

# 全国物流职业教育教学指导委员会文件

物职教指字〔2018〕8号

## 关于举办 2018 年第二期全国职业院校物流 教师“智慧物流”专项职业能力提升 研修班的通知

随着“互联网+物流”的发展，智慧物流已经成为物流业发展的必然趋势。大数据、云计算、人工智能、机器学习等一系列信息技术的发展和在物流领域的广泛应用，将推动行业的转型发展。2017年，《关于进一步推进物流降本增效促进实体经济发展的意见》、《新一代人工智能发展规划》等多个文件相继出台，提出要发展智慧物流，推进产业自动化升级。与此同时，快递“黑科技”不断涌现，上百个智能化分拨中心已建成，无人仓、无人机和无人车争相亮相。为帮助广大高校深入了解智慧物流环境下物流人才需求趋势，提出科学合理制定高校物流人才培养的新思路，全国物流职业教育教学指导委员会决定开展2018年全国职业院校物流教师“智慧物流”专项职业能力研修工作，现将研修相关事宜通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：全国物流职业教育教学指导委员会

协办单位：江苏省现代物流协会

承办单位：南京交通职业技术学院

深圳市中诺思科技股份有限公司 智慧蓝教育学院

互联时代创客（深圳）科技有限公司

## 二、研修对象

全国职业院校物流专业教学管理人员、专业负责人、骨干教师等。

## 三、研修目标

研修采用企业、院校专家授课、小组研讨、企业考察等多种教学方式，通过课程学习和案例讨论等，学员可以深刻理解智慧物流发展趋势，了解当前行业发展对人才的需求。要求学员在掌握行业发展的基础上拓展教学思路，培养创新型、智慧型、复合型物流人才。

学员通过学习交流和培训，将获得由全国物流职业教育教学指导委员会颁发的培训合格证书（附学时）。

## 四、研修内容

1. 苏宁智慧物流解析
2. 解密京东物流技术内核
3. 智慧物流体系下高校智慧型物流人才培养模式探索
4. 智慧物流发展趋势及案例分享
5. 智慧物流竞技实训现场观摩分享

## 五、研修时间及地点

时间：2018年8月9日—8月11日（共3天），8月8日报到。

地点：南京交通职业技术学院 地址：南京江宁科学园龙眠大道629号

## 六、其他

1. 报名方式：请参加培训的教师按要求填写《报名回执表》（见

附件1)，并于2018年7月20日前E-mail至snn@ns-china.net，wljzw@vip.163.com。

**2. 培训费用：**3280元/人，食宿统一安排，费用自理。住宿标准：400元/标双/天（可拼房）。参培人员请于7月30日前汇款至以下账户：

户名：互联时代创客（深圳）科技有限公司

开户行：中国建设银行股份有限公司深圳南山科技支行

账号：4425 0100 0190 0000 0356

银行汇款单需注明学员姓名和“院校师资培训费”字样。

**3. 注意事项：**请报到时携带小2寸彩色照片1张（办理培训证书用）。

#### 4. 联系方式

联系人：孙娜娜      联系电话：0755-26544586

邮箱：[snn@ns-china.net](mailto:snn@ns-china.net)

附件：1. 报名回执表

2. 课程安排

全国物流职业教育教学指导委员会

2018年6月15日



---

全国物流职业教育教学指导委员会

2018年6月15日印发

---

附件 1:

## 2018 年第二期全国职业院校物流教师“智慧物流” 专项职业能力提升研修班报名回执表

单位名称						
发票抬头					纳税人识别号	
姓名	性别	职务	身份证号	移动电话	E-mail	单/合住

备注：1. 本次研修不设接站，请参加研修代表直接到培训地点报到。

2. 请按要求将回执表发至邮箱：[snn@ns-china.net](mailto:snn@ns-china.net)，[wljzw@vip.163.com](mailto:wljzw@vip.163.com)。

3. 发票抬头及纳税人识别号务必正确填写，以便开具发票。

附件 2:

## 课程安排

研修模块	
苏宁智慧物流解析	1、苏宁物流整体介绍
	2、苏宁物流智慧物流技术及布局分享
	3、苏宁物流未来发展方向分享
解密京东物流技术内核	1、京东物流发展历程简介
	2、黑科技在京东物流中应用分享
智慧物流体系下高校智慧型人才培养模式探索	1、当前智慧物流发展趋势简单介绍
	2、智慧物流下高校物流教学现状及存在问题解析
	3、智慧物流形势下高校人才培养模式如何创新
大数据时代下物流+跨境电商的变化	1、当物流遇到大数据能带来哪些新的变化分享
	2、大数据对于跨境电商有怎样的影响
	3、大数据时代下物流、跨境电商课堂该如何变化
高校智慧物流人才培养体系的建设	1、智慧物流&人工智能-面向物流的智慧学习模式浅析
	2、基于人工智能的新型物流实训室建设探索
	3、大数据与云计算助力智慧物流发展新方向
智慧物流竞技实训分享	1、智慧物流实训技巧现场分享
	2、智慧物流实训操作现场实操演练
企业参观	