

云南省青少年科技中心文件

云青科〔2024〕5号

关于第38届云南省青少年科技创新大赛 终评活动的通知

各州（市）科协青少年科技教育工作机构、相关学校：

第38届云南省青少年科技创新大赛终评活动定于2024年4月12日-14日在弥勒市庆来学校举办，现将相关事项通知如下。

一、各代表队人员组成

代表队以州（市）为单位，由1名领队和青少年科技创新成果竞赛、科技辅导员科技创新成果竞赛的选手组成。领队须为州（市）科协青少年科技教育工作机构人员，负责参赛选手往返及竞赛期间的组织协调等工作。参加终评名单详见附件1、附件2，电子版请登录云南省青少年科技教育和科普活动服务平台网站

(<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>) 下载查询。

请各州（市）领队认真填写《第38届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表》（附件3）并签名确认，组委会在安排食宿时及购买保险以回执表内容为准，如因填写错误而引起的问题由领队负责。回执表请于3月27日17:00时前将电子版和盖章的扫描件发至竞赛组委会邮箱 yncyds@126.com。

二、报到

（一）时间：2024年4月12日14:00-18:00

（二）地点：弥勒市金鼎大酒店

三、布展和公开展览

（一）时间：2024年4月12日-14日

（二）地点：弥勒市庆来学校

（三）相关要求

1. 每个项目一个展位，采用标准展架（100cm×200cm），并提供一块宽90cm、高120cm的底板。展位上标有各自的项目编号，布展前参赛选手根据各自的项目编号确认自己的展位。

2. 参赛选手负责展板的设计制作、安装布设和保管维护。涉及有实物的研究作品，须带到现场展示；参展实物宽不超过1.5米，高不超过2米，重量不超过100千克。作品展示材料中不能有易燃、易爆危险品和管制刀具；展品用电电压不得超过220伏。作品的展示内容中不得出现指导教师姓名、专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况、正在申请或已获得专利情况等信

息，不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容。

3. 作品布展完毕后需要接受组委会的检查，包括展板、展品、展示内容，检查合格才能进入评审程序。

4. 参赛选手在公开展览期间，应主动向参观人员介绍或演示研究课题，回答观众提出的问题，展示自己的创新成果。

四、主要内容

(一) 终评活动：包括项目布展、开幕式、公开展览、封闭问辩、颁奖典礼暨闭幕式等，详见大赛日程安排（附件4），如有变动以《活动指南》为准。

(二) 线上展示：青少年科技创新成果竞赛和科技辅导员科技创新成果竞赛参赛作品将同步在云南省青少年科技中心网站和公众信息平台上开设网络展厅进行展示，要求如下：

1. 电子展板规格：参赛选手须提交符合要求的项目电子展板，规格为1500像素（宽）×2000像素（高），宽高比为3:4，JPG格式，大小不超过3MB。

2. 展示内容：展板内容中不得出现指导教师姓名、专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况、正在申请或已获得专利情况等信息，不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容。科学论文类应包括摘要、选题目的、实验过程与方法、实验数据、结果与讨论、参考文献等内容。创造发明类（所有工程类项目）应包括摘要、选题目的、应用原理、技术和方法、性能测试、结论、参考文献等内容。

3. 视频要求：青少年科技创新成果竞赛项目和科技辅导员科技教育创新成果竞赛科教制作类项目，如项目中有实物模型，则需提交时长为 3-5 分钟的视频资料，用于证明和演示实物模型的功能和创新点。

4. 提交方式和时间：请于 3 月 22 日-4 月 8 日之间登录云南省青少年科技教育和科普活动云服务平台 (<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>) 在线提交电子展板，如未按时提供展板设计稿将视为自动放弃展示。

五、相关费用

（一）参赛期间，正式代表不收取任何费用，由组委会统一安排食宿。往返交通费及途中食宿费用由所在单位和学校承担。

（二）参赛选手食宿须服从组委会统一安排。正餐包括 4 月 12 日晚餐；4 月 13-14 日午餐及晚餐；住宿时间为 4 月 12 日 13:00 至 4 月 15 日 12:00。如早到或晚退，产生的相关食宿费用自理。

六、相关要求

（一）参赛名单中的终评答辩项目作者，无故不参加终评展示、封闭问辩等活动，将被取消参赛资格。通过封闭问辩，确认如真实性不够、不符合获奖条件等严重问题的参赛项目，由评审委员会决定予以取消参赛资格。

（二）请各参赛人员携带身份证或户口本（或派出所出示的户籍证明，注意有效期）报到参赛，如因未带而引发不能入住等问题由各参赛人员自行负责。参赛路途中人员安全由各参赛队自

行负责。

(三)除参赛者外,组委会不负责安排非正式代表的科技辅导员、教练员、家长等观摩人员的食宿和交通费用,请自行解决。

(四)各代表队领队要切实负起责任,加强对代表团成员的安全教育和管理工作,遵守大赛各项纪律和安全规定,保管好随身物品,按照组委会统一要求参加各项活动,确保大赛安全、有序、顺利进行。

(五)请各领队统一收集纸质的第38届云南省青少年科技创新大赛参赛学生家长声明、安全责任书,如材料不全导致无法参赛等问题由各参赛人员自行负责。路途较远的州(市),请提前安排行程。

(六)参赛选手应着正式服装参加项目问辩和颁奖典礼,少数民族选手可着民族服装参赛。

七、联系方式

联系人:可丽丽 廖峥嵘

联系电话:0871-65192792

邮 箱: yncyds@126.com

- 附件: 1. 第38届云南省青少年科技创新大赛青少年科技创新成果竞赛项目终评名单
2. 第38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

3. 第 38 届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表
4. 第 38 届云南省青少年科技创新大赛日程安排
5. 第 38 届云南省青少年科技创新大赛参赛学生家长
声明
6. 第 38 届云南省青少年科技创新大赛安全责任书
7. 第 38 届云南省青少年科技创新大赛交通情况

云南省青少年科技中心
2024年3月14日

附件 1

第 38 届云南省青少年科技创新大赛青少年 科技创新成果竞赛项目终评名单

序号	项目编号	项目标题	作者	学校	代表团
1	EE233003	宝丰湿地公园节气景观修复理想化设计尝试	孙文瑞	昆明滇池中学	昆明市
2	EE233024 T	芸豆凝集素防止生菜蚜虫的实验研究	何林颖 杨钧羽 黄何芮伊	云南省昆明市第二十四中学 云南省昆明市第三十中学(南菁学校) 昆明市外国语学校	昆明市
3	EE233004	茈碧湖湖内前置库构建对水质影响的调查研究	黄萌	昆明市官渡区第五中学	昆明市
4	EE233015	乡村振兴战略背景下大理洱源火焰山温泉小镇发展调查研究	魏董捷	昆明市官渡区第五中学	昆明市
5	SO233013	洱源右所镇松曲村海菜产业发展探析	罗金秀珠	昆明市官渡区第五中学	昆明市
6	SO233014	关于茶马古道古桥旅游发展与保护建设考察研究	姚晨	昆明市官渡区第五中学	昆明市
7	LS233011	基于有监督学习的大肠杆菌重点特征碱基序列识别选取研究	邹禹含	昆明市第三中学	昆明市
8	MA23300 1	关于圆锥曲线离心率与切面与水平面夹角关系的探究	边诗阳	昆明市第三中学	昆明市
9	CS233004 T	图书馆查、借、还智慧一体机器人	赵杨磊 叶钰亭 周俊宇	昆明市第一中学	昆明市
10	CH23200 4T	AI 在金属溶液浓度检测中的应用：与比色法的结合与创新	乔兰清 张毅欣	云南师范大学实验中学	昆明市
11	LS232020	高脂高糖饮食对创面愈合的影响	刘丰铭	云南师范大学实验中学	昆明市
12	CS232007	词向量在面向南亚东南亚	范彧辰	云南师范大学实验	昆明市

		小语种自动翻译中研究与探索		中学	
13	EN232008	一种基于物联网的智慧锦鳞助手	李科瑾	云南师范大学实验中学	昆明市
14	SO232028	阅读疗法改善初中生抑郁情绪的可行性分析及实施路径	苏悦然	云南师范大学实验中学	昆明市
15	SO232017	滇池古渔村社会变迁与发展对策研究——村民主要经济收入来源变化视角	寸雨彤	云南师范大学实验中学	昆明市
16	SO232034	滇剧艺术的传承发展研究初探	胡雲潇	云南师范大学实验中学	昆明市
17	SO232023 T	昆明市人口老龄化研究及基于亲社会行为的养老服务建议	王语涵 谢禾禧 姜若萱	云南大学附属中学	昆明市
18	ES231002	一种简易可行的太阳选址方法	张弛	西南林业大学附属中学	昆明市
19	LS231072 T	不同材质饮水杯上的细菌探究	蒋政泽 戴畅	云南师范大学附属小学	昆明市
20	ES231015	用古生物化石研究方法认识远古生命及其生活环境	穆姝媛	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市
21	SO231036	小高年级学生逆商状况调查——以云南师大附小五、六年级的学生为例	王禹程	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市
22	SO231049	丽江地区纳西民族医药传承的访谈研究	和靖轩	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市
23	ES231014 T	“呼风唤雨”的秘密	魏思源 李旭航	云南师范大学附属小学金牛校区	昆明市
24	ES231013 T	南滇池国家湿地公园外来入侵物种调查研究	芮子益 袁子航	云南师范大学附属小学金牛校区	昆明市
25	LS231055	昆明翠湖公园垂丝海棠及云南樱物候调查及其与气候的相关性	张珈源	云南师范大学附属小学金安校区	昆明市
26	TD231022	基于错题扣分数据分析的学习提升管理系统	马梓齐	云南师范大学附属小学金安校区	昆明市
27	MS23102 4	初步探究影响平菇生长发育的因素	李航毅	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市

28	MS23109 2	天然薄荷提取物在口罩功能性贴片产品设计中的应用研究	韦佩希	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
29	MS23106 7	一种基于光伏发电抽水的蓄水储能自动灌溉系统可行性研究	朱镜润	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
30	MS23106 6	从蛋壳环保包装：天然钙质的可降解保护性材料研究	王雅心	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
31	TD231011	一种适用于西南村寨的简易环保防火涂料研究——马铃薯与氢氧化镁混合涂料	刘云兮	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
32	TD231032	一种水面环境保护设备的研究	朱叙衡	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
33	TD231020 T	野生犀鸟 AI 图像识别技术学习研究	王禹心 王禹诚 王嵘欣	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市
34	MS23101 8	水雾降噪的实验研究	顾宸瑞	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
35	MS23107 9	鲜花椒日常存储条件的探究	饶宸宇	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
36	MS23108 1	弥勒葡萄酒酿造与储藏方法研究	谭欣雨	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
37	MS23108 3T	长金花的普洱茶能喝吗？	张轩倪 黄怡然	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
38	MS23108 7T	蝶豆花浸泡液在酸碱条件下的变色研究	谷泽家 袁梦	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
39	TD231057 T	自制压缩空气水管疏通器	敖哲翔 敖哲宇	昆明市盘龙区东华小学	昆明市
40	TD231060	易拉罐捕蚊器	杨葛弘翔	昆明高新技术产业开发区第一小学科医路校区	昆明市
41	TD231074	通过 3D 建模技术和实验探寻云南缺水山区的降水利用方案	王梓洋	昆明市西山区春苑小学	昆明市
42	LS231008	用几种苍术合香组方自制中药线香的尝试	王稹	昆明市西山区芳草地国际学校	昆明市

43	EE232012 T	蓝藻光浮分离的可行性探究	李文艳 郑佳妮 李永富	昆明市官渡区金马中学	昆明市
44	CH23301 1	铜与硝酸反应实验装置改进及产物性质研究	何谐	曲靖市第一中学	曲靖市
45	CH23301 2	焰色试验可视化的实验改进	黄山	曲靖市第一中学	曲靖市
46	CH23301 8T	探究不同溶剂对聚氯乙烯的分解与回收	苏理靖 刘孜熠	曲靖市第一中学	曲靖市
47	CH23301 4	重铬酸钾与乙醇反应颜色变化的探究	吴浩铭	曲靖市第一中学	曲靖市
48	TD231070	少用力的鱼竿	严子凡	曲靖市第一小学	曲靖市
49	EE233018 T	走进中国“萨王纳”——探访元江国家级自然保护区	许彤 李智荣 李碟	元江哈尼族彝族傣族自治县民族中学	玉溪市
50	LS233039 T	江川职中苦瓜糕点的制作单因素试验探究	陈俊贤 张城炜 沈优	玉溪市江川区职业中学	玉溪市
51	TD231086	色光混合实验陀螺的改进设计	段泽智	玉溪第一小学	玉溪市
52	TD231079	多功能路灯	李艺媛	玉溪第四小学	玉溪市
53	TD231089	可调节大小的炒锅锅盖	兰轶宸	华宁第一小学	玉溪市
54	TD231055	吸力乒乓球捡球器	谢昕彤	通海县秀山第一小学	玉溪市
55	TD231052 T	基于仿生双腿相互转动的爬楼梯机器人	信思安 朱江	易门县十街乡中心小学	玉溪市
56	EE232011	浅析腾冲市高黎贡小区城市内涝的原因	杨俊一	腾冲市第一中学	保山市
57	SO233029 T	云南省边境地区流入人口的结构调查及动因分析	王庞源 李天博	腾冲市第一中学	保山市
58	SO233031	对勐连街村工业辣椒种植情况的初步调查	尹顺玲	腾冲市第一职业高级中学	保山市
59	EE233016 T	赤水源头十年禁渔威信一中周边生态保护科普调查活动	胡军 李棣	威信县第一中学	昭通市
60	LS233023 T	“蜂”拥而至——入侵生物柑橘大实蝇的调查与研究	宗吉祥 罗遥	威信县第一中学	昭通市
61	SO232032 T	开启红色之旅，探寻红色基因	方仕羽 黄秋耀 林安娜	彝良县实验中学	昭通市

62	TD231072 T	智能巡逻安保机器人 (Alpha-a)	赵夕然 李仲夏	绥江县玉泉小学	昭通市
63	ES231025	玉龙雪山雪线变换的调研 报告	张芸溪	玉龙纳西族自治县 玉龙中学	丽江市
64	SO233020 T	丽江市拉市雪苹果种植调 查研究	和丽菊 和满群	丽江市古城区第一 中学	丽江市
65	SO232015 T	普洱市思茅松综合利用调 查与前景探究	杨昊鑫 钱科羽	云南省思茅第一中 学	普洱市
66	SO232006	探究孟连县傣族“神鱼节” 的传承与发展	龙云	云南省思茅第一中 学	普洱市
67	SO232013 T	“二十四节气”传统与云南 普洱当地文化交融	李易檀 杨鑫 鲁一芊	普洱市思茅区第四 中学	普洱市
68	SO233054	大理新华村白族银器锻制 研究	王静怡	临沧市第一中学	临沧市
69	EE233011 T	楚雄市中心区域城市地表 温度反演及热岛效应与水 体热环境效应研究	毕瑞杨 杨家学	云南省楚雄龙江中 学	楚雄彝族 自治州
70	EE233005 T	基于高中生物核心素养的 课外实践探究活动—— 烟碱型生物农药防效研究 报告	段练惠 张盈盈 李红霞	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
71	EE233010 T	运用“洋流”相关知识模拟 日本核污水排海对中国的 影响	王文婧 刘柯好 田润东	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
72	LS233002 T	探究酸奶凝固原因的创 新实验	邵占宾 蔺鹏程 陶德龙	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
73	SO233026 T	生涯适应力视角下学困生 生涯规划教育途径探索	张乙琳 龚元杰	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
74	SO233010 T	考试后行为习惯问卷调查 及策略分析——以泸西县 泸源中学高三学生为例	杨兴 陈盈娇 陈江明	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
75	SO233052 T	泸西县农村婚恋观现状调 查报告	段云梅 刘丹 孙浩	云南省泸西县泸源 普通高级中学	红河哈尼 族彝族自 治州
76	EE233008 T	开远一中“海绵校园”建设 调查分析报告	谢俊伟 黄蓉	开远市第一中学校 (开远一中实验学 校)	红河哈尼 族彝族自 治州

77	SO233028	比较滇越铁路与弥蒙高铁开远段建设异同及影响	奉子贤	开远市第一中学校 (开远一中实验学校)	红河哈尼族彝族自治州
78	CH233027T	实验室探究红土性质及改良—以弥勒郊区杨柳寨为例	罗锦文 陈秋同 魏龙硕	弥勒市第四中学	红河哈尼族彝族自治州
79	SO233044T	探究“蒙自石榴”商业价值,发展家乡特色产业	罗稚杰 杨蕊 赵欣宇	中央民族大学附属 中学红河州实验学校	红河哈尼族彝族自治州
80	SO233002T	彝族土掌房的保护与开发——泸西城子古村调查研究	李美旺 甘金平 白双媛	弥勒市第一中学	红河哈尼族彝族自治州
81	SO233003T	彝族刺绣引入学校课堂制作茶席的探究	周丽苹 周天芳 陆仕丽	砚山县民族职业高级 中学	文山壮族苗族自治州
82	ES231012	澜沧江畔凤凰山探索自然精灵,促进人与自然和谐共生之鸟类环志	杨庆玥	南涧彝族自治县示 范小学	大理白族自治州
83	TD231007	世界最大的沱茶“云沱之巅”及凤凰沱茶的制作	罗怡格	南涧彝族自治县示 范小学	大理白族自治州
84	MS231015	几种果蔬电池性能的对比研究	李梓墨	大理白族自治州实 验小学	大理白族自治州
85	MS231049	小井盖,大世界——关于洱海生态廊道上井盖的调查	赵子墨	大理白族自治州实 验小学	大理白族自治州
86	TD231038	燃气泄漏报警排气装置	林锦韩	巍山彝族回族自治 县南诏镇群力小学	大理白族自治州
87	TD231088	多功能物体导电性实验盒项目研究	鲁荣轩	芒市芒市镇中心校	德宏傣族景颇族自治州
88	SO231097	云南瑞丽傣族和景颇族饮食文化里的生态智慧	刘雨萱	瑞丽市第一小学	德宏傣族景颇族自治州
89	EE232014T	傣僳族传统生计在生物多样性保护中的作用	胡香华 杨微微	泸水市第一中学初 中部	怒江傈僳族自治州
90	SO233050T	福贡县怒族语言使用情况调查	桑福宝 胡燕燕 陆勇涛	福贡县第一中学	怒江傈僳族自治州

附件 2

第 38 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	项目编号	项目标题	作者	学校	代表团
1	IT23002	基于 arduino 控制的多级地震模拟装置	马文锐	云南师范大学附属小学	昆明市
2	OT23016	一种用于科技教学的图像识别机器学习物品拍摄台	李政鸿	云南师范大学实验中学	昆明市
3	AC23099	基于 STEAM 理念下精油的提取及手工精油皂制作科技实践方案	夏俊	云南省昆明市宜良县第一中学	昆明市
4	AC23049	一起去探“藓”	马洁	昆明市五华区龙庆幼儿园	昆明市
5	AC23141	“空中舞蹈家-----小翅果”幼儿科技活动方案	卓煜	昆明市第二幼儿园	昆明市
6	AC23143	蓝花楹下的孩童——科学主题活动方案	陈娅芸	昆明市第二幼儿园	昆明市
7	AC23119	嗨 竹节虫!	李俊	昆明市五华区园博幼儿园	昆明市
8	AC23096	化学实验探真理，科学探索乐趣多 ——化学实验探究课活动方案	毕丽	曲靖市第一中学	曲靖市
9	AC23155	教之以事，喻之以德——Python 程序设计课程思政教育活动方案	丁开飞	昭通市实验中学	昭通市
10	PH23006	影响热辐射主要因素探究装置	马丽	楚雄开发区实验小学	楚雄彝族自治州
11	AC23028	世界文化遗产哈尼梯田智慧生态保护科技创新课程	杨茜楠	中央民族大学附属中学红河州实验学校	红河哈尼族彝族自治州
12	AC23039	“枯水期低水位对洱海水鸟生存状况的影响”科技实践活动方案	赵国清	大理市下关第四完全小学	大理白族自治州
13	AC23001	傣族山寨里的科学课——资源回收利用与傣族传统造纸活动方案	夏金花	维西傣族自治县民族小学	迪庆藏族自治州

附件 3

第 38 届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表

代表队名称：

领队（签名）：

人员类别	姓名	性别	民族	工作单位	职务	身份证号码	饮食要求	手机号码	交通方式	到达时间
领队										
项目编号	参赛选手姓名	性别	民族	所在学校（全称）	年级	身份证号码	饮食要求	手机号码	交通方式	到达时间

注：1.请于 2024 年 3 月 27 日 17:00 时前将电子表和签字加盖公章的扫描件发至竞赛组委会邮箱 yncyds@126.com，确认参赛信息。

2.交通方式：自驾、包车

3.本表可复制，可续页。

单位名称（盖章）：

附件 4

第 38 届云南省青少年科技创新大赛 日程安排（暂定）

时间		活动内容	参加人员	地点
4 月 12 日 (星期五)	14:00-18:00	报到	各代表队	弥勒市金鼎大酒店大堂
	13:00-20:00	项目布展	各代表队	弥勒市庆来学校风雨球馆
	19:30-21:00	领队会议	领队	待定
4 月 13 日 (星期六)	09:00-09:40	开幕式	全体代表	弥勒市庆来学校风雨球馆
	09:40-12:00	公开展览	全体代表及公众	弥勒市庆来学校
	13:30-17:00	封闭问辩	创新大赛参赛学生、科技教师及评委	弥勒市庆来学校
4 月 14 日 (星期日)	09:00-12:00	公开展览	全体代表及公众	弥勒市庆来学校风雨球馆
	14:00-16:30	颁奖典礼暨闭幕式	全体参赛学生、教师、嘉宾	弥勒市庆来学校风雨球馆
	17:00 后	疏散	全体参赛学生、领队	驻地

附件 5

第 38 届云南省青少年科技创新大赛 参赛学生家长声明

我们是_____的家长（或监护人）。

我们对本次大赛的全部事项及领队安全责任书内容均充分了解，大赛主办单位已经充分告知相关权利义务及注意事项，故大赛期间发生的所有安全事故均由相关责任人自己承担相应责任。

我们同意我们的孩子参加第 38 届云南省青少年科技创新大赛暨机器人竞赛活动。我们确认我们的孩子身体健康，能够参加大赛期间的各项活动。我们熟知并遵守大赛的各项规章制度，保证不干涉大赛的各项活动内容。我们要求我们的孩子遵守法律法规，遵守大赛的各项规章制度，服从安排，听从指挥，不得擅自离队，按照大赛的统一日程和管理参加各项活动。

我们声明，如果我们的孩子在学校（家庭）所在地至参赛地点弥勒庆来学校的往返交通及参赛活动期间因自己的行为或身体自身的情况而发生的意外，并且这种意外不是由于活动主办方的责任造成的，以及因地震、雷击、台风、洪水等不可抗自然因素导致的人身财产损害，我们将不要求主办方承担责任。

学生家长(或监护人):

签署日期: 年 月 日

第 38 届云南省青少年科技创新大赛 安全责任书

为增强安全责任意识，确保第 38 届云南省青少年科技创新大赛活动的顺利举行，确保参赛代表取得优异成绩，确保大会举办期间参赛代表的生命财产安全，确保竞赛现场设备设施的完好无损，按照大赛组委会要求，各代表队需签订安全责任书。具体内容如下：

一、活动安全

（一）为确保大赛井然有序，请各代表队领队组织参赛代表认真阅读大赛指南，严格按大赛指南的规定和程序进行。

（二）请各代表队按时到场参加开（闭）幕式，到达指定位置后必须服从现场工作人员指挥。

（三）请各代表队领队每晚 21:30 时向会务组报告当天参赛代表队安全、疾病等方面是否有异常情况。

二、食宿安全

（一）请各代表队领队按大赛组委会规定做好参赛代表作息时间的巡视、检查及管理工作。

（二）请各代表队领队提示各参赛代表管理好贵重物品（手机、现金、笔记本电脑、身份证或户口册等）。必要时，贵重物品交总服务台保管。若有遗失，自行负责。

(三) 请各代表队领队管理好各参赛代表，不得擅自在酒店房间内私拉、乱接电源、电线、焚烧废纸、动用消防器材。

(四) 各代表队领队须告知参赛代表文明用餐。

(五) 酒店房间内不得留宿安置参赛代表外的其他人员。

(六) 大赛期间严禁外出，严禁私自到游泳馆游泳，如擅自行动造成人身伤害及财产损失自行承担，与大赛组委会无关。

(七) 大赛期间参赛代表严禁饮酒，注意食品卫生安全，非组委会指定餐厅提供的餐食，应注意是否为“三无”食品及过期变质食品，防止食品中毒。

(八) 严禁参赛代表玩火、玩电、玩水、玩锐钝器物（如：刀、锯、棍等），因此发生的人身、财产纠纷，一般由肇事罪承担责任；如代表队领队明知有上述危险情形而不制止的，领队承担相应责任。与大赛组委会无关。

三、外出安全

(一) 自报到至闭幕式结束的整个大赛期间，一律严禁参赛代表私自外出，发现私自外出者取消比赛成绩。特殊情况确需外出者，须书面报经本代表队领队请假，领队在能确保外出人员安全的前提下，签字批准后报组委会会务组处备案。外出时发生意外，责任由本代表队批准领队负责。

(二) 大赛期间，请各代表队领队按照规定的时间，前往相关地点。途中参赛代表安全由本代表队领队负责，并承担所有责任。

(三) 请各代表队领队组织好本队赛前、赛后交通往、返工作，途中安全由领队负责，并承担所有责任，确保参赛代表安全抵达后及时向大赛组委会报告。

四、公共财产安全

(一) 各代表队领队务必要求各代表队参赛代表服从大赛期间各场所现场工作人员指挥，务必爱护大赛各场地，务必爱护酒店房间设备设施，做到节约用水、用电。

(二) 报到入住房间时和疏散离开房间前，做好物品检查。

(三) 大赛期间房间内物品如有损坏，及时向领队汇报，并按价赔偿。

五、医疗急救安全

(一) 大赛期间参赛学生同意接受主办方在比赛期间提供的现场参赛学生急救性质的医务治疗。

(二) 非因大赛主办方责任造成在医院救治等发生的相关费用由参赛学生监护人负责。

六、免责条款

由于地震、雷击、台风、洪水等不可抗的自然因素造成的；参赛代表自杀、自伤的；参赛代表有特异体质、特定疾病或者异常心理状态，组委会或者代表队不知道、难于知道的；参赛代表擅自到酒店或参赛会场已设立警示标识或明令禁止的地方玩耍造成意外事故的；其他意外因素造成。大赛主办方不承担任何责任。

请各代表队领队严格遵守执行以上条款，并承担相关责任。
本责任书自 2024 年 4 月 12 日起生效，至 2024 年 4 月 15 日大
赛结束废止，一式贰份，大赛组委会一份，代表队一份。

大赛组委会

州市代表队：

代表人签字：

领队签字：

2024 年 月 日

2024 年 月 日

附件 7

第 38 届云南省青少年科技创新大赛 交通情况

一、弥勒汽车客运站至弥勒市金鼎大酒店

(一) 乘坐出租车：路程 3.2 公里，时间 10 分钟。

(二) 公交线路

建议路线：14 路直达（19 分钟/途径 6 个站点/步行 351 米）

弥勒汽车客运站（公交站）上车，途径 6 站，在“温泉小区”公交站下车，步行 325 米，到达金鼎大酒店。

二、弥勒高铁站至弥勒市金鼎大酒店

(一) 乘坐出租车：路程 10.7 公里，时间 18 分钟。

(二) 公交线路

建议路线：高铁专线 2 路（50 分钟/途径 7 个站点/步行 658 米）

弥勒站出站口步行 251 米，“弥勒高铁站（公交站）”乘坐高铁专线 2 路，途径 9 个站，在“市场监督管理局”公交车站下车，步行 407 米，到达金鼎大酒店。

