

# 双创工作通知

2023年第22期（总第93期） 2023.10.27德州学院 创新创业学院

---

各教学院部：

现将 2023—2024学年第一学期第9周创新创业学院有关工作通知如下：

## 一、关于举行第十届全国大学生能源经济学术创意大赛校级选拔赛的通知

### （一）大赛简介

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）主办、中国“双法”研究会低碳发展管理专业委员会执行的全国性赛事。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，激发大学生创新意识、启迪创新思维、提升创造能力提供梦想起飞的平台。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。

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。

## （二）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）。

2. 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/>

3. 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）

4. 作品初审时间：2024年3月9日—3月13日

5. 校级赛与区域赛时间：2024年3月14日—4月12日

6. 国赛初赛时间：2024年4月15日—5月6日

7. 总决赛及颁奖仪式时间：2024年5月下旬

## （三）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。

#### （四）相关信息

大赛官网：<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

校赛咨询QQ群：821025710（校赛相关事宜均在本群沟通）

联系人：能源与机械学院 张老师 13573454354

## 二、关于举办第五届全球校园人工智能算法精英大赛校级选拔赛的通知

为推动“人工智能+X”知识体系下的人才培养，坚持“以赛促学、以赛促教、以赛促创”，加快人工智能算法创新型人才培育，激发学生人工智能创新意识和参与创新应用实践热情，推动高校学生高质量创业就业，大赛组委会决定继续举办第五届“全球校园人工智能算法精英大赛”。现将德州学院举办第五届全球校园人工智能算法精英大赛有关事项通知如下：

### （一）竞赛内容

大赛共设“算法挑战赛、算法精英赛、算法创新赛、算法应用赛、算法专项赛”共5个赛道。每个赛道按照参赛对象或竞赛内容分别设置若干赛项或赛题。

#### 1. 算法挑战赛

算法挑战赛设置“零样本下的指代表达理解任务”、“电力大模型问答”、“道路病害目标检测”、“AIGC驱动的小样本分类”4道算法赛题，涉及机器学习、计算机视觉、自然语言处理等领域，主要考察参赛选手算法创新和运用能力、思维能力和解决实际问题的能力，培养在校学生的创新、合作与竞争意识。

#### 2. 算法精英赛

算法精英赛聚焦人工智能算法领域挑战性业务问题，提供真实应用场景数据，激发全球校园算法精英创新意识和竞争斗志让一批天才少年脱颖而出。

#### 3. 算法创新赛

算法创新赛设置“智能交通、智能家居、智能医疗、智能能源、智能文创”等赛项，主要为了激发学生的创新意识，引导学生洞察社会需求，提升学生运用人工智能技术解决实际问题的创新思维能力。

#### 4. 算法应用赛

算法应用赛设置“无人车视觉巡航赛、地空机器人任务挑战赛、空中机器人任务挑战赛、无人车任务挑战赛、三维数字孪生创新应用赛、AIOT应用赛”共6个赛项，围绕机器人、无人车、无人机等行业和场景中的应用，主要考核参赛团队算法创新能力、编程能力、工程实践能力、独立科研能力和团队协作能力。

#### 5. 算法专项赛

算法专项赛赛题：图像文字说明生成算法。专项赛由企业单独命题，比赛标准、获奖证书与主体赛保持一致。

各赛项的具体比赛规则详见大赛官方网站：[www.digix.org.cn](http://www.digix.org.cn)。

### （二）参赛要求

1. 选手可单人创建队伍参赛，也可与本校或其他高校选手组队参赛，每支参赛团队人数不超过3人；

2. 每支团队设置1名队长，负责团队管理及提交比赛结果；

3. 每支团队最多可设置2名指导老师；

4. 同一学校推荐参加省赛（区域赛/全国初评）参赛数量，算法应用赛、算法创新赛中每赛项参赛团队数量不超过10支，算法挑战赛、算法精英赛、算法专项赛参赛团队数量不限。

### （三）参赛对象

全球在校研究生、本科生等均可报名参赛（具体报名规则见各赛道要求）。

### （四）赛制安排

大赛采用校赛、省赛、总决赛三级赛制（算法精英赛、算法专项赛单独组织竞赛）。我校校赛的组织推荐选拔原则，排名在前30%的进入省赛。

#### （五）校级选拔赛程安排

以下为算法挑战赛、算法创新赛、算法应用赛赛程安排，算法精英赛、算法专项赛另行通知。

1. 校赛报名及作品提交截止时间：2023年11月15日，逾期不再受理；
2. 省赛完成时间：2023年11月30日前；
3. 全国总决赛时间：2023年12月8日前；
4. 比赛作品提交到邮箱：[2963071932@qq.com](mailto:2963071932@qq.com)。

注：校赛报名表提交到邮箱：[2963071932@qq.com](mailto:2963071932@qq.com)，晋级省赛者报名提交到全球校园人工智能算法精英官网

#### （六）参赛报名

1. 大赛报名系统于11月20日晚8点关闭。经校赛选拔进入省赛的队伍，参赛团队须在报名系统关闭前登录大赛官网（[www.digix.org.cn](http://www.digix.org.cn)）进行报名；

特别说明：我校学生参加此次大赛的事宜由计算机与信息学院承办，为了大赛能顺利开展，要求所有的参赛学生均需通过计算机与信息学院统一审核报名，请勿自行报名，否则成绩不予认定。

2. 报名时请仔细核对信息，在报名系统关闭前可自行登录网站修改信息；

#### （七）联系方式

群名称：第五届全球校园人工智能算法精英

群号：913059167

特别提示：请拟参赛学生，务必加入“第五届全球校园人工智能算法精英”群，方便后续工作交流。



详细情况和未尽事宜会在群内及时告知，也可咨询大赛负责人或查询大赛官方网站：[www.digix.org.cn](http://www.digix.org.cn)。

联系人：范双 电话：17862635952

赵老师 电话：15969636859

附件：第五届全球校园人工智能算法精英大赛报名表

### 三、关于公布2023年“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛德州学院选拔赛成绩的通知

根据“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛的宗旨和学校竞赛活动方案，于9月底至十月中旬进行校级选拔赛，大赛分英语演讲、写作、阅读、口译、笔译以及多语种俄语6项比赛，经校评审专家认真细致的评审，最终评出英语演讲、写作、阅读、口译、笔译5项比赛（俄语比赛参赛人数较少，不设奖项）的校级选拔赛一等奖41人，二等奖60人，三等奖82队。现将校级选拔赛获奖名单公布（详见附件）

联系人：盖老师 13605342765

附件：2023年“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛德州学院选拔赛--英语演讲、英语写作、英语阅读、英语口语译、英语笔译获奖名单

创新创业学院

2023年10月27日

主题词：双创工作通知

---

德州学院创新创业学院

2023年10月27日印发

---