

## 康桥学校学术类活动及赛事信息

类别	活动及赛事名称	报名 截止时间	针对 年级	比赛时间	赛事 介绍
数学	美国数学测评 AMC10/12	A 卷:10 月 28 日	AMC10: G9-G10	A 卷:11 月 7 日	<a href="#">第三页</a>
		B 卷:11 月 4 日	AMC12: G11-G12	B 卷:11 月 13 日	
	美国数学测评 AMC8	25 年 1 月 12 日	G7-G8	25 年 1 月 23 日	<a href="#">第四页</a>
生物	IBO 英国生物测评 (中级)	10 月 29 日	G10-G11	11 月 9 日	<a href="#">第五页</a>
	iHOSA 健康与公益 未来领袖研习社	12 月 9 日	G9-G12	12 月 20 日	<a href="#">第六页</a>
	Brain Bee 脑科学活动	25 年 1 月 1 日	G7-G12	25 年 2 月 22 日	<a href="#">第七页</a>
写作	叶圣陶杯全国中学生 新作文大赛	11 月 1 日	G10-G11	11 月 1 日- 25 年 2 月 20 日	<a href="#">第八页</a>
	第六届全国中学生环 境保护优秀作文征集 活动	11 月 1 日	G10-G12	10 月 12 日- 12 月 30 日	<a href="#">第九页</a>
	哈佛国际评论	11 月 25 日	G9-G11	25 年 1 月 2 日	<a href="#">第十页</a>
	第四届“语文报杯•时 代新人说”全国中学 生征文大赛	25 年 1 月 20 日	G10-G11	25 年 1 月 20 日	<a href="#">第十一页</a>
	第十八届全国中学生 创新作文大赛	25 年 3 月 16 日	G10-G11	25 年 3 月 16 日	<a href="#">第十二页</a>
心理	英国心理学思维挑战 (资格轮)	11 月 3 日	G9-G12	11 月 17 日	<a href="#">第十三页</a>
编程	加州伯克利大学编程 挑战 (秋季)	11 月 5 日	G10-G12	11 月 17 日	<a href="#">第十四页</a>
	美国计算机科学思维 测评 (ACSL)	12 月 3 日	G7-G11	12 月 15 日	<a href="#">第十五页</a>
模联	2024 常春藤模拟联合 国中国云峰会	11 月 6 日	G7-G12	11 月 23 日- 11 月 24 日	<a href="#">第十六页</a>

物理	英国物理测评(初级)	11月12日	G7-G9	11月23日	<a href="#">第十七页</a>
社科	CTB 全球青年研究 创新论坛	11月18日	G9-G12	25年1月20日	<a href="#">第十八页</a>
经济	经济学素养研习活动	11月30日	G9-G12	12月14/15日	<a href="#">第十九页</a>
化学	C3L6 剑桥化学挑战	11月26日	G9-G11	12月7日	<a href="#">第二十页</a>
	加拿大化学测评 (初级)	12月3日	G8-G11	12月14日	<a href="#">第二十一页</a>
学术	学术超级碗	11月30日	G9-G12	25年2月7日	<a href="#">第二十二页</a>
科学	国际科研奥林匹克	11月30日	G8-G11	12月31日	<a href="#">第二十三页</a>
商科	未来商业领袖研习社	12月14日	G7-G12	12月19日	<a href="#">第二十四页</a>
	钻石挑战赛	25年1月	G9-G12	9月16日- 25年1月16日	<a href="#">第二十五页</a>
工程	第五季康莱德 创新者大会	12月15日	G7-G12	25年1月12日	<a href="#">第二十六页</a>
地理	IGB 世界地球 科学挑战	12月20日	G7-G12	25年1月4日	<a href="#">第二十七页</a>
语言	IOLC 国际语言学主题 活动	1月2日	G7-G11	3月2日	<a href="#">第二十八页</a>
摄影	美国高中生物物理 摄影展评	25年5月15日	G9-G12	25年5月15日	<a href="#">第二十九页</a>
	全球科学摄影展评	25年7月25日	G7-G12	25年7月25日	<a href="#">第三十页</a>

\* 美国数学测评 AMC10/12、IBO 英国生物测评(中级)报名即将截止，

请感兴趣的同学尽快联系负责老师报名！

\* 报名地点：教一 1251 办公室学术专案组(咨询电话：0512-82699014)

## 美国数学测评 AMC10/12 报名通知

美国数学测评 (AMC) 由美国数学协会 (MAA) 举办, 目前每年全球超过 6000 所学校的 30 万名同学参加, 是全球最有影响力的青少年数学测评之一。美国数学测评包括了 AMC8、AMC10、AMC12, AMC8 主要面向 8 年级及以下的学生, AMC10 主要面向 10 年级及以下的学生, AMC12 面向 12 年级及以下的学生。

美国数学测评 (AMC10/AMC12) 要求学生在 75 分钟内解出 25 道数学选择题, 分为 A 卷和 B 卷两场考试。AMC10/12 的 A 卷和 B 卷是不同试卷, 但同等难度和考试范围, 同学任选一个参加或两个都参加, 如都参加则 A 卷和 B 卷分别排名及评奖, 最终取最高个人成绩晋级 AIME。因为设计严谨、简难兼具, AMC 不但在测试中使任何程度学生都能感受到挑战, 能充分而客观的考察出学生的数学能力。

**参加对象:** AMC10: G9-G10 (成绩优异的 G8 同学)

AMC12: G11-G12

**测评形式:** 个人参与, 选择题

**测评时间:** A 卷: 2024 年 11 月 7 日 (周四) 下午 17:00-18:15

B 卷: 2024 年 11 月 13 日 (周三) 下午 17:00-18:15

**测评地点:** 昆山康桥学校考点、线上参与

**报名截止时间:** A 卷: 2024 年 10 月 28 日

B 卷: 2024 年 11 月 4 日

**测评语言:** 中英文双语

**报名方式:** 扫描右侧二维码报名

**咨询方式:** 1251 初中教务处学术专案组 张老师



## 美国数学测评 AMC8 报名通知

美国数学测评 (AMC) 由美国数学协会 (MAA) 举办, 目前每年全球超过 6000 所学校的 30 万名同学参加, 是全球最有影响力的青少年数学竞赛之一。美国数学测评包括了 AMC8、AMC10、AMC12, AMC8 主要面向 8 年级及以下的学生, AMC10 主要面向 10 年级及以下的学生, AMC12 面向 12 年级及以下的学生。

AMC8 考试内容包括代数、几何、概率初步、逻辑推理, 注重培养数学爱好者的课外活动兴趣。

**参加对象:** G7-G8 (成绩优异的 G6 同学)

**竞赛形式:** 个人参与, 25 道选择题, 线上参与

**竞赛时间:** 2025 年 1 月 23 日 (周四) 10:00-10:40 (40 分钟)

**竞赛地点:** 线上参与

**报名截止时间:** 2025 年 1 月 12 日

**竞赛语言:** 中英文双语

**报名方式:** 扫描下方二维码报名

**咨询方式:** 1251 初中教务处 学术专案组 张老师



## IBO 英国生物测评（中级）报名通知

英国生物测评（中级）(Intermediate Biology Olympiad) 面向高一、高二年级 (GCSE 和 A1)，是英国生物测评的初阶活动。不仅考察学生的生物学知识，还鼓励他们在校外继续学习生物科学。成绩优秀者将增加世界名校医学、生物等理科专业申请优势。

**参赛对象：**G10-G11

**比赛形式：**线上答题，选择题

**报名形式：**以个人形式

**活动语言：**中英文

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**2024 年 10 月 29 日

**比赛时间：**2024 年 11 月 9 日（周六）10:00-11:00

（注：G10 有单车环岛行前训练）

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师



## iHOSA 健康与公益未来领袖研习社报名通知

SKT-iHOSA 健康与公益未来领袖研习社是极具影响力的生命健康与公益实践素养研习平台，旨在通过多元丰富的研习项目、链接社会的活动体验、同好同频的朋辈交流，激发学生对生命健康领域的兴趣，培养兼具专业知识、领导力及社会责任感的未来生命健康行业领袖。

经过 48 年的发展与积累，SKT-iHOSA 学术标准与荣誉互认机构 HOSA 获得 CTSO 生涯规划教育协会、全球上百家知名企业及大学认可，全球累计合作学校超 5600 所，每年参与学生超 26 万，截至目前，已覆盖全国超过 400 所学校，近万名中国学生从中受益。

**参赛对象：**G9-G12

**比赛项目：**ATC 生化学科基础研习、BCE 公益影响力实践研习、CCE 生命健康专业研习（详情查询附件）

**报名形式：**以个人或团队（分不同项目，详情查询[附件一](#)）

**活动语言：**英文

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**2024 年 12 月 9 日

**比赛时间：**2024 年 12 月 20 日 14:00 BCE 提交截止

2024 年 12 月 28 日 ATC 及 CCE 线上正式测评

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师



## 2025 年 Brain Bee 脑科学活动报名通知

Brain Bee 脑科学活动(International Brain Bee Championship)发源于美国,是一项面向全球青少年的课外挑战活动,活动由美国心理学协会(American Psychological Association, APA)、欧洲神经科学学会(Federation of European Neuroscience Societies, FENS)、神经科学学会(Society of Neuroscience, SfN)、美国 Dana 基金会、国际脑学科研究组织(International Brain Research Organization, IBRO)和阿尔兹海默症协会(Alzheimer' Association)联合主办。

活动旨在鼓励学生认识、研究人类大脑,今后从事生物、神经科学、医学、心理、化学、计算机、人工智能等相关专业的学习和工作,改善人类健康和生活水平。活动自 2013 年进入中国以来,受到越来越多的学校、学生和家长的欢迎和参与;并从中涌现出一大批在脑科学相关专业有兴趣且有特长的优秀学生。

**参赛对象:** G7-G12 (9-12 年级学生参加 Brain Bee 组, 7-8 年级学生参加 Brain Bee (Junior) 组)

**比赛形式:** 笔试, 详情见以下网址

[https://mp.weixin.qq.com/s/4dXsygKyBiD\\_DyU304tpmQ](https://mp.weixin.qq.com/s/4dXsygKyBiD_DyU304tpmQ)

**报名形式:** 个人

**活动语言:** 中文

**活动地点:** 昆山康桥学校

**报名截止时间:** 2025 年 1 月 1 日

**比赛时间:** 2025 年 2 月 22 日 (周日) 10:00-11:30

**报名方式:** 扫描右侧二维码报名

**咨询地点:** 1251 初中教务处学术专案组 申老师





## 第 22 届叶圣陶杯全国中学生新作文大赛（省级赛）

大赛贯彻党的教育方针、文艺方针，严格执行国家相关政策，以“弘扬叶圣陶教育思想，助力语文新课程改革，引领中学生健康写作，发现与培养文学新苗”为宗旨，繁荣校园文学，建设校园文化。

**参赛对象：**G10-G11。

**参赛形式：**学生预报名，待投稿通道开启后线上注册投稿，经由学校评审小组评选后统一组织参赛。

**参赛内容：**以“阅读”为题材创作一篇 1500 字左右的作文（诗歌不少于 10 行），文体不限，严禁抄袭、套作，勿一稿多投。

**报名截止时间：**高一高二组：2025 年 2 月 20 日 24 时

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**详情咨询：**教一 1251 办公室 江老师

0512-82699117





## 第六届全国中学生环境保护优秀作文征集活动

为深入贯彻习近平生态文明思想，落实中共中央、国务院《关于加快推进生态文明建设的意见》，在“碳达峰碳中和”目标背景下，加快推动生活方式绿色化，树立中学生热爱环境、保护环境、与自然和谐共处的绿色文明和低碳意识。

**参赛对象：**G10-G12

**参赛形式：**学生预报名，待投稿通道开启后线上投稿

**大赛主题：**“美丽中国，双碳有我”——双碳目标，离不开每个人的贡献。广大青少年可围绕大赛主题，结合身边的所见、所闻、所感、所思，以身作则坚定守护绿水青山、建设美丽中国的初心和使命，助力实现“碳达峰、碳中和”的宏伟目标。

**参赛内容：**提交“环保作文”+“环保研究性学习报告”

（一）环保作文：字数 800~1500 字（诗歌每首 20 行以上）

（二）环境保护研究性学习报告：字数 1500~3000 字

**预报名截止时间：**2024 年 11 月 1 日

**投稿截止时间：**2024 年 12 月 30 日

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**详情咨询：**教一 1251 办公室 江老师 0512-82699117



## 哈佛国际评论报名通知

哈佛国际评论 (Harvard International Review, 简称 HIR) 是全球顶级的社科学术期刊, 从学者、领导人和政策制定者的角度发表对国际事务的见解。哈佛国际评论的每一期都包括国际领先人物的独家采访和社论, 以及对关键国际问题的独家分析。其主旨鼓励中学生放眼世界, 关注国际热门议题, 锻炼批判性思维, 以写作的方式表达自己的关注和思考。哈佛国际评论每年邀请全球中学生, 1200 字以内展现自己的对某一领域的独到看法和见解。

**活动对象:** G9-G11

**报名形式:** 单人或二人为一组参赛提交一篇 800-1200 字的文章

**竞赛方式:** 短篇学术文章

**竞赛要求:** 1. 文章应讨论与当今国际事务相关的主题。潜在类别包括 (但不限于): 农业、商业、网络安全、国防、教育、就业与移民、能源与环境、金融与经济、公共卫生、科学与技术、太空、贸易和交通。文章应从全球视角探讨主题, 而不是只关注美国。

2. 禁止使用 AI 写作, 评委将通过多个 AI 检查器运行所有文章, 在多个检查器中获得高 AI 生成分数的文章将被取消资格。

3. 使用英语和传统的美式拼写。

**报名费用:** 1480RMB (请于官网缴纳)

**竞赛时间:** 2025 年 1 月 2 日 (写作提交截止时间)

2025 年 2 月 5 日 (入围决赛选手受邀参加答辩)

**官网链接:** <https://hir.harvard.edu/contest/>

**报名截止时间:** 2024 年 11 月 25 日 (以官网缴费日期计算)

**咨询电话:** 0512-82699016 张老师

**注意事项:** 请有意愿参赛的同学及时联系负责老师以防无效参赛

## 第四届“语文报杯·时代新人说” 全国中学生征文大赛

“语文报杯·时代新人说”全国中学生征文大赛由教育部审核批准，入选“2022—2025 学年面向中小学生的全国性竞赛活动名单”。深入贯彻习近平总书记关于“培养担当民族复兴大任的时代新人”的重要指示，积极响应国家围绕时代新人培养所做出的战略部署，扎实践行普通高中课程方案和语文课程标准的核心精神，着力引导青年学生发现时代新人、学习时代新人、争做时代新人。

**参赛对象：**G10-G11

**参赛形式：**线上投稿

**参赛内容：**以“担当——天下兴亡，匹夫有责”为题材创作一篇作文，  
自选体裁（诗歌除外），字数不少于 800 字

**投稿截止时间：**G10-G11：2025 年 1 月 20 日

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**详情咨询：**教一 1251 办公室 江老师 0512-82699117



## 第十八届全国中学生创新作文大赛

大赛坚持公平、公正、公开、公益的竞赛原则，致力于提高广大青少年的语言文字应用能力、学习能力、实践能力、创新能力，增强青少年的文化自信；促进国家语言文字事业发展，为国家培养和选拔、继承和发扬中华优秀传统文化，用好中国文字、写好中国文章、讲好中国故事的社会主义建设者和接班人。

**参赛对象：**G10-G11

**参赛形式：**线上提交命题作文一篇

**报名截止时间：**高一高二组：2025 年 3 月 16 日

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**详情咨询：**教一 1251 办公室 江老师 0512-82699117



## 英国心理学思维挑战（资格轮）报名通知

英国心理学思维挑战 (British Psychology Olympiad) 是由 Minds Underground (简称 MU) 主办的心理学挑战活动，是牛津大学官方推荐的心理学思维挑战。活动旨在为全球高中生提供心理学交流平台，激发全球学生对心理学的学习兴趣，发展研究和批判性思维，展示研究能力和写作技巧、是心理学专业领域罕见的中学生学术活动。在全国轮中表现优异的同学，有机会受邀前往英国牛津大学参加专业心理学学术研究项目。

**参加对象：**G9-G12

**报名形式：**以个人形式

**活动语言：**英文

**比赛形式：**选择题

**参赛费用：**380 元人民币

**比赛时间：**第一期:2024 年 11 月 17 日(线上)

第二期:2024 年 12 月 14 日(线上)

**晋级标准：**试卷分数超过组委会设置的最低分数线，  
即可晋级到全国轮。(晋级率约为 60%)

**报名截止时间：**2024 年 11 月 3 日（第一期）

2024 年 12 月 1 日（第二期）

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询方式：**教一 2 楼 1251 学术专案组

张老师 0512-82699016



## 加州伯克利大学编程挑战（秋季） （CALICO）报名通知

加州伯克利大学编程挑战（California Informatics Competition, CALICO）是由加州大学伯克利分校计算机荣誉协会教职人员与学生组织的挑战活动。该挑战的最大亮点在于：其考察内容和伯克利大学享有盛誉的计算机课程紧密相关，来自于计算机 CS61A（计算机科学入门）、CS61B（数据结构和算法）和 CS170（计算机科学专题研讨）等课程。

CALICO 挑战的宗旨是促进编程者对编程算法的理解，提升问题分析与解决的实战能力。非常推荐计划参加 USACO（美国计算机奥林匹克）或进行 AP 计算机课程学习的同学，以及未来以编程为特长申请美国本科 STEM 专业的同学参加。

**参赛对象：**G10-G12

**比赛形式：**线上答题

**报名形式：**组队，1-3 人组队（推荐 3 人）

**活动语言：**英文

**编程语言：**C, C++, Java 和 Python 3

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**2024 年 11 月 5 日

**比赛时间：**2024 年 11 月 17 日（周日）8:00-11:00

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师



## 美国计算机科学思维测评（初、中、高级） （ACSL）报名通知

美国计算机科学思维测评起源于美国硅谷，拥有 40 多年的历史，是美国历史最悠久的中小學生计算机编程活动之一。该活动同时获得了美国国家中学校长联盟 NASSP 与美国计算机科学教师协会的官方认证和推荐，同时获得了如谷歌、Adobe、No Starch Press、O'Reilly Media、Pearson、Pragmatic Bookshelf、Wolfram 等著名高科技和教育企业的支持。

**参赛对象：**G7-G11

**比赛形式：**线上答题

**报名形式：**3 人组队参加（至少 2 人）

**活动语言：**中英文

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**2024 年 12 月 3 日

**比赛时间：**2024 年 12 月 15 日（周日）14:00-16:40

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师





## 2024 常春藤模拟联合国中国云峰会

常春藤模拟联合国是由美国常春藤盟校之一的宾夕法尼亚大学官方组织,是拥有 39 年历史,全美著名的模联会议,全球每年超 3000+ 人参会,以高含金量的学术和创新能力培养盛名,被誉为“The Tournament of Championship”。

**参赛对象:** G7-G12

**会议形式:** 线上

**会议时间:** 2024 年 11 月 23 日-11 月 24 日

**委员会及议题:** 一. 美洲国家组织 (OAS)

议题 A: 针对青少年执法系统优化的探讨

议题 B: 减少有组织的暴力行为

二. 国际足联执行委员会 (FIFA)

议题 A: 劳动保护

议题 B: 提高文化开放性与多元化

**参赛费用:** 报名费 680 元 (含模联会议、模联培训与辅导、学术资料包、 参会电子证书、获奖电子证书等)

**报名截止时间:** 11 月 6 日

**预报名方式:** 扫描右侧二维码报名

**详情咨询:** 教一 1251 办公室 江老师 0512-82699117



## 英国物理测评（初级）报名通知

英国物理奥林匹克组委会主要由牛津大学、英国物理学会和 Odgen 基金会组成，办公室设在牛津大学物理系。英国物理测评（初级）由英国物理奥林匹克组委会主办。题型新颖，将物理原理与生活常识结合在一起，旨在吸引和挑战各初级物理爱好者。活动包容性与趣味性兼容，涵盖动力学、电力、光学、热力学、波、单位、少量天文学等各种主题，目的是培养初中生对物理的学习兴趣，提高学生的参与度，鼓励他们在未来进行更多的物理测评活动。

**针对年级：** G7-G9

**时间：** 2024 年 11 月 23 日（周六）14:00-14:50（50 分钟）

**形式：** 个人

**语言：** 中英文

**题型：** 60 道选择题

**考试地点：** 线上参与

**报名截止时间：** 2024 年 11 月 12 日

**报名方式：** 扫描右侧二维码

**咨询地点：** 1251 初中教务处 学术专案组 张老师



## CTB 全球青年研究创新论坛活动报名通知

CTB 全球青年研究创新论坛，最早在 2012 年由哈佛商学院学者和清华大学经管学院学者联合启动，是以学术研究和社会实践推动创新的国际级别青年交流平台。经过 10 多年的不断发展和革新，全球数万高中生天马行空的想法在这里生根发芽，通过长期的研究学习和团队协作，不断增强其落地可行性和科学严谨性，持续检验和改进项目成果，最终以论文和报告的形式记录自己的创新发现和实践成果，在 CTB 全国论坛和全球论坛现场，受到国内外知名大学学者和各行业专家的反馈和点评，成为高中阶段独特的学术研究与团队协作经历。每年参与者的最终学术成果将被收录进入 CTB 电子图书馆及 CTB 论文集，成为学术生涯中的第一份学术出版物。

**参赛对象：**G9-G12

**报名形式：**以个人或不超过 10 人小队的形式，发起或参与一个自选 CTB 课题项目，

**参与方式：**提交符合论坛要求的一份学术论文或项目报告

**参与流程：**提交项目通过审核后将被邀请进相应的论坛进行现场展示、交流和答辩，出色完成论坛展示的同学将收到相应的 CTB 论文集和 CTB 电子图书馆的录取通知，拥有自己的论文发表。

**赛事官网：**[www.chinathinksbig.com](http://www.chinathinksbig.com)

**报名时间截止：**2024 年 10 月 14 日（提前批）

2024 年 11 月 18 日（常规报名）

**中英文论文投稿截止：**2025 年 1 月 20 日

**常规报名学术指导费用：**RMB 1490 元/人

**报名咨询：**教一 2 楼 1251 学术专案组 张老师 0512-82699016

## 经济学素养研习活动报名通知

CNEC (China National Economics Challenge) 经济学素养研习活动是最具影响力的高中生经济学竞赛，每年有超过 20000 名学生参与。这项顶级的国际竞赛由美国经济教育学会 CEE 全美经济与金融教育最权威的学术机构举办。该活动旨在通过多元丰富的研习项目体验、链接真实世界的活动体验、同好同频的朋辈交流，激发学生对经济学领域的兴趣，培养数据分析能力、审辨思维、理性决策力、问题解决能力，解决真实世界问题，塑造未来无限可能。

比赛分为区域赛，中国站以及全球站，设有三个组别，分别是 Pre Division(入门组别)、DR Divison(初级组别)、AS Divison(高级组别)。Pre Division 考核内容包括微观经济学、宏观经济学共计两个科目。DR Divison (初级组别)&AS Divison(高级组别)考核内容包括微观经济学、宏观经济学、国际经济与时事共计三个科目。

**参加对象：**G9-G12

**竞赛时间：**区域赛：2024 年 12 月 14 日或 15 日

**形式：**线上

**组别：**入门组（2-4 人）/初级组（4 人）/高级组（4 人）

**报名网址：**[https://www.webloom.cn/bloom\\_web/#/](https://www.webloom.cn/bloom_web/#/)

**报名截止时间：**2024 年 11 月 30 日

**咨询方式：**1251 初中教务处学术专案组张老师

## 剑桥化学挑战（C3L6）报名通知

剑桥化学挑战（Cambridge Chemistry Challenge，全称 Cambridge Chemistry Challenge for Lower 6th，简称 C3L6），是剑桥大学化学系和圣凯瑟琳学院（Yusuf Hamied Department of Chemistry and St Catharine's College）共同主办的全球性高中生化学挑战，也是剑桥大学校方正式推荐的高中生精品学术项目。剑桥化学挑战（C3L6）是英国高中非常重视的化学挑战，每年会有超过 1 万名的参与学生，常被用于 UKChO（英国化学测评）的预选和前置测评。剑桥化学挑战（C3L6）主要面向 11 年级以下的中学生，旨在以一种富有挑战性但有趣的方式延伸化学知识。

**参赛对象：**G9-G11

**比赛形式：**线上答题，A-Level 化学课程知识点

**报名形式：**以个人形式

**活动语言：**英文

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**A 卷 - 2025 年 5 月 26 日

B 卷 - 2024 年 11 月 26 日

**比赛时间：**

A 卷：2025 年 6 月 4 日（周三）17:00-18:30

B 卷：2024 年 12 月 7 日（周六）10:00-11:30

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师



## 加拿大化学测评（初级）（JCCO）报名通知

加拿大化学测评（初级）(The Junior Canadian Chemistry Olympiad, 简称 JCCO)，是由加拿大化学奥林匹克活动组委会主办，是加拿大学术性最权威的初级化学测评之一。该活动是为加拿大化学测评（中级）(CCC) 做预选准备，希望更多的学生可以参与其中，并培养对于化学的兴趣。加拿大化学测评（初级）(JCCO) 的引进，让更多初中化学爱好者可以体验化学的魅力和加拿大顶级的化学学术活动。

**参赛对象：**G8-G11

**比赛形式：**线上答题，25 道选择题

**报名形式：**以个人形式

**活动语言：**中英文

**活动地点：**以线上形式（需配备带摄像头的电脑及手机移动设备）

**报名截止时间：**2024 年 12 月 3 日

**比赛时间：**2024 年 12 月 14 日（周六）10:00-11:30

**报名方式：**扫描右侧二维码报名

**咨询地点：**1251 初中教务处学术专案组 申老师



## China Academic Quiz Tournaments

### 学术超级碗

CAQT 学术超级碗活动是极具影响力的跨学科知识竞答活动。知识竞答的历史最早可以追溯到 1953 年，哈佛、耶鲁、普林斯顿、伯克利、剑桥、牛津等大学自那时起就是问答活动的忠实拥趸。现如今，这些顶尖学府每年投入大量的资金支持学生参加活动，该项目也逐渐成为除体育竞技外的又一项文化传统，因此被称作 Super bowl of the mind!

在全球范围内，仅高中级别每年就有超过 40000 名学生组成队伍，享受探索与学习的乐趣，收获能力和知识的成长。SKT-CAQT 的问答范围，盖从文学、数理、历史到地理艺术、社科、流行文化等十一类学术知识，在强调快速反应、团队配合的多轮活动后产生胜负，极具挑战性和趣味性。

**报名/缴费截止时间：**11 月 30 日

**活动对象：**G9-G12

**报名形式：**组队参加，每队 4-6 人，可跨年级

**竞赛方式：**英语抢答

**竞赛地点：**线下

**竞赛时间：**2025 年 2 月 7 日-2 月 9 日（中国，具体待通知）

2025 年 5 月 23 日-5 月 25 日（美国，亚特兰大）

**官网链接：**

[https://www.webloom.cn/bloom\\_web/#/IndexDetails/ProjectList](https://www.webloom.cn/bloom_web/#/IndexDetails/ProjectList)

**报名咨询：**教一二楼 1251 学术专案组陶老师



## 国际科研奥林匹克报名通知

国际科研奥林匹克(以下简称 IRO)在哈佛大学创办,是面向全球中学生的科研竞赛。2024 年成功举办了第一届赛事,获得了世界名校的高度关注和支持,有来自 45 个国家超过 1000 名世界各地的中学生参加与传统的奥林匹克竞赛不同, IRO 不以学科为切入点,而是非常重视综合学术技能,鼓励学生在各种研究领域发散思维。通过参与 IRO, 学生将大大加深对科研过程的理解,提升整体的创造力、批判性思维和分析能力,为未来的学术成功奠定坚实基础。

**参加对象:** G8-G11

**参与形式:** 个人参赛

**晋级模式:** 公开轮→全国轮→全球冠军轮

**语言设置:** 英文

**题型内容:** 32 道多项选择题

试卷共 5 篇文章, 学生任选 4 篇做题, 多做不加分

**晋级规则:** 前 50%的同学, 将进入全国轮

**公开轮报名费:** 380 元/人

**活动时间:** 2024 年 12 月 21 日 (线上测试)

**报名方式:** 扫描右侧二维码

**咨询电话:** 0512-82699016 张老师

**报名截止时间:** 2024 年 11 月 30 日



## China Business Professional Alliance 未来商业领袖研习社

CBPA 是极具影响力的综合性商业全能实践研习活动。该活动通过真实行业课题多元实践项目体验、严谨的学科知识体系、同好朋辈交流，为同学们提供链接真实商业世界、链接学界业界菁英网络，培养中学生全球化的商业思维、视野与综合素养，提升学生的领导力、专业职业素养和真实商业问题分析与解决的能力，帮助学生探索多种可能性的专业方向以及人生选择。

CBPA 提供符合国际公认行业标准及系统领导力培养路径的商业和信息技术教育并与微软、惠普、谷歌等国际 500 强企业合作，其“真实、有趣、学术”的活动特点深受学生追捧。自活动成立以来，已获得 CTSO 生涯规划教育协会认证，全球累计注册会员近 45000 名，每年参与学生超 45000 名。

**报名截止时间：**2024 年 12 月 14 日

**竞赛流程：**初级站（线上）：

实战组别：2024 年 12 月 19 日

学术组别：2024 年 12 月 29 日

中国站（待公布）：2025 年 2 月底

全球站（奥兰多）：2025 年 5 月

**面向学生：**实战组别（主观/3-4 人为队伍）：7-12 年级

学术组别（客观/个人参与）：9-12 年级

**参与方式：**实战组别（主观/3-4 人为队伍）：

本年度主题：Sports, The Way We Live

评定方式：10 分钟商业演讲视频

学术组别（客观/个人参与）：

评定方式：客观测评【商业管理】和【市场营销】二选一  
【商业管理】商业世界运行规律的探讨研究，包含人力资源管理、企业财务管理、商业模式等。

【市场营销】市场营销基础知识考查，包含品牌营销、广告媒体、电子商务等。

**报名网站：**[https://www.webbloom.cn/bloom\\_web/#/](https://www.webbloom.cn/bloom_web/#/)

**报名咨询：**教一二楼 1251 学术专案组陶老师

## 钻石挑战赛报名通知

钻石挑战赛（The Diamond Challenge）是世界上规模最大、影响力最广的高中生创业竞赛之一，于 2012 年成立至今，由 Horn Entrepreneurship at the University of Delaware 特拉华大学创业计划主办，旨在为 14-18 岁的高中生提供创业体验，致力于培养下一代的企业家精神，将创业的职业发展道路呈现给高中生，为他们提供了一个了解创业过程的机会，帮助他们的想法和创意付诸行动。该比赛同样为学生们提供了一个展示和实现自己创业想法的平台，旨在培养下一代企业家精神。不论未来的学术道路如何，都可以从这个比赛中获得创业教育和丰富的实践机会，学会从新的想法中去创造、捕捉和收获价值。

**参加对象：**G9-G12

**报名形式：**2-4 人组队参加，每组需要至少一名成人指导员

**比赛语言：**英语

**报名和提交作品截止时间：**25 年 1 月

**比赛流程：**

1. 9 月 16 日-次年 1 月 16 日（5:00PM EST）开放时间和第一轮材料提交（提交写作和视频）
2. 次年 1 月 16 日-2 月 14 日 反馈第一轮材料提
3. 次年 2 月 18 日-3 月 16 日 竞赛时间
4. 次年 3 月 16 日 公布入选结果
5. 次年 5 月 1 日-2 日 决赛时间

**竞赛官网：**<https://diamondchallenge.org/competition/>

**报名咨询：**1251 办公室陶老师 0512-82699623

## 第五季康莱德创新者大会报名通知

Conrad Spirit of Innovation Challenge 第五季康莱德创新者大会，是全球首个“STEM”和“商科”两大教育主题结合的赛事，通过独特的创业机会激励 STEM 领域的学生去关注全球性问题，培养创新思维和国际化视野。

康莱德创新者大会作为唯一一个将科技、创新、企业家精神融为一体的国际知名赛事，其含金量受到 MIT-RSI 官方的认可，对于申请 MIT 等世界知名大学非常有帮助。美国升学指导网站 College Vine 将它评为“能提升高中个人履历的 TOP 11 学术赛事之一”。

**参加对象：**G7-G12

**报名形式：**2-5 人组队参加，可跨校组队

**竞赛内容：**队员们将共同完成寻找与定义问题、创新点子头脑风暴、制作商业计划书、制作产品的介绍视频与展示网页等环节，并共同进行现场展示和答辩

**选题方向：**航空与航天、互联网科技与安全、能源与环境、健康与营养、水和可持续发展

**报名费用：**980 元/人（初选费用）

**竞赛方式：**线上提交项目材料

**活动时间：**2024 年 12 月 28 日-2025 年 1 月 4 日 预约评委线上答疑

2025 年 1 月 12 日 提交初选材料

2025 年 1 月 24 日 决选入围结果公布

2025 年 3 月 7 日 提交决选材料

2025 年 3 月 14 日-16 日决选（上海）

2025 年 4 月 22 日-25 日 中国站五支优胜队直通全球

**报名截止时间：**2024 年 12 月 15 日

**报名咨询：**教一 1251 办公室 陶老师 0512-82699623

## 世界地球科学挑战（资格轮）报名通知

International Geography Bee（IGB）世界地球科学挑战是由 International Academic Competitions 国际学术挑战委员会主办的地理学术挑战，是美国最有影响力的中小学综合学术活动之一，也是国际人文地理奥赛美国国家队的选拔活动。活动旨在为世界各地的中小學生提供世界地理综合知识测试与竞答交流平台，激发中小學生对地理研究的兴趣，帮助中小學生增强地理学科素养。优秀者将受邀参加世界地球学术挑战全球轮，与来自全球的优秀伙伴同台竞技！

**参加对象：**G7-G12

**组别设置**（建议学生根据实际学籍对应组别报名）：

- 初级组：12-14 岁（出生在 2010/9/1-2012/8/31）
- 中级组：14-16 岁（出生在 2008/9/1-2010/8/31）
- 高级组：16 岁以上（出生在 2008/8/31 及之前）

**报名截止日期：**12 月 20 日

**比赛时间：**2024 年 11 月 2 日（第一批）

2024 年 11 月 30 日（第二批）

2025 年 1 月 4 日（第三批）

以上比赛均为线上比赛

每位同学每年仅可报名 1 场资格轮比赛

**语言设置：**•初级组：中文/英文    •中级组：英文    •高级组：英文

**比赛规则：**IGB 资格轮考核形式为个人笔试，报名学生需在 30 分钟考试时间内，共计完成 50 道地理科目单选题。答对一题得两分，答错一题扣一分，不答不得分也不扣分

**晋级标准：**在参与的组别中，学生分数超过组委会设置的最低分数线即可晋级到全国轮。（晋级率参考全球分数线，约为 60%）

**竞赛准备：**提供中英文学习手册（部分材料纯英文）

**报名费用：**150 元/人

**报名方式：**扫描右侧二维码小程序填写信息报名

**咨询方式：**教一二楼 1251 学术专案组张老师



## IOLC 国际语言学主题活动报名通知

IOLC 国际语言学主题活动是由 IOL 授权，ITCCC 主办的语言学活动，活动旨在以思维训练和团队挑战为桥梁增进全国各地青少年之间的交流和友谊，并激发青少年学习语言、语言学的兴趣，提高科学思维能力。在 AI 时代中，人类的语言处理与理解是关键的核心技术。而 IOLC 希望培养和激发的，便是中学生对于语言信息的模式分析、归纳与逻辑判断的多重能力，并激发青少年学习语言、语言学的兴趣，提高科学思维能力。希望未来有越来越多的同学关注语言学并参与其中。

**参加对象：**G7-G11 (对语言、语言学感兴趣，热衷并擅长解决逻辑推理谜题的各年级在校中学生)

**参与形式：**个人参与或 2-4 人组队参与

**活动安排：**水平测试（区域站）→ 学术探索营（中国站）→ 国际站

**评估内容：**语言学谜题，3 小时作答

**组别设置：**新秀级：不限年级，建议首次参与的学生

专业级：不限年级，拥有国际站入围资格

**学术支持：**往届金牌选手教学视频、历年真题、题库、精选解析及 LWW 语言学工作坊（工作坊为收费项目可自愿参与）

**报名费：**200 元/人

**活动时间：**2025 年 3 月 2 日（上午）

**报名方式：**扫描右侧二维码

**咨询电话：**0512-82699016 张老师

**报名截止时间：**2025 年 1 月 2 日





## 美国高中生物物理摄影展评报名通知

赛事由美国物理教师协会 AAPT 主办，选手拍摄一张生活中或者特意设计的可以巧妙反应深刻物理现象、物理原理的照片，并配上不多于 250 字的英文物理解释说明。该活动可以激发学生学习的兴趣，还让学生们感受到大自然和生活中物理的美。

**参赛对象：**G9-G12

**参与方式：**个人报名

**报名和作品提交截止时间：**2025 年 5 月 15 日

**征稿要求：**详见附件

**报名方式：**扫描右侧二维码

**报名咨询：**教一三楼 1251 学术专案组 陶老师 0512-82699623





## 全球科学摄影展评报名通知

MILSET 是全球最大的青少年 STEM 非营利性学术活动平台，旨在建立国际科学交流平台，培养青年一代的“科学文化”，鼓励他们突破地理和文化的限制，思考如何用科学共同解决我们的世界面临的问题。每年，MILSET 都会在全球举办超过 30 项 STEM 科学活动，并开放给会员国的青少年，在促进不同国家的青少年之间的沟通。MILSET 全球科学摄影展评希望同学们用摄像头发现和解释科学的奥秘。

**参赛对象：**G7-G12

**参与方式：**个人报名

**报名和作品提交截止时间：**2025 年 7 月 25 日

**作品提交方式：**具体请关注报名时填写的邮件查收情况

**征稿要求：**详见附件

**报名方式：**扫描右侧二维码

**报名咨询：**教一二楼 1251 学术专案组 陶老师 0512-82699623



## 附件一：iHOSA 健康与公益未来领袖研习社

### 研习项目

学生可以任意选择 1-3 类研习类别参与，每位学生在每个类别中仅能参与一个研习项目。

#### ATC 生化学科基础研习

适用于入门阶段的生化学生，兼容三大课程体系，全方位提升生物及化学校内成绩，夯实学科基础，探索学科兴趣。

研习项目	项目介绍	初阶站测评形式
生物 Division I	面向 9-10 年级学生，考察范围包含细胞、遗传学、动物机能、生态学原理	线上客观测评 45 分钟，45 道单选题+5 道平局判分单选题
生物 Division II	面向 11-12 年级学生，考察范围包含细胞、遗传学、进化、动物机能、进化原理、生态学原理	
基础化学 Division I	面向 9-10 年级学生，考察范围包含结构化学、化学计量学、化学热力学、化学键、液体和固体、酸和碱等	
基础化学 Division II	面向 11-12 年级学生，考察范围包含结构化学、化学计量学、化学热力学、化学键、液体和固体、酸和碱、化学平衡等	

#### BCE 公益影响力实践研习

适用于公益、传媒及社科爱好者，用力所能及的传播行动，向所在的地区、城市和社区发出积极倡议，从 0 到 1 打造你的独一无二公益实践履历。

研习项目	项目介绍	初阶站测评形式
30 秒公益广告	组成 3-6 人团队，基于年度主题，构思创意、设计脚本，从零到一策划、拍摄并制作一支 30 秒原创公益广告。 年度主题：Brain Health-Now is the Time to Start	线上提交 30 秒广告作品
公益健康课堂	组成 3-6 人团队，自选健康议题及目标受众，制定教学目标，设计公益健康课堂并完成现场授课。	线上提交 课程设计档案
心理健康青年行动	组成 3-6 人团队，围绕公共心理健康议题，基于线上社交媒体，面向同龄人，构思、策划和落实一系列科普或倡导的社交媒体传播内容。	线上提交 社交媒体传播计划及一个作品链接（推文、视频等均可）
社会影响力公益传媒	组成 3-6 人团队，团队自选一个社区/社会大健康议题（不限于生理、心理、社会、环境健康等），通过采访、文献阅读、田野调查等方式，产出一篇专题传媒报道。	线上提交 专题传媒报道

#### CCE 生命健康专业研习

适用于学术基础扎实的生化领域爱好者，衔接大学预选课程，构建专业知识体系，深度挖掘

专业兴趣。

研习项目	项目介绍	初阶站测评形式
行为健康（心理学）	了解人类的心理健康，学习心理疾病的治疗与防御，探索人类心智与行为的奥秘。	线上客观考试 45 分钟，45 道单选题+5 道平局判分单选题
病理生理学	学习和研究疾病过程中人体的机能、代谢的动态变化和发生机理，从而揭示疾病发生、发展和转归的规律，阐明疾病的本质，为疾病防治提供理论基础。	
生物技术	学习生物技术的基础理论和技能，利用微生物、动植物体等知识，研发用于解决社会健康问题的科技产品。探索动物和人类的结构、植物和微生物的生命力、基因技术的奇妙之处！	
生物化学	学习和研究生命物质的化学组成、结构及在生命活动过程中的化学反应。从分子水平上阐明生命机体化学变化规律，进而揭示生命现象本质。	
微生物学	学习微生物生命活动的基本规律。从微生物学链接至病理学、免疫学和流行病学等，探索其在医学卫生和生物工程等领域的应用。	

### 参与流程

时间	2024. 08. 31- 2024. 12. 9	2024. 08-2024. 12	2024. 12. 20 / 2024. 12. 28	2025 年 3 月底	2025. 06. 18-21
活动阶段	报名	研习项目学习	初阶站：作品提交/ 线上考核	中国站研习	全球站研习

\* 注意：

1. BCE 初阶站作品提交截止时间为 2024 年 12 月 20 日 下午 2 点
2. ATC 及 CCE 初阶站线上测评时间为 2024 年 12 月 28 日

### 参与费用

研习类别	报名费（原价）	第二/三项加购报名费（100 元减价优惠后）
ATC 生化学科基础研习	398 元/人	298 元/人
BCE 公益影响力实践研习	598 元/人	498 元/人
CCE 生命健康专业研习	598 元/人	498 元/人

每位学生在购买第二、第三项研习项目时均可获得 100 元的减价优惠。

\*一轮早鸟优惠：-80 元，10 月 13 日截止；二轮早鸟优惠：-50 元，11 月 10 日截止  
同时，SKT-iHOSA 2024 活动季老用户在 10 月 1 日 23:59 前完成报名还能额外享受老用户优惠，减免 50 元/人