

第40届云南省青少年科技创新大赛 申报指南（参赛选手）

一、申报时间

申报系统开放时间为2026年3月27日至4月7日（截至23:59）

申报平台技术咨询电话：雯雯老师 010-59792520-2

二、申报流程

（一）申报者打开申报登录页面

（<https://yunnan.xiaoxiaotong.org/>），根据页面提示注册并登录，进入申报首页。

（二）点击要申报的比赛项目，在提示框中依次选择地区（青少年和辅导员作品还需选择学科，※请注意，一旦使用授权码后将无法更改学科），然后输入授权码，验证通过后进入申报页面，根据页面提示填写各项申报信息并上传申报材料。

（三）确认申报信息后，在线或下载打印申报书，按要求签字（申报书每一页需申报者签字）、盖章。

（四）扫描申报书并上传，确认完成申报。

三、申报注意事项

（一）申报前请务必仔细阅读大赛规则和申报须知，申报时严格按照系统提示进行操作。

（二）注意保管好用户名和密码。

（三）合理安排在线申报时间。临近截止时间，由于申报集中可能会出现网络拥堵，导致无法按时完成申报。如错过申报时间不提供补报。

(四) 提交材料除符合通知《参赛作品申报要求》外，部分签字盖章按照以下要求提交。

1. **申报书**：在线填报，填写完成后系统自动生成打印。签字盖章完成后**扫描**上传系统。

作品成员、作品类型（个人/集体）、作者顺序、指导教师等信息需与州（市）竞赛一致

正确申报书如图所示：

作品编号：C11YN2320108

注意：申报者填报完成后下载打印申报书，按要求签名盖章后（申报者须在每一页签名），将申报书扫描、上传至申报系统。

第...届云南省青少年科技创新大赛
中学生科技创新成果竞赛申报书

作品名称：[redacted]

申报者：[redacted]

所在学校：[redacted]

指导教师：[redacted]

(重要提示：以上信息请申报者认真核实，如获奖，证书以此为准)

学科分类：化学 (CH)

※ 数学 (MA) 物理与天文学 (PA) 化学 (CH) 生命科学 (LS) 计算机科学与信息技术 (CS)
工程学 (EN) 环境科学 (ES) 行为与社会科学 (SO)

作品分类：**B类**

申报类别：个人作品
高中

作品编号为自动生成，手填或未填需重新上传

此处学校名称需与学校公章一致

注意作品类别

D、申报者确认事宜

我（们）确认已认真阅读并遵守竞赛规则。
我（们）确认所有申报资料属实。
我（们）授权组委会无偿合理使用相关申报材料及本人参赛期间的影像资料（包括公开宣传、出版等），同时本人亦享有公开发表该作品资料的权利。
我（们）完全服从大赛组委会的各项规定和决议，承诺内容如有不实之处本人愿承担一切相关责任。

申报者签名：[redacted] 监护人签名：[redacted]

 年 月 日 年 2月 13日

说明：申报者须同意并且遵守以上要求，所有申报者及其监护人须签名确认才能参赛。

所有参赛者及监护人必做！

申报书每一页右下角所

申报者签名：[redacted]

E、资格确认

1. 上述申报者均为在校中学生（含中等职业学校学生）。
2. 本作品由申报者于本年度7月1日前两年内独立（含在指导教师指导下）完成。
3. 本作品申报的各项信息和资料真实可靠。

所有指导教师均需签字

指导教师（或班主任）签名：

学校校长（负责人）签名：

2023年 月 日

学校盖章

2. 查新报告

青少年科技创新成果竞赛作品的查新报告可由专业机构出具，或参照组委会提供的查新报告样表（可在申报页面下载）进行规范查新，并提交包含完整签字、盖章的扫描版文件。

云南省青少年科技创新大赛 查新报告

项目名称：

项目作者：

查新完成日期：

六、查新结论

经对检索出的相关文献进行分析、对比，结论如下：
检索中未见与本课题相同的报道。

七、申报者本人、所在学校及省级大赛主办单位签字盖章的查新声明与证明

- (1) 报告中陈述的事实是真实和准确的。
- (2) 我们按照大赛查新规范进行查新、文献分析和审核，并做出上述查新结论。

申报者（签字）：

申报者所在

3. 科学道德伦理承诺书承诺书和科研诚信承诺书

请按页面提示下载相应的模板，按要求填写后扫描上传。科学道德伦理承诺书**每个项目**一份，科研诚信承诺书**每人**一份。

第 三 届 云 南 省 青 少 年 科 技 创 新 大 赛 科 学 道 德 伦 理 承 诺 书

为强化和培养科学道德,促进科技创新,营造良好学术氛围,作出如下科学道德伦理承诺:

- 一、遵循科学道德和研究伦理,自觉遵守学术研究和学术活基本规范。
- 二、严格遵守国家有关法律法规,尊重他人的劳动和权益。
- 三、参赛作品满足自己选题(必须是作者本人提出、选择或的)、自己设计和研究(设计中的创造性贡献必须是作者本思、完成,主要论点的论据必须是作者通过观察、考察、实研究手段亲自获得的)、自己制作和撰写(作者本人必须参品的制作,项目研究报告必须是作者本人撰写)。

四、在科创活动中,无下列违背研究伦理表现:

1. 成果所涉及的研究未按规定获得相应的伦理审批,或不能提供相应的审批证明,或所涉及的研究超出伦理审批许可的范围。
2. 成果所涉及的研究中存在伤害研究参与者、虐待有生命的实验对象、违背知情同意原则等违背研究伦理的问题。
3. 成果泄露被试者或被调查者的隐私。
4. 成果未按规定对所涉及研究中的利益冲突予以说明。
5. 成果有涉及违背公序良俗的内容或研究中有违背公序良俗的过程。

承诺人: (手签,集体项目需要每个作者都签)

日期:

第 三 届 云 南 省 青 少 年 科 技 创 新 大 赛 竞 赛 项 目 科 研 诚 信 承 诺 书

项目名称	(如项目多个作者的,每个作者填写一张,盖章后扫描在一起)			
作者姓名		所在学校		电话
指导教师		所在单位		电话
<p>备注:各项目作者务必如实填写,如发现内容不属实的,将取消上报资格。(承诺参赛作品的真实性,研究过程和成果取得符合科研诚信和学术规范。)</p> <p>作者签名: _____ (手签) _____ :</p> <p>家长签名: _____ (手签) _____</p> <p>指导教师签名: _____ (所有指导教师手签) 所在学校 (盖章):</p>				
<p>作者在项目选题、设计和研究、制作和撰写过程中所做的工作(可多选):</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 独立完成 <input type="checkbox"/> 指导教师协助完成 <input type="checkbox"/> 专家指导下完成</p> <p><input type="checkbox"/> 在科研机构内完成 <input type="checkbox"/> 其他</p> <p>详细说明(不少于100字):</p>				

4. 实验室使用授权证明

依托专业机构或实验室开展的研究提供。

实验室使用授权证明

学生姓名：

项目名称：

如果学生的实验是在正规的科学研究机构或实验室进行，须
由监督学生进行研究的成年人填写此表。请在表格空白处作答，不要另附页。

经授权，_____同学于_____年_____月_____日至_____年
月_____日在 XXX 实验室进行研究工作，其研究目的用于_____。

特此证明。

实验室/实验设备负责人姓名：_____

职务：_____

工作单位： **加盖公章** _____

邮箱/电话：_____

签名： **(手签)** _____

(五) 涉及医疗保健用品、动植物新物种、国家保护动植物等作品需在其他附件提供了相关证明材料；

(六) 申报提交后及时关注申报网站，如作品被退回请及时按照退回说明补充和完善资料后提交。如涉及**申报书内容修改**，需重新上传修改后的申报书。

(七) 其它注意事项

填写过程中，如果不小心退出申报系统：**登录申报时的账号**，点击**“参与活动”**，选择**“青少年科技创新大赛”**，在本届已申报项目列表下显示之前填写的项目信息，点击**“继续申报”**。