

关于举办 2024 年职业院校“新能源汽车技术基础”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，现拟组织举办 2024 年职业院校“新能源汽车技术基础”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“汽车”相关专业教师及实训指导教师，为保证培训质量，每期限报 15 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
第一期	10 月 29 日	10 月 30 日-11 月 4 日	10 月 24 日	温州大学瓯江学院亚龙学院 温州市永嘉工业园区 (瓯北街道园区大道、林浦路交叉口)

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 《现代教育技术应用》 1. 教育技术概述 2. 教学资源开发与应用 3. 教学工具使用与应用 4. 教育技术新发展	6
第三天	《新能源汽车的概论》 1. 新能源汽车绪论 2. 电动汽车的类型与结构 3. 电动汽车的“三电”技术 4. 电动汽车的充电技术 《纯电动汽车试乘试驾体验》 1. 纯电动汽车的正确驾驶与操作 2. 纯电动汽车的仪表、指示灯、警示灯含义 3. 纯电动汽车的正确充电 4. 纯电动汽车的日常检查部位的认知	6
第四天	《纯电动汽车结构原理与诊断检修》(Part 01) 1. 纯电动汽车的概述	6

	2. 纯电动汽车的高压安全防护 1. 纯电动汽车的维护与保养	
第五天	《纯电动汽车结构原理与诊断检修》（Part 02） 1. 纯电动汽车动力电池与管理系统 2. 纯电动汽车驱动电机与控制系统 3. 纯电动汽车整车电子控制系统 4. 纯电动汽车空调系统	6
第六天	《纯电动汽车结构原理与诊断检修》（Part 03） 1. 纯电动汽车充电技术 2. 充电设施的安装、使用与维护 5. 充电设施的综合故障诊断与检修	6
第七天	1. 纯电动汽车充电技术纯电动汽车综合故障诊断与检修实训 2. 综合实训、答疑、	6

*备注：（1）培训实训平台采用亚龙 YL-671 型纯电动新能源汽车检测与维修实训考核装置。

（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职业能力证书。

五、相关费用

1. 培训费 4500 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。

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) 永嘉站：出站乘 202 路--报喜鸟工业园，转 103 路公交--亚龙智能（瓯北三中）即到；

● 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；