

北京交通大学部处函件

本通〔2021〕67号

关于举办2021年北京交通大学大学生 物流设计大赛的通知

各学院：

为了选拔我校参加第七届北京市大学生物流设计大赛的优秀作品与参赛选手。经研究，学校定于2021年9月举办“2021年北京交通大学大学生物流设计大赛”。现将有关事项通知如下：

一、竞赛目的

大赛旨在促进高等学校物流学科的教学改革，加强教育与产业之间的联系，加快高素质物流人才队伍建设，满足物流企业发展对人才的需要，促使更多青年学生积极投身于我国物流事业。通过大赛培养大学生创新创业能力，拓宽学生的科学视野，提高大学生的物流系统设计能力、策划能力、协调组织能力和实际动手能力。

二、竞赛组织机构

北京交通大学大学生物流设计大赛由大学生物流设计大赛组委会主办，经济管理学院学生科学技术协会承办。设评审专家工作组。

三、参赛人员要求

参赛对象为北京交通大学正式录取的全日制物流类及相关专业本科在校生。比赛以队为单位，每队5人，且每队至少包含2名物流类专业（物流管理、物流工程和采购管理）学生，队员不得同时加入多支参赛队。组队可跨年级、专业，但不得跨校。每队需由一名教师作为领队兼指导教师，负责赛前辅导和参赛的组织工作。教育部高等学校物流管理与工程类专业教学指导委员会主任委员、副主任委员不得作为参赛队的领队。

四、竞赛内容及要求

（一）竞赛内容

本次大赛旨在聚焦数字经济，在首都国际消费中心城市建设的背景下，探索首都电子商务及物流产业的创新发展策略。各参赛队可通过现状调研、专家访谈

和文献研究，总结首都及国内外电商和物流发展的先进经验，剖析存在的问题，提出相关建议与优化方案，助力北京市国际消费中心城市建设。

大赛方案包括问题调研类和优化设计类两部分。

1. 问题调研类参考选题（可参考但不限于以下选题）：

- （1）京津冀电商与物流协同发展的现状调研及问题分析；
- （2）首都跨境电商与物流需求调查及问题分析；
- （3）首都社区电商与物流需求调查及问题分析；
- （4）首都传统商业线上转型与物流需求调查及问题分析；
- （5）首都电商与物流新技术与新模式应用现状调研及问题分析。

2. 优化设计类参考选题（可参考但不限于以下选题）：

- （6）京津冀城市群电商模式创新与物流系统优化方案设计；
- （7）首都社区电商模式创新与物流系统优化方案设计；
- （8）首都跨境电商模式创新与物流系统优化方案设计；
- （9）新一代信息技术赋能首都电商与物流的创新方案设计；
- （10）首都“双机场”国际空港物流枢纽体系运营优化设计。

（二）大赛方案

1. 方案题目

各参赛队伍应围绕大赛主题，自定题目、自主调研(调研请按北京市和所在学校最新的常态化疫情防控要求开展，可通过电话、网络等多种形式开展访谈与调研)、自主设计，向大赛组委会提交调研与优化设计方案。

2. 方案选题

参赛队伍根据自定题目，自主确定方案中问题调研和优化设计的内容（内容可参考但不限于以上两类参考选题），所提交的方案应包括问题调研和优化设计两部分内容。

3. 成果形式

方案应以符合出版规范的 Word 文档形式提交，篇幅控制在五万字以内。

五、竞赛安排

（一）报名截止时间：2021年9月25日24:00点

1. 在学校“本科生院——实践教学服务平台——学科竞赛管理平台”上完成报名。

2. 各参赛队请按要求填写“北京交通大学大学生物流设计大赛报名表”（见附件2），并将报名表与参赛作品最终设计方案（WORD文档，不需PPT）电子版于2021年9月25日24点前发送至以下报名邮箱：bjtuwlsj2021@126.com，邮件标题注明“2021物流设计报名及方案-学院-团队名称”，文件名分别为“学院-团队名称-报名表”、“学院-团队名称-方案设计”。

大赛评审专家工作组将根据评分标准对所有参赛作品进行打分，决定最终获奖名单。

本次将从校赛获奖队伍中挑选三支队伍参加北京市赛，所以请全部队伍提前登陆网站<https://sel.btbu.edu.cn/>下载《报名表》，填写后打印，纸质《报名表》经学校教务管理部门盖章，并打印所有队员的在校证明，扫描后打包同报名表与参赛作品最终设计方案一同发至bjtuwlsj2021@126.com。我们将对入围市赛的三支队伍《报名表》等资料发至组委会进行审核，组委会办公室对通过审核的参赛队名单统一公布。

六、奖项设置及其他

北京交通大学大学生物流设计大赛设立一等奖、二等奖、三等奖若干，获奖比例根据参赛队数最终确定。并将综合考虑当前作品水平和后续提升潜力两个方面，从获奖队伍中挑选三支队伍参加北京市赛。

七、联系方式

竞赛联系人：经管学院科协 宋佳益（联系电话：18801265762）

附件：1. 第七届北京市大学生物流设计大赛方案

2. 第七届北京市大学生物流设计大赛报名表

八、温馨提示

在校证明可自行在学校自助打印机打印。

请认真阅读附件《第七届北京市大学生物流设计大赛方案》中对报名材料的要求，并提前准备。

