

# 湖北省人力资源和社会保障厅

---

## 关于开展智能制造技术高级研修项目的函

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（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 2023 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2023〕47 号）要求，定于 2023 年 7 月 3 日至 7 日在湖北省武汉市举办“智能制造技术高级研修项目”，此班由武汉理工大学承办，现将有关事宜函告如下：

### 一、研修主要内容

- （一）智能制造的基本概念和内涵
- （二）智能产品
- （三）智能管理
- （四）智能车间与智能工厂
- （五）智能装备
- （六）智能服务
- （七）智能物流与供应链

## （八）智能制造典型案例

### 二、研修方式

邀请权威专家授课，采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等多种有效方式开展研修。研修总学时 32 学时，主要包括课堂讲授 28 学时，实践教学 4 学时。

### 三、研修对象及报名方式

#### （一）研修对象

各省、自治区、直辖市高等学校、科研院所、企事业单位智能制造相关方向，具有中、高级职称专业技术人员和高层次管理人员，向基层一线专业技术人才倾斜，本次高级研修班共计 70 人（报满即止）。

#### （二）报名方式

请各地、各单位尽快确定参研人员名单，并于 2023 年 6 月 23 日前扫描下方二维码进行报名，并填写报名回执（见附件 1），加盖单位公章后拍照或扫描，发至武汉理工大学教育培训中心邮箱:lijuan15@whut.edu.cn。



智能制造技术高级研修

（报名二维码）

### （三）报名确认

由承办方按报名先后顺序对报名人员信息进行筛选，审核通过后，发送研修确认通知和报到须知。

## 四、研修时间和地点

### （一）研修时间

2023年7月3日（周一）至7月7日（周五），共5天，其中7月3日报到，7月7日下午返程。

### （二）研修报到地点

禾悦酒店（理工店），详细地址：武汉市洪山区书城路18号，绿洲大厦一楼，前台电话：027-50160777，027-50160555。

## 五、其他事项

（一）学员在校学习研修期间，必须认真贯彻落实中央八项规定及其实施细则和《关于在干部教育培训中进一步加强学员管理的规定》，严格遵守培训管理、安全保密和廉洁自律各项规定。

（二）严禁借研修之机公款旅游、相互宴请或参加与研修无关的活动。

（三）请参加研修人员结合工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（3000字左右），于研修项目结束前提交。

（四）研修项目不收培训费、食宿费，参加研修人员往返交通费自理。

(五) 研修人员修完规定课程，经考核合格后，由人力资源社会保障部专业技术人员管理司颁发《专业技术人员高级研修班结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员可凭姓名和身份证号登陆人力资源社会保障部国家专业技术人才知识更新工程公共服务平台查询和打印本人结业证书。

(六) 联系人及联系方式：

武汉理工大学教育培训中心

李娟：027—87651942，18062077878

王海桃：027—87651939，18571777916

电子邮箱：lijuan15@whut.edu.cn

## 六、交通路线

(一) 本次研修不安排接送站，请参加研修人员自行前往报到地点。

(二) 报到路线

1. 自驾车请手机导航“禾悦酒店（理工店）”

2. 武汉站出发：

(1) 打车：28 分钟，约 17 公里

(2) 公交地铁：乘坐地铁 4 号线，至洪山广场换乘地铁 2 号线，在宝通寺地铁站(B 出口)换乘 797 路公交，乘坐 6 站，至书城路北港春苑下车，步行 291 米即到

3. 武昌站出发：

(1) 打车：14 分钟，约 5.3 公里

(2) 公交：乘 908 路公交，6 站，至书城路北港春苑下车，步行 291 米即到

4.汉口火车站出发：

公交地铁:汉口火车站（E 口）乘地铁 2 号线至宝通寺地铁站(B 出口)，换乘 797 路公交，6 站，至书城路北港春苑下车，步行 291 米即到

5.天河机场出发：

(1) 打车：47 分钟，约 43 公里

(2) 公交地铁：天河机场地铁 B 口乘 2 号线，至宝通寺地铁站(B 出口)，换乘 797 路公交，6 站，至书城路北港春苑下车，步行 291 米即到

- 附件：1. 智能制造技术高级研修项目报名回执  
2. 智能制造技术高级研修项目教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅

2023 年 6 月 2 日

附件 1

## 智能制造技术高级研修项目报名回执

单位名称：（盖章）

填表时间： 年 月 日

姓名		性别		民族	
工作单位					
专业技术 职务（职称）			身份证号		
通讯地址及 邮政编码					
办公电话			手机号码		
电子信箱					
报到时间					
备注					

注：报名回执加盖单位公章后，于 2023 年 6 月 23 日前将回执扫描件或照片发送电子邮件至 [lijuan15@whut.edu.cn](mailto:lijuan15@whut.edu.cn)。

## 附件 2

# 智能制造技术高级研修项目教学计划

时间		教学内容
7月3日 星期一	全天	学员报到（武汉理工大学继续教育学院）
7月4日 星期二	上午	开班式 智能制造的基本概念和内涵
	下午	智能产品
7月5日 星期三	上午	智能管理
	下午	智能车间与智能工厂
7月6日 星期四	上午	智能装备
	下午	智能服务
7月7日 星期五	上午	智能物流与供应链
	下午	智能制造典型案例 结业式

（以具体实施为准）