

四川省汽车行业协会



四川省汽车行业协会

关于开展汽车产业构建生态文明与新质生产力 技术法规培训班的通知

有关单位、专家、学者：

当前，全球新一轮科技革命和产业变革蓬勃发展，汽车与能源、交通、信息通信等领域有关技术加速融合，电动化、网联化、智能化和共享化成为汽车产业的发展潮流和趋势，我国新能源汽车进入加速发展新阶段。2020年，国务院办公厅印发了《新能源汽车产业发展规划（2021—2035年）》（以下简称规划），《规划》中提出健全政策法规体系、建立新能源汽车与相关产业融合发展的综合标准体系。

随着我国新能源汽车保有量增加，在用车的预防性检测和服务需求日益剧增，如何早发现、早预防潜在风险显得尤为重要。目前新能源车和燃油车使用相同检测政策，新能源汽车三电系统未被纳入检测范围，如何确保新能源汽车的安全已成为当前行业发展的重中之重。近日，《新能源汽车运行安全性能检测规程》

正式获批,明确了三电系统检测要求,如何帮助检测行业投资人、从业者尽早了解相关标准和要求,以便顺利实施,是当下讨论的新风向。

GB 15084-2022《机动车辆间接视野装置性能和安装要求》、GB/T 26777-2023《挂车支撑装置》、GB/T 22309-2023《道路车辆制动衬片盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》、GB/T 22311-2023《道路车辆制动衬片压缩应变试验方法》、OC/T 1030-2023《客车外推式应急窗》等标准将于近期实施。

新法规标准实施给汽车产品的研发、生产、售后服务及在用车检测带来了新的机遇和挑战,为进一步搭建学习交流平台,拔高汽车产业从业人员的政策理论水平和专业能力,加快推进成渝地区双城经济圈汽车产业高质量发展,助力汽车产业构建生态文明与新质生产力。由四川省汽车产业协会主办,中国汽车工程研究院股份有限公司、招商局检测车辆技术研究院有限公司、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司共同承办的“汽车产业构建生态文明与新质生产力技术法规培训班”定于2024年6月21日在成都市举办,现将有关事项通知如下:

一、培训时间

2024年6月21日(周五)。

二、培训地点

四川省汽车产业协会(成都市高新区天府大道北段1700号环球中心S1区18楼1837室)。

三、培训内容

(一) GB 15084-2022《机动车辆间接视野装置性能和安装要求》;

(二) GB/T26777-2023《挂车支撑装置》;

(三) GB/T 32960《电动汽车远程服务与管理系统技术规范》;

(四) GB38900-2020《机动车安全技术检验项目和方法》;

(五)《新能源汽车运行安全性能检测规程》解读;

(六) GB/T 22309-2023《道路车辆制动衬片盘式制动块总成和鼓式制动蹄总成剪切强度试验方法》;

(七) GB/T 22311-2023《道路车辆制动衬片压缩应变试验方法》;

(八) QC/T 1030-2023《客车外推式应急窗》;

(九) 智能网联汽车准入和上路通行试点政策分析解读;

(十) 在用新能源汽车安全检验趋势及检测技术分析解读;

(十一) 近期公告申报注意事项;

(十二) 成渝经济圈汽车产业分布现状及发展趋势分析。

四、演讲嘉宾

行业专家。

五、培训费用

(一) 本次培训为公益培训, 不收取培训费;

(二) 学员食宿统一安排, 费用自理。

六、报名方式

(一) 关注“四川省汽车产业协会公众号”——会员信息——活动报名

(二) 识别下方二维码



(三) 进入下方链接

<https://d.do1.com.cn/4A098>

七、报名时间

通知发布之日起至 2024 年 6 月 20 日 18: 00。

八、其他事项

(一) 学员根据工作实际在培训结束 3 个工作日内，可自愿提交一份交流材料电子版至 scaai@foxmail.com。优秀作品和先进经验可发布在四川省汽车产业协会公众号，供广大学员参阅学习；

(二) 学员报名时需提供 1 张 2 寸近期免冠照片电子版(无底色要求)，尺寸标准为 3.5*5.3cm，413*626 像素，大小不低于 50KB；

(三) 完成规定课程学习，可获得由四川省汽车产业协会颁发的结业证；

(四) 本活动入群二维码已在报名通道开放，欢迎加入。

联系人：



郝兴川



朱俊通

电话：02885226811

邮箱：scaai@foxmail.com

地址：成都市高新区天府大道北段1700号7栋1单元18楼
1837号（环球中心S1）

特此通知。



（主动公开）

主送：四川省经济和信息化厅、四川省市场监督管理局、四川省生态环境厅。

抄送：宜宾凯翼汽车有限公司。

四川省汽车产业协会

2024年6月7日印发
