

# 全国高校数智化商业决策创新大赛组委会

## 全国第五届高校数智化商业决策创新大赛（学生组）

### 跨境电商赛项实施细则

#### 一、组织机构

主办单位：中国商业经济学会

协办单位：亚洲组织与员工促进(AAP)协会

福建省海峡两岸职业教育交流合作中心

技术支持：浙江精创教育科技有限公司

#### 二、参赛对象

全国高等学校（含本科和高职高专类院校）具有正式学籍的全日制在校专、本科和研究生，专业不限。

#### 三、竞赛形式

1.竞赛设置高职组、本科组（含职业本科）及研究生组。

2.竞赛分为校内赛、区域赛、全国总决赛三个阶段。其中高职组与本科组需依次参加校内赛、区域赛后晋级全国总决赛，研究生组可直接进入全国总决赛。

3.竞赛为团体赛，以院校为单位组队参赛，不得跨校、交叉组队，每支参赛队由3名参赛选手、1-2名指导教师组成，每名指导教师最多指导2个参赛队伍。

4.各院校可自主举办校内赛，并推荐优胜队伍参加区域赛。各院校每个赛道每个组别推荐数量不超过5支。

#### 四、竞赛内容

竞赛分为校内赛、区域赛、全国总决赛三个阶段，校内赛由参赛院校自行组织，区域赛与全国总决赛以“数智模拟经营”为主要内容，采用《跨境电商综合实训平台》，模拟企业在全球化市场中的跨境贸易全流程运营与决策。参赛团队需完成跨境选品与供应链管理、海外店铺运营与推广、国际物流与仓储规划、跨境支付与汇率结算、关税申报与贸易合规等核心业务。

### 五、竞赛赛程

赛事阶段	时间	主要事项	备注
竞赛报名	4月30日17:00前	通过竞赛网站进行报名参赛	以团队为单位报名
赛前培训	3月-4月	竞赛平台及规则讲解	线上进行
校内赛	2月29日前	校内组织选拔参赛，校负责人通过竞赛网站审核晋级团队	形式不限
区域赛	6月14日	数智模拟经营	线上进行
总决赛报名	7月1日-8月31日	通过竞赛网站进行报名参赛	
全国总决赛	9月18日-19日	数智模拟经营	线上进行

注：具体安排按照实际参赛情况及各赛道/总决赛邀请函为准。

### 六、区域划分

学生组区域赛划分四个赛区，具体赛区划分如下表所示：

赛区	省/市/自治区
第一赛区	北京、内蒙古、天津、黑龙江、吉林、辽宁、河北
第二赛区	湖南、广东、广西、海南、贵州、云南、江西
第三赛区	福建、江苏、上海、浙江、安徽、河南、湖北
第四赛区	陕西、甘肃、宁夏、青海、西藏、新疆、四川、重庆、山西、山东

## 七、成绩评定

竞赛区域赛与总决赛综合成绩均以数智模拟经营得分为准。

“数智模拟经营”得分=“数智模拟经营”折算分-违规扣分

“数智模拟经营”折算分：以系统自动生成的得分为排名依据，按该得分从高到低排名，第一名折算为100分、第二名折算为98分、第三名折算为96分，以此类推每降低一个名次折算分降低2分。

## 八、晋级规则

1、校内赛由各参赛院校自行组织，报名区域赛队伍数量（单个赛道不超过5支队伍）不得超过校赛队伍数量的50%。

2、区域赛根据组内各参赛队伍“数智模拟经营”最终得分由高到低进行排名，各竞赛排名前60%的队伍将获得晋级全国总决赛的资格（以实际参赛团队数量为基数），每所院校最多不超过3支队伍进入总决赛。

## 九、奖项设置

### （一）区域赛奖项

#### 1、参赛团队奖

根据组内综合成绩从高到低进行排名，按照10%、20%、30%的比例分别颁发一等奖、二等奖、三等奖证书。

#### 2、优秀指导教师奖

大赛为获奖的参赛队伍指导教师颁发优秀指导教师证书。

#### 3、优秀组织奖

对大赛开展过程中，学生参与度高、大赛成绩突出、助力学习研究效果明显的组织单位，授予“优秀组织奖”。

### （二）总决赛奖项

## 1、参赛团队奖

根据组内综合成绩从高到低进行排名，按照 20%、30%、50%的比例分别颁发一等奖、二等奖、三等奖证书。

## 2、优秀指导教师奖

大赛为获奖的参赛队伍指导教师颁发优秀指导教师证书。

## 3、优秀组织奖

对大赛开展过程中，学生参与度高、大赛成绩突出，助力学习研究效果明显的组织单位，授予“优秀组织奖”。

注：各参赛团队的最终获奖等级将由竞赛组委会综合评审后公布。

## 十、参赛流程

### （一）竞赛报名

请各参赛院校务必准确填写报名信息，报名成功后不可修改，如因信息填报错误导致证书信息有误，相关后果由参赛队伍自行承担。

报名请通过电脑端访问网址 <http://dbdm.jcjyet.com>，按照系统提示完成账号注册与登录，并逐项填写报名资料后提交。

### （二）赛前培训

赛前培训时间为 3-4 月份，采用线上模式进行，具体时间及会议链接另行通知。

### （三）竞赛训练

组委会为参赛团队提供了在线练习平台：<http://www.jcjjyun.com/>（推荐使用谷歌浏览器），参赛团队可自行注册账号并进行模拟训练。

**重要提醒：**请在报名和作品提交环节仔细核对所有信息，确认无误后再提交。

## 十一、联系方式

赛事报名与技术服务联系人：

刘老师：17759375831（微信同号），0573-82600286

此赛事接受全社会监督，竞赛组织与投诉监督人：

潘老师：18006733107（微信同号）

全国高校数智化商业决策创新大赛组委会

2026年3月13日

