

共青团汉口学院委员会文件

团字〔2025〕34号



关于开展第十二届全国大学生能源经济 学术创意大赛汉口院校赛的通知

各分团委、团支部：

为进一步引导全校学生了解能源经济的重要性，以及响应国家重大战略需求、助力“双碳”人才培养的计划，以做到拓宽学生知识面、丰富业余生活、营造浓厚的校园文化氛围的目的。

共青团汉口学院委员会、汉口学院经济与金融学院、汉口学院创新创业学院决定在全校范围内组织开展汉口学院大学生能源经济学术创意大赛。现将有关事项通知如下：

一、大赛简介

始创于2015年的全国大学生能源经济学术创意大赛 (China National College Students Competition on Energy Economics，以下简称“大赛”)是由中国优选法统筹法与经济数学研究会(以下简称中国“双法”研究会)主管、中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会主办、由20余所高校和科研机构联

合发起的全国性赛事。经过十年的发展，全国大学生能源经济学
术创意大赛已经成为响应国家重大战略需求、助力“双碳”人才
培养的重要赛事，大赛2023年3月正式进入中国高等教育学会发布
的《全国普通高校大学生竞赛目录》A类赛事，成为响应国家重大
战略需求、助力“双碳”人才培养的重要措施，成为大学生提供
激发创新意识、启迪创新思维、提升创造能力的平台。

二、活动对象

汉口学院全体在校本科学生

三、组织单位

主办单位：汉口学院

承办单位：共青团汉口学院委员会、汉口学院经济与金融学院、
汉口学院创新创业学院

协办单位：共青团汉口学院经济与金融学院委员会

四、报名与作品提交

1. 报名

(1) 时间：2025年10月13日——11月16日

(2) 报名系统：

<http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/>（注：能经大
赛唯一报名渠道！）。报名系统为实名制注册；每个作品须在作者

中确定一名固定联系人，报名后不得更换。系统将为每个作品自动编号。

2. 作品提交

(1) 时间：2026年2月23日——3月15日

(2) 提交系统：

<http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/>（注：能经大赛作品唯一提交渠道，不接收邮箱或其他途径提交作品。）

五、大赛时间安排

1. 作品初审及校赛时间：2026年3月16日——4月1日

2. 湖北省区域赛时间：2026年4月2日——4月16日

3. 国赛通讯评审及会评时间：2026年4月18日——5月10日

4. 总决赛及颁奖仪式时间：2026年5月下旬

六、赛制规则

1. 参赛对象

全日制普通高等学校在读的本科生、硕士研究生、博士研究生。国外高校的学生，需依托国内高校报名和参赛。

2. 组队方式

大赛分为本科生组和研究生组，有一位及以上研究生参与的团队属于研究生组。参赛团队由1—4名学生构成，其中一名为联系人（可以是第一作者，也可以是其他作者），全程负责系统填报等参赛事宜，中途不能更换。

3. 指导教师

作品由参赛团队学生独立完成，可以请0-2名指导老师进行学术指导。

4. 作品形式与赛道

大赛作品形式包括研究论文、调研报告和创新创业。其中，研究论文类须在系统提交时选择研究方法，包括①优化；②计量；③泛能源大数据与人工智能；④碳足迹与生命周期评价；⑤其他。组委会将根据作品形式和研究方法确定最终赛道。

5. 作品所有权

参赛作品所有权归参赛团队所有，除特别说明外，大赛组委会及相关单位不拥有参赛作品所有权。

6. 限项规定

每个学生最多可以参与两项作品。其中，作为第一作者的作品最多一项，担任作品联系人最多一项。

7. 禁止性规定

参赛作品禁止抄袭；禁止使用已公开发表过的专利、著作或论文（或进行改造后）参赛；禁止使用AI生成式作品；禁止提交已被期刊录用的论文；禁止使用在全国性赛事中获奖或修改加工过的获奖作品参赛。须遵守学术诚信原则，在比赛任一阶段或比赛后发现学术不端行为，大赛组委会有权撤销参赛资格、收回获奖证书并通报所在高校。

所有参赛学生须签署《能经大赛参赛承诺书》。

8. 匿名要求

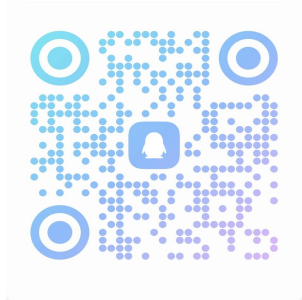
为保证大赛公平性，所有提交作品在封皮和正文中不得出现学校及二级机构名称、学生姓名、指导教师姓名、资助机构等文档和图片信息。在比赛任一环节发现此类问题，相关作品取消获奖资格。

七、联系方式

大赛官网：

<http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/>

校赛通知QQ群：1070656726



以上，特此通知

共青团汉口学院委员会
汉口学院经济与金融学院
2025年10月13日