

安徽省科学技术协会
中国科学院合肥物质科学研究院
中国共产主义青年团安徽省委员会

文件

皖科协普秘〔2025〕15号

关于举办首届“聚变杯”安徽省青少年 科技辩论赛的通知

各市科协、团市委，各高校团委：

为激发青少年对科学技术的兴趣，提升科学素养与综合思辨能力，经研究决定，由安徽省科学技术协会、中国科学院合肥物质科学研究院、共青团安徽省委员会联合举办的首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛定于2026年5月至9月在合肥举办，赛事融合科普教育与辩论竞技，引导广大青少年在观点交锋中深化对科技原理、科学伦理及科技发展趋势的理解，提升逻辑思维、语言表达与团队协作能力，实现“以辩促学、以学促

知、以知促行”的育人目标。现将有关事项通知如下：

一、赛事主题

智汇青春，辩响科学

二、时间与地点

比赛时间：2026年5—9月。

比赛地点：合肥市科学岛（线下）。

三、赛事组织

（一）主办单位：安徽省科学技术协会、中国科学院合肥物质科学研究院、共青团安徽省委员会。

（二）承办单位：合肥市科学技术协会，合肥现代科技馆、中国科学院等离子体物理研究所，安徽省青年科技工作者协会，合肥庐阳文化旅游发展集团有限公司。

（三）协办单位：合肥市青少年科技创新教育学会、科学岛科学教育创新发展联合会、安徽省科普文化产业协会科普文旅与研学专委会、中国科学院合肥物质院青年科技工作者协会、合肥未来大科学城科普研学游中心。

（四）执行单位：合肥市孙裴兰科学探究科技辅导员工作室、合肥市吴斌机器人创新教育科技辅导员工作室。

四、赛事流程

（一）组织动员。2026年5月至6月，各市科协联合当地

团市委、教育部门等单位通过遴选、推荐、比赛等活动方式，动员青少年参赛。

（二）比赛申报。2026年6月5日前，各地以学校为单位报送参赛相关资料，每支参赛队伍含4名辩手、1名指导教师，请登录网站（www.umaker.cc）进行在线注册、报名、提交资料及查阅参赛指导资料。

（三）初赛遴选。2026年6月20日前，组建赛事评审委员会，对线上提交的参赛资料进行评选，最终评选出每个参赛组别不超过16支队伍进入决赛阶段。

（四）决赛评选。2026年7月至9月，进行线下辩论赛。

五、规则与要求

（一）比赛规则

详细见《首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛细则》（附件1）。

（二）报名要求

1.初赛

（1）填写提交《首届“聚变杯”青少年科技辩论赛报名表》（附件2）。

（2）提交3000字左右的辩论稿。辩论稿由参赛队自定辩题，内容包含辩题、立论框架、立论陈词、质询（反驳）、总

结陈词、核心论据与逻辑链、特殊情况应急预案和辩手及其分工。（参考附件3）

（3）视频：参赛队根据辩论稿，提交模拟比赛的视频。视频内容包含所有辩手自我介绍、一辩简短立论陈词、二辩质询（反驳）、三辩攻辩小结与四辩总结陈词。总视频时长不超过8分钟。

2.决赛

提交参赛确认函。

（三）参赛人员

参赛对象：在校中小学生（四年级及以上）和大学生（含高职生、本科生、硕士和博士研究生）。

参赛组别：小学组、初中组、高中组、大学组。

六、奖项设置

本次比赛分别设以下奖项

（一）团队奖：各组别设冠军1个、亚军1个、季军2个，优秀辩论队若干。

（二）个人奖：各组别设最佳辩手奖1名、优秀辩手若干名。

（三）其他奖项：优秀组织单位和优秀指导老师若干名。

七、保障措施

(一) 加强组织协调。各主办单位共同审定赛事方案，联合发文部署，确保赛事规范有序开展。

(二) 强化专业支持。省科协负责牵头组建专家顾问团队，提供技术咨询与评审支持，推动各地科协组织报名工作。

(三) 落实场地与物资保障。中国科学院合肥物质科学研究院负责提供比赛场地、工作人员及物资支持，并动员相关单位积极参与；

(四) 广泛动员参与。共青团安徽省委负责协调大中专院校及相关单位，积极组织学生参赛。

八、其他要求

(一) 本次大赛坚持平等自愿的原则，不以营利为目的。由各承办单位编制实施办法，抓好落实，确保公平、公正、公开和有序开展。

(二) 本次活动不收取任何报名费。参赛队伍的交通与食宿费用自理。

(三) 大赛组委会联系方式：

周老师：18005692441

王老师：0551-65592351、19956020374

- 附件：1.首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛比赛规则及
流程
- 2.首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛报名表
- 3.首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛辩论稿模板



附件 1

首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛细则

一、比赛赛制

比赛分为初赛和决赛 2 个环节，决赛采用淘汰制。

二、比赛评判

初赛由特邀评委组进行线上评审。决赛由特邀评委组成比赛评委会，每场比赛的胜负由评委会评出。如有争议，可提交比赛评委会裁决。

三、辩论赛决赛规则

（一）参赛双方每方上场队员共 4 人，称为一辩、二辩、三辩、四辩，比赛期间不允许更换辩手。

（二）每场比赛设置立论陈词、攻辩、自由辩论及总结陈词 4 个环节，辩手可以带小卡片，出示或引述书本、报刊的摘要以加强论据。

（三）比赛时间规定

1.立论陈词阶段，每方限时 3 分钟，共计 6 分钟。

2.攻辩阶段，质询（反驳）每方各限时 2 分钟，小结每方各限时 2 分钟，共计 8 分钟。

3.自由辩论阶段，每方限时 5 分钟，共计 10 分钟。

4.总结陈词阶段，每方限时 3 分钟，共计 6 分钟。

5.当发言时间剩余 30 秒时，铃声提醒，用时结束铃声再次提醒，辩手须立即终止发言。

（四）攻辩要求

1.攻辩阶段对对方立论陈词进行质询（反驳），严禁脱离实际情况背稿。

2.攻辩双方在本轮攻说中不得中途更替辩手，攻辩质询（反驳）阶段为双方二辩选手，攻辩小结阶段为双方三辩选手。

3.攻辩小结阶段要针对质询（反驳）阶段的态势及相关内容进行总结，严禁脱离实际情况背稿。

（五）自由辩论要求

1.每位辩手在此期间至少发言一次，发言次数、时间及每方四位辩手的发言次序均无限制，但一方辩手发言落座后，在对方发言前，该方不得再次发言。

2.一方辩手发言落座时该方计时暂停，另一方计时开始，一方时间用尽时，另一方可以向主持人示意放弃剩余时间或者继续发言，直到时间用完。

四、辩论赛决赛流程

（一）准备阶段

1.各队伍抽签决定正、反方。（比赛前一周完成）

2.主持人介绍到场嘉宾及评委（同一天多场比赛则只有第一场进行此环节）。

（二）辩论赛环节

序号	环节		时间	备注
1	立论陈词	正方一辩和反方一辩发言	各3分钟	正方先发言，时间剩余30秒时，铃声提醒，用时结束后，铃声再次提醒。
2	攻辩	正方二辩与反方二辩攻辩质询（反驳）	各2分钟	反方先开始质询（反驳）；结束后，正方先开始攻辩小结。时间剩余30秒时，铃声提醒，用时结束后，铃声再次提醒。
		正方三辩与反方三辩攻辩小结	各2分钟	
3	自由辩论	双方辩手自由发言	各5分钟	由正方首先发言，正反方轮流发言；剩余30秒时，铃声提醒，用时结束后，铃声再次提醒。
4	总结陈词	正方四辩和反方四辩总结陈词	各3分钟	反方四辩先开始发言，剩余30秒时，铃声提醒，用时结束后，铃声再次提醒。

（三）评委点评

（四）宣布比赛结果

附件 2

首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛报名表

报名组别: <input type="checkbox"/> 小学组 <input type="checkbox"/> 初中组 <input type="checkbox"/> 高中组 <input type="checkbox"/> 大学组				
学籍所在 学校		队伍名称		
指导老师		联系电话（微信号）		
		电子邮箱		
参赛队员信息				
身份	姓名	性别	身份证号	专业/年级
一辩				
二辩				
三辩				
四辩				
报名承诺: 本队伍所有队员自愿参加本次科技辩论赛, 承诺遵守赛事规则, 所填信息真实有效, 若违规愿承担相应责任。 本队伍所有队员授权赛事组织方享有相关申报材料版权(包括但不限于公开出版等), 本人享有署名权。 本队伍所有队员完全服从赛事组织方的各项决议。 指导老师签字: 学生学籍所在学校盖章: 报名日期:				

注: 报名表请附参赛学校的照片 1 张; 指导老师及参赛选手照片各 1 张, 参赛队伍的横版合照 1 张及赛队简介、参赛宣言 (10 字以内), 其中个人照片命名为“学校名称+姓名”。

附件 3

首届“聚变杯”安徽省青少年科技辩论赛辩论稿

环节	内容
辩 题	例如：如果外星文明入侵，探索太空与保护地球哪个更重要？
立论框架	核心论点、前提/定义、目标/辩题理解、价值
立论陈词	尊敬的评委、对方辩友，大家好！今天我方观点是……
质 询	质询一：
	质询二：
	质询三：
	……
攻辩小结	针对反方可能的核心质疑，我方逐一回应：
	（1）回应一：对方辩友质疑说……，反驳……
	（2）回应二：对方辩友还说……，反驳……
	（3）回应三：
总结陈词	尊敬的评委、对方辩友，今天的辩论核心，从来不是……而是……，对方辩友总是陷入一个误区……
核心论据	论据一：
	论据二：
	论据三：
	……

环节	内容	
逻辑链	逻辑 1->逻辑 2->逻辑 3.....	
应急方案	1.若对方拿出.....，回应：	
	2.....	
辩手分工	一辩：姓名
	二辩：姓名
	三辩：姓名
	四辩：姓名