

# 双创工作通知

2024年第20期（总第119期）

各单位：

现将2024—2025学年第一学期第11周创新创业有关工作通知如下：

## 一、关于统计创业项目拟入驻七点创业谷意向的通知

为扎实推进“一专业一竞赛一基地”工作深入开展，鼓励和支持大学生开展创新创业实践活动，培育孵化创新创业项目，促进专业和创业的深度融合，现统计创业项目拟入驻七点创业谷意向，有关事宜通知如下：

### （一）申请条件

- 1.项目需依托于学校招生专业，可以是单一专业，也可以是同一学院或跨学院的多专业合作。
- 2.项目应具有一定的创新性和市场潜力，有明确的创业计划，项目技术成果产权明晰，无产权纠纷，符合国家法律法规和产业政策。
- 3.项目负责人（公司法人）必须为我校全日制在校学生。
- 4.项目团队须有我校指导教师，鼓励创业项目与指导教师的科研成果或专业技能相结合。

### （二）所需材料及申报时间

每个学院最多推荐3个项目，拟入驻项目填写《德州学院七点创业谷项目入驻意向汇总表》（附件1），学院遴选排序后，于**2024年11月10日**前将《德州学院七点创业谷项目入驻意向汇总表》电子版和签字盖章的扫描版发送到dzxycxcy@163.com；邮件名：某某学院创业谷房间入驻意向汇总表。

### （三）其他说明

- 1.目前已经入驻七点创业谷的项目后续如想继续申请入驻，也须按要求填写入驻意向汇总表并排序。

2.创新创业学院将对所有申报项目进行初步审查，根据七点创业谷容量和实际申报情况，报请学校研究确定后续相关安排。

3.申报项目可以提前填写《德州学院大学生创新创业项目入驻七点创业谷审批表》（附件2），做好准备等待后续通知安排。

联系人：创新创业学院 张老师 18615260638

附件1：德州学院七点创业谷项目入驻意向汇总表

附件2：德州学院大学生创新创业项目入驻七点创业谷审批表

## 二、关于公布《德州学院大学生科技文化竞赛校赛暂行管理规定》的通知

为进一步规范大学生科技文化竞赛校赛（以下简称校赛）的组织管理，提高竞赛质量与水平，充分发挥竞赛的育人功能，结合学校工作实际，制定本暂行规定。

### （一）赛前方案制定

**1.明确方案内容。**校赛承办单位应制定详细的竞赛方案，内容必须包含竞赛简介、承办单位、参赛人员、报名时间、报名方式、比赛时间、比赛地点、比赛内容、比赛流程、奖项设置等具体信息。

**2.强化组织宣传。**承办单位应积极宣传组织，扩大赛事影响面，无明确专业限制的竞赛，非承办单位参赛队数不得低于20%。两个学院以上组合参赛的队伍按项目负责人（组长）所在学院计算。

**3.评审专家组织。**校赛评审专家组应由承办单位及相关参赛单位组成，也可以适当邀请校外专家担任评审专家。评审专家组人数为不少于3人的奇数，确定一名评审专家为专家组组长。非承办单位评审专家不得低于三分之一。

**4.校赛获奖比例。**原则上不高于实际参赛队伍数的30%，一等奖不高于5%，二等奖不高于10%，三等奖不高于15%。采用四舍五入确定获奖数量。

**5.方案报送审定。**竞赛方案应于竞赛开始至少两周之前报创新创业学院审定。竞赛方案和《德州学院大学生科技文化竞赛校赛方案明细表》（附件3）纸质版由承办单位主要负责同志签字、加盖单位行政章后报送至厚德楼508室，

电子版发送至邮箱dzxycxcy@163.com。

## （二）赛中过程管理

1.承办单位需制定详细合理的评审打分表，确保评委做到评审有据可依、评审过程公平、评审结果公正。

2.承办单位依据项目评审打分表汇总制定成绩汇总表，按奖项设置规定评定获奖等级制定最终成绩统计表。成绩汇总表和最终成绩统计表需评审专家签字确认。

3.竞赛过程创新创业学院参与观摩指导。

## （三）赛后工作总结

1.承办单位应及时对竞赛成绩进行公示，公示时间不少于3个工作日。对竞赛有异议的部门或个人都可以提出申诉，申诉报告必须以正式的书面形式提交，由异议人签名。复议工作由创新创业学院负责受理，具体由竞赛评审专家组负责复议和解释。创新创业学院受理后对异议事项进行核查，提出处理意见，并通告相关单位及个人。

2.成绩公示无异议后承办单位拟定成绩公布通知。成绩公布通知纸质版由承办单位主要负责同志签字、加盖单位行政章后报送至厚德楼508室，电子版发送至邮箱dzxycxcy@163.com。

3.竞赛结束后承办单位应及时对竞赛进行复盘总结，内容包括竞赛组织及实施过程中取得的经验与成绩、存在的短板与不足，以及今后的改进措施。形成专题报告一并报送创新创业学院。

## （四）建立评委专家库

各学院应建立竞赛评审专家库，便于评审专家的遴选。入库专家应包含学院院长、书记、副书记、分管科研或学科竞赛的副院长、实践教学名师、往年参与竞赛并取得较好成绩的指导老师以及校外导师。评审专家应兼顾各类比赛、比赛各项环节的专业性。

## （五）其他事项

1.本暂行管理规定自公布之日起实施。

2.本暂行管理规定由创新创业学院负责解释。

附件3: 德州学院大学生科技文化竞赛校赛方案明细表

附件4: 德州学院大学生科技文化竞赛校赛暂行管理规定

### 三、关于德州学院学生申请计算机软件著作权登记的通知

根据《计算机软件保护条例》第十三条之规定: 自然人在法人或者其他组织中任职期间所开发的软件的著作权由该法人或者其他组织享有。德州学院师生申请计算机软件著作权人统一为“德州学院”(与其他单位合作开发、确系非职务开发的除外)。现对德州学院学生申请软件著作权材料的登记作出如下要求:

申请软著用印时, 若第一开发者为德州学院学生, 需填写德州学院学生申请软件著作权登记表(附件5), 学院负责人盖章签字, 纸质版报送到厚德楼508室, 并将中国版权保护中心著作权登记系统导出的申请盖章页电子版、德州学院学生申请软件著作权登记表盖章扫描件发送至创新创业学院邮箱 [dzxycxcy@163.com](mailto:dzxycxcy@163.com), 邮件以“软著申请材料+\*\*学院+申请人姓名”命名, 由创新创业学院统一申请用印。

申请学生创新成果奖励、大创项目结项等工作时需提交软著登记证书扫描件、德州学院学生申请软件著作权登记表盖章扫描件。

联系人: 创新创业学院 宋老师 8987500

科学技术处 赵老师 8985069

附件5: 德州学院学生申请软件著作权登记表

### 四、关于举办第十一届全国大学生能源经济学术创意大赛的通知

#### (一) 大赛简介

竞赛项目编号: GB2023066

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。

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.报名**

时间：2024年10月14日—11月17日

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

（注：唯一报名渠道）

### **2.作品提交**

时间：2025年2月24日—3月9日

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

（注：唯一作品提交渠道，不接收邮箱或其他途径投稿）

### **3.作品初审及校赛与区域赛**

时间：2025年3月10日—4月13日

#### **4.国赛通讯评审及会评**

时间：2025年4月15日—5月10日

（注：5月中旬将通过大赛官网公布入围总决赛名单）

#### **5.总决赛及颁奖仪式**

时间：2025年5月中下旬

### **（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。为鼓励大学生深入基层、扎根实践，鼓励“非研究论文类”作品。

#### **5.大赛赛道**

大赛大学生组和研究生组各设置4个赛道，包括：能源经济、能源金融与管理、调研与创新创业和泛能源大数据。报名时泛能源大数据可作为其他3个赛道的附加赛道选择。

#### **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。提交作品截止日期前未被期刊接收录用的论文视为合规作品。大赛不接受在其他全国性赛事中获奖的作品，进入国赛的作品作者需签署诚信承诺书。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、获奖证书并通报所在高校。

## **9.匿名评审要求**

为保证大赛公平性，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

大赛秘书处邮箱：[njds2025@163.com](mailto:njds2025@163.com)

总决赛承办单位：山西财经大学

国赛承办单位联系人：张华明，周佳琦

国赛承办单位联系邮箱：[zjq85910@163.com](mailto:zjq85910@163.com)

校赛咨询QQ群：670392957（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

## **五、关于举办第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛德州学院选拔赛的通知**

竞赛项目编号：GB2020024

为贯彻落实《中国教育现代化2035》和《国务院关于印发新时期促进集成电路产业和软件产业高质量发展若干政策的通知》有关精神，为我国制造

强国和网络强国战略提供人才支持，加快高等院校计算机、软件及电子信息专业教学创新与改革，提高学生自主创新意识和工程实践能力，工业和信息化部人才中心决定举办第十六届蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛。现将德州学院举办第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛校级选拔赛大赛有关事项通知如下：

## **(一) 大赛赛项**

### **1.软件赛**

- (1) C/C++程序设计（研究生组、大学A组、B组、C组）
- (2) Java软件开发（研究生组、大学A组、B组、C组）
- (3) Python程序设计（研究生组、大学A组、B组、C组）
- (4) Web应用开发（大学组、职业院校组）
- (5) 网络安全

### **2.电子赛**

- (1) 嵌入式设计与开发
- (2) 单片机设计与开发（大学组、职业院校组）
- (3) EDA设计与开发
- (4) 物联网设计与开发
- (5) FPGA设计与开发
- (6) 5G全网规划与建设

### **3.项目实战赛**

- (1) 人工智能
- (2) 智能体开发

### **4.数字科技创新赛**

- (1) 命题赛（RISC-V应用创新）
- (2) 非命题赛

### **5.视觉艺术设计赛**

- (1) 海报设计



- (2) 文创设计
- (3) 交互设计 (UI)
- (4) 插画设计
- (5) 视频设计
- (6) 动画设计
- (7) AIGC 微短剧创意设计
- (8) 环境艺术设计
- (9) 工业产品设计
- (10) 包装设计

## **6.专项赛**

- (1) 中数杯AIGC 创意设计大赛
- (2) 智能装备数字化建模大赛

### **(二) 赛程安排**

#### **1.软件类、电子类、项目实战赛**

- (1) 学校报名截止时间：2024年11月16日，逾期不再受理；
- (2) 校赛选拔时间：
  - ①软件类：2024年11月23日（若有变动，群内另行通知）
  - ②电子类：2024年11月24日（若有变动，群内另行通知）
- (3) 晋级省赛官网报名截止时间：2024年12月13日
- (4) 省赛：2025年4月
- (5) 决赛：2025年6月中上旬

本届软件赛和电子赛省赛时间将安排在不同日期举行。

注：校赛报名表提交到邮箱：[lqbjsj13@163.com](mailto:lqbjsj13@163.com)，晋级省赛者报名提交到蓝桥杯官网。

#### **2.视觉艺术设计类**

- (1) 校赛报名及作品提交截止时间：2025年4月5日
- (2) 官网报名及作品提交截止时间：2025年4月25日

(3) 决赛评审及奖项公布：2025年6月至7月

### 3.数字科技创新类

(1) 校赛报名及作品提交截止时间：2025年3月2日

(2) 官网报名及作品提交截止时间：2025年3月28日

(3) 决赛评审及奖项公布：2025年5月至6月

### 4.专项类

官网报名及作品提交截止时间：2025年11月（具体报名截止时间详见专项赛相关通知）

#### (三) 参赛要求

##### 1.参赛资格

我校全日制在校生，不限专业，均可报名参赛。

(1) 软件赛分为C/C++大学A组，C/C++大学B组，C/C++大学C组，C/C++研究生组，Java大学A组，Java大学B组，Java大学C组，Java研究生组，Python程序设计大学A组，Python程序设计大学B组，Python程序设计大学C组，Python程序设计研究生组，Web应用开发大学组，Web应用开发职业院校组共14个组别。每位选手只能申请参加其中一个组别的竞赛。一本院校（985、211）本科生只能报大学A组。所有院校研究生只能报研究生组。其它本科院校本科生可自行选择大学A组或大学B组。

(2) 电子赛不区分重点本科和普通本科，但只能报名一个组别。

(3) 软件赛和电子赛科目不能同时报。

(4) 视觉艺术设计赛不区分参赛组别，可与个人赛同时报名。

##### 2.参赛方法

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。

(1) 比赛费用

项目实战赛中的人工智能开发、数字科技创新赛为500元/作品，其余赛

项为300元/人。

## (2) 报名方式

各学院指定1名负责人负责本教学单位参赛学生的信息汇总（附件6）及后续比赛事宜，参赛选手报名汇总表填写完整后加盖学院公章交至明理楼0531房间，电子版发送到邮箱：[lqbjsj13@163.com](mailto:lqbjsj13@163.com)，逾期不接受报名。

## (3) 注意事项

请拟参赛学生务必加入德院第十六届蓝桥杯QQ群832044916，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，也可咨询大赛联系人或查询大赛官方网站：[dasai.lanqiao.cn](http://dasai.lanqiao.cn)。

联系人：计算机与信息学院 刘晨颖 18653470769

计算机与信息学院 王书豪 13406979611

计算机与信息学院 赵老师 15969636859

附件6：第十六届“蓝桥杯”全国软件和信息技术专业人才大赛报名表

## 六、关于举办2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛德州学院校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：GB2020010

按照“2025年中国大学生工程实践与创新能力大赛”组委会的统一要求和山东省大学生工程训练综合能力竞赛组委会的工作安排，将于2025年3月举办“2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛”（以下简称“省赛”），也是2025年中国大学生工程实践与创新能力竞赛（以下简称国赛）山东赛区预选赛。现就德州学院校赛的竞赛有关事项通知如下：

### （一）赛项设置

校赛赛项完全使用省赛赛项设置，省赛分为自主命题模块和国赛命题模块。

1.省赛自主命题模块为“产品创新设计与制造”，具体要求见附件7。

（附件7省赛组委会暂未下发，等待校赛QQ群通知）

2.国赛命题模块按照国赛命题要求进行，大赛设3个赛道9个赛项：

(1) 新能源车赛道，包括：太阳能电动车、温差电动车2个赛项；

(2) “智能+”赛道，包括：智能物流搬运、生活垃圾智能分类、智能救援3个赛项；

(3) 虚拟仿真赛道，包括：飞行器设计仿真、智能网联汽车设计、工程场景数字化和企业运营仿真4个赛项。

三个赛道各赛项相关竞赛文件均按国赛组委会发布执行。

## **(二) 参赛要求**

参赛选手须为普通高等教育本科院校正式注册的全日制在校本学生（赛项有特殊要求另行通知）。

1.每支参赛队一般由3-4名学生和2名以内指导教师组成，每名学生只能参加一个项目的比赛。

2.同一参赛队的学生必须来自同一所学校（同一法人单位），同一法人单位必须以相同的学校名称报名参赛，不能以院系、校区名称参赛。各校参加省赛的参赛名额分配办法根据国赛组委会的相关规定，省赛组委会将按照校赛各赛项实际参赛队数及所占比例为基本原则核定，名额分配办法见附件8。

## **(三) 报名方式**

参赛队伍成员在工创大赛官方网站<http://www.gcxl.edu.cn>上统一注册报名，并按照省赛要求填写报名信息表（附件9），详细报名流程见官方网站通知。各参赛队伍完成网上报名注册后，请队长和第一位指导教师加入德州学院校赛QQ群566729804。

各参赛队伍完成网上报名注册后，请队长和第一位指导教师加入德州学院校赛QQ群，队长加群验证信息为“官网注册ID号+团队名称+队长名称”，指导教师加群验证信息为“学院+教师姓名”。校赛后续相关事宜将在校赛QQ群进行通知。

## **(四) 参赛资格和指导原则**

我校成绩统计以队长所在学校和学院为准。团队参赛过程中提交的作品

文档（Word、PDF、纸介质、PPT等）中和演讲中团队学生成员信息、高校指导老师信息、企业指导老师信息与官网注册完全一致。详细规则见大赛官网通知。

校赛具体要求同省赛要求，详情参照省赛通知（可参考附件10）。参赛团队务必在规定时间内提交作品。

校赛时间计划安排在11月下旬（具体时间将在校赛QQ群通知），请参赛人员在11月15号之前及时完成相关报名。

联系人：能源与机械学院 郑老师 16605349603

能源与机械学院 李培瑞 15964295709

附件7：关于举办2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛的预备通知

附件8：2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛推荐省赛名额说明

附件9：2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛各校参赛队信息汇总表

附件10：2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛各赛项解析文件

附件11：2025年山东省大学生工程实践与创新能力大赛校赛参赛数据真实性诚信承诺书

## 七、关于举办山东省高等学校大学生模拟法庭比赛校级选拔赛的通知

竞赛项目编号：SC2023002

为贯彻落实全面依法治国的重大战略决策，提升我省高等学校法科学生的理论思维能力与实践能 力，推动法学专业教育教学改革，加快我省卓越法律人才教育培养的步伐，营造更好的法律学习和研究氛围，培养法学专业大学生的合作意识、创新意识和综合能力。经山东省法学会法学教育研究会研究，2024年继续举办山东省高等学校大学生模拟法庭比赛。现将我校选拔赛具体事项通知如下：

### （一）赛事简介

山东省高等学校大学生模拟法庭比赛已成功举办十余届，由山东省法学会法学教育研究会等单位举办，比赛已成为省内培养复合型法律人才的重要平台。法学与公共管理学院已连续多年参加比赛，成绩突出，多次获得二等奖、三等奖、优秀辩手奖等奖项。

## **(二) 比赛时间**

德州学院校赛时间：2024年11月9日（周六）14时至20时

## **(三) 参赛对象**

- 1.参赛人员为德州学院在校法学专业本科生、专升本学生。
- 2.具有自主学习能力。有较好的逻辑思维，思路清晰，表达流畅，擅长案例分析。具有模拟法庭或辩论赛等经验者优先。

## **(四) 比赛报名**

比赛报名以代表队形式报名，每个代表队报名参赛选手为4人（其中2人担任原告代理人，2人担任被告代理人），指导教师不超过2人。

报名的同学请加入本次大赛QQ群693738401，加群时请备注“年级+班级+姓名”，例如2022级法学1班XXX。

## **(五) 赛题发布**

赛题详见《2024山东省高等学校大学生模拟法庭比赛案例》（附件12）。

## **(六) 奖项设置**

比赛设单项奖和团体奖。单项奖包括最佳辩手奖两项（分别由冠军、亚军赛中累计成绩最高的各1名选手获得）、优秀辩手奖若干项、优秀指导老师奖、最佳书状奖若干项（由参赛队提交的全部有效书状中得分最高的2份民事起诉状和得分最高的2份民事答辩状获得）；团体奖包括特等奖、一等奖、二等奖、三等奖等若干项。

## **(七) 比赛纪律**

请参赛师生认真阅读2024年德州学院大学生模拟法庭比赛规则（附件13），严格按照相关要求参赛。

联系人：法学与公共管理学院 王老师 13853411081

附件12: 2024山东省高等学校大学生模拟法庭比赛案例

附件13: 德州学院大学生模拟法庭比赛规则

## 八、关于举办第九届米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展大赛德州学院校内选拔赛的通知

竞赛项目编号: GB2020025

为培养更多设计服务领域的应用型、复合型人才,增强大学生的趋势设计意识,促进设计学科发展,以赛促教、以赛促改、以赛促学,不断提高自主创新能力和产品国际竞争力等方面贡献力量。经学校研究,决定组织第九届米兰设计周-中国高校设计学科师生优秀作品展大赛校内选拔赛,现将有关事项通知如下:

### (一) 组织机构

纺织服装学院

### (二) 参赛对象

全体在校学生

### (三) 作品类型及报名费用

#### 1.非命题赛场(图片类100元、视频类150元、论文类200元)

- (1) 视觉传达类(海报、招贴、标志、品牌、书籍、包装、插画等)
- (2) 产品设计类(造型、外观、结构、功能、材料、工艺等)
- (3) 环境空间类(建筑、景观、室内、园林、规划、展示等)
- (4) 时尚设计类(服装、染织、面料、鞋帽、饰品等)
- (5) 数字媒体类(动画、动漫、摄影、交互、网页等)
- (6) 工艺美术类(陶瓷、大漆、琉璃、玉雕、木雕、竹编、剪纸等)
- (7) 传统美术类
- (8) 城市设计类
- (9) 景观设计类
- (10) 虚拟IP设计类

- (11) 数字摄影类
- (12) 景观设计类
- (13) 设计理论研究
- (14) 设计教育实践
- (15) 设计前沿探索

## **2.命题赛场（免费参赛）**

- (1) 艺术疗愈与媒介设计
- (2) 天空盒“幻想生物”数字艺术设计

## **3.专项赛场（免费参赛）**

- (1) 非遗数字文创—锦绣设计大赛
- (2) 二十四节气文化作品设计大赛
- (3) “盘锦礼物”设计大赛
- (4) “阳明文创”创意设计大赛

请按要求提交作品，具体详情要求见官网通知：[www.milan-aap.org.cn](http://www.milan-aap.org.cn)

## **（四）作品截止时间及方法**

### **1.校赛作品提交截止日期**

专项赛场：非遗数字文创—锦绣设计大赛截止到2024年11月18日；  
专项赛场其他大赛、非命题赛场及命题赛场截止到2024年12月15日。

### **2.报名方式**

报名网址（[www.milan-aap.org.cn](http://www.milan-aap.org.cn)）。参赛者首先进行注册，登陆后便可进行报名。参赛方式务必选择“学院参赛”。

凡参赛学院负责人以及参赛学生请加入QQ通知群773417871。

## **（五）奖项设置**

校级奖项：纺织服装学院遴选评审专家交叉评审，评选出校级一二三等奖，等级奖获奖比例一般不超过参赛作品总数的30%（一二三等奖原则上为5%，10%，15%）。

联系人：纺织服装学院 王老师 15620212621



## 九、关于公布第十届国际大学生智能农业装备创新大赛校赛成绩的通知

竞赛项目编号：GB2023074

国际大学生智能农业装备创新大赛旨在培养学生创新精神、实践能力激发创新创业灵感，推动高等院校农业装备工程领域创新创业人才培养和农业工程专业学生国际交流。能源与机械学院举办了第十届国际大学生智能农业装备创新大赛校级选拔赛，现将校赛成绩公布如下：

表1 第十届国际大学生智能农业装备创新大赛（A类）校级选拔赛获奖名单

序号	项目负责人	项目成员	指导老师	学院	奖项
1	杨正泽	张梦媛 徐加政 李培瑞 方孜睿	梁荣庆 贾贺鹏 太荣建	能源与机械学院	一等奖
2	代露瑶	王可欣 殷泽政 辛沐原 张源上	梁荣庆 赵长峰 赵 岩	能源与机械学院	一等奖
3	王光正	沈嘉尚 郭世加 郑勇斌 公 晨	陈 超	能源与机械学院	二等奖
4	刘 浩	吕欣桐 马瑞源 张国德 徐赢龙	张俊叶	生物物理研究院	二等奖
5	何其鑫	刘泽鹏 孙昊鑫 郭一卓 齐浴冰	邱 松	能源与机械学院	三等奖
6	李晓阳	朱正方 王 彤 唐楚迪 付冉冉	张连山	能源与机械学院	三等奖
7	董丙帅	刘实权 马子桓 密浩成 谢凌逸	邱 松	能源与机械学院	三等奖

表2 第十届国际大学生智能农业装备创新大赛（D类）校级选拔赛获奖名单

序号	项目负责人	项目成员	指导老师	学院	奖项
1	徐加政	杨正泽 赵晗喆 王宝天 赵柯心	太荣建 梁荣庆 贾贺鹏	能源与机械学院	一等奖
2	李培瑞	崔铭瀚 袁建涛 张梦媛 李司琦	贾贺鹏 太荣建 梁荣庆	能源与机械学院	二等奖
3	方孜睿	韩晓悦 潘先博 乌曰展 郭良杰	窦汝桐 李兆灿	能源与机械学院	二等奖
4	胡鑫运	李子阳 张晨佳 靳祖毅 李志鑫	郑 全 刘 芬	能源与机械学院	三等奖
5	李文婷	张汉卿 刘天煦 靳欢欢	张俊叶	生物物理研究院	三等奖

联系人：能源与机械学院 窦老师 15909832951

## 十、关于公布2024“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的通知

竞赛项目编号：GB2020012

为提高大学生的英语水平和实际应用能力，进一步激发学生学习英语的热情，营造英语学习气氛，展现我校学子的英语学习风采，依据“外研社·国才杯”“理解当代中国”全国大学生外语能力大赛要求，学校组织了2024“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，比赛分英语和多语种两个组别，共包括英语组校赛（演讲、综合能力、笔译、口译4个赛项）和多语种（俄语赛项）在内的5个赛项比赛。根据线上线下比拼，最终确定金奖12项、银奖32项、铜奖51项，并推荐13名同学参加山东省赛。成绩公布如下：

**表3 2024 “外研社·国才杯” “理解当代中国” 全国大学生外语能力大赛**

**德州学院选拔赛多语种--俄语赛项获奖名单**

姓名	学号	年级	所在院系	专业	奖项
董可欣	202300604004	大二	外国语学院	俄语	金奖
徐萍	202200604019	大三	外国语学院	俄语	银奖
尤佳彤	202300604024	大二	外国语学院	俄语	银奖
解雨铭	202100604008	大四	外国语学院	俄语	铜奖
魏钰璇	202300604016	大二	外国语学院	俄语	铜奖
邢毓雪	202300604018	大二	外国语学院	俄语	铜奖

**表4 2024 “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赛项获奖名单**

姓名	学号	年级	所在院系	专业	奖项
欧璇	202300403044	大二	文学与历史文化学院	汉语国际教育	金奖
刘帅延	202302501022	大二	健康医学院	护理学	金奖
徐婧瑶	202300302018	大二	法学与公共管理学院	法学	银奖
张文艳	202200602072	大三	外国语学院	商务英语	银奖
付欣悦	202300602016	大二	外国语学院	商务英语	银奖
陈金涵	202200602003	大三	外国语学院	商务英语	银奖
侯继艳	202300601017	大二	外国语学院	英语（师范类）	银奖
林欣雨	202201901010	大三	商学院	国际经济与贸易	银奖
刘婷婷	202302503013	大二	药学院	生物制药	铜奖
曹月霜	202200602001	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
魏晓晗	202400609060	大一	外国语学院	英语（专升本）	铜奖
王冠华	202300601047	大二	外国语学院	英语（师范类）	铜奖
范智晗	202300601007	大二	外国语学院	英语（师范类）	铜奖
许立倩	202300601064	大二	外国语学院	英语（师范类）	铜奖
董玉雪	202300601005	大二	外国语学院	英语（师范类）	铜奖
梁文琪	202201902049	大三	商学院	会计学	铜奖
金帆	202301902026	大二	商学院	会计学	铜奖

表5 2024 “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口译赛项获奖名单

姓名	学号	年级	所在院系	专业	奖项
林欣雨	202201901010	大三	商学院	国际经济与贸易	金奖
李彤	202200602026	大三	外国语学院	商务英语	银奖
李娇	202200602021	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
陈金涵	202200602003	大三	外国语学院	商务英语	铜奖

表6 2024 “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综合能力赛项获奖名单

姓名	学号	年级	所在院系	专业	奖项
林欣雨	202201901010	大三	商学院	国际经济与贸易	金奖
侯馨凝	202300804015	大二	物理与电子信息学院	物联网工程	金奖
高欣钰	202300903014	大二	化学化工学院	化学(师范类)	金奖
张紫阳	202302101049	大二	别尔哥罗德食品科学学院	化学	金奖
杨越涵	202200401148	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学(师范类)	银奖
魏昕	202302001030	大二	教师教育学院	学前教育	银奖
赵心语	202200601084	大三	外国语学院	英语(师范类)	银奖
侯慧敏	202200602015	大三	外国语学院	商务英语	银奖
朱美乐	202300602080	大二	外国语学院	商务英语	银奖
林欣	202200901045	大三	化学化工学院	化学工程与工艺	银奖
侯佩林	202200601017	大三	外国语学院	英语(师范类)	银奖
杨雨彤	202300601067	大二	外国语学院	英语(师范类)	银奖
李想	202100602023	大四	外国语学院	商务英语	银奖
张书宁	202201007034	大三	计算机与信息学院	人工智能	银奖
张一诺	202200401146	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学(师范类)	银奖
陈金涵	202200602003	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
邱沛龙	202302101025	大二	别尔哥罗德食品科学学院	化学(中外合作)	铜奖
刘晓艺	202200602037	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
代亚新	202200602006	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
李俊颖	202200601026	大二	外国语学院	英语(师范类)	铜奖
冯晓浩	202231008008	大三	计算机与信息学院	计算机科学与技术	铜奖
冷晓玲	202300609019	大四	外国语学院	英语	铜奖
戚杰茹	202200201061	大三	音乐学院	音乐学	铜奖
李梅	202200602022	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
游萧靓	202200401143	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学(师范类)	铜奖
张雨桐	202200601077	大三	外国语学院	英语(师范类)	铜奖
孙丽娜	202100601055	大四	外国语学院	英语(师范类)	铜奖
徐梦秀	202300601095	大二	外国语学院	英语(师范类)	铜奖
张文艳	202200602072	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
李文清	202201007007	大三	计算机与信息学院	人工智能	铜奖
沈逸飞	202201002044	大三	计算机与信息学院	计算机科学与技术(软件外包)	铜奖

张晨佳	202301711099	大二	能源与机械学院	能源与动力工程 (中外合作)	铜奖
李珩	202303201016	大二	纺织服装学院	纺织工程	铜奖

表7 2024 “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笔译赛项获奖名单

姓名	学号	年级	所在院系	专业	奖项
侯馨凝	202300804015	大二	物理与电子信息学院	物联网工程	金奖
鲁亚凡	202200901013	大三	化学化工学院	化学工程与工艺	金奖
李梅	202200602022	大三	外国语学院	商务英语	金奖
潘颖	202100602032	大四	外国语学院	商务英语	金奖
张文艳	202200602072	大三	外国语学院	商务英语	银奖
刘思雨	202200602034	大三	外国语学院	商务英语	银奖
赵心语	202200601084	大三	外国语学院	英语(师范类)	银奖
齐娅	202300602044	大二	外国语学院	商务英语	银奖
张一诺	202200401146	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学 (师范类)	银奖
杨越涵	202200401148	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学 (师范类)	银奖
杨蕊瑄	202200602066	大三	外国语学院	商务英语	银奖
侯佩林	202200601017	大三	外国语学院	英语(师范类)	银奖
张紫阳	202302101049	大二	别尔哥罗德食品科学学院	化学	银奖
田留静	202300602054	大二	外国语学院	商务英语	银奖
张晨佳	202301711099	大二	能源与机械学院	能源与动力工程 (中外合作)	银奖
王婧娜	202200602053	大三	外国语学院	商务英语	银奖
胡朝阳	202300602020	大二	外国语学院	商务英语	铜奖
臧钰颖	202200602069	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
邵炜	202101007095	大四	计算机与信息学院	软件工程智能开发	铜奖
刘瑞璇	202300805034	大二	物理与电子信息学院	物联网工程 (移动互联方向)	铜奖
孙鹤雯	202100602040	大四	外国语学院	商务英语	铜奖
杜慧媛	202200602009	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
游萧靓	202200401143	大三	文学与历史文化学院	汉语言文学 (师范类)	铜奖
高珊	202400609009	大一	外国语学院	英语	铜奖
石佳琦	202100602038	大四	外国语学院	商务英语	铜奖
于雪纯	202101002057	大四	计算机与信息学院	计算机科学与技术 (软件外包)	铜奖
刘子恒	202201702016	大三	能源与机械学院	车辆工程	铜奖
杨铭慧	202300602074	大二	外国语学院	商务英语	铜奖
侯慧敏	202200602015	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
张芝秋	202300602078	大二	外国语学院	商务英语	铜奖
李俊颖	202200601026	大二	外国语学院	英语(师范类)	铜奖
邹天宇	202200602080	大三	外国语学院	商务英语	铜奖
黄岩	202301902023	大二	商学院	会计学	铜奖
梁文琪	202201902049	大三	商学院	会计学	铜奖
杨书敏	202302001028	大二	教师教育学院	学前教育	铜奖

联系人：外国语学院 盖老师 13605342765

创新创业学院  
2024年11月06日

主题词：双创通知

---

编辑：王铨静

---

审核：陈玉栋 高勇善

---

德州学院创新创业学院

2024年11月06日印发