

# 关于举办 2026 年职业院校“通用机电技术应用”骨干教师技能培训班的 通知

各相关院校：

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建设能力，提升应用型教学资源的开发能力和利用，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，现拟组织举办 2026 年职业院校“通用机电技术应用”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“机电类”、“电气自动化”、“工业机器人”、“机械类”等相关专业教师及实训指导教师，为保证培训质量，每期限报 30 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 5 日	7 月 6 日-10 日	6 月 25 日	浙江亚龙教育装备研究院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)
第四期	8 月 2 日	8 月 3 日-7 日	7 月 25 日	

## 三、培训内容及安排

时间	课程内容	课时
第一天	报到	/
第二天	开班 1、设备的技能点解读； 2、机械装调的工具及装调要点介绍； 3、机械拆装实践练习；	6
第三天	1、机械冲压机构的装调； 2、机械伸缩机构的装调； 3、电气图原理图识图方法； 4、电气图纸与实物对比分析；	6
第四天	1、直角坐标机械手单元的控制原理介绍； 2、直角坐标机械手单元的编程与调试； 3、视觉技术的应用； 4、物料传输控制编程与调试；	6

第五天	1、机器人安全知识及安全操作规范； 2、工业机器人的搬运编程与调试； 3、触摸屏控制技术编程与调试；	6
第六天	1、立体库的控制编程与调试； 2、设备整体联调；	6

\*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-235 型通用机电设备安装与调试实训装备；

（2）以上内容供参考，课程安排以报到时分发为准。

#### 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 3800 元/人/期（含教材资料、实训损耗、住宿费（拼房）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. 往返交通费由学员回原单位报销；

4. 住宿统一安排, 双人标间拼房, 如需单住需补交房费差价。

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；