

# 长春电子科技学院文件

长电院字〔2025〕27号

## 关于举办“先进制造与装备技术高级研修班”的通知

省内各有关单位：

根据《关于印发2025年专业技术人才知识更新工程高级研修项目计划的通知》要求，由吉林省人力资源和社会保障厅主办，长春电子科技学院承办的“先进制造与装备技术高级研修班”定于2025年11月3日至11月7日在长春电子科技学院举办，现将具体事项通知如下：

### 一、研修内容

开设研修内容：

数控机床可靠性与智能运维关键技术及应用；多能场辅助激光熔覆技术发展现状及应用；智能机器人关键技术及制造应用；难加工材料能场辅助加工技术；智能制造技术；精密超精密加工、检测及装备技术；衍射光栅及其制造技术；实践考察长春电子科技学院—吉林省先进制造工程研究中心、吉林省人工智能创新技术学院。

### 二、研修方式

聘请省内相关领域专家学者，采取专题讲座、现场教学、研讨交流相结合的方式开展。

### **三、研修对象**

省内企事业单位、高校、科研院所等相关领域，具有中级及以上职称的专业技术人员和管理人员。

### **四、研修时间**

2025 年 11 月 3 日至 11 月 7 日，11 月 3 日 8:30—9:00 报到。（非本市人员可 11 月 2 日 16 点前来校安排住宿）

### **五、研修地点**

报到地点：长春电子科技学院一号楼 205 室

上课地点：长春电子科技学院一号楼 313 室

### **六、报名方式**

请拟参培人员填写报名回执表（附件 2），添加赵宝刚老师微信 13756255981，填报个人具体信息，加入高级研修班微信群（长春电子科技学院相关工作人员严格遵守国家相关法律法规和政策要求，严格保密制度）。

本次培训限定 60 个名额，以报名顺序为准，额满即止。

### **七、其他事项**

1. 请参加研修人员根据工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（命名格式：姓名+论文题目），于 11 月 10 日前送至长春电子科技学院一号楼 205 室。

2. 研修人员修完规定课程，经考核合格后，由吉林省人力资源和社会保障厅颁发电子结业证书（登录“吉林智慧人社”官网下载打印），在职称评审中可作为继续教育学时使用。

3. 参加研修人员要严格按照规定时间报到，报到时请上交加盖单位公章的报名回执表一份。

4. 此次高研班由人才开发资金资助，往返交通费由学员个人负责，不收取食宿费、培训费等其他费用。

## 八、联系人及联系方式

继续教育学院      赵宝刚 13756255981 (微信同步)

卢文昊 18004422333

附件 1：“先进制造与装备技术高级研修班”培训日程安排

附件2：“先进制造与装备技术高级研修班”报名回执



## 附件1

### “先进制造与装备技术高级研修班”培训 日程安排

日期	时间	内 容	教师
11月3日	9:00-9:10	开班仪式	卢文昊
	9:10-12:10	数控机床可靠性与智能运维关键技术及应用	何佳龙
	13:30-16:30	多能场辅助激光熔覆技术发展现状及应用	赵昌龙
11月4日	8:30-11:30	智能机器人关键技术及制造应用	苏成志
	13:30-16:30	智能制造技术	石广丰
11月5日	8:30-11:30	难加工材料能场辅助加工技术	卢明朋
	13:30-16:30	工程仿生学概述及仿生功能表面设计与制造	王永华
11月6日	8:30-11:30	精密超精密加工、检测及装备技术	石广丰
	13:30-16:30	交流	赵宝刚
11月7日	8:30-11:30	衍射光栅及其制造技术	吉日嘎兰图
	13:30-16:30	交流	赵宝刚

附件 2

2025 年专业技术人才知识更新工程  
“先进制造和装备技术高级研修班”报名回执

填表日期 2025 年 11 月 1 日

姓名	性别	年龄
学历	身份证号	
专业技术职称	行政职务	
工作单位		
通信地址		
手机		
邮箱		
现从事工作		
备注		

注：回执表报到时统一上交。