

北京交通大学部处函件

教通〔2020〕98号

关于2020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，学校定于2020年11月举办2020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。每队可以选择1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。参赛队命名格式为“××大学××队”。

四、竞赛内容及要求

各参赛队伍应围绕大赛主题，自定题目、自主调研、自主设计，向大赛组委会提交中国外运股份有限公司的物流与供应链优化方案。案例名称如下所示，每个队伍最多选5个案例，具体要求请下载附件3查看。

战略规划:

案例1 新形势下的国际化发展如何破局?

案例2 物流枢纽如何落子布局

案例3 践行绿色发展的企业责任

运营管理:

案例4 合同物流线上线下一体化发展之路

案例5 如何对多类型差异化的仓库进行科学评价?

案例6 京津冀一体化下如何提高运力资源效率?

运作优化:

案例7 分拣拆零能不能不辛苦?

案例8 以人为本的仓库员工排班

案例9 跨境航空货运智能报价

案例10 航空货运集装器装载问题

案例11 老瓶装新酒——车辆配载调度问题

科技赋能:

案例12 基于区块链的珠江水系联盟链

案例13 打造未来标杆的单证中心

成果形式: 解决方案应以符合出版规范的 Word 文档形式提交, 建议篇幅控制在4万字以内。本次大赛分初赛和决赛两轮, 进入决赛的部分队伍将参加组委会组织的统一答辩, 根据方案评审和答辩成绩确定各个等级获奖队伍的名单。相关内容详见本文附件1。

五、竞赛安排

(一) 报名截止时间: 2020年10月28日24:00点

必须完成以下两个要求方可成功参赛:

①在学校“教务处——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), 并将报名表与参赛作品最终设计方案(WORD文档)电子版于2020年10月28日24点前发送至以下报名邮箱: bjtuwlslj2020@126.com, 邮件标题注明“2020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”。

（二）初赛安排

比赛形式：采用网络评审制，根据提交的电子版方案，选出6支参赛队伍进入复赛

比赛结果公布日期：2020年11月3日

（三）复赛安排

比赛形式：采用现场答辩制。

答辩时间：2020年11月19日

答辩要求：陈述时间控制在15分钟以内，并由评审专家工作组针对参赛队伍的方案提出问题，各队现场答辩。参赛队将按照抽签决定的答辩顺序，依次在专门的评审室陈述和答辩。

答辩具体时间与地点将另行通知各组负责人。

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1名、二等奖2名，三等奖3名。最终选择决赛答辩成绩前2名的队伍代表北京交通大学参加第七届北京市大学生物流设计大赛。

七、联系方式

竞赛联系人：经管学院科协 梁欢语（联系电话：18994532881）

- 附件：
1. “中国外运杯”第七届全国大学生物流设计大赛方案
 2. 第七届北京交通大学“大学生物流设计大赛”报名表
 3. 第七届北京市大学生物流设计大赛案例

