

# 湖北省人力资源和社会保障厅

---

## 关于开展智能信息通信基础设施建设与 产业应用创新高级研修项目的函

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 2026 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2026〕35 号）要求，经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协办，武汉烽火技术服务有限公司承办的“智能信息通信基础设施建设与产业应用创新高级研修项目”定于 2026 年 7 月 27 日至 7 月 31 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）5G-A 关键基础设施建设与产业创新应用
- （二）F5G-A 增强型全光网发展及产业创新应用
- （三）智慧算力网络介绍

- (四) 人工智能及自智网络当前进展
- (五) AI 及在数字化应用中的实践分享
- (六) 数字技术驱动数字经济高质量发展
- (七) 智慧城市与产业创新应用

## 二、研修方式

采取专家授课、主题报告、专题研讨、现场教学、上机体验等形式开展。研修总计 32 学时，主要包括课堂讲授 28 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 ICT 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 50 人（报满为止）。

### (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](http://hbzsgx.hb12333.com)），进入“高级研修项目”栏目，选择“智能信息通信基础设施建设与产业应用创新”，点击“开始报名”即可报名参加本次研修项目，请于 7 月 17 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27日（周一）至7月31日（周五），共计5天（含报到和离开时间）。

##### （二）报到及研修地点

1. 报到地点：武汉市江夏区光谷大道光谷青年汇3号楼武汉光谷青年汇金融港亚朵酒店，总机号码：027—59619068。

2. 研修地点：武汉市东湖高新技术开发区6号烽火科技园4号楼培训中心。

#### 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录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

武汉烽火技术服务有限公司

联系人：吴 頔 18696188521

- 附件：1. 智能信息通信基础设施建设与产业应用创新高级研修项目报名回执
2. 智能信息通信基础设施建设与产业应用创新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

# 智能信息通信基础设施建设与产业应用创新 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

## 智能信息通信基础设施建设与产业应用创新 高级研修项目教学计划

时间		主要内容
7月27日 (星期一)	全天	报到
7月28日 (星期二)	上午	中信科集团参观考察
	下午	5G-A 智能光网发展及应用
7月29日 (星期三)	上午	具身智能发展报告
	下午	AI 网络的互联演进-从铜到光
7月30日 (星期四)	上午	从电子电气架构演进看车载通信的技术变革与发展
	下午	人工智能与光通信
7月31日 (星期五)	上午	光传送网发展趋势与挑战
	下午	开启万物智联新时代的 5G-A 技术发展和关键应用
8月1日 (星期六)	上午	返程

(以具体实施为准)

## 附件 3

# 交通路线

(一) 本次培训不安排接送站，请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“武汉光谷青年汇金融港亚朵酒店”。
2. 汉口火车站或天河机场-光谷青年汇金融港亚朵酒店：  
乘地铁 2 号线佛祖岭方向至秀湖站(C 口出)直行 800 米即到。
3. 武汉站-光谷青年汇金融港亚朵酒店：乘地铁 4 号线柏林方向至中南路—转 2 号线佛祖岭方向至秀湖站(C 口出)直行 800 米即到。
4. 武昌火车站-光谷青年汇金融港亚朵酒店：乘地铁 4 号线武汉火车站方向至中南路—转 2 号线佛祖岭方向至秀湖站(C 口出)直行 800 米即到。

### (三) 研修路线

从报到酒店光谷青年汇金融港亚朵酒店往地铁 2 号线秀湖站 C 口方向步行 500 米，即可抵达烽火科技园区。