

湖北省人力资源和社会保障厅

关于开展智能网联汽车与人形机器人技术精英高级研修项目的函

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：

根据湖北省人力资源和社会保障厅《关于印发湖北省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》（鄂人社函〔2025〕37 号）精神，定于 2025 年 6 月 21 日至 6 月 24 日在武汉市举办“智能网联汽车与人形机器人技术精英研修项目”，此班由湖北省人力资源和社会保障厅主办，武汉职业技术学院承办，现将有关事项通知如下：

一、研修主要内容

- （一）智能网联汽车关键技术
- （二）智能传感器技术与应用
- （三）智能网联汽车的实战案例
- （四）人形机器人核心技术

（五）人形机器人编程与控制

（六）人形机器人项目实战

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 24 学时，主要包括课堂讲授 20 学时，现场教学 4 学时。

三、研修对象及报名方式

（一）研修对象

湖北省内从事计算机相关工作，具有中高级职称专业技术人员或相关管理人员，向基层一线专业技术人才倾斜。本次高级研修班共计 40 人（报满即止）。

（二）报名方式

请于 2025 年 6 月 6 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 370438046@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 6 月 21 日（周六）至 6 月 24 日（周二），其中 6 月 21 日报到，6 月 24 日返程。

（二）报到及研修地点

武汉职业技术大学培训接待中心，详细地址：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。

(六) 联系人及联系方式：

武汉职业技术大学人工智能学院

联系人：李贤贞

联系电话：027-87767875；15871714218

电子邮箱：370438046@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“武汉职业技术大学东区（洪山区关山大道463号，东区西门进入）”；

2. 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）；

武汉站：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）。

武昌站：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）。

汉口站：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）。

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

天河机场：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）。

- 附件：1. 智能网联汽车与人形机器人技术精英研修项目
项目报名回执
2. 智能网联汽车与人形机器人技术精英研修项目
教学计划

湖北省人力资源和社会保障厅

2025 年 5 月 13 日

附件 1

智能网联汽车与人形机器人技术精英研修
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 6 日前将回执扫描件和照片发送至电子邮箱 370438046@qq.com

附件 2

智能网联汽车与人形机器人技术精英研修 项目教学计划

时间		教学内容	主讲人/主持人
6 月 21 日 (星期六)	下午	学员报到	班主任
6 月 22 日 (星期日)	上午	智能网联汽车 关键技术	王东兵，清华大学学士，高级工程师，清研车联未来教育战略研究院院长，全国智慧交通和智能网联汽车产教联盟秘书长
	下午	智能传感器技术 与应用	丁延超，博士，高级工程师，清华大学苏州汽车研究院协同控制所所长，智慧交通和智能网联汽车领域专家
6 月 23 日 (星期一)	上午	智能网联汽车的 实战案例	王东兵，清华大学学士，高级工程师，清研车联未来教育战略研究院院长，全国智慧交通和智能网联汽车产教联盟秘书长
	下午	智能网联汽车 关键技术	杨 金，乐聚机器产品负责人，毕业于哈尔滨工业大学，主要从事大模型任务规划方向的研究，负责公司教育产品线产品的定义、维护、迭代工作，核心内容包括具身智能人才培养方案制定与教学体系规划。获高等教育学会“双百计划典型案例”荣誉证书，申请相关专利十余项，参与编写出版教材 3 本

时间		教学内容	主讲人/主持人
6月24日 (星期二)	上午	智能传感器技术与应用	谢爱民，高级工程师，乐聚（深圳）机器人技术有限公司核心技术专家。主导并参与多个国家级智能机器人研发项目，尤其在人形机器人的机械结构设计、运动控制算法方面成果显著。对机器人操作系统（ROS）有深入研究和实践经验
	下午	智能网联汽车的实战案例	谢爱民，高级工程师，乐聚（深圳）机器人技术有限公司核心技术专家。主导并参与多个国家级智能机器人研发项目，尤其在人形机器人的机械结构设计、运动控制算法方面成果显著。对机器人操作系统（ROS）有深入研究和实践经验
		结业式	班主任
		学员返程	学 员

（以具体实施为准）