

# 关于举办 2026 年职业院校“智能制造装备技术（数控机床与机器人方向） 调试、升级、维修技术”骨干教师技能培训的通知

各院校、企事业单位：

在国家高度重视职业教育发展和“技能中国行动”的背景下，智能制造与职业教育需要深化融合，职业院校专业师资队伍建设成为职教领域共同关注的焦点和难点。为提高专业教师教育教学水平和创新能力，提升应用型教学资源开发能力和利用，服务制造强国战略，促进装备制造类专业教学资源共建共享，让教师们有机会学习、总结和交流，浙江亚龙教育装备研究院拟组织举办 2026 年职业院校“智能制造装备技术（数控机床与机器人方向）调试、升级、维修技术”骨干教师技能培训班。现将有关事项通知如下：

## 一、培训对象：

各相关院校相关专业教师及学生，每校可报 4~6 人，为保证培训质量，每期限报 40 人（额满即止）。

## 二、培训时间及地点：

期别	报到时间	培训时间	报名截止	培训地点
第三期	7 月 12 日	7 月 13 日-18 日	7 月 3 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道林浦北路 1910 号)
第四期	8 月 9 日	8 月 10 日-15 日	8 月 1 日	

## 三、培训内容及安排

课程内容		课时
第一天	报到	/
第二天	开班仪式 1. 亚龙数控设备介绍 2. 根据原理图对照硬件熟悉机床电路 3. 机床电气功能原理讲解 4. 数控系统操作介绍 5. 副柜接线及使用方法 6. 数控机床电气控制功能与电气设计 7. 电气功能测试	6
第三天	1. 伺服优化调试学习 2. 常用参数的基本介绍 3. 数控系统参数故障讲解	6
第四天	1. PMC 程序的识读 2. 夹具功能开发 3. 主轴拆装练习 4. 模拟主轴功能开发	6
第五天	1. 机器人基本操作 2. 机器人上下料功能开发 3. 测头的使用 4. 几何精度检测	6

第六天	全流程系统化模拟演练	6
第七天	实训考核、结业	6

- \*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-569/59A 系列数控机床实训设备  
（2）以上内容供参考，课程安排以报到时分发为准；  
（3）每天白天安排统一授课与实操训练，晚上安排系统性全流程演练。

#### 四、培训发证：

培训结束后，考核成绩合格学员，可获得由浙江亚龙教育装备研究院颁发的结业证书。

#### 五、相关费用

1. 培训费 4200 元/人/期（含授课、教材资料、实训损耗等）；
2. 缴费方式：对公汇款 或 现场刷卡；

账户名：浙江亚龙教育装备研究院； 开户行：中国银行永嘉瓯北支行； 账号：388363159046

汇款缴费的学员，需在报到前 5 个工作日内将培训费汇入以上账户；并在报到时请携带汇款回执单（复印件）以便财务核对；

3. 往返交通费自理，由学员回原单位报销；

六、报名方式：请扫描二维码（报名成功后弹出群二维码，请扫码进群，培训安排在群内通知，如没有扫码进群，请联系工作人员）



联系人：0577-67987606；陈少珍 18105777106、王锦程 18105777887；

#### 七、其他见附件：

1. 接站安排
2. 报到路线



## 附件一：接站安排

培训报到当天，安排在温州南动车站、温州北站、温州龙湾机场统一接站，具体发车时间如下：

温州南动车站：下午 14:00 站点出发；下午 16:40 站点发车

温州龙湾机场：下午 13:30 机场出发；下午 16:00 机场出发

也可选择报到路线自行前往，请提前与会务人员联系对接。

### 温州北站：

①出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约 9.7 公里，约 20 分钟到达亚龙智能。

②出站后步行约 580 米至温州北站公交枢纽公交站，乘坐永嘉 207 路公交车（约 25 站）至瓯北三中公交站下车，时长约 1 小时，最后步行 259 米至亚龙智能。

## 附件二：报到路线

### ●动车

#### （1）温州南站：

①出站乘 30 路至瓯北三中下车即到；（06:00-18:00 约 1 小时/趟）

②出站乘 B1 路到双屿客运中心，转 80 路公交--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

#### （2）温州北站：

①出站可通过滴滴定位（亚龙智能装备集团股份有限公司）打车到达亚龙，路程约 9.7 公里，约 20 分钟到达亚龙智能。

②出站后步行约 580 米至温州北站公交枢纽公交站，乘坐永嘉 207 路公交车（约 25 站）至瓯北三中公交站下车，时长约 1 小时，最后步行 259 米至亚龙智能。

### ●飞机：

①机场公交站乘 73 路—景屿路口，转 30 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

②机场公交站乘 41 路—安澜亭码头，渡轮—瓯北码头，乘 103 路—亚龙智能（瓯北三中）即到；

### ●火车：

（火车站广场）乘 51 路大站快线（6:40-16:40）—报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；