

## 附件 2

# 第 37 届云南省青少年科技创新大赛 科技辅导员创新成果竞赛项目终评名单

序号	项目标题	作者	学校	州市	展板 编号
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	JS-12
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	JS-13
3	“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	JS-14
4	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	JS-18
5	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	JS-06
6	“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	JS-08
7	仰卧起坐手位固定带	严志雄	玉溪第四小学	玉溪市	JS-09
8	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	JS-02
9	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	JS-16
10	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	JS-03
11	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	JS-17
12	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	JS-19
13	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	JS-07
14	相似三角形探究仪	徐天福	弥勒市竹园中学	红河州	JS-15
15	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	JS-01
16	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	JS-04

序号	项目标题	作者	学校	州市	展板编号
17	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	JS-20
18	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	JS-05
19	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	JS-10
20	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	JS-11