

# 四川省职业技术教育学会

---

职教学〔2026〕16号

## 关于举办世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道 教师技能强化提升培训的通知

各职业院校、各会员单位：

为深入贯彻《教育强国建设规划纲要（2024—2035年）》《加快建设教育强国三年行动计划（2025—2027年）》等部署要求，全面落实教育部关于世界职业院校技能大赛的工作安排，坚持以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促建，精准对接最新赛制规则、技术标准与产业发展需求，全面提升四川省职业院校师生技能水平与综合素养，加快培育高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，以高水平技能竞赛赋能西南地区职业教育高质量发展，更好地服务成渝地区双城经济圈建设与产业转型升级，经学会公开征集、相关单位申请，决定于2026年7月9日—14日组织开展“世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道”教师技能强化提升培训，现将培训有关事项通知如下：

### 一、组织机构

主办单位：四川省职业技术教育学会

---

承办单位：成都佳普科技有限公司

协办单位：四川华新现代职业学院

## 二、主要内容

1. 技能大赛解析：世界职业院校技能大赛发展趋势和变化，“世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道”规程解读与重难点解析，涵盖竞赛赛道各个方向真实竞赛作品解析、实操演练，以及如何选拔和培养优秀参赛选手。

2. 专业建设：汽车制造与维修发展现状及趋势、产教融合背景下汽车制造与维修课程体系建设、课程体系及学习方法。

3. 专业技能：汽车制造与维修赛道分为中职组和高职组。涵盖以下内容：

中职组：汽车生产制造类、新能源汽车制造类、新能源汽车维护与检修类、汽车销售服务与运营管理类等

高职组：汽车研发技术支持类、新能源汽车技术研发类、汽车生产制造类、质量控制与检测类、智能网联汽车制造类、新能源汽车维护与检修类、汽车销售服务与运营管理类等。

## 4. 课程安排

培训课程表

时间	课程	培训内容	培训方式	培训专家
7月9日		培训教师报到、领取培训资料		
7月10日	技能竞赛	1、世界职业院校技能竞赛规程解读，赛项所涉及技能要求解读，竞	理论	国赛裁判长

		赛评分标准解读及竞赛经验和注意事项分享。			
		2、世界职业院校技能竞赛参赛选手选拔及培养方法分享。	理论		
	汽车生产制造及研发、质量控制与检测	1、汽车生产制造及研发发展现状与趋势分析，竞赛作品解析及实操演练。	理论		院校专家 行业高级工程师
		2、汽车整车及总成样品试制、装配、调试、检测、质量检验等；汽车车身数字建模，汽车模型设计与制作，汽车模型整车试制，汽车零部件与饰件试制，汽车造型数字可视化设计，汽车整车和总成样品试制、试验，汽车及零部件试验，汽车及零部件试制、标定、测试技术开发等；	理论+实操		
		3、汽车电子产品成品装配、调试、测试、标定、质量检验、相关工艺管理和现场管理、生产工艺设计及改进、生产现场管理，专用车辆功能改装生产等；	理论+实操		
7月11日	智能网联汽车制造与研发及应用	1、竞赛作品解析及实操演练。	理论+实操	院校专家 行业高级工程师	
		2、智能网联汽车传感器安装与调试图像，线控底盘结构认知与调试	理论+实操		
		3、标注与模型训练	理论+实操		
		4、红绿灯识别功能调试	理论+实操		
		5、点云地图与路线采集	理论+实操		
		6、综合道路测试	理论+实操		

7月12日	新能源汽车制造及研发、维护与检修	1、竞赛作品解析及实操演练。	理论+实操	院校专家 行业高级 工程师
		2、新能源汽车整车及总成样品试制，成品装配、调试、检测、质量检验等；新能源汽车及零部件设计改进，新能源汽车整车及关键零部件试制试验、装调、试制测试等；	理论+实操	
		3、新能源汽车维护，新能源汽车检测与维修，新能源汽车充电设备装调检测与维护等；	理论+实操	
7月13日	汽车销售服务与运营管理	1、竞赛作品解析及实操演练。	理论+实操	院校专家 行业高级 工程师
		2、汽车营销，汽车销售与运用数据采集分析，市场调研，营销活动策划，新媒体营销，营销活动实施及评价	理论+实操	
		3、汽车服务顾问，保险投保与索赔，二手车鉴定评估，事故车查勘定损	理论+实操	
		4、共享出行业务推广，共享出行企业资产管理及运营，汽车共享出行服务，汽车售后服务	理论+实操	
		5、汽车内外饰改装，汽车故障诊断，汽车机电维修，汽车电子产品售前售后技术支持，智能网联汽车售前售后技术支持等	理论+实操	
7月14日	交流分享及结业仪式	1、培训总结，参培教师培训心得交流分享	/	培训主持
		2、竞赛参赛经验交流	/	
		3、专业建设经验分享	/	
		4、结业仪式	/	

### 三、专家团队

往届国赛专家、裁判、院校专家及行业企业高级工程师。

### 四、时间及地点

1. 培训时间：2026年7月9日-14日
2. 培训地点：四川华新现代职业学院
3. 报到时间：2026年7月9日
4. 报到地点：四川省成都市龙泉驿区成洛大道3833号（四川华新现代职业学院）

### 五、培训对象

全省中、高职学校汽车制造、道路运输、汽车服务与营销、汽车运用与维修、汽车车身修复、汽车美容与装潢、新能源汽车运用与维修、汽车检测与维修技术、新能源汽车检测与维修技术、汽车服务工程技术（职教本科专业）等相关专业负责人、专业带头人、骨干教师。

### 六、收费标准

此次培训时间共计6天，收费标准2580元/人，费用包含资料费、技能培训费、设备使用费、耗材费、专家课时费等。培训人员往返交通费及食宿费回原单位报销。

由会议承办单位统一开具发票。缴费方式：银行转账、单位收款二维码及现场刷卡缴纳。

单位名称：成都佳普科技有限公司

税 号：91510107743626303J

开户银行：中国工商银行股份有限公司成都跳伞塔支行

银行账户：4402248009006776783



成都佳普科技有限公司

温馨提示：为了便于及时领取发票，培训费缴纳请尽量采用银行转账形式，转账时请备注单位名称。

## 七、报名方式

1. 参加人员填写报名表，并发送到邮箱：459285385@qq.com
2. 报名截止时间：2026年7月8日15:00
3. 联系人：王老师。
4. 联系电话：19828943920

附件：

1. 世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道教师技能强化提升培训报名表
2. 世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道教师技能强化提升培训交通路线

四川省职业技术教育学会

2025年6月30日



附件 1

世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道教师技能强化提升培  
训报名表

姓名	性别	联系方式	单位	职务	学校开票信息(名称 税号)

## 附件 2

# 世界职业院校技能大赛汽车制造与维修赛道教师技能强化 提升培训交通线路



## 一、公共交通

### 1. 火车北站 → 学院

火车北站公交站乘 80 路到槐树店站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

火车北站公交站乘 308 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

火车北站乘地铁 1 号线到成都东客站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

火车北站乘 2 路到五桂桥站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

### 2. 五桂桥(地铁) → 学院

五桂桥站乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

3. 金沙车站 → 学院

金沙公交站乘 801 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

4. 茶店子客运站 → 学院

茶店子公交站乘 4 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

茶店子公交站乘 109 路到槐树店站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

5. 新南门汽车站 → 学院

滨江路站乘 82 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

新南门汽车站乘 307 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

6. 梁家巷(站) → 学院

梁家巷站乘 80 路或 412 路到槐树店站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

梁家巷站乘 308 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

7. 成都东客站 → 学院

邛崃山路东段站乘 97 路到槐树店站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

二环路东五段站乘 819 路、304 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

静居寺二环路口站乘 40 路到五桂桥公交站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

#### 8. 石羊场中心站 → 学院

石羊场中心站乘 78 路到人民公园站，转乘 58 路或 81 路到五桂桥公交站，再转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

石羊场中心站乘 61 路到红星路口站，转乘 80 路到槐树店站，再转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

#### 9. 十陵客运站 → 学院

三环路成南立交桥站乘 301 路、108 路、412 路到东虹路口站，转乘 219 路、858 路到西河镇政府站。

#### 10. 昭觉寺汽车站 → 学院

昭觉寺横路站乘 71 路到五桂桥站，转乘 219 路或 858 路到西河镇政府站。

## 二、自驾车

直接导航四川华新现代职业学院，地址：四川省成都市龙泉驿区成洛大道 3833 号。