**关于举办****第十届**

**全国大学生能源经济学术创意大赛的通知**

**（第1号）**

各高等学校：

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的全国性赛事。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》。

大赛创始于2015年，由中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会牵头，由20余所高校和科研机构联合发起。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，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。随着2023年大赛跻身全国普通高校大学生竞赛排行榜，第十届全国大学生能源经济学术创意大赛的参与度和影响力都将实现跨越式发展。欢迎同学们踊跃参赛，展示风采，为生态文明和绿色低碳可持续发展做出贡献！

全国大学生能源经济学术创意大赛面向普通高等学校的在校大学生和研究生，每年举办一次，采用校赛、区域赛、全国赛三级赛制。竞赛团队在大赛官网报名，逐级选拔，不能跨级参赛。大赛设专家委员会、组织委员会、仲裁委员会和秘书处，全程负责大赛的学术指导、赛制制定、组织管理、监督仲裁、结果发布等事宜。

大赛秘书长单位包括中国科学院战略咨询研究院、北京航空航天大学、中国石油大学（北京）、中国地质大学（北京）、华北电力大学、太原理工大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所。大赛由中国工程院工程科技知识中心能源专业知识服务系统提供技术支持。

第十届大赛国赛承办单位为成都理工大学。

**一、重要时间节点**

**（1）大赛通知发布**

在大赛官网、微信公众号、国赛承办单位官网及相关媒体，正式发布大赛通知。

接受区域赛承办单位申请（截止9.10日），决定各区域赛承办单位（9.15日前）。

责任单位：国赛组委会秘书处

**（2）第十届大赛启动仪式**

时间：2023年9月17日

地点：成都理工大学

责任单位：国赛组委会秘书处、成都理工大学

**（3）第十届大赛推介宣传月**

时间：2023年9月17日- 2023年10月16日

责任单位：成都理工大学、各区域赛承办单位

**（4）报名**

时间：2023年10月17日—11月16日

报名系统 http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/

责任单位：成都理工大学、区域赛承办单位

**（5）作品提交**

时间：2024年2月25日—3月8日

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

（注：不接收邮箱投稿）

责任单位：区域赛承办单位、中国科学院青岛生物能源与过程研究所

**（6）作品初审**

时间：2024年3月9日——3月13日

责任单位：区域赛承办单位、中国科学院青岛生物能源与过程研究所

**（7）校级赛与区域赛**

时间：2024年3月14日——4月12日

责任单位：区域赛承办单位、国赛组委会秘书处

**（8）国赛初赛**

时间：2024年4月15日——5月6日

责任单位：国赛组委会

**（9）总决赛及颁奖仪式**

时间：2024年5月下旬

责任单位：国赛组委会、成都理工大学、中国科学院青岛生物能源与过程研究所

**二、参赛具体事项**

**（1）参赛对象**

全日制普通高校在校本科生、硕士博士研究生。国外高校的学生，需依托国内高校联合参赛。

**（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（含第一作者）。

**（3）指导教师**

作品由参赛团队学生独立完成，可以请0-2名指导教师进行学术指导。

**（4）作品主题**

参赛作品主题包括但不限于能源与低碳经济、能源金融与碳金融、能源环境与气候变化、能源战略与能源安全、碳资产管理与碳中和、能源市场与碳市场、能源与环境政策、能源企业经营管理和泛能源大数据应用。

**（5）参赛类型**

参赛类型包括：研究论文类、调研报告类、创新创业设计类、泛能源大数据类。参赛团队可以在四类中任选一种报名参赛。为鼓励大学生深入基层、扎根实践，非研究论文类作品在评审过程中给予适当倾斜。

**（6）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。

**（7）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只能有一项。

**（8）学术诚信**

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。在比赛任一阶段或比赛后发现学术不端行为，组委会有权撤销获奖并通报所在高校。

报名后被期刊接收录用的论文视为合规作品。

**（9）匿名评审要求**

为保证大赛公平性，从本届大赛开始，**所有提交作品封皮和正文中不得出现学校名称（含所属二级机构名称）、学生姓名、指导教师姓名、资助机构等信息**，在比赛任一环节发现此类问题后，相关作品退出大赛。

报名系统为实名注册，系统将为每个作品自动编号。

**三、区域赛承办单位**

大赛区域赛由教育部批准成立的高等学校（或中国科学院研究所）承办。由区域内高校（或其所属二级单位）向大赛组委会提出书面申请（模板附后），经大赛组委会批准后签署承诺书。区域赛承办单位在大赛组委会的指导下，开展区域内校赛和区域赛事。

**注：从第十届开始，一个赛区只设一个承办单位；如一个赛区有多个高校申请，组委会将进行综合考核后确定。**

**四、相关信息**

**大赛官网：**[**http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/**](http://energy.qibebt.ac.cn/eneco/contribution/)

大赛微信公众号：能源经济 或 泛能源大数据知识服务

大赛秘书处邮箱：nyjjds@126.com

承办单位：成都理工大学

国赛承办单位联系人：

陈 璐 15882380434 1019220150@qq.com

罗晏萍 18280895529 920273919@qq.com

区域赛承办申请提交邮箱：yanle\_tyut@163.com

区域赛承办单位及联系方式在2号通知中公布。

**（请大家及时关注大赛官网，后续通知将陆续发布。）**

附件：区域赛承办申请书模版

第十届全国大学生能源经济学术创意大赛组委会

2023年8月25日

附件：

第十届全国能源经济学术创意大赛区域赛承办申请书

|  |  |
| --- | --- |
| 承办学校 |  |
| 承办区域（省） |  |
| 申办理由 | 包括但不限于学科基础、办赛经验、宣传方案、组织保障、资金保障等： |
| 申请单位意见 | 负责人签字：联系人签字：联系人电话：电子邮箱： （盖章） 年 月 日 |