

# 广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2022〕46号

## 关于举办全省技工院校新能源智能网联汽车 技术师资培训班（第二期）的通知

各地级以上市人力资源和社会保障局职业能力建设（培训就业、技工教育管理）科（处），各有关技工院校：

根据我省2022年技工院校师资培训工作计划，为促进技工院校汽车维修（新能源和非新能源）专业教师教学能力提升，适应行业发展需求，定于2022年8月举办一期新能源智能网联汽车技术师资培训班（第二期）。现就有关事项通知如下：

### 一、培训目标和内容

（一）培训目标：通过培训，使参训教师掌握智能网联汽车传感器技术、操作方法、部件作用及标定方法，掌握智能网联汽车线控底盘结构原理及系统设置、智能网联汽车通讯技术、车路协同技术，了解智能网联汽车专业建设及配套工学一体化的课程资源开发，为各参训院校智能网联汽车专业建设及汽车相关专业转型升级奠定基础。

（二）培训内容：智能汽车自动驾驶辅助系统结构与测试标定，智能网联去传感器技术与装调，智能汽车线控底盘结构与装

调，智能网联汽车通讯与高精度地图技术，车路协同技术，智能网联汽车专业建设与一体化课程资源开发等内容。

## 二、培训对象

全省各技工院校新能源汽车维修、汽车维修专业教师和实习指导教师等，每个学校限报 2 人，总人数不超过 30 人。

参训人员须自觉遵守疫情防控各项规定，每日做好自我健康监测，确保参加培训前身体状况良好，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。14 天内有疫情中高风险区旅居史、确诊病例接触史或疑似病例接触史的人员及发热患者不能参加培训。培训学员需提供 48 小时内的核酸检测阴性结果报到。

## 三、培训师资

本次培训拟邀请广东省新能源汽车电源与安全系统工程技术研究中心副主任、广东技术师范大学新能源汽车电源系统安全技术重点实验室常务副主任**高群**，百度智能科技智能交通拓展部总监**苏杰**，广东战略性产业人才培养评价联盟智能网联汽车专委会牵头人、广东省交通运输专业建设指导委员会委员**刘小平**，东风日产乘用车有限公司培训中心高级培训师**雷明森**，广州市新能源校企合作协会智能网联汽车专业建设指导委员**赵晓敏**，欧纬德智能科技(广州)有限公司智能网联汽车技术开发工程师**徐考武**、**邱锦康**，吉利汽车校企合作企业培训讲师**钟原**，广州轩宇教育科技有限公司总经理**龙纪文**等企业行业专家进行授课。

## 四、培训安排

(一) 具体培训工作由广州市工贸技师学院承办，广州新能

源校企合作协会及广州轩宇教育科技有限公司协办。

(二) 培训方法：一体化教学、专家讲授、案例分析、操作体验等多种培训形式。

(三) 培训时间：6天。

(四) 培训合格者将颁发培训证书。

## 五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2022年8月23日至8月28日。

(二) 报到时间及地点：住宿学员于8月22日14:00-17:00在维也纳国际酒店（机场路黄石店）报到（地址：广东省广州市白云区机场路2539号），不住宿学员于8月23日8:30-8:50在广州轩宇教育科技有限公司报到（地址：广州市白云区均禾街新石路147号新思维创意产业园C1栋501号）。

## 六、培训费用

(一) 免培训费。

(二) 广州市外学员免费安排食宿，广州本地学员食宿按机关和事业单位差旅费管理有关规定执行。

(三) 交通费自理。

## 七、报名方式

请各学校于8月20日前将报名回执发送至电子邮箱：**285827858@qq.com**，联系人：韩雁冰，电话：**020-86084669, 15002007679**。根据报名先后确定培训人员名单，额满即止。报名经确认后，各学校原则上不得随意更换参训人员。

省厅技工教育管理处联系人：朱仲宇，电话：020-83333247。  
通知的电子版可在广东省技工教育师资培训学院网站(<http://www.gdtctc.com/>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1.全省技工院校新能源智能网联汽车技术师资培训班  
（第二期）课程安排表  
2.全省技工院校新能源智能网联汽车技术师资培训班  
（第二期）报名表

广东省人力资源和社会保障厅  
技工教育管理处  
2022年7月29日



## 附件 1

## 全省技工院校新能源智能网联汽车技术师资培训班 (第二期) 课程安排表

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	8月23日 9:00-12:00	1.开班仪式 2.培训透明化,沟通培训内容,收集培训需求 模块 A: 智能汽车自动驾驶辅助系统结构与工作原理	专家讲授 操作体验	刘小平/ 徐考武
2	8月23日 14:00-17:00	模块 B: 智能汽车自动驾驶辅助系统测试与标定	专家讲授 操作体验	刘小平/ 徐考武
3	8月24日 9:00-12:00	模块 C: 智能网联汽车传感器技术	专家讲授 操作体验	高群/ 邱锦康
4	8月24日 14:00-17:00	模块 C: 智能网联汽车传感器装调	专家讲授 操作体验	高群/ 邱锦康
5	8月25日 9:00-12:00	模块 D: 智能网联汽车线控底盘结构	专家讲授 操作体验	刘小平/ 徐考武
6	8月25日 14:00-17:00	模块 D: 智能网联汽车线控底盘装调	专家讲授 操作体验	刘小平/ 徐考武
7	8月26日 9:00-12:00	模块 E: 智能网联汽车通讯技术	专家讲授 操作体验	赵晓敏/ 邱锦康
8	8月26日 14:00-17:00	模块 E: 智能网联汽车高精地图技术	专家讲授 操作体验	雷明森/ 徐考武

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
9	8月27日 9:00-12:00	模块 F: 智能网联汽车车路协同技术	专家讲授 互动交流	苏杰/ 邱锦康
10	8月27日 14:00-17:00	模块 F: 广州百度智能交通参观体验	现场教学	苏杰/ 龙纪文
11	8月28日 9:00-12:00	智能网联汽车专业建设思路分享	讲座交流	刘小平/ 钟原
12	8月28日 14:00-17:00	智能网联汽车专业一体化课程资源开发	讲座交流	刘小平/ 钟原

附件 2

## 全省技工院校新能源智能网联汽车技术师资培训班 (第二期) 报名表

单位名称 (盖章):

单位地址 (必填):

序号	姓名	性别	专业	职务/职称	职业资格/技能等级	身份证号码	手机号码	是否食宿

联系人 (必填):

联系电话 (必填):

注: 1. 参训人员需提供 48 小时内的核酸检测阴性结果报到, 准备口罩等个人防护用品, 做好个人疫情防护工作。

2. 本报名表须盖章方为有效报名。请将盖过章的报名表扫描件发送到指定邮箱 285827858@qq.com, 并留意查看邮件回复。

