



机器人技术与制造业转型升级高级研修班

尊敬的_____先生/女士，您好！

机器人技术与制造业转型升级高级研修班将于2017年10月在北京召开。

大会内容

时间：10.16-21 地点：北京·中央团校 费用：无 限额：25

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局），新疆生产建设兵团人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据人力资源和社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2017年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2017〕36号）工作安排，定于10月16日至21日在北京举办“机器人技术与制造业转型升级”高级研修班。现将有关事项通知如下：

一、研修内容

（一）制造产业发展现状及前景

全球制造业竞争格局、技术现状与应用热点、我国制造业发展趋势、新一轮工业革命与智能工厂。

（二）国家机器人与智能制造产业发展战略

中国制造2025战略剖析、智能制造发展规划（2016-2020年）解读、机器人产业发展规划（2016-2020年）解读、发展目标及重点任务、财税制度及金融扶持方式。

（三）机器人技术及应用

机器人核心关键技术与应用条件、机器人对人力资源管理影响、工业机器人技术应用案例解析、制造业自动化改造创新设计、机器换人的核心问题。

（四）交流讨论与实训案例

二、研修方式

组织政府及行业权威专家、知名学者进行授课，采用现场授课、主题报告、参观交流等多种方式进行研修。

三、研修对象

具有中高级专业技术职称（职务）的专业技术人员或管理人员，包括各地工业和信息化主管部门相关负责人；相关产业集聚区负责人；制造业和机器人应用企业分管工作负责人及技术骨干；科研院所、大专院校等。

四、时间与地点

（一）时间：2017年10月16日至21日（16日报到，21日返程）

（二）地点：中国青年政治学院

五、其他事项

（一）请参加研修人员根据工作实际，每人撰写一篇论文或交流材料，于研修班结束前提交。

（二）研修人员修完规定的课程，经考核合格后，由人力资源和社会保障部专业技术人员管理司颁发《国家专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书》，培训学时计入《专业技术人员继续教育证书》。

(三) 研修人员往返交通费自理，培训费无（会务组提供午餐及晚餐）

(四) 请参加研修人员随带身份证，并在报到时交2张1寸近期免冠照片。

会议日程

日程安排

| 日期 | 时间 | 内容 | 主讲人 |
|----------------|-------------|----------------------|-----------------------------|
| 10月16日 (周一) | 14:00—18:00 | 学员报到 | |
| 10月17日 (周二) | 09:10—09:20 | 开班式 | |
| | 09:30—11:30 | 机器人产业介绍及趋势 | 北京理工大学 博士、教授、博导 马宏宾 |
| | 14:00—17:00 | 智能制造对中国制造业颠覆式创新 | 工信部国际经济技术合作中心所长 王喜文 |
| 10月18日 (周三) | 09:00—11:30 | 以提质增效为中心，打造中国特色的智能工厂 | 北京兰光创新科技有限公司 总经理 朱铎先 |
| | 14:00—15:30 | 人工智能与智能制造 | 英特尔（中国）有限公司 高级政策 经理 易明 |
| | 15:40—17:00 | 机器人将成制造业转型升级的主角 | ABB(中国)有限公司中国区教育行业 经理 叶函 |

| | | | | |
|----------------|-------------|----------------------------------|-------------|-----------------------------|
| 10月19日 (周四) | 09:00—11:30 | 两化融合与制造业数字化转型 引领和陪伴中国制造走向中国创造 | | 独立 CIO、北京大学 CIO 专家讲师 陈其伟 |
| | 14:00—17:00 | 物联网平台与机器人是智能的载体 | | 廊庭（北京）科技有限公司 创始人 许永硕 |
| 10月20日 (周五) | 09:00—11:30 | 现场教学 参观交流 | 中央企业双创工作成就展 | |
| | 13:30—16:00 | | 制造业企业参观考察 | |
| | 16:00—17:00 | 结业式 | | |
| 10月21日 (周六) | — | 返程 | | |

备注：1、北京学员可于10月17日8:30—9:00前往上课地点报到；
2、提前返程务必向会务组请假。|

