

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展智能制造产线全流程智能化 关键技术赋能高级研修班的函

各市、州、直管市、神农架林区人力资源和社会保障局，各有关单位：

根据《关于印发湖北省专业技术人才知识更新工程 2026 年高级研修项目计划的通知》（鄂人社函〔2026〕51 号），定于 2026 年 7 月 13 日至 7 月 16 日在武汉市举办“智能制造产线全流程智能化关键技术赋能高级研修项目”，此研修班由湖北省人力资源和社会保障厅主办，武汉职业技术大学承办，现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）智能加工技术
- （二）智能装配技术
- （三）智能检测与系统联调
- （四）环形仓储与 AGV 调度系统

二、研修方式

采取主题报告、研讨交流、现场教学、岗位实践等形式开展。研修总计 24 学时，主要包括课堂讲授 20 学时，现场教学与实操 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

湖北省内从事智能制造领域相关工作，具有中高级职称的专业技术人员或相关管理人员，向基层一线人才倾斜，本次高级研修项目共计招生 40 人（报满即止）。

（二）报名方式

登录“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”（hbzsgx.hb12333.com），进入“高级研修项目”栏目，选择“智能制造产线全流程智能化关键技术赋能”，点击“开始报名”即可报名参加本次研修项目，请于 6 月 30 日前完成报名。

（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，发送研修确认信息和报到须知。

四、研修时间和地点

（一）研修时间

2026 年 7 月 13 日（星期一）至 7 月 16 日（星期四），共计 4 天（含报到和离开时间）。

（二）报到及研修地点

1. 报到地点：武汉职业技术大学智能制造学院，湖北省武汉市洪山区关山大道 463 号。

2. 研修地点：武汉职业技术大学智能制造学院，湖北省武汉市洪山区关山大道 463 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精神和《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（2000 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，颁发《结业证书》，培训学时记入专业技术人员继续教育学时。学员登录“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”（hbzsgx.hb12333.com），过“高级研修项目”栏目，查询和打印本人结业证书。

（六）联系人及联系方式

武汉职业技术大学智能制造学院

联系人：谢老师 13871221543

- 附件：1. 智能制造产线全流程智能化关键技术赋能高级
研修项目报名回执
2. 智能制造产线全流程智能化关键技术赋能高级
研修项目教学计划
3. 交通路线

湖北省人力资源和社会保障厅



2026年6月15日

附件 1

智能制造产线全流程智能化关键技术赋能 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，在“湖北省专业技术人员继续教育公共服务平台”（hbzsgx.hb12333.com）报名时上传。

附件 2

智能制造产线全流程智能化关键技术赋能 高级研修项目教学计划

| 时 间 | | 教学内容 |
|----------------|----|--------------------------------|
| 7月13日 (星期一) | 全天 | 学员报到 |
| 7月14日 (星期二) | 上午 | 新质生产力背景下智能制造产线 数智化转型战略与实践路径 |
| | 下午 | 高端装备智能加工技术创新与产业 应用实践 |
| 7月15日 (星期三) | 上午 | 数字化装配技术在智能制造中的 应用与未来趋势 |
| | 下午 | 自动化装配全流程实操 |
| 7月16日 (星期四) | 上午 | 多设备协同检测与MES系统深度 融合实践 |
| | 下午 | 智能加工-装配-检测一体化联调协同 创新 |

(以具体实施为准)

附件 3

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

（一）自驾车请手机导航“武汉职业技术大学东区智能制造学院（洪山区关山大道 463 号，东区西门进入）”；

（二）乘坐公共交通工具前往，步行至武汉职业技术大学东区东门进入（在光谷大道上）；

（三）武汉站出发：地铁 19 号线→地铁 11 号线→地铁 2 号线→788 路，在光谷大道凌家山北路站下车，约 80 分钟（出租车：约 50 元，40 分钟）。

（四）武昌站出发：地铁 4 号线→地铁 2 号线→788 路，在光谷大道凌家山北路站下车，约 60 分钟（出租车：约 30 元，35 分钟）。

（五）汉口站出发：地铁 2 号线→788 路，在光谷大道凌家山北路站下车，约 80 分钟（出租车：约 73 元，50 分钟）。

（六）武汉东站出发：约 1.9 公里，步行 20 分钟（出租车：约 10 元，5 分钟）。

（七）天河机场出发：地铁 2 号线→788 路，在光谷大道凌家山北路站下车，约 120 分钟（出租车：约 150 元，70 分钟）。