**我校代表队斩获首届全球供应链建模设计大赛特等奖**



2019年11月23日，首届全球供应链建模设计大赛在四川成都西南交通大学落下帷幕，我校由交通运输学院2017级物流工程系和电子商务系共10名本科生组成两支代表队，在与全球84所高校的146支队伍激烈角逐中脱颖而出，分别斩获特等奖一项、二等奖一项，创造佳绩。其中，特等奖团队获得由技术支持单位提供的奖金50000元，并与日日顺物流有限公司签署实习OFFER；二等奖团队获得奖金5000元。北京交通大学团队同时斩获最佳组织奖，指导教师秦璐获优秀指导老师奖。



在本届赛事中，我校代表队选择的赛题是“Gcall手机供应链安全库存优化”。在秦璐老师团队的指导下，学生们将《采购管理与库存控制》专业课课程实验与专业理论知识学习相结合，运用专业知识原理深入研究实验数据，在对实验结果进行解释和质疑过程中，回归专业理论，并通过查阅国内外文献不断逼近和还原软件背后的实验原理，正确设定实验参数条件和精准锁定优化关键参数和范围，不断修改和完善参赛方案。

在晋级赛（30进10）阶段，我校成为84所高校中唯一一支同时有两支代表队进入决赛的高校。决赛阶段，参赛师生抵住了重重压力，流畅完成陈述与展示，应对评委的提问沉着冷静，对答如流，得到了点评评委的极大肯定。

整个参赛过程中我校师生展现出交大学子扎实的基本功、良好的专业素质、应变能力与专业合作能力。这次比赛是本科专业课程教学方式改革的一次成功尝试，将物流工程专业课程课堂教学、专业实验、课程作业和专业比赛有机结合，探寻了以“讲、练、评、比、用”为特征的引导、练习、研究、反馈教学模式。同学们以课程大作业成果参加比赛，取得优异成绩，进一步激发了同学们的专业兴趣和热情。

“首届全球供应链建模设计大赛”由供应链管理专业协会（Council of Supply Chain Management Professionals）CSCMP中国主办，西南交通大学承办，LLamasoft智模软件公司、北京络捷斯特科技发展股份有限公司提供技术支持。大赛自2019年9月21日起持续近两个月，可选赛题有“供应链网络优化”和“供应链安全库存优化”。11月23日， “首届全球供应链建模设计大赛总决赛”在成都西南交通大学落下帷幕，共产生了特等奖一项、一等奖三项、二等奖六项、三等奖十九项、最佳方案奖一项、最佳答辩奖一项、最佳参与奖一项，以及若干最佳组织奖和优秀指导老师等奖项。