

# 云南省青少年科技中心文件

云青科〔2026〕14号

---

## 关于第40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40届云南省青少年科技创新大赛终评活动定于2026年5月29日—31日在大理州滇西应用技术大学举办，现将有关事项通知如下。

### 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、科技辅导员科技教育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 2、附件 3，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（<https://yunnan.xiaoxiaotong.org>）下载查询。

## 二、报到

（一）时间：2026 年 5 月 29 日 14:00—21:00

（二）地点：大理庞业雅阁酒店（大理市海东镇海东新城三和路东岸和园对面）

## 三、布展和公开展览

（一）时间：2026 年 5 月 29 日—31 日

（二）地点：滇西应用技术大学建筑工程学院

（三）相关说明

1. 终评活动包括项目布展、开幕式、公开展览、封闭问辩、个人挑战活动、颁奖典礼暨闭幕式等，详见附件 1，如有变动以《活动指南》为准。

### 2. 项目布展

（1）布展场地统一刷参赛证进场，除参赛选手和工作人员外其余人员不得入场。

（2）每个项目一个展位，组委会为选手提供一块宽 90cm、高 120cm 的白色泡沫底板。展位上标有各自的展板编号，布展前请参赛选手根据各自的展板编号确认展位。

（3）参赛选手负责展板内容的设计制作、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，如有药品化学制剂等需提前向组委会报告；展品用电电压不得超过 220 伏。指导教师和参赛选手对涉及作品材料、结构、功能及演示操作等安全事项负责。作品的展示材料中不得出现指导教师姓名、专家评价、媒体报道材料、以往获奖情况等信息。不得出现涉嫌侵犯知识产权和个人隐私权的内容。

(4) 作品布展完毕后须接受组委会的检查，包括展板、展品、展示内容，检查合格才能进入评审程序。

3. 参赛选手在公开展览期间，应主动向参观人员展示创新成果、介绍或演示研究课题，回答观众问题。

#### **四、个人挑战活动**

(一) 时间：2026 年 5 月 31 日 9:00—10:00

(二) 地点：滇西应用技术大学建筑工程学院

(三) 相关说明

1. 人员范围：参加终评展览年满 15 周岁、未满 18 周岁且赛事成绩优异的青少年，具体参加人员由赛事组委会工作人员于 5 月 30 日晚向各代表队领队通知。

2. 挑战内容：挑战现场公布。

3. 挑战活动成绩作为推荐全国赛事依据之一，不参加个人挑战活动的选手视为自动放弃推荐全国资格。

#### **五、食宿安排**

(一) 用餐安排

5月29日晚餐：驻地酒店

5月30日—31日午餐及晚餐：滇西应用技术大学食堂

## （二）住宿时间

5月29日14:00至5月31日12:00。如早到或晚退，产生的相关住宿费用自理。

## 六、相关费用

（一）本次比赛不向参赛选手、学校及学生家长收取任何费用。参赛选手及领队在参赛期间的食宿由组委会统一安排，往返交通费及途中食宿费用由派员单位负责或自理，条件允许的州（市）科协青少年科技教育机构可对选手及领队给予资助支持。

（二）参赛选手食宿需服从组委会统一安排。

（三）所有参赛选手及领队往返比赛途中的保险自理，安全管理由领队负责，比赛期间的保险统一由组委会购买。

## 七、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，确认存在真实性不够、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。

（三）组委会不负责安排辅导教师、家长等观摩人员的任何

费用。

(四)各代表队领队要切实负起责任,加强对代表队成员的安全教育和管理,切实遵守大赛各项纪律和规定,保管好随身物品,按照组委会统一要求参加各项活动。

(五)请各州(市)领队认真填写《第40届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表》(附件4)并盖章反馈,组委会在安排食宿时以回执表内容为准,如因填写错误而引起的问题由领队负责。请于5月20日17:00前将回执表电子版和盖章扫描件发至竞赛组委会邮箱 [yncyds@126.com](mailto:yncyds@126.com)。

(六)请各领队统一收集纸质的第40届云南省青少年科技创新大赛参赛学生家长声明(附件5)和安全责任书(附件6),并在领队会时提交。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。

(七)参赛选手须身着组委会统一发放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。

## 八、联系方式

(一)竞赛活动联系人:可丽丽 廖峥嵘 0871-65118019

电子邮箱: [yncyds@126.com](mailto:yncyds@126.com)

(二)驻地会务联系人:赵纯英 13508720077

张瑜 13577883618

附件:1.第40届云南省青少年科技创新大赛日程安排

2. 第 40 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
3. 第 40 届云南省青少年科技创新大赛科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目终评名单
4. 第 40 届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表
5. 第 40 届云南省青少年科技创新大赛参赛学生家长声明
6. 第 40 届云南省青少年科技创新大赛安全责任书
7. 第 40 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  
2026 年 5 月 15 日

附件 1

## 第 40 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
5 月 29 日 (星期五)	14:00-18:30	报到	各代表队	大理庞业雅阁酒店
	15:00-20:00	项目布展	全体参赛选手	滇西应用技术大学
	20:00-22:00	领队会议	领队	苍海觅踪酒店
5 月 30 日 (星期六)	09:00-09:40	开幕式	全体参赛选手	滇西应用技术大学
	09:40-11:30	公开展览	全体参赛选手、公众	滇西应用技术大学
	13:30-18:00	封闭问辩	全体参赛选手	滇西应用技术大学
5 月 31 日 (星期日)	09:00-12:00	公开展览	全体参赛选手	滇西应用技术大学
	09:00-10:00	个人挑战活动	部分参赛选手	滇西应用技术大学
	14:30-16:30	颁奖典礼暨闭幕式	全体参赛选手	滇西应用技术大学
	返程			

## 附件 2

# 第 40 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	学科	组别	作者	学校	代表团	展板 编号
1	EE262017	环境科学	初中组	李怡霖	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-02
2	EE262007	环境科学	初中组	马传涵	昆明市盘龙区汇承中学	昆明市	XS-06
3	MS261064	物质科学	小学组	滕鑫月	昆明市官渡区云南师范大学附属小学樱花语学校	昆明市	XS-19
4	MS261034T	物质科学	小学组	王沐荀 周珮臻	云南师范大学附属小学呈贡学校	昆明市	XS-20
5	SO261021T	行为和社会科学	小学组	王懋京 王颖融 李逸菲	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市	XS-32
6	SO261023	行为和社会科学	小学组	唐熙芜	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市	XS-33
7	SO261024T	行为和社会科学	小学组	禹李祺 余依航 徐维桢	云南师范大学附属小学呈贡学校	昆明市	XS-34
8	LS261024	生命科学 1	小学组	郑子逸	云南师范大学附属小学呈贡学校	昆明市	XS-37
9	LS261023	生命科学 1	小学组	罗凯琳	云南师范大学附属小学金安校区	昆明市	XS-38
10	LS261008	生命科学 1	小学组	陈南隽	云南师范大学附属小学文林校区	昆明市	XS-39
11	LS261035T	生命科学 1	小学组	赵梓廷 李斯盛	云南师范大学附属小学	昆明市	XS-41
12	LS262037	生命科学 2	初中组	夏培竣	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-44

序号	项目编号	学科	组别	作者	学校	代表团	展板编号
13	LS262026	生命科学 2	初中组	江明朔	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-47
14	LS262008	生命科学 2	初中组	王稂	昆明市第三中学	昆明市	XS-49
15	EN262021	工程学	初中组	李林泽	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-62
16	CS263018	计算机科学与信息技术	高中组	罗玥佳	昆明市第一中学	昆明市	XS-83
17	PA263002	物理与天文学	高中组	董超毅	昆明市第一中学	昆明市	XS-86
18	MA262007	数学	初中组	吴秉银	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-89
19	MA262005	数学	初中组	曾梓桐	云南师范大学实验中学	昆明市	XS-90
20	EE263022T	环境科学	高中组	秦倩 张意鹏 张金龙	富源县第一中学	曲靖市	XS-04
21	CH263009	化学	高中组	杨博文	曲靖市第一中学	曲靖市	XS-25
22	CH263017	化学	高中组	蒋思熠	曲靖市第一中学	曲靖市	XS-27
23	LS261016T	生命科学 1	小学组	刘益罗 桂钰涵	曲靖经济技术开发区翠峰小学	曲靖市	XS-40
24	LS263016T	生命科学 2	高中组	张娅娟 王一帆	富源县胜境中学	曲靖市	XS-54
25	LS263019T	生命科学 2	高中组	黄玺彰 王瑞琦	富源县胜境中学	曲靖市	XS-56
26	EN263001	工程学	高中组	王品开	曲靖市第一中学	曲靖市	XS-57
27	EE262010T	环境科学	初中组	颜再娜 赵雨欣 柏筠榆	峨山彝族自治县化念中学	玉溪市	XS-10
28	MS261079T	物质科学	小学组	管俊文 保函宇 毕瑞晗	澄江市龙街街道办事处左所小学	玉溪市	XS-21
29	LS263012T	生命科学 2	高中组	赵籽福 杨锦 何强	玉溪市江川区第一中学	玉溪市	XS-53

序号	项目编号	学科	组别	作者	学校	代表团	展板 编号
30	EN263020	工程学	高中组	范祎恒	新平彝族彝族自治县职业高级中学	玉溪市	XS-66
31	TD261010	技术	小学组	郭航宁	玉溪第三小学	玉溪市	XS-69
32	MA263021T	数学	高中组	白佳幸 邱元	元江哈尼族彝族彝族自治县民族中学	玉溪市	XS-91
33	EE262013	环境科学	初中组	黄松娅	腾冲市同德中学	保山市	XS-14
34	SO261038T	行为和社会 科学	小学组	郑志向 于国琪	腾冲市五合乡中心小学	保山市	XS-36
35	LS262035	生命科学2	初中组	张紫蓓	腾冲市实验学校	保山市	XS-51
36	LS263014	生命科学2	高中组	鲁芳羽	云南省保山第一中学	保山市	XS-52
37	LS262019T	生命科学2	初中组	龚紫莹 董烁	腾冲市同德中学	保山市	XS-55
38	EN262017T	工程学	初中组	宋佳璐 陈睿	云南省保山第一中学	保山市	XS-60
39	EN263021T	工程学	高中组	尹兆爽 周永树	腾冲市第一职业高级中学	保山市	XS-63
40	TD261039T	技术	小学组	许恒瑞 王云正	腾冲第二完全小学	保山市	XS-67
41	TD261022T	技术	小学组	刁姝瑀 王梓溪	保山市实验小学	保山市	XS-68
42	TD261056T	技术	小学组	丁希墨 杨景麟	保山市实验小学	保山市	XS-71
43	TD261058	技术	小学组	祝皓晨	昌宁县第一示范小学	保山市	XS-73
44	TD261043	技术	小学组	徐馨园	云南省昌宁思源实验学校	保山市	XS-75
45	CS263006T	计算机科学与信息技术	高中组	邓昕雨 罗艾琳	云南省保山第一中学	保山市	XS-77
46	PA263009	物理与天文学	高中组	李熙阳	腾冲市第八中学	保山市	XS-85
47	EE263032T	环境科学	高中组	李思瑾 江楷洋 邱鑫豪	云南省云天化中学	昭通市	XS-03

序号	项目编号	学科	组别	作者	学校	代表团	展板 编号
48	EE263018T	环境科学	高中组	陆珊 王苏	镇雄县职业高级 中学	昭通市	XS-05
49	EE263027T	环境科学	高中组	张佳程 申翔凌	镇雄县职业高级 中学	昭通市	XS-09
50	CH263004T	化学	高中组	吴雨晗 金方博	昭通市昭阳区第 一中学	昭通市	XS-23
51	CH263003T	化学	高中组	李安杰 马紫诺	昭通市昭阳区第 一中学	昭通市	XS-24
52	CH263002T	化学	高中组	胡欣 陈迁吉 蒋德懿	昭通市昭阳区第 一中学	昭通市	XS-26
53	CH263008T	化学	高中组	朱文字 李朝杰	昭通市昭阳区第 一中学	昭通市	XS-29
54	CH263005T	化学	高中组	管庆 赵泽敏 赵庆会	昭通市昭阳区第 一中学	昭通市	XS-31
55	LS263028	生命科学 2	高中组	陈倩思羽	云南省云天化中 学	昭通市	XS-48
56	EN262010T	工程学	初中组	鲁泓煦 秦朗	云南师范大学附 属镇雄中学	昭通市	XS-58
57	EN263026T	工程学	高中组	徐阳 李享雨	云南省云天化中 学	昭通市	XS-59
58	CS263010	计算机科学与 信息技术	高中组	罗威	昭通市昭阳区第 三中学	昭通市	XS-79
59	CS263015T	计算机科学与 信息技术	高中组	王莫熙 刘志繁 蔡昌邑	昭通市昭阳区第 三中学	昭通市	XS-81
60	EE263010T	环境科学	高中组	王智元 陈靖宁 李婕	云南省丽江市古 城区一中	丽江市	XS-11
61	EE263030	环境科学	高中组	王曼君	丽江市古城区第 一中学	丽江市	XS-13
62	LS261018	生命科学 1	小学组	苏璟阳	普洱市思茅区第 二小学	普洱市	XS-42
63	LS262031	生命科学 2	初中组	单艺	普洱市思茅区第 四中学	普洱市	XS-46

序号	项目编号	学科	组别	作者	学校	代表团	展板 编号
64	TD261037	技术	小学组	杜明璋	镇康县南伞边境 完全小学	临沧市	XS-74
65	EE263026T	环境科学	高中组	杨绍艺 张艳梅 伍莹玉	武定县民族中学	楚雄州	XS-01
66	EE263025T	环境科学	高中组	彭佳怀 龚琪舒 周世海	武定县民族中学	楚雄州	XS-12
67	CS263004T	计算机科学与 信息技术	高中组	王翔 陆楚涵	云南省楚雄龙江 中学	楚雄州	XS-76
68	CS263024T	计算机科学与 信息技术	高中组	冯晓冬 赵建宇	云南省楚雄龙江 中学	楚雄州	XS-78
69	CS263026T	计算机科学与 信息技术	高中组	普玉韬 韩金平	云南省楚雄龙江 中学	楚雄州	XS-80
70	CH263011T	化学	高中组	侯昕桐 单愉芳 夏举	弥勒市第四中学	红河州	XS-22
71	CH263026T	化学	高中组	马九乾 常维琦 李小子	建水县第六中学	红河州	XS-28
72	LS263040T	生命科学 2	高中组	白晓彬 赵俊宇	中央民族大学附 属中学红河州实 验学校	红河州	XS-45
73	EN263007	工程学	高中组	李海涛	个旧市第一中学	红河州	XS-64
74	PA263025T	物理与天文 学	高中组	普义佳 白艳平 杨正英	云南省建水第一 中学	红河州	XS-87
75	PA263026T	物理与天文 学	高中组	何子宸 蒋伟同 兰皓然	云南省建水第一 中学	红河州	XS-88
76	CH262002	化学	初中组	杨宗钰	广南县第五中学 校	文山州	XS-30
77	SO261002T	行为和社会 科学	小学组	杨兰珍 马婷 蒋建祥	丘北县新店乡小 江口小学校	文山州	XS-35

序号	项目编号	学科	组别	作者	学校	代表团	展板 编号
78	LS261038T	生命科学 1	小学组	唐诗雨 武钰涵 张文俊翔	砚山县第三小学	文山州	XS-43
79	CS263041T	计算机科学与信息技术	高中组	汪瑞 何富博	勐腊县第一中学	西双版纳州	XS-84
80	ES261022	地球环境与宇宙科学	小学组	许皓轩	大理白族自治州实验小学	大理州	XS-15
81	MS261020	物质科学	小学组	黄嘉茜	大理白族自治州实验小学	大理州	XS-18
82	EN263029T	工程学	高中组	陈昱豪 苏林	大理技师学院	大理州	XS-61
83	TD261017	技术	小学组	赵子墨	大理白族自治州实验小学	大理州	XS-70
84	TD261044	技术	小学组	李博奕	弥渡县弥城镇第二完全小学	大理州	XS-72
85	CS263009	计算机科学与信息技术	高中组	李昕蓓	大理白族自治州民族中学	大理州	XS-82
86	ES261019T	地球环境与宇宙科学	小学组	施博尊 刘彬赫 寸亿宁	瑞丽市第二小学	德宏州	XS-16
87	EE263012T	环境科学	高中组	叶雨嘉 余四娜 马里坡	福贡县第一中学	怒江州	XS-07
88	ES261023T	地球环境与宇宙科学	小学组	李春梅 肯才龙 杨春晓	福贡县架科底乡中心校	怒江州	XS-17
89	LS263026T	生命科学 2	高中组	张自豪 丰羽欣 吴召成	泸水市第一中学	怒江州	XS-50
90	EE263028T	环境科学	高中组	李宇萍 次里拉姆 罗康洁	迪庆藏族自治州第一中学	迪庆州	XS-08
91	EN262020T	工程学	初中组	彭双安 彭双平 郭溢	维西傈僳族自治县第二中学	迪庆州	XS-65

附件 3

## 第 40 届云南省青少年科技创新大赛

### 科技辅导员科技教育创新成果竞赛项目终评名单

序号	项目编号	学科	作者	学校	代表团	展板 编号
1	AC26037	科教方案类	周宇	云南省昆明市第十二中学	昆明市	JS-02
2	AC26056	科教方案类	周宇红	云南师范大学实验中学	昆明市	JS-03
3	AC26054	科教方案类	夏红瑞	昆明市五华区外国语实验小学	昆明市	JS-06
4	AC26214	科教方案类	叶路	昆明市五华区瑞和实验学校	昆明市	JS-13
5	AC26255	科教方案类	齐洪	昆明市第一中学西山学校	昆明市	JS-14
6	AC26119	科教方案类	康实	昆明市第三中学	昆明市	JS-25
7	PH26015	物理教学类	王连友	禄劝彝族苗族自治县思源学校	昆明市	JS-27
8	IT26004	信息技术教学类	李于骁	昆明市五华区瑞和实验学校	昆明市	JS-30
9	AC26068	科教方案类	樊慧敏	曲靖经济技术开发区翠峰小学	曲靖市	JS-01
10	AC26036	科教方案类	杨开凤	曲靖经济技术开发区翠峰小学	曲靖市	JS-09
11	CH26003	化学教学类	舒有良	曲靖市第一中学	曲靖市	JS-26
12	CH26001	化学教学类	邵宗留	曲靖市第一中学	曲靖市	JS-31
13	AC26099	科教方案类	李玉娟	玉溪第一小学	玉溪市	JS-23
14	CH26009	化学教学类	魏羽朦	华宁县第一中学	玉溪市	JS-28
15	AC26017	科教方案类	施米娇	云南省保山第一中学	保山市	JS-08
16	AC26105	科教方案类	施文青	云南省保山第一中学	保山市	JS-10
17	AC26228	科教方案类	刘李珠	云南省保山第一中学	保山市	JS-19
18	AC26225	科教方案类	杨双梅	云南省保山第一中学	保山市	JS-22
19	AC26047	科教方案类	魏才湖	威信县双河苗族彝族乡中心小学	昭通市	JS-04

序号	项目编号	学科	作者	学校	代表团	展板 编号
20	AC26008	科教方案类	江婷婷	昭通市昭阳区第一中学	昭通市	JS-05
21	AC26179	科教方案类	徐翠华	绥江县五福小学	昭通市	JS-18
22	PH26014	物理教学类	何国梁	华坪县中心人民小学	丽江市	JS-29
23	AC26126	科教方案类	邓旭	景东彝族自治县第一中学	普洱市	JS-11
24	AC26229	科教方案类	胥家燕	景谷傣族彝族自治县第一小学	普洱市	JS-20
25	AC26210	科教方案类	韩红梅	普洱第二中学	普洱市	JS-21
26	AC26244	科教方案类	马君	沧源佤族自治县国门小学	临沧市	JS-16
27	AC26040	科教方案类	高小平	楚雄市北浦小学	楚雄州	JS-07
28	PH26010	物理教学类	胡权锋	中央民族大学附属中学红河州 实验学校	红河州	JS-32
29	AC26116	科教方案类	黄淑仙	云龙县诺邓镇九年制学校	大理州	JS-17
30	AC26115	科教方案类	陈永梅	大理市下关第四中学北校区	大理州	JS-24
31	AC26159	科教方案类	杨泽	福贡县第一中学	怒江州	JS-12
32	AC26161	科教方案类	和迪敏	迪庆藏族自治州第一中学	迪庆州	JS-15

附件 4

# 第 40 届云南省青少年科技创新大赛参赛回执表

代表队名称：

填报单位（盖章）：

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	联系方式	交通方式	抵达时间
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	联系方式	交通方式	抵达时间

注：1.请于 2026 年 5 月 20 日 17:00 时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：高铁、自驾、包车。

3.本表可复制，可续页。

## 第 40 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 40 届云南省青少年科技创新大赛活动。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）所在地至参赛地点滇西应用技术大学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 40 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 40 届云南省青少年科技创新大赛活动顺利举行，确保大会举办期间参赛代表的生命财产安全、竞赛现场设备设施的完好无损和参赛代表取得优异成绩，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）为确保竞赛顺利开展，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、身体健康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，做好参赛代表的作息 time 管理。

（二）请各代表队领队提示各参赛代表自行保管好贵重物品（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）请各代表队领队需负责各参赛代表的日常管理，不得擅自酒店房间内私拉、乱接电源、电线、焚烧废纸、动用消防

器材。

(四) 酒店房间内不得留宿安置参赛代表外的其他人员。

(五) 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。

(六) 各代表队领队须告知参赛代表文明用餐。

(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，一般由肇事者承担责任；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备案。外出时发生意外的责任由本代表队领队负责。

(二) 大赛期间，请各代表队领队按照规定时间，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 2026 年 5 月 29 日起生效，至 2026 年 5 月 31 日大赛结束废止，一式贰份，大赛组委会一份，代表队一份。

大赛组委会代表人签字：

州市代表队：

领队签字：

2026 年 月 日

2026 年 月 日

## 第 40 届云南省青少年科技创新大赛 交通情况

### 一、大理客运站至大理庞业雅阁酒店

#### （一）大理汽车客运北站

1. 乘坐出租车、网约车：路程 16 公里，时间约 30 分钟
2. 公交线路

建议路线：滇西应用技术大学公交专线

（1）滇西应用技术大学公交专线 A 线：大理汽车客运北站上车，途径 19 站，在“东岸枫园”站下车，步行 722 米，到达大理庞业雅阁酒店。

（2）滇西应用技术大学公交专线 B 线：大理汽车客运北站上车，途径 18 站，在“东岸枫园”站下车，步行 294 米，到达大理庞业雅阁酒店。

#### （二）大理快速客运站

1. 乘坐出租车、网约车：路程 15 公里，时间约 30 分钟
2. 公交线路：

建议路线：26 路（76 分钟/途径 22 个站点/步行 1 公里）

公交小花园车场上车，途径 22 站，在“中和村口”下车，步行 1 公里，到达大理庞业雅阁酒店。

### （三）大理汽车客运站

1. 乘坐出租车、网约车：路程 13 公里，时间约 25 分钟

2. 公交路线：

建议路线：26 路（70 分钟/途径 26 个站点/步行 1.8 公里）

富海小区站上车，途径 16 站，在“中和村口”下车，

步行 1 公里，到达大理庞业雅阁酒店。

## 二、大理站至大理庞业雅阁酒店

（一）乘坐出租车：路程 13 公里，时间 25 分钟。

（二）公交线路：

建议路线：

1. 26 路（80 分钟/途径 17 站/步行 2.1 公里）

市法院公交站上车（大理市行政中心方向），途径 17 站，在“中和村口”站下车，步行 1 公里，到达大理庞业雅阁酒店。

2. 海东公交专线换乘 26 路（82 分钟/途径 18 站/步行 1.6 公里）

海东公交专线（火车站）上车，途径 12 站，在“山海湾酒店”下车，同站换乘 26 路，途径 6 个站，在“中和村口”下车，步行 1 公里，到达大理庞业雅阁酒店。