

中国机械工业联合会

机联培函〔2019〕4号

关于举办“两化融合关键技术——智能制造基础” 高级研修班的通知

各有关单位：

根据人力资源和社会保障部《关于印发专业技术人员知识更新工程2019年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2019〕46号），由中国机械工业联合会主办，中国仪器仪表行业协会、江苏大学承办的“两化融合关键技术——智能制造基础”高级研修班已获人社部批准并给予全额资助。现将举办该高研班有关事项通知如下：

一、研修内容

重点围绕两化融合管理体系、两化融合与智能制造、生产过程信息化等内容面向全国专业技术人员提供高水平研修培训。具体研修内容包括：

- （一）智能制造现状与发展趋势
- （二）两化融合与智能制造
- （三）中国制造走向智能制造之路
- （四）两化融合管理体系标准解读
- （五）智能制造标准解读

(六) 电子加工企业生产过程信息化实践与经验交流
(七) 机械制造企业生产过程信息化实践与经验交流
(八) 综合性仪器仪表制造企业生产过程信息化实践与经验交流

(九) 智能制造车间实施经验交流

(十) 生产过程信息化现场交流

具体研修安排见附件 2。

二、研修师资

(一) 行业特聘专家：中国工程院院士、国家智能制造标准化专家、国家制造强国建设战略咨询委成员、工信部智能制造专家、工信部传感器与智能化仪器仪表产业发展专家。

(二) 全国机械行业从事产品研发、人才培养、专业建设等相关领域资深专家。

三、研修方式

采取专题报告、专题研讨、互动交流、案例分享、现场教学等方式进行研修。

四、研修时间和地点

研修时间：2019 年 7 月 22-26 日，21 日报到；

报到地点：镇江曙光薇酒店(镇江市京口区小米山路 274 号，乘车路线见附件 3)；

研修地点：江苏大学会议中心第一报告厅（镇江市学府路

301号)。

五、研修对象

机械行业企业高级管理人员、信息化专业技术负责人、高等院校相关专业骨干教师等。

六、其他事项

(一)本高级研修班系人社部专项经费全额资助项目,研修期间,参训人员的食宿统一安排,不收取任何费用,往返交通费自理。因名额有限,同一单位派出参加研修人员原则上1-2名。

(二)本研修班采取自愿方式,由相关单位负责派出学员参加研修。研修班共招收学员70人左右,录取学员按报名时间排序,招满为止。

(三)报到时请交1张1寸近期免冠照片,并在照片后面写好名字。

(四)参加研修的学员结合工作实际,每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料,于研修班结束前提交。

(五)本研修班按有关管理规定对学员严格考勤,对于旷课缺席的学员,将取消取证资格。

(六)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《专业技术人员知识更新工程高级研修项目结业证书》。

七、报名及联系方式

请各单位尽快确定参加研修人员,并于7月12日前将加盖

单位印章的报名回执（附件1）传真或将回执扫描件发送电子邮件至 chengh@cima.org.cn（根据人社部相关要求，会对报名人员进行审核，审核通过后将通过邮件方式回复确认）。

联系方式：

中国仪器仪表行业协会

联系人：程红 张经纬

联系电话：010-68596456-804/826；

13910434351（程），18600883969（张）

传真：01068539126

邮箱：chengh@cima.org.cn

江苏大学

联系人：魏静

电话：13815174168

邮箱：fwwb@ujs.edu.cn

酒店：镇江曙光薇酒店（镇江市京口区小米山路274号）

负责经理：阮苏康

电话：0511-83667777、19941637650

附件：

1. 报名回执
2. 研修日程
3. 乘车路线



附件 1

报名回执

单位名称: (盖章)

个人信息	姓名		性别		年龄	
	职务		职称		民族	
	工作单位					
	身份证号					
通讯方式	地址				邮编	
	手机		电话		传真	
	Email:					
住宿安排	<input type="checkbox"/> 合住标间 <input type="checkbox"/> 单间 <input type="checkbox"/> 不住宿					
饮食	<input type="checkbox"/> 清真饮食					
备注	<p>特别说明:</p> <p>1. 培训班统一免费安排为 2 人合住一间, 如需单住请在“ <input checked="" type="checkbox"/> 单间”, 但需补交差价;</p> <p>2. 统一住宿时间为: 7 月 21—26 日上午 12:00 前。</p>					

附件 2

研修日程

时间	时段	主讲专家	主题/内容	专家简介
7月22日 (星期一)	上午 8:30-10:00		开班仪式	
	上午 10:00-12:00	尤 政	智能制造现状与发展趋势	中国工程院院士，清华大学副校长，国家智能制造标准化专家咨询组组长
	下午 14:30-16:00	董景辰	两化融合与智能制造	中国工程院咨询服务中心教授，国家智能制造标准化专家咨询组副组长
	下午 16:00-17:30	朱森第	中国制造走向智能制造之路	中国机械工业联合会专家委名誉主任，国家智能制造标准化专家咨询组副组长，国家制造强国建设战略咨询委员会委员、工信部智能制造专家咨询委员会主任
7月23日 (星期二)	上午 8:30-12:00	周 剑	两化融合管理体系标准解读	全国工业化和信息化融合标准化技术委员会秘书长，中国两化融合服务联盟秘书长

	下午 14:30-16:00	欧阳劲松	智能制造标准解读	机械工业仪器仪表综合技术经济研究所所长, 中国标准化专家委员会委员, 享受政府特殊津贴教授级高工, 工信部智能制造综合标准化工作组专家、工信部“传感器与智能化仪器仪表产业发展”专家委员会秘书长。
	下午 16:00-17:30	王竹平	电子加工企业生产过程信息化实践	上海辰竹仪表有限公司总经理
7月24日 (星期三)	上午 8:30-10:30	陶 铮	企业生产过程信息化概述	原北方民族大学教授、科技部“十一五”863计划信息技术领域专家组成员, 现吴忠仪表有限责任公司教授级高工、副总工, 两化融合管理体系标准起草组成员。
	上午 10:30-12:00		机械加工企业生产过程信息化实践	
	下午 14:30-16:00	王 刚	综合性仪器仪表制造企业生产过程信息化实践	重庆川仪自动化股份有限公司总工程师
	下午 16:00-17:30	雷志军	智能制造车间实施经验交流	和利时智能技术有限公司副总经理
7月25日 (星期四)	上午 8:00-12:00	董 健	南京优倍生产过程信息化现场交流	南京优倍电气有限公司董事长

	下午 14:00-16:30	倪建军	南京菲尼克斯生产过程信息化现场交流	南京菲尼克斯电气有限公司智能制造部经理
7月26日 (星期五)	上午 9:00-10:30	沈剑标	控制阀制造企业生产过程信息化经验交流	无锡智能自控股份有限公司董事长
	上午 10:30-12:00	林善平	精密仪器仪表制造企业生产过程信息化经验交流	福建顺昌虹润精密仪器有限公司董事长
	下午 14:30-16:00	姜维利	精密机电制造企业生产过程信息化经验交流	北京康斯特仪表科技股份有限公司董事长
	下午 16:00-17:30		结业仪式	

乘车路线

一、南京禄口机场

1. 步行到禄口机场站，乘坐禄口机场镇江线到达镇江火车站，步行 237 米到对面公交站台，乘坐 11 路到恒顺酱醋厂站下车，换乘 10 路到松盛花苑站下车，步行约 131 米到曙光薇酒店。

2. 机场出口打车至酒店，费用约 391 元，耗时 78 分钟 114.2 公里。

二、镇江南站（高铁站）

1. 步行约 242 米到对面公交站台，乘坐 39 路到松盛花苑站下车，步行约 131 米到曙光薇酒店（总费用 1 元，耗时 65 分钟左右）。

2. 镇江火车南站出口打车至酒店，耗时约 30 分钟左右，费用约 34 元左右。

三、镇江站（城际站）

1. 步行约 237 米到对面公交站台，乘坐 11 路到恒顺酱醋厂站下车，换乘 10 路到松盛花苑站下车，步行约 131 米到曙光薇酒店（总费用 2 元，耗时 52 分钟左右）。

2. 镇江火车站出口打车至酒店，耗时约 22 分钟左右，费用约 19 元左右。

