

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展智能制造先进技术与应用 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《人力资源社会保障部办公厅关于印发专业技术人才知识更新工程 2025 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2025〕27 号）要求，经国家人力资源社会保障部同意，由湖北省人力资源和社会保障厅主办，华中科技大学承办的“智能制造先进技术与应用高级研修项目”定于 2025 年 7 月 7 日至 7 月 11 日在湖北省武汉市举办，现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）智能制造的背景、现状以及发展趋势；
- （二）工业互联网、工业大数据与工业人工智能；
- （三）智能制造关键技术及其应用；
- （四）数字孪生与智能设计；

- （五）装备与产线智能运维；
- （六）产品、产线与工厂的建模与仿真；
- （七）现场教学。

二、研修方式

采取主题报告、研讨交流、现场教学等多种方式开展研修。研修总学时 32 学时，主要包括课堂讲授 24 学时，交流研讨 4 学时，现场教学 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

各省、自治区、直辖市从事智能制造领域中高级职称（职业资格）专业技术人员或企事业单位有关管理岗位工作的人员，向基层一线和贫困地区专业技术人员倾斜。本次高级研修项目共计 50 人（报满即止）。

（二）报名方式

请于 2025 年 6 月 27 日前，微信扫描下方二维码，认真填写、核实报名信息，确保提交报名信息准确无误。并将加盖单位公章的报名回执扫描件（见附件 1）发送至电子邮箱 1679552130@qq.com。



（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

2025 年 7 月 7 日（星期一）至 7 月 11 日（星期五），其中 7 月 7 日报到，7 月 11 日返程。

（二）报到及研修地点

报到地点：汉庭酒店（武汉华中科技大学店），武汉市洪山区佳园路 2 号。

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，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）研修项目不收取培训费、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

华中科技大学继续教育学院（教育培训学院）

刘老师：027-87792787，13871597497；

电子邮箱：1679552130@qq.com

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“汉庭酒店(武汉华中科技大学店)”。

2. 武汉站→地铁4号线（柏林方向）→中南路站（换乘）→地铁2号线（佛祖岭方向）→光谷大道站→光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约18公里、30分钟。

3. 汉口火车站→地铁2号线（佛祖岭方向）直达→光谷大道站→光谷大道站B出口，沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士，全程约28公里，50分钟。

4. 武昌火车站→地铁4号线柏林方向）→中南路站（换

乘)→地铁2号线(佛祖岭方向)→光谷大道站→光谷大道站B出口,沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士,全程约16公里,30分钟。

5. 天河机场→地铁2号线(佛祖岭方向)直达→光谷大道站→光光谷大道站B出口,沿珞瑜东路向东步行约690米至汉庭酒店。乘坐的士,全程约55公里,1小时。

- 附件: 1. 智能制造先进技术与应用高级研修项目报名回执
2. 智能制造先进技术与应用高级研修项目教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅

2025年6月5日

附件 1

智能制造先进技术与应用高级研修项目
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 2025 年 6 月 27 日前将回执扫描件
或照片发送至电子邮箱 1679552130@qq.com。

附件 2

智能制造先进技术与应用高级研修项目 教学计划

日期	时间	主要内容
7 月 7 日	14:00-18:00	学员报到
7 月 8 日	8:30-9:00	开班式
	9:00-11:30	智能制造的背景、现状以及发展趋势
	14:30-17:30	工业互联网、工业大数据与工业人工智能
7 月 9 日	8:30-11:30	现场教学
	14:30-17:30	智能制造关键技术及其应用
7 月 10 日	8:30-11:30	产品、产线与工厂的建模与仿真
	14:30-17:30	装备与产线智能运维
7 月 11 日	8:30-11:30	数字孪生与智能设计
	14:30-17:30	培训总结、结业典礼

（以具体实施为准）