

# 重庆市青少年科技教育工作者协会文件

渝青科教文〔2026〕1号

## 关于开展 2026 年国际科学与工程大奖赛 重庆交流项目遴选的通知

各相关单位：

2026 年国际科学与工程大奖赛(以下简称“ISEF”)将于 2026 年 5 月 9 日至 15 日在美国亚利桑那州凤凰城举行。为选拔我市优秀青少年科学项目参与此次国际交流活动，充分展示我市青少年科学素养与创新能力，重庆市青少年科技教育工作者协会决定开展 2026 年 ISEF 重庆交流项目遴选工作。现将有关事项通知如下：

### 一、遴选数量与学科分布

本次计划遴选 5 个优秀青少年科学项目，覆盖数学、物理与天文学、化学、能源与环境、生命科学、计算机科学与信息

技术、工程学、行为与社会科学等 8 个学科领域（申报学科细分领域说明见附件 1）。

## 二、遴选范围及资格条件

### （一）项目范围

1. 第 40 届重庆市青少年科技创新大赛高中组市级一、二等奖获奖项目（含集体项目）；

2. 2025 年重庆市“中学生英才计划”正式学员，且申报项目为 2025 年 1 月以后开展的最新研究项目；

3. 2025 年重庆市青少年科技创新大赛优秀组织单位辖区内的中学，可推荐 1 至 2 个高中阶段于 2025 年 1 月以后启动的最新研究项目（项目作者须为中国籍公民，不含港澳台地区），且项目须符合 ISEF 学科分类要求、未参加过往届 ISEF 及同类国际赛事。

### （二）资格条件

1. 参赛学生热爱科学研究，具备扎实的学科基础、严谨的科学态度和较强的创新意识；

2. 申报项目须为最新原创研究成果，研究周期不超过 12 个月，符合申报学科领域要求，且未参加过往届 ISEF 及同类国际赛事；项目成果须为作者原创，无抄袭、剽窃或盗用他人成果等学术不端行为；

3. 集体项目成员不超过 3 人，须为同一地区、同一学段学生，且均符合申报对象要求；成员分工明确，共同完成研究成果；集

体项目与个人项目不得相互转换，所有成员均须承诺全程参与后续选拔相关活动，否则视为集体项目弃权；

4. 严格遵守科研诚信要求，项目无成人代做或侵犯他人知识产权等学术不端行为，Turnitin 查重率需低于 15%；涉及人类受试者、脊椎动物实验、危险化学品、放射性原材料等的研究，须符合相关实验操作规程，经专业人员指导完成，并通过科学审查委员会（SRC）伦理审查；

5. 参赛学生具备较强的英文听说读写能力，能够用英文完成项目介绍及答辩；承诺遵守选拔工作各项安排，按时参加后续培训、评审及相关交流活动。

### 三、遴选流程

本次遴选工作分为项目申报、资格审查、现场布展及封闭问辩三个阶段，具体安排如下：

#### （一）项目申报阶段

1. 申报方式：申报人员请将申报材料打包发送至邮箱 [cqqsnkjx@sina.com](mailto:cqqsnkjx@sina.com)，邮件主题统一命名为“ISEF 重庆选拔+学校+项目名称+申报人姓名”。申报截止时间为 2026 年 1 月 25 日 18:00。

2. 申报材料：申报人须提交以下材料（模板见附件 2 及附件 3）：

（1）《ISEF 重庆交流项目申报书》（签字盖章扫描件及文档版，）；  
（2）项目中英文摘要；（3）项目中英文研究论文；（4）论文支撑材料（研究日志、实验记录等）；（5）科学道德承书；（6）

正规科研机构/实验室使用授权证明（如适用）；（7）续性研究项目说明表（如适用）。

3. 申报要求：个人项目和集体项目不得进行相互转换；每个学生限报一个项目，每个项目可配备 1 至 3 名指导教师；申报材料需按要求完整提交，逾期未发送或材料不齐全的，不予受理。

## （二）资格审查阶段

对申报材料的完整性、规范性及申报资格进行审核，重点核查申报对象资质、项目原创性、科研诚信及中英文报告质量等情况。对不符合要求的项目予以退回补充或取消申报资格，审查结果将反馈给申报人。

## （三）现场布展及封闭问辩阶段（2026 年 2 月，具体时间地点另行通知）

1. 现场布展：通过资格审查的选手需按要求制作项目展示展板（尺寸及制作规范另行通知），在指定时间到达现场完成布展，展示内容需与提交的研究报告一致，突出项目核心亮点。

2. 封闭问辩：采用封闭答辩形式，评审组围绕项目研究内容进行提问，选手需以英文作答。问辩环节重点考察选手对项目的掌握程度、科研思维、英文表达能力及应变能力，每位选手（含集体项目）答辩时间不少于 15 分钟（含 3 至 5 分钟项目概述及 10 至 12 分钟问答）。

## 四、其他事项

### （一）各相关单位需指导选手规范准备申报材料，确保材料

真实、完整。选拔全过程严格遵守公平、公正、公开原则，杜绝任何违规违纪行为。

（二）严格核查项目原创性，对弄虚作假、学术不端行为“零容忍”，一经查实立即取消选拔资格并通报批评。

（三）各相关单位需做好选拔工作的宣传动员和组织协调，确保符合条件的学生积极参与，保障选拔工作顺利推进。

#### （四）联系方式

联系人：陈叶菲 唐诗涵

联系电话：63659909 63659911

附件：1. 申报学科细分领域说明

2.ISEF 重庆交流项目申报书

3. 申报材料具体要求说明

重庆市青少年科技教育工作者协会

2026年1月5日

## 附件 1

### 申报学科细分领域说明

1、数学：分析、组合数学、图论、博弈论、几何与拓扑、数论、概率与统计及其他相关领域的研究和应用。

2、物理与天文学：天文学和宇宙学、原子分子与光学物理、生物物理学、凝聚态物理与材料科学、力学、核与粒子物理、理论物理、计算物理、量子物理及其他相关领域的研究和应用。

3、化学：无机化学、有机化学、物理化学、生物化学、分析化学、计算化学、环境化学、材料化学及其他相关领域的研究和应用。

4、能源与环境：地球与环境科学、环境工程、可持续能源（包括其开发、存储与应用等）及其他相关领域的研究和应用。

5、生命科学：动物学、植物学、微生物学、细胞和分子生物学、生物信息学、生物医学工程、转化医学及其他相关领域的实验研究或理论分析。

6、计算机科学与信息技术：人工智能、机器学习、计算机系统与网络、软件工程、机器人学与智能系统、信息安全、数据科学及其他相关领域的理论研究和技术开发。

7、工程学：嵌入式系统、各类工程技术（如机械、电子等）及其他相关领域的研究和应用。

8、行为与社会科学：行为神经科学、认知科学、心理学、人类学及其他相关领域的研究和应用。

## 二、项目要求

1. 所有项目须为原创研究，研究周期不超过 12 个月。
2. 涉及人类受试者、脊椎动物、危险化学品或重组 DNA 的项目，须通过科学审查委员会（SRC）伦理审查，并提供相关审查文件。
3. 项目研究报告 Turnitin 查重率需低于 15%。
4. 集体项目成员不超过 3 人，须为同一地区、同一学段学生，分工明确。
5. 研究报告及展示材料的英文版本须符合学术规范，术语准确、表达流畅。

## 附件 2

# ISEF 重庆交流项目申报书

类别	具体项目	填写内容	
基本信息			
申报人信息 (个人/集体项目负责人)	姓名	_____	照片
	性别	_____	
	民族	_____	
	出生日期	____年____月____日	
	学校/年级	_____ / _____	
	联系电话	_____	
	电子邮箱	_____	
身份证号		_____	
集体项目成员信息 (个人项目无需填写)			
集体项目 其他成员	成员 2-姓名	_____	照片
	性别	_____	
	民族	_____	
	成员 2-学校/年级	_____ / _____	
	成员 2-联系电话	_____	
	成员 3-姓名(无则填“无”)	_____	照片
	性别	_____	
	民族	_____	
	成员 3-学校/年级 (无则 填“无”)	_____ / _____	
	成员 2-联系电话	_____	

类别	具体项目	填写内容	
集体项目分工	各成员具体分工说明	_____	
项目基本信息			
项目信息	项目名称（中文）	_____	
	Project Name (English)	_____	
	ISEF 学科分类	_____ (参考附件 2)	
	研究起始时间	_____ 年 _____ 月	
	研究周期	_____ 个月	
指导教师信息	指导教师 1	_____	指导教师单位/联系电话 _____ / _____ / _____ /
	指导教师 2 (无则填“无”)	_____	
	指导教师 3 (无则填“无”)	_____	
项目简介 (中英文对照, 各 200 字以内)			
项目简介	中文简介		
	English Abstract		
申报承诺			
<p>本人郑重承诺：所申报项目为 2025 年 1 月以后开展的最新研究成果，无抄袭、成人代做或侵犯他人知识产权等学术不端行为；申报材料真实、完整；自愿遵守本次选拔工作的各项规则，按时参加相关活动。如违反承诺，自愿承担一切责任。</p>			
签字确认	申报人签字	_____	日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日
	集体项目所有成员签字	_____	日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日
	指导教师签字	_____	日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日
学校（单位）意见（盖章）		_____ 日期： _____ 年 _____ 月 _____ 日	

## 附件 3

### 申报材料具体要求说明

- 1.项目中、英文摘要（必须，见附件 2-1）
- 2.项目中、英文研究论文（必须，见附件 2-2）
- 3.论文支撑材料（必须，见附件 2-3）
- 4.科学道德承诺书（必须,见附件 2-4）
- 5.正规科研机构/实验室使用授权证明（如适用，见附件 2-5）
- 6.延续性研究项目说明表（如适用，见附件 2-6）

#### 补充说明：

- 1) 以上申报材料，未特殊说明的，均需提交中文版本。
- 2) 入围终评答辩学生需按照后续通知，制作项目英文展示材料。

## 附件 3-1

# 项目中、英文摘要

## 一、格式要求

A4 页面，中英文各一页，字号为小四号，字数不超过 350 字 /words)。摘要开头需注明项目名称、申报组别、申报学科。

## 二、内容要求

内容需包含（以一整段文字形式呈现）：

【研究目的】简述本研究旨在解决的核心问题、研究动机或所验证的假设。

【研究设计/方法】概述研究采用的主要设计、方法与实施过程（除非材料具有特殊性与关键影响，否则无需详述所用材料）。

【研究结果】呈现支撑研究结论的关键数据和核心发现（避免包含具体统计数据或图表信息）。

【研究结论】总结研究得出的主要结论，并可简要探讨其潜在应用价值或对未来研究的启示。

【关键词】另起一行，列举 3-5 个关键词。它们应是能高度概括本研究核心内容的标准术语，便于他人检索和引用。

## 三、注意事项

摘要应简洁明了，集中阐述本研究于 2025 年 1 月 1 日之后所开展的核心工作及发现。摘要中不得包含研究项目的详细细节、讨论过程、致谢语、导师完成的工作、机构名称、自我宣传性文字或任何外部帮助说明；摘要中应避免使用非通用缩写及未经定义的术语。

## 附件 3-2

# 项目研究论文

## 一、文本格式要求

中英文版本。A4 页面，字号为小四号，行距固定值 28 磅。

论文正文部分(不含封面、目录及参考文献页)不超过 22 页。

## 二、论文内容要求

1.封面。包括项目名称、申报组别、申报学科。

2.目录。独立成页，列出正文主要章节标题及对应开始页的页码。

3.研究背景。阐述选题背景、理论或实际意义；简要评述国内外相关研究现状；明确本研究的目的、拟解决的关键问题及研究假设。

4.研究方法与过程。详细说明所采用的研究方法、技术路线及实验设计；提供足以支持他人重复实验的细节，包括但不限于：自制实验装置的照片或图表、关键实验参数的设置、所使用的主要仪器设备的照片、型号与生产厂家等信息。

5.研究结果与讨论。结果部分：客观、准确地呈现实验数据与分析结果，辅以必要的图表(如曲线图、柱状图、数据表格等)；讨论部分：对结果进行解释与分析，例如：将本研究结果与已有文献或预测结果进行比较；分析结果产生的原因；讨论潜在误差来源及控制措施；反思本研究的局限性，并提出未来可能的改进

方向或进一步研究的建议。

6.研究结论。简明扼要地总结本研究的主要发现，并阐述其潜在应用价值或未来展望。

7.参考文献。仅列出正文中直接引用过的、与项目最相关的文献；参考文献的标注和著录格式须统一，建议参照《信息与文献 参考文献著录规则》（GB/T 7714-2015）执行。

### 三、注意事项

1.研究论文中不得出现学生姓名、所在学校等任何个人身份识别信息。

2.研究报告中凡引用他人已公开发表的研究方法、数据、观点、结论或成果等，必须进行规范引用，并在参考文献中逐一列出。

3.研究中凡获得他人（包括但不限于导师、专家等）的实质性协助，或使用了AI生成工具完成部分工作（如数据处理、文献综述、文本润色等），必须在论文的适当位置予以明确说明和致谢。

4.论文封面须统一使用以下模板：

# 2026 年国际科学与工程大奖赛重庆交流项目 选拔活动项目研究论文

项目名称: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

申报组别: \_\_\_\_\_

申报学科: \_\_\_\_\_

2026 年制

## 附件 3-3

### 论文支撑材料

论文支撑材料（研究日志、实验记录等）包括但不限于项目研究中相关图片图表、实验各阶段的原始数据以及其他证明项目真实性、原创性、严谨性、完整性的材料。所有材料合成一个 PDF 文件提交。

## 附件 3-4

### 科学道德承诺书

为弘扬科学精神，加强科学道德建设，规范科创活动行为，促进科技创新，营造良好学术氛围，本人郑重承诺如下：

一、恪守科学道德，自觉遵循学术研究与学术活动的基本规范。

二、严格遵守国家相关法律法规，尊重他人的劳动成果与权益。

三、承担申报作品全部或主体工作，满足自己选题（选题必须是作者本人提出、选择或发现的）、自己设计和研究（设计中的创造性贡献必须是作者本人构思、完成，主要论点的论据必须是作者通过观察、考察、实验等研究手段亲自获得的）、自己制作和撰写（作者本人必须参与作品的制作，项目研究报告必须是作者本人撰写）。

四、在科创活动中，无下列学术不端行为：

1. 抄袭、剽窃他人学术成果；
2. 篡改他人研究成果；
3. 伪造或者篡改数据、文献，捏造事实；
4. 伪造注释或参考文献；
5. 未实际参与创作而在他人学术成果上署名；
6. 未经他人许可，不当使用他人姓名或署名；
7. 其他任何形式的学术不端行为。

承诺人签字：

（全部学生作者手写签字）

签署日期：

## 附件 3-5

# 正规科研机构/实验室使用授权证明（如适用）

如学生实验是在正规科学研究所或实验室进行，须由监督学生进行研究的实验室负责人填写此表。

经授权，\_\_\_\_\_同学于\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日至\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日在\_\_\_\_实验室进行研究工作，研究项目名称为\_\_\_\_\_。

描述该生在本研究机构/实验室是否涉及以下行为（勾选所有适用选项）：

- 使用设备及/或接收数据  是  否
- 未与我团队产生频繁互动  是  否
- 由本人或我团队其他成员指导  是  否
- 研究内容为我团队在研项目的组成部分  是  否
- 开展了独立于我们团队的项目  是  否

1. 请说明学生在项目中任何阶段所承担的独立性工作和/或创造性贡献，特别是提出项目假设或确定项目目标的部分：

2. 请详细描述学生在研究过程中的具体角色（如数据收集、具体操作执行等），并区分其所观察的内容与实际独立完成的工作：

3. 所提供予学生的数据详情（如有）：

4. 该生是否作为小组成员参与了项目？  是  否

是否有其他中学生参与？如有，请列出其姓名并说明其工作与本项目的关系或区别：

5. 如该项目来自受资助课题且需予以说明，请在此提供项目资助声明：

本人郑重声明，该生已按照上述内容完成研究工作，且本项目已通过所在机构伦理审查委员会（IRB/IACUC/IBC）的必要审核与批准（如适用）。本人确认该成果将参与公开展示或竞赛，并已与该生及研究团队就审查要求及公开范围等事宜进行充分告知和沟通。

实验室/实验设备负责人姓名\_\_\_\_\_

职务\_\_\_\_\_工作单位\_\_\_\_\_

邮箱/电话\_\_\_\_\_

手写签名\_\_\_\_\_ 签署日期\_\_\_\_\_

## 附件 3-6

### 延续性研究项目说明表（如适用）

学生姓名: \_\_\_\_\_

项目名称: \_\_\_\_\_

在同一领域继续前几年研究的项目需要由学生研究者填写此表。此表需要与去年的摘要及研究计划一起出示。

列出当前研究项目与以前研究的所有不同点。用附加表列出 2023-2024 以及以前的项目工作。

栏目	当前研究工作	以前研究工作
1.项目名称		2024:  2023:
2.研究目的/目标的改变		2024:  2023:
3.方法的改变		2024:  2023:
4.研究变量		2024:  2023:
5.新增变化		2024:  2023:

后附:

2024 年摘要和研究计划 2023 年摘要和研究计划

本人证明上述所填内容属实，并且本年度的摘要和证明以及项目展示文件恰当地反映了本年度完成的工作。

学生手写签名 \_\_\_\_\_

签署日期 \_\_\_\_\_