

中保教育咨询(北京)有限公司

中保教育函〔2025〕68号

中保教育关于举办新能源汽车水淹定损与反欺诈实务研修班（理想汽车工厂站）的函

各财产保险公司：

新能源汽车因动力电池、电控系统等精密部件的特殊性，定损流程复杂、技术门槛高，传统燃油车定损经验难以适配，同时涉水事故欺诈案件呈现隐蔽化、专业化趋势，严重损害保险行业经营和消费者权益。为破解行业痛点，提升新能源汽车水淹事故定损精准度与反欺诈能力，中国保险行业协会直属中保教育咨询（北京）有限公司拟于近期举办“新能源汽车水淹定损与反欺诈实务研修班（理想汽车工厂站）”。现将相关事项函告如下：

一、学习形式及安排

学习时间：10月22日-10月24日，为期3天。10月22日上午9点开班，10月24日下午5点前结训。

学习地点：奥加美术馆酒店（北京市东直门外大街26号）。

二、课程安排及授课师资

（一）新能源汽车分类与核心部件功能结构

(二) 新能源汽车动力电池构造原理与换修标准参考

(三) 新能源汽车水淹事故查勘定损规范、换修标准与价格谈判技巧

(四) 新能源汽车托底案件痕迹特征分析与反欺诈沟通要点

(五) 新能源汽车常见检修工具应用与注意

(六) 新能源汽车事故调查手段与网约车识别落地方法

(七) 新能源汽车常见修理厂造假手段与应对方案

(八) 新能源汽车动力电池维修渠道及维修价格参考

(九) 常见欺诈场景及处置实务

(十) 理想汽车工厂实地教学

具体课程及师资安排详见后文附件。

三、教学对象

各财产保险总分公司车险核保、理赔相关条线从业人员。

四、培训费用及发票

(一) **费用标准：**2800 元/人（提供培训期间午餐）。

(二) **缴费方式：**报名时可选择微信扫码支付或报名后于 10 月 22 日前将费用汇款至指定账户，备注“新能源+学员姓名”以便查询。如申请费用流程较长，可延后支付。

账户名：中保教育咨询（北京）有限公司

开户行：中国银行北京金融中心支行

账 号：3415 6261 5763

（三）相关说明：付款凭证请发送至联系人邮箱并注明开票要求。

五、住宿建议

（一）本次研修班不统一安排住宿，如需住宿自行联系酒店。

（二）北京市奥加美术馆酒店，普通大床房：450 元/间/天（含单早）；普通标准间：550 元/间/天（含双早），联系方式：于晋 15810312009。

六、报名方式

登录中保教育在线（daxue.iachina.cn）→专题培训→新能源汽车水淹定损与反欺诈实务研修班（理想汽车工厂站）→报名。因工厂接待参访能力有限，本次培训限额 100 人，报满为止。

七、联系方式

联系人：赵朋朋

联系电话：010-50950574，18910196657

联系邮箱：zhaopengpeng@iachina.cn

附件：具体课程及师资安排

中保教育咨询（北京）有限公司

2025 年 9 月 29 日

附件：具体课程及师资安排

新能源汽车理赔定损与反欺诈实务研修班-理想汽车工厂站			
授课时间	授课内容	授课方式	授课师资
2025 年 10 月 22 日			
9: 00-10: 15	一、新能源汽车分类与核心部件功能结构（含特斯拉、比亚迪等常见车型大小三电构造原理）	课程讲解+实车教学	张老师 保界课堂创办人、 首席培训师，定损 及反欺诈专家
10: 30-12: 00	二、新能源汽车动力电池构造原理与换修标准参考（外壳、电芯、模组、BIC、BMS 等结构与损失判定）	课程讲解+部件测量	
13: 30-15: 00	三、新能源汽车水淹事故查勘定损规范、换修标准与价格谈判技巧	实车讲解+小组互动	
15: 00-17: 00	四、新能源汽车托底案件痕迹特征分析与反欺诈沟通要点	案例分析+小组讨论	
2025 年 10 月 23 日			
9: 00-10: 15	五、新能源汽车常见检修工具应用与注意（内阻测量仪、绝缘阻值测量仪、均衡仪、万用表等）	实物讲解+实操练习	张老师 保界课堂创办人、 首席培训师，定损 及反欺诈专家
10: 30-12: 00	六、新能源汽车事故调查手段与网约车识别落地方法（含新能源汽车专属调查方法与落地方案）	案例分析+小组讨论	
13: 30-15: 00	七、新能源汽车常见修理厂造假手段与应对方案	实车诊断+实操测量	
15: 00-17: 00	八、新能源汽车动力电池维修渠道及维修价格参考	案例分析+小组讨论	
2025 年 10 月 24 日			
9: 00-12: 00	九、新能源汽车常见欺诈场景及处置实务 （一）合理定责--从反欺诈角度核查认定书 （二）现场查勘关键环节 （三）固定碰撞法案例分析 （四）追尾、倒车、逆行、转弯案例分析 （五）单方事故勘查要点及识别真假案件的办法	案例分析+小组讨论	张警官 某市在职交警
13: 30-17: 00	十、理想汽车工厂实地教学 （一）新能源汽车原理、制造的现状与未来 （二）检测驱动新能源车险定损降赔新能源车损、 电池避坑维修攻略 （三）焊装车间+总装车间	案例分析+小组讨论	理想汽车工厂 人员