

第十一届全国职业院校物流专业教学研讨会暨智慧物流产教融合创新发展高峰论坛纪实

【商学院 讯】10月17-19日，第十一届全国职业院校物流专业教学研讨会暨智慧物流产教融合创新发展高峰论坛在苏州召开。我校商学院物联网工程教研室副主任、物流管理专业负责人刘春生以及物流管理专业带头人梅艺华受邀参加此次盛会。会议由中国物流与采购联合会（以下简称中物联）和全国物流职业教育教学指导委员会（以下简称物流行指委）共同主办，会议由苏州旅游与财经高等职业技术学校承办。中国物流与采购联合会副会长、物流行指委主任任豪祥，苏州市教育局调研员高国华，承办单位苏州旅游与财经高等职业技术学校党委书记、校长臧其林，中国物流与采购联合会教育培训部主任郭肇明，中国物流与采购联合会物流企业评估工作办公室主任杨国栋，北京物流与供应链管理协会会长林有来，教育部职业技术教育中心研究所主任、研究员刘育锋，江西省物流与采购联合会会长杨文华，江苏省现代物流协会副会长侯普，苏州市物流协会会长祁絮杨，霍尼韦尔中国总裁余锋，百世集团百智会营销总监李磊，京东物流教育赋能学院负责人陈丽曼等相关领导出席会议，以及来自全国各地物流职业院校的领导、学科带头人、专业负责人，物流行业协会、企业、教育培训机构、媒体代表等700多人参加。大会由物流行指委副主任钱乃余、邓德艾分别主持。

会上，苏州市教育局调研员高国华及会议承办院校苏州旅游与财经高等职业技术学校党委书记、校长臧其林分别致欢迎辞。



苏州市教育局调研员 高国华



苏州旅游与财经高等职业技术学校党委书记、校长 臧其林

任豪祥代表物流行指委作大会主旨发言，他全面介绍了物流行业发展状况及人才培养工作面临的新机遇，并从落实职教二十条、1+x 证书制度改革、建设国家级创新团队、举办全国大赛等方面回顾总结了行指委一年来的工作情况。他指出物流行指委下一步将继续积极贯彻落实职教二十条，并做好物流与供应链人力资源专业委员会的组织建设工作。他希望广大职业院校乘着职业教育综合改革的东风，依托产教融合系列政策的“组合拳”，充分发挥校企双方优势，共同开创物流职业教育发展的新局面。



中国物流与采购联合会副会长、物流行指委主任 任豪祥

教育部职业技术教育中心研究所主任、研究员刘育锋做大会演讲，她首先向大家解读了当前我国职业教育体系的发展内涵及国家职教二十条的内容，并对英国与澳大利亚职业教育经验做了全面的介绍。她分享的内容对于未来如何增强我国职业教育体系、

修订制度以及完善职业教育管理方式方法等具有重要的借鉴意义。



教育部职业技术教育中心研究所主任、研究员 刘育锋

郭肇明在会上发布了《2018 年中国物流高等教育年度报告》，报告主要介绍了 2018 年物流产业发展与物流职业教育发展的态势，报告的发布为物流职业教育的发展提供了有价值的参考。



中国物流与采购联合会教育培训部主任、物流行指委秘书长 郭肇明

会上还举行了第一届“物流职业教育教学名师”奖颁奖典礼。表彰了全国各地 46 名在物流职业教育教学一线作出突出贡献的优秀教师。我校梅艺华教授荣获第一届全国“物流职业教育教学名师”奖。



颁奖典礼



会议以“创新 融合 发展”为主题，全面总结了2018-2019年物流职业教育所取得的成绩及今后发展面临的新形势和新机遇。本届大会还邀请了霍尼韦尔中国总裁余锋，百世集团百智会营销总监李磊，京东物流教育赋能学院负责人陈丽曼，分别就“塑物流之根本琢供应链之价值”“推动产教融合、百世集团助力物流管理1+X专业建设”、“智慧科技赋能物流与供应链——京东开启产教融合”主题发表演讲。丰富精彩的演讲内容使我们更加了解职业教育及行业产业发展前沿，更加认识到产业发展对高质量人才的迫切需求。

本次会议设置第二届院校长论坛—物流管理高质量发展、师资建设、产教融合与实践教学、智慧物流背景下人才培养质量与内涵建设、物流管理1+x证书制度试点实践与创新等五个分论坛，

30 多位来自院校和企业的专家登台演讲。与会的专家、教师和企业代表围绕相关主题进行了深入的交流。我校代表分别参加了物流管理高质量发展、智慧物流背景下人才培养质量与内涵建设、物流管理 1+x 证书制度试点实践与创新等三个论坛，并在论坛中积极发言，与相关专家进行深入学习。



我校参会代表 梅艺华 刘春生

本次会议就深入贯彻职教 20 条精神，促进院校物流专业建设，深化产教融合，促进教师队伍建设搭建沟通交流平台，对深化我国物流职业教育教学改革和内涵建设，推动我国职业院校物流人才培养具有十分重要的意义。作为参加此次物流会议的我校代表，一方面深感荣幸，同时也感受到我们建设物流管理专业的任重道远，我们要以物流专业优秀院校为榜样，紧跟行业动态，

借助向塘智慧物流港建设的东风，在校院两级领导的带领下，齐心协力，努力建设好我校物流管理专业。

商学院 物联网工程教研室

2019年10月22日