

双创工作通知

2024年第2期（总第101期） 2024.3.7德州学院 创新创业学院

各教学院部：

现将 2023—2024学年第二学期第2周创新创业学院有关工作通知如下：

一、关于举办2024年(第十届)全国大学生统计建模大赛校级选拔赛的通知

为倡导学习统计知识、应用统计技能的良好氛围，聚焦经济社会发展热点难点问题，提高大学生数据挖掘、数据分析、运用统计方法及计算机技术处理数据的能力，加强创新思维意识，助力推进统计现代化改革。根据《中国统计教育学会关于举办2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛的通知》（以下简称《通知》）要求，现举办2024年（第十届）全国大学生统计建模大赛校赛。现将有关事项通知如下：

（一）大赛主题

本届大赛主题为“大数据与人工智能时代的统计研究”，参赛队围绕主题自拟题目撰写论文。

（二）参赛资格及大赛分组

1. 参赛资格。德州学院全日制在读本科生均可报名，专业不限。
2. 组别设置。大赛设本科生组和研究生组，本科生和研究生单独组队，不可混合组队。

（三）参赛流程

1. 参赛报名。各参赛队需1人为队长，登录全国大学生统计建模大赛官网，填报本队队员基本信息。每支参赛队3人，每名参赛者限报一支

队，每队指导老师1人，每位指导老师指导的参赛队伍总数不得超过4支。报名截止时间为3月15日20:00。报名参赛不收取任何费用。

2. 主题解读。3月份将以线上形式举办主题解读培训。邀请各领域专家针对主题方向作解读指导。参赛队员通过直播链接参加培训，培训具体事宜另行通知。主题解读相关资料将登载在大赛官网。同时，大赛向参赛队员免费提供数据库及分析建模平台等部分资源，可在大赛官网“大赛资源”栏目中查询。

3. 论文撰写。各参赛队须在5月15日前，完成论文撰写和知网查重，论文正文字符数（计空格）不得超过14000字，查重率不得超过20%。大赛组委会将对参赛论文进行“知网”查重复检，重复率超过20%的论文将取消参赛资格，超过40%的论文视为学术不端行为，大赛组委会将向参赛队所在院校通报批评。大赛结束前，如发现抄袭、舞弊等学术不端和违规行为，或违反大赛通知要求、承诺书条款等行为，大赛组委会将作出取消奖项、通报批评的处理。

4. 提交参赛论文等材料。各参赛队须于5月15日18:00前在大赛平台提交参赛材料，包括：论文全文、知网查重报告、承诺书、数据及其他参赛材料。

5. 校赛环节。5月20日至5月28日开展校赛。按照本校名额评选出入选省赛参赛队。

6. 省赛环节。6月1日至6月20日开展省赛，山东赛区将根据实际情况确定省赛时间，参照全国赛评审标准评选出山东赛区一、二、三等奖和入围全国赛的参赛队。

7. 国赛环节。全国赛分为两个环节：（1）通讯评审、现场会议评审。7月份实施，评出国赛三等奖、部分二等奖及入围答辩赛的参赛队。入围答辩赛的参赛队名单将在大赛官网上公布；（2）现场答辩。8月将在西安财经大学举行国赛现场答辩赛，入选参赛队须按照规定的时间和要求

对参赛论文进行自述，并回答专家的提问，以考核参赛论文的原创性、科学性和合理性，评出国赛的部分二等奖及一等奖。答辩赛具体事宜另行通知。

（四）奖项设置

1. 校赛。按照本校名额将优秀队伍推荐至省赛。

2. 省赛。在入围省赛的参赛队中选拔出优秀队伍入围国赛，其余队伍评选省赛一、二、三等奖，获奖比例分别为10%、20%、30%。入围国赛的参赛队除角逐国赛奖项外，同时为该赛区一等奖（即国省双奖项）。

3. 国赛。在入围国赛的队伍中选拔出一、二、三等奖，比例为10%、20%、70%。

4. 证书发放。获奖证书、优秀指导教师奖证书将通过大赛平台以电子版方式发放。

5. 论文出版。获奖论文将择优汇编公开出版。

（五）大赛联络咨询

校赛参赛队员QQ群：782287344

联系人：季昌泰 17853424188

全国赛通知见大赛官网：

<http://www.ai-learning.net/dstz/36972.jhtml>

二、关于举办2024年第十四届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛校级选拔赛参赛通知

（一）参赛对象

全校学生可参加，不限专业

（二）竞赛流程

竞赛分知识赛、校赛、山东省总决赛预选赛、山东省总决赛、全国总决赛五个阶段。

1. 知识赛：2024年3月12日（具体时间另通知，并提前组队）

采取个人赛形式，考试时长 120 分钟，统一网络机考方式进行，按照每人 30 元标准收取考务费用。60 分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

2. 校内选拔赛：2024 年 4 月 10 日（待定）

采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队，每个团队由 5-8 名学生，1-2 名指导教师组成。校内赛由评委选拔不超过 20 支优秀作品向组委会推荐参加山东省总决赛预选赛。

3. 山东省总决赛预选赛：2024 年 4 月 15 日

由校内选拔赛入围团队组织参加省预选赛。

4. 山东省总决赛：2024 年 4 月 19-21 日

由省预选赛选拔入围参加省总决赛。

5. 全国总决赛：2024 年 5 月下旬

由山东省选拔赛入围团队组织参加。地点在浙江省宁波市宁波国际会展中心。（备注：国赛阶段竞赛语言为英语。）

（三）报名方式

1、填写《2024年第十四届全国高校商业精英挑战赛国际贸易竞赛知识赛报名表》，各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，于2024年3月9日前将报名表电子版发送到邮箱 dzxykdy@163.com（文件命名格式：学院名称-院部负责人姓名-院部负责人联系电话）。

2、参加竞赛的同学请进qq群，群号722467148（申请消息填写“年级班级+姓名”例如：23级国贸李XX），相关通知会及时在群内下发。

3、竞赛报名及咨询联系人：

经济管理学院：甲晓文 15552611107

经济管理学院：孔老师 qq 群号 671068731

具体赛事内容解释见群内参赛通知及细则。

三、关于举办2024年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛校级选拔赛的通知

（一）参赛对象

全校学生可参加，不限专业

（二）赛道介绍

1. 创业模拟赛道

竞赛分知识赛、校赛、山东省总决赛预选赛、山东省总决赛、全国总决赛五个阶段，包含以下形式：

（1）知识赛：考试时长120分钟，统一网络机考方式进行，按照每人30元标准收取考务费用。60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

（2）软件模拟竞赛：采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队（由3至5名选手和1至2名指导教师组成），使用《创新创业实战模拟竞赛对抗平台》采用线上软件模拟赛的方式进行。

2. 创业计划赛道

竞赛分知识赛、校赛、山东省总决赛预选赛、山东省总决赛、全国总决赛五个阶段，包含以下形式：

（1）知识赛：考试时长120分钟，统一网络机考方式进行，按照每人30元标准收取考务费用。60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

（2）撰写商业计划书，由知识赛合格的选手自行组成团队（每个团队由3至5名选手和1至2名指导教师组成），此赛道分为以下两个组别：

A. 创业组要求：项目需要有3个月以上的运营；有团队、商业计划书，已形成具体的产品或服务，并有详细运营数据；参赛项目工商登记注册未滿3年（2021年1月1日以后注册），且获机构或个人股权投资不超过

天使轮。参赛申报人须为初创企业股东（企业实际控制人），同时须为普通高等学校在校学生。

B. 创客组要求：项目尚未落地，但想法新颖独特，市场潜力巨大，已有较完善的商业模式和实施计划。参赛项目具有较好的创意和较为成型的产品原型或服务模式，在2024年1月1日前尚未完成工商登记注册。参赛申报人须为普通高等院校在校学生（不含在职生）。

3. 营销模拟决策赛道

竞赛分知识赛、校赛、山东省总决赛预选赛、山东省总决赛、全国总决赛五个阶段，包含以下形式：

（1）知识赛：考试时长120分钟，统一网络机考方式进行，按照每人30元标准收取考务费用。60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

（2）软件模拟竞赛：采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队（由3至5名选手和1至2名指导教师组成），使用“营销决策模拟软件”竞赛平台采用线上软件模拟赛的方式进行。

3. 流通业经营模拟赛道

竞赛分知识赛、校赛、山东省总决赛预选赛、山东省总决赛、全国总决赛五个阶段，包含以下形式：

（1）知识赛：考试时长120分钟，统一网络机考方式进行，按照每人30元标准收取考务费用。60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。（备注：知识赛为必须参加的环节。）

（2）软件模拟竞赛：采用团体赛形式，由知识赛合格的选手自行组成团队（由3至5名选手和1至2名指导教师组成），使用《流通业经营模拟竞赛对抗平台》采用线上软件模拟赛的方式进行。

（三）报名方式

1、填写《2024年全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛报名表》，各学院负责本教学单位参赛学生的信息汇总，于2024年3月9日前将报名表电子版发送到邮箱dzxykdy@163.com(文件命名格式：学院名称-院部负责人姓名-院部负责人联系电话)。

2、参加竞赛的同学请进qq群，群号82399230（进群备注“年级班级+姓名”例如：23级国贸李XX），相关通知会及时在群内下发。

3、竞赛报名及咨询联系人：

经济管理学院：甲晓文 15552611107

经济管理学院：孔老师 群qq号 606997350

附录：各赛道时间安排表

赛道	知识赛	校赛	省预选赛	省总决赛	国赛
创业模拟赛	3月上旬	5月上旬	5月10-12日	6月14-16日	8月3-4日
创业计划赛	3月上旬	6月上旬	6月19-21日	7月19-21日	10月中旬
营销模拟决策赛	6月中旬	9月上旬	9月21-22日	10月9-13日	11月9-10日
流通业经营模拟赛	6月中旬	9月中旬	9月27-29日	10月11日	11月9-10日

四、关于举办2024年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛校级选拔赛的通知

（一）大赛简介

2024年全国高校商业精英挑战赛会计与商业管理案例竞赛（以下简称“会计与商业管理案例赛”）由中国国际贸易促进委员会商业行业委员会、中国国际商会商业行业商会、中国商业会计学会和中国商业经济学会联合举办。竞赛形式包括以下两种。

1. 知识赛（个人赛形式）：采用网上答题的方式，由各参赛院校组织进行，主要考核管理会计与财务管理方面的专业知识。

2. 实践赛（团体赛形式）：知识赛成绩合格的选手组成团队参加，实践赛分为省赛和全国总决赛两个阶段。实践赛省赛包括商业计划书与参赛

视频的网上提交；实践赛全国总决赛现场进行案例分析报告和答辩，主要考核选手应用会计信息开展自主商业研究的能力。

（二）参赛周期

会计与商业管理案例赛每年举办一届，2024年大赛分三个阶段进行，包括校级、省级和全国竞赛：

1. 第一阶段（知识赛环节）

时间：3-4月，布置学生进行知识赛内容学习，按时参加知识赛考核，考核形式为线上机考，考试时长120分钟。合格要求：知识赛满分为100分，60分（含）以上合格的参赛选手有资格组队参加实践赛。

2. 第二阶段（实践赛省赛环节）

时间：5月，山东省组委会举行山东省赛。各队需按时间线上提交参赛方案并完成实践操作任务，5月中旬确定入围全国总决赛名单。

3. 第三阶段（实践赛国赛环节）

时间：6月，各省晋级国赛队伍参加现场答辩。各省评选陈述与答辩成绩由评委专家组评出，专家组由3-5位成员组成，评委主要来自高校、企业和行业专家等。

（三）参赛方案

利用线上平台，组织学生完成校内知识赛，知识赛合格并能成功组队的团队报名参加省赛，预计推荐20支队伍参加山东省赛，争取至少5支队伍能晋级国赛，取得国家级奖项。

（四）参赛要求

1. 参赛对象：学习会计学、财务管理等专业或相关专业的全日制在校大学生（含研究生）。各团队组队后，先以个人身份参加知识赛，合格后方取得实践赛参赛资格，实践赛采用团体赛的形式进行。参赛选手自行组成团队，每个团队由3至5名选手和1至2名辅导教师组成（参赛选手不可交叉组队，每名选手只能参加一队，指导教师可以指导多队）。各团

队成员必须使用真实身份报名，不能冒用他人姓名申请参与活动一经发现即取消该队参赛资格。

2. 报名方式：报名参赛团队各成员加入“德院 2024 会计案例”QQ 群，按照群通知填写报名表，群号：872949258

3. 报名时间

报名截止时间：3 月 15 日，以加入报名群为准。

联系人：甲晓文 联系电话：15552611107

具体赛事内容解释见参赛通知及细则。

五、关于举办2024年中国大学生计算机设计大赛校级选拔赛的通知

为进一步推动我校计算机教学改革，激励大学生学习计算机知识和应用技能的兴趣和潜能，以及运用信息技术解决实际问题的创新能力，培养创新性、实用型、复合型人才，提高大学生综合素质，学校决定组织参加“2024年第十七届中国大学生计算机设计大赛”。根据中国大学生计算机设计大赛组委会通知精神，现将相关事项通知如下：

（一）参赛对象

2024年在籍的所有本科生。

（二）全国总决赛赛事日程

1. 报名和作品提交阶段时间（具体时间见群通知），大赛只接受以学校为单位组队参赛。

2. **2024年6月30日**前（具体时间见群通知），公布正式参加总决赛作品名单（届时见官网具体通知）。

3. 大赛将根据相关规定和实际情况，采取或线下答辩线下评审，或线上答辩线下评审等形式开展。具体承办时间及地点请登录大赛官网查看：<http://jsjds.blcu.edu.cn>

（三）参赛作品内容为11大类

1.软件应用与开发；2.微课与教学辅助；3.物联网应用；

- 4.大数据应用； 5.人工智能应用； 6.信息可视化设计；
- 7.数媒静态设计； 8.数媒动漫与短片； 9.数媒游戏与交互设计；
10. 计算机音乐创作； 11. 国际生“汉学”

具体的分类细则及参赛注意事项等，详见中国大学生计算机设计大赛官网 <http://jsjds.blcu.edu.cn/>。

（四）德州学院校级选拔赛工作程序：

1. 以院部为单位分专业（跨学院、跨专业也可）组队参赛，每队由不超过5名学生和不多于2名指导教师组成。

2. **2024年3月25日**前，以院部为单位将院部报名表（见附件1，加盖院部公章）交至明理楼0531，并且将电子版发送至邮箱 dzujsjds2023@163.com（发送格式：学院名称+院部负责人姓名+院部负责人联系方式），每个作品需提交一份作品介绍（附件详见群文件），以纸质版的形式提交。作品(包括纸质版作品介绍)提交截止日期等详见QQ交流群757824133通知，逾期不再接收，请各团队或个人按时提交作品！

特别提示：

1. 各参赛团队提交的作品必须原创，不得抄袭。
2. 校赛及后续相关事宜均将在QQ群进行通知，请报名参赛人员务必加入大赛QQ交流群：757824133，申请消息填写学院和姓名。未尽事宜，另行见群通知。
3. 德州学院选拔赛答辩时间暂定为**4月14日**，时间若有变动，将及时进行通知（具体时间见群通知），请各参赛团队提前做好答辩所用资料（作品和答辩PPT等）。
4. 学校竞赛组委会将组织专家对参赛作品进行评选，根据参赛作品数量分别设一等奖、二等奖和三等奖若干（获奖总数为参赛作品数量的45%），各奖项颁发相应荣誉证书。经过校赛选拔优秀作品参加山东省省赛以及全国总决赛。

(五) 联系人及联系方式

计算机与信息学院 裴芮 电话：17753705565

计算机与信息学院 赵英豪 电话：18765101397

计算机与信息学院 赵老师 电话：15969636859

附件1：2024年德州学院计算机设计大赛院部参赛作品报名表

创新创业学院

2024年3月7日

主题词：双创工作通知

德州学院创新创业学院

2024年3月7日印发
