器人实物编程	苏艳秋	昆明市第二幼儿园	昆明市	二等奖
14	基于多元智能理论的云南地理研学设计	杨让泓	昆明三中滇池校区（滇池中学）	昆明市	二等奖
15	历史文物模型制作活动科教方案	吴丹	云南师范大学实验中学	昆明市	二等奖
16	创意木工 DIY	森涛	昆明行知中学	昆明市	二等奖

序号	作品名称	申报者	学校名称	州市	奖项
17	“蜻蜓目的探究”科技实践活动方案	童菊华	玉溪第四小学	玉溪市	二等奖
18	仰卧起坐手位固定带	严志雄	玉溪第四小学	玉溪市	二等奖
19	蒲丰投针计算 $\pi$ 实验装置设计	毕世良	曲靖市第一中学	曲靖市	二等奖
20	《arduino 智能小车》科技实践活动方案	浦仕锟	宣威市双龙街道办事处第三完全小学	曲靖市	二等奖
21	自制简易抽水机运用于初中物理教学	吴彩林	云南省保山第一中学	保山市	二等奖
22	探寻厨余中的宝	鲁开凤	云南省保山第一中学	保山市	二等奖
23	昭通市实验中学智能设计社团活动方案	覃晓艺	昭通市实验中学	昭通市	二等奖
24	《科学规避风险 保障运动与安全》科技调查实践活动方案	刘能常	彝良县海子镇中学	昭通市	二等奖
25	探寻古诗词里的科学,发现隐藏在古诗词里的博物知识	王乾龙	昭通市昭阳区第三中学	昭通市	二等奖
26	探索七彩稻田密码 厚植学生爱农情怀——探秘七彩稻田科教活动方案	朱晓冬	威信县第一中学	昭通市	二等奖
27	基于反射原理的潜望镜制作教学科教方案	陈晋楠	云县茶房乡茶房完小	临沧市	二等奖
28	泸源中学“借力国家卫生专项行动,提高个人生活品质”活动方案	周万礼	云南省泸西县泸源普通高级中学	红河州	二等奖
29	相似三角形探究仪	徐天福	弥勒市竹园中学	红河州	二等奖
30	《家乡水源合理开发与利用设计方案》的探究	李涵	蒙自市银河小学	红河州	二等奖
31	一种带温度调节功能的智能轮椅	杨夏亚欢	云南省楚雄彝族自治州科学技术馆	楚雄州	二等奖
32	边疆彝族“非遗——跳菜”进校园现状调查活动方案	曹玉琴	南涧彝族自治县示范小学	大理州	二等奖
33	“非物质文化遗产——鹤庆六合白衣族唢呐调查和传承”实践活动方案	罗宴民	鹤庆县云鹤镇第二小学	大理州	二等奖
34	用生物学的思维观察生活——生物学知识在实践中的应用方案设计	付文东	怒江傈僳族自治州民族中学	怒江州	二等奖

序号	作品名称	申报者	学校名称	州市	奖项
35	滇池周边植物形态——“花冠”探究	马冬梅	昆明市西山区碧鸡徐霞客中心学校	昆明市	三等奖
36	四年级学生自编密码数学创新活动方案	刘橙橙	昆明市五华区武成小学人民路校区	昆明市	三等奖
37	大树为什么流眼泪	胡琳	昆明市第二幼儿园莲花分园	昆明市	三等奖
38	安宁本土文化与陶艺教育融合	蒋铃铃	安宁中学嵩华校区	昆明市	三等奖
39	自制天文望远镜观察月亮活动	王丽蕊	昆明市官渡区北京八十学校	昆明市	三等奖
40	五华一幼“双星伴月”活动方案	李彦娟	昆明市五华区第一幼儿园	昆明市	三等奖
41	江川区贝丘遗址调查、保护与开发利用	张小玲	玉溪市江川区第一中学	玉溪市	三等奖
42	了解江川乡土 树立文化自信	周艳花	玉溪市江川区第一中学	玉溪市	三等奖
43	“环保新理念,秀出新时尚”科技实践活动方案	杨梦星	普洱市思茅区第三小学	普洱市	三等奖
44	火箭发射器教具改进	王洁妤	澜沧拉祜族自治县县小	普洱市	三等奖
45	“立体小菜园”实践活动方案	李文红	普洱市思茅区第五小学	普洱市	三等奖
46	巧用电子秤演示小车过桥的超重现象	李富婷	普洱第二中学	普洱市	三等奖
47	了解家乡能源变迁,节约能源从我做起	莫萧	普洱市思茅区第三小学	普洱市	三等奖
48	液体浮力原理教学演示仪	何松原	普洱市思茅区第六中学	普洱市	三等奖
49	初中信息技术《Photoshop》课程学习的活动方案	王双雪	云南师范大学附属镇雄中学	昭通市	三等奖
50	揭开信息数字化的“神秘面纱”	王涛	云南师范大学附属镇雄中学	昭通市	三等奖
51	推进科普教育,科技伴我成长	龚俊	镇雄县芒部中学	昭通市	三等奖
52	STEAM在领航者四轴航拍救援无人机科普教学中的应用	高招	云南师范大学附属镇雄中学	昭通市	三等奖
53	输液监测系统	江美滢	昭通市昭阳区乐居镇中学	昭通市	三等奖
54	“科技引领,智享未来”——开展首届校园科技文化节赛事方案	魏斌	威信县第三高级中学	昭通市	三等奖

序号	作品名称	申报者	学校名称	州市	奖项
55	创科教沃土，育创新初芽，科教有“职”	孟选进	鲁甸县职业技术高级中学	昭通市	三等奖
56	探究蒲公英的奥秘	李凤羽	玉龙纳西族自治县太安乡太安小学	丽江市	三等奖
57	冬青卫矛叶片白斑形成原因的调查研究方案	李祖彪	楚雄开发区实验小学	楚雄州	三等奖
58	“识鸟 爱鸟 护鸟”小学生科技教育活动方案	李玉琼	云南省楚雄州禄丰市城南小学	楚雄州	三等奖
59	楚雄市北城小学科技园“立体小菜园”实施方案	咎帆	楚雄市北城小学	楚雄州	三等奖
60	重新使用——自制科技小玩具的实践活动方案	杨一红	鹤庆县云鹤镇第二小学	大理州	三等奖
61	直板圆规	刘飞	弥渡县新街镇初级中学	大理州	三等奖
62	《家校合作，促生成长》家庭教育活动方案 ——南涧县示范小学家庭教育状况调查	李丽琼	南涧彝族自治县示范小学	大理州	三等奖
63	自制教具“月相模拟装置”	蒙金英	漾濞彝族自治县顺濞镇中心完小	大理州	三等奖
64	“走近疫情常态下的电商直播——关于电商直播的调查研究”科学实践活动方案	宋兰际	鹤庆县云鹤镇中心小学	大理州	三等奖
65	地球运动的意义教具设计	梁宇丹	开远市第一中学校	红河州	三等奖
66	巧运能源	梁起	绿春县高级中学	红河州	三等奖
67	高黎贡山三河村百鸟谷鸟类多样性调查方案	查莉莎	泸水市第一中学	怒江州	三等奖
68	乡村振兴下边疆少数民族老窝镇养老现状调查	王波	泸水市第一中学	怒江州	三等奖
69	关于六库城区学生上下学接送现状和对策的调查——以怒江州实验小学为例	腾建香	泸水市第一中学	怒江州	三等奖
70	泸水市姚家坪发现的新记录种——小果榆的调查方案	乔美珍	怒江傈僳族自治州实验小学	怒江州	三等奖