

广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2020〕6号

关于举办智慧物流实验室师资培训班的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省技工院校2020年师资培训工作计划，为提升技工院校物流专业教师掌握智慧物流核心技术的能力，培养一批具有智慧物流专业技能和工程实践经验的师资队伍，定于6月举办智慧物流实验室师资培训班。现就有关事项通知如下：

一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过培训，使学员了解智慧物流技术的最新发展趋势；结合现有主流的智慧物流技术架构与技术体系，深入探究物流装备关键技术，提炼包含物流码垛拆垛技术应用、生产物流系统设计与应用、课程设计与实训室开发等在内的课程内容；学习自动化分拣技术及应用实例，码垛拆垛技术及应用实例，拓展教学思路，提高专业能力和解决实际问题的能力。

（二）培训内容：智慧物流体系及国内外最新应用与发展趋势；智慧物流技术架构与技术体系；智慧物流的关键技术之物流装备技术体系；3D视觉引导技术物流码拆垛技术应用；智能制造

下的生产物流系统设计与应用；智慧物流课程设计与实训开发研讨；工业机器人技术在智慧物流中的应用。

二、培训对象

全省各技工院校物流专业系主任、专业带头人、一线教师，每校限报 2-3 人，总人数不超过 35 人。

参训人员须自觉遵守疫情防控各项规定，每日做好自我健康监测，确保参加培训前身体状况良好，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。14 天内有确诊病例接触史或疑似病例接触史的人员及发热患者不能参加培训。

三、培训师资

本培训班邀请北京京东乾石科技有限公司智慧物流专家、中国人民大学博士**范超**，北京京东乾石科技有限公司京东 X 事业部专家**王姝**、**郭博韬**，广东力生智能有限公司智仓储事业部资深工程师**陈学能**，广东省机械研究所资深工程师**罗子健**、**翟东丽**等专家授课及经验分享。

四、培训安排

（一）具体培训工作由广东省国防科技技师学院承办。

（二）培训方法：专题讲座、案例分析、经验分享等多种培训方法。

（三）培训时间：5 天。

（四）培训合格者将颁发继续教育证书。

五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2020年6月20日—24日。

(二) 报到时间及地点：住宿学员于6月19日14:00-17:00报到，不住宿学员于6月20日7:30-8:50报到。地址：广州市白云区广州大道北同和东园中路8号广东省国防科技技师学院。

六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 广州市外学员免费安排食宿；广州本地学员食宿按省直机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

(三) 交通费自理。

七、报名方式

请各学校于6月12日以前将报名回执发送电子邮箱：**gfszpx@163.com**，联系人：刘定一，电话：**020-36457916**，**17665416830**。根据报名先后确定培训人员名单，额满即止。报名经确认成功后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：张玉蛟，电话：020-83192406。

通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站(<http://www.gf79.com/szpx/index.html>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1. 智慧物流实验室师资培训班课程安排
2. 智慧物流实验室师资培训班报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2020年6月11日



附件 1

智慧物流实验室师资培训班课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	6月20日 9:00-12:15	智慧物流行业发展现状、人才需求及培养体系	专题讲座 经验分享	王姝
2	6月20日 14:00-17:15	智慧物流装备及技术分析	专题讲座 案例分析	郭博韬
3	6月21日 9:00-12:15	仓储运营与设备大数据分析	专题讲座 案例分析	范超
4	6月21日 14:00-17:15	自动驾驶技术在配送机器人中 研究与应用	专题讲座 经验分享	郭博韬
5	6月22日 9:00-12:15	智慧物流下的工业机器人技术	专题讲座 经验分享	罗子健
6	6月22日 14:00-17:15	ROBOGUIDE 仿真软件的介绍 物流搬运码垛工作站分析	专题讲座 经验分享	罗子健
7	6月23日 9:00-12:15	3D 物流拣选机器人体验 3D 视觉引导技术物流码拆垛技 术应用	现场研习 经验分享	陈学能 翟东丽
8	6月23日 14:00-17:15	智能制造下的生产物流系统设计 与应用 智慧物流课程设计与实训开发 研讨	现场研习 专题讲座	陈学能 翟东丽
9	6月24日 9:00-17:00	物流搬运码垛机器人仿真环境 搭建、物流搬运码垛机器人仿真 案例制作	专题讲座 实践操作	罗子健

附件 2

智慧物流实验室师资培训班报名表

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	专业	职务	手机号码	是否住宿

联系人（必填）：

联系电话（必填）：

注：1、参训人员需准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。

2、本报名表须盖章方为有效报名；请将盖过章的报名表扫描件发送到指定邮箱 gfszpx@163.com，并留意查看邮件回复。