

# 广东省人力资源和社会保障厅

粤技管〔2020〕93号

## 关于举办全省技工院校新能源技术支撑下的智能网联汽车新技术师资培训班（第2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：

根据广东省2020年技工院校师资培训工作计划，为进一步促进我省技工院校汽车维修（新能源和非新能源）专业教师适应行业发展以及对新能源汽车关键技术与安全认证等方面的专业能力，现定于2020年11月21-28日举办新能源技术支撑下的智能网联汽车新技术师资培训班（第2期）。现就有关事项通知如下：

### 一、培训内容和目标

（一）培训目标：通过培训，使参训教师掌握新能源汽车高压安全培训、新能源汽车关键技术相关能力。

（二）培训内容：参照应急管理部培训中心安全培训标准的新能源汽车安全培训认证；参照新能源汽车关键技术技能竞赛及相应的企业标准的新能源汽车关键技术。

### 二、培训对象及防疫要求

（一）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1~3人，总人数不超过30人。

## （二）防疫要求：

1.拟报名教师须自本通知发布之日起，按要求在微信平台注册“穗康码”（“粤康码”），根据实际情况每天如实登记个人近期旅居史、接触史、身体健康状况、来穗方式等情况。

2.不接受正处于隔离医学观察治疗、集中隔离观察期的教师参加本培训。

3.培训前14天内出现发热、干咳、乏力、呼吸困难、腹泻等疑似症状、去过中高风险地区的教师，须进行核酸检测，核酸检测结果为阴性且体温正常的，凭培训前7天内核酸检测阴性报告参加培训。

4.确定为新冠肺炎密切接触者、或诊断为疑似/确诊新冠肺炎病例、或诊断为新冠病毒无症状感染者、或“穗康码”（“粤康码”）为红码、体温 $\geq 37.3$ 度等不具备培训条件的教师，不得参加培训。

5.参训教师须自觉遵守疫情防控各项规定，准备口罩等个人防护用品，做好个人疫情防护工作。

## 三、培训师资

本培训班邀请广州市新能源校企合作协会专任培训师钟原、黄显祥、东风日产培训中心认证培训讲师雷明森、一汽丰田培训中心认证培训讲师陈宇军、广州市新能源校企合作协会特聘讲师

杨旭、饶星、潘婷婷等老师进行授课。

#### 四、培训安排

(一) 本培训班具体培训工作由广州市工贸技师学院承办。

(二) 授课形式：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：8天。

(四) 培训结束，考核合格者，颁发培训证书（可作专业技术人员继续教育学时证明）。

#### 五、培训时间及地点

(一) 培训时间：2020年11月21-28日

(二) 报到时间及地点：住宿学员于11月20日14:00-17:00在维也纳国际酒店机场路黄石店报到，地址：广州市白云区机场路2581号，广州市工贸技师学院斜对面；不住宿学员于在8月21日8:30前在广州市工贸技师学院中心校区报到，地址：广州市白云区机场路2636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省直党政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11月13日以前将报名回执发送电子邮箱：

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  
经确认成功后，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：赵思惠，电话：020-83182545。  
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.gf79.com/szpx/index.html>)“开班通知”栏目中下载。

- 附件：1. 智能网联汽车新技术师资培训班（第2期）课程表  
2. 智能网联汽车新技术师资培训班（第2期）报名表

广东省人力资源和社会保障厅技工教育管理处

2020年11月2日



附件 1

## 全省技工院校新能源技术支撑下的智能网联汽车

### 新技术师资培训班课程安排表（第 2 期）

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
1	11月21日 9:00-12:00	开班仪式、培训透明化，沟通培训内容，收集培训需求 模块 A: 新能源汽车新技术解析	讲授	钟原 黄显祥 杨旭
2	11月21日 14:00-17:00	模块 A: 新能源汽车新技术解析	一体化教学	钟原 黄显祥 饶星
3	11月22日 9:00-12:00	模块 B: 新能源汽车高压互锁安全认证	一体化教学	钟原 黄显祥 饶星
4	11月22日 14:00-17:00	模块 B: 新能源汽车充电系统安全认证	一体化教学	钟原 黄显祥 饶星
5	11月23日 9:00-12:00	模块 C: 新能源汽车高压系统安全认证	一体化教学	雷明森 黄显祥
6	11月23日 14:00-17:00	模块 C: 氢燃料电池 PACK 装调安全认证	一体化教学	雷明森 黄显祥
7	11月24日 9:00-12:00	模块 D: 新能源汽车动力电池及管理系统技术解析	一体化教学	陈宇军 黄显祥
8	11月24日 14:00-17:00	模块 D: 新能源汽车动力电池系统故障诊断	一体化教学	陈宇军 黄显祥

序号	培训时间	培训模块及内容	培训形式	授课专家
9	11月25日 9:00-12:00	模块E: 新能源汽车驱动电机检测	一体化教学	钟原 黄显祥
10	11月25日 14:00-17:00	模块E: 新能源汽车电机及控制系统故障诊断	一体化教学	钟原 黄显祥
11	11月26日 9:00-12:00	模块F: 新能源汽车充电系统故障诊断	一体化教学	钟原 黄显祥 潘婷婷
12	11月26日 14:00-17:00	模块F: 新能源汽车充电系统故障诊断	一体化教学	钟原 黄显祥 潘婷婷
13	11月27日 9:00-12:00	F: 新能源汽车整车控制系统故障诊断	一体化教学	钟原 黄显祥
14	11月27日 14:00-17:00	F: 新能源汽车整车控制系统故障诊断	一体化教学	钟原 黄显祥
15	11月28日 9:00-12:00	企业现场教学	现场一体化教学	雷明森 钟原 杨旭
16	11月28日 14:00-17:00	培训反馈、结业	座谈、案例教学	雷明森 钟原 杨旭

附件 2

## 全省技工院校新能源技术支撑下的智能网联汽车 新技术师资培训班报名表（第 2 期）

单位名称（盖章）：

单位地址（必填）：

序号	姓名	性别	职务	专业	手机号码	是否食宿

联系人：

联系电话：

注：1. 参训人员需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](mailto:285827858@qq.com)，并留意查看邮件回复。

