

# 湖北省人力资源和社会保障厅

## 关于开展新能源与智能网联汽车 高级研修项目的通知

各省、自治区、直辖市人力资源和社会保障厅（局），各有关单位：

根据人力资源社会保障部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程 2024 年高级研修项目计划的通知》（人社厅函〔2024〕34 号）要求，定于 2024 年 6 月 17 日至 21 日在湖北省武汉市举办“新能源与智能网联汽车高级研修项目”，此班由武汉理工大学承办，现将有关事项函告如下：

### 一、研修主要内容

- （一）新能源与智能网联汽车概论
- （二）电动汽车原理与构造
- （三）电动汽车整车设计
- （四）智能网联汽车环境感知技术
- （五）智能网联汽车决策与规划技术

(六) 智能网联汽车控制技术

(七) 智能网联汽车系统开发基础

(八) 现场教学

## 二、研修方式

采取主题报告、专题研讨、学术交流、现场教学等形式开展。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、直辖市高等学校、科研院所、企事业单位从事新能源与智能网联汽车相关工作的专业技术人员或管理人员，原则上应具有副高及以上职称，向基层一线专业技术人才倾斜。本次高级研修项目共计 50 人，报满即止。

### (二) 报名方式

有意报名者请于 2024 年 6 月 7 日前通过微信扫描下方二维码进行报名，认真填写报名回执（见附件 1），加盖单位公章后拍照或扫描，发送至电子邮箱:lijuan15@whut.edu.cn



(报名二维码)

### （三）报名确认

承办方按报名顺序对报名人员进行资格审核，对符合条件的报名者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

2024年6月17日（周一）至6月21日（周五），其中6月17日报到，6月21日下午返程。

### （二）报到及研修地点

武汉理工大学继续教育学院（教育培训中心），湖北省武汉市洪山区珞狮路205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）参加研修人员需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：

武汉理工大学继续教育学院（教育培训中心）

办公电话：027—87651939 027—87651942

联系人：王慧洁 15100182845

李娟 18062077878

王海桃 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“武汉理工大学马房山校区东院继续教育学院”；

2. 武汉站出发：地铁4号线（柏林方向）至岳家嘴站，站内换乘地铁8号线（军运村方向）至街道口站，L出口出站步行至武汉理工大学东院大门；

3. 武昌站出发：地铁4号线（武汉火车站方向）至中南

路站，站内换乘，地铁8号线（军运村方向）至街道口站，L出口出站步行至学校；

4. 汉口站出发：地铁2号线（佛祖岭方向）至街道口站，L出口出站步行至学校；

5. 天河机场出发：地铁2号线（佛祖岭方向）至街道口站，L出口出站步行至学校。

- 附件：1. 新能源与智能网联汽车高级研修项目报名回执  
2. 新能源与智能网联汽车高级研修项目教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅

2024年5月11日

附件 1

# 新能源与智能网联汽车高级研修项目 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 2024 年 6 月 7 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

# 新能源与智能网联汽车高级研修项目 教学计划

时间		主要内容
6月17日 (星期一)	全天	学员报到
6月18日 (星期二)	上午	开班式 新能源与智能网联汽车概论
	下午	电动汽车原理与构造
6月19日 (星期三)	上午	电动汽车整车设计
	下午	现场教学
6月20日 (星期四)	上午	智能网联汽车环境感知技术
	下午	智能网联汽车决策与规划技术
6月21日 (星期五)	上午	智能网联汽车控制技术
	下午	智能网联汽车系统开发基础 结班式

(以具体实施为准)