

# 物流管理与工程学院

## 第十届物流规划大赛方案

### 一、活动背景

近几年，政府高度重视物流行业的发展，出台了一系列政策进行支持和引导，为物流业的发展奠定了良好的基础。同时，一带一路倡议、区域全面经济伙伴关系协定(RCEP)等国际合作也为物流行业带来了更加广阔的发展空间。因此，我国的物流行业正处于百花齐放的发展阶段，随着技术的不断进步，物流自动化和物流系统技术得以应用，我国物流正逐步走向数字化现代物流，物流行业有望实现更高效、更智能、更绿色的发展。而物流作为企业生产和销售的重要环节，是保证企业高效经营的重要方面，对于一个企业来说，只有物流的顺畅，才能保证企业的正常运行。物流作为介质，同时在降低成本方面起着重要的作用，从这个意义上说，物流服务水平是降低物流成本的依据，起着连接厂家、批发商和消费者的作用，是国民经济不可缺少的部分，因此，为共同推动物流行业创新发展，我院紧跟时代发展要求，激发同学们对物流行业的兴趣和热爱，为物流行业的绿色、智能、高效发展培养优秀人才，为构建美好物流未来贡献力量，决定举办物流管理与工程学院第十届物流规划大赛。

### 二、活动目的

为物流专业及爱好物流事业的同学搭建一个将理论转化为实践和物流学术知识交流的平台，为实现物流教学与物流环境相结合，提高我院学生实际动手能力、策划能力、协调组织能力，促

进物流人才培养模式、课程设置、教学内容和方法改革，推动物流教学改革和科学研究，努力将其打造成我院向社会宣传普及物流知识、发现和培养物流人才的品牌活动。

### **三、活动主题**

紧跟时代潮流，推动创新发展，培养物流人才，共建美好物流

### **四、参赛对象**

物流管理与工程学院全体学生

### **五、报名时间**

2024年3月18日-3月23日（初赛接受现场报名）

### **六、报名方式**

由各班班长负责统计本班报名的名单（班级+姓名+联系方式），并于3月23日中午12:30前发到韦玉霞邮箱(2407493431@qq.com)。

各班参赛人数要求：

（一）2023级物流管理班每班至少有15人参加（23级物流工程班至少10人参加）。

（二）2022级物流管理班每班至少10人参加（22级物流工程班至少7人参加）。

（三）2021级物流管理每班至少4人参加。

（四）2021级专升本班每班至少10人参加。

### **七、比赛时间及地点**

初赛：2024年4月2日（具体时间、地点另行通知）

决赛：待定

### **八、比赛流程**

## **(一) 初赛**

参赛形式：参赛选手以个人为单位进行初赛选拔。

考核内容：初赛采用面试的形式，选手进行案例分析，具体案例见附件三。

考核方式：

**线下：**

1. 参赛选手需在初赛前自行开展初赛案例分析，对案例进行理解，为初赛做准备；
2. 选手在抽取案例之前，进行1-2分钟的自我介绍；
3. 随机抽取一个初赛案例，准备时间5分钟；
4. 结合专业知识及自己的理解进行案例分析作答；
5. 由评委老师向选手提出1-2个问题，选手当场作答。

## **(二) 决赛**

**线下：**

1. 参赛形式：进入决赛的选手高低年级自由组建团队（5人一组，参赛队伍自行邀请专业指导老师，每位指导老师只能带一支团队）。

2. 每个团队在案例答辩前进行2-3分钟的团队介绍（可以以PPT或者小视频的形式展现）

3. 决赛采取命题自选法（具体命题和决赛名单公布后，要求至少在案例中找到2个或2个以上的小案例并进行整合设计成物流设计方案，结合PPT讲解，限时15分钟，讲解后评委老师会针对讲解内容提2-3个问题，提问时间为10分钟左右。）

## **九、奖项设置**

- (一) 一等奖，奖金为300元/组，占获奖总数20%；
- (二) 二等奖，奖金为 200 元/组，占获奖总数 40%；
- (三) 三等奖，奖金为 100 元/组，占获奖总数 40%；
- (四) 获奖队员将按学校规定在期末综测智育项中加 2 分；
- (五) 对于优秀的参赛队员将有机会代表学校参加区级、国家级的物流规划设计大赛。

附件：

- (一) 物流管理与工程学院第十届物流规划大赛报名登记表
- (二) 物流管理与工程学院第十届物流规划大赛初赛评分细则
- (三) 物流管理与工程学院第十届物流规划大赛初赛案例

南宁师范大学物流管理与工程学院

2024 年 3 月 18 日