

中国汽车保修设备行业协会文件

中汽保协字[2016]61号

关于开展“2016年度汽保行业科技创新产品”及“2017北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐品” 评选活动的通知

各相关单位：

为推动广大会员单位科技创新、产品创新，引领行业健康发展，经研究决定，开展“2016年度汽保行业科技创新产品”及“2017北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品”评选活动。具体活动安排如下：

一、科技创新产品征集

1、产品征集方式：

1.1 “2016年度汽保行业科技创新产品”入围产品在“2017北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品”和“2016年度20佳维修工具”的基础上从会员单位推荐的产品中选出。

1.2 北京通联国际展览公司负责“2017北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品”的征集报名。

1.3 协会会刊《汽车维修与保养》杂志社负责2016年度“20佳”维修工具的征集报名（已开始报名）。

2、产品征集完成时间：

2.1 “2017 北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品”报名时间截止到 2017 年 2 月 28 日。

2.2 “2016 年度 20 佳维修工具”报名时间按照协会会刊《汽车维修与保养》杂志社的安排，截止到 2017 年 1 月 20 日。

3、科技创新产品征集范围：

3.1 参选报名产品应在 2016 年 1 月 1 日至 2016 年 12 月 31 日期间首次在市场上销售并应用的创新产品。

3.2 参选报名产品必须由协会会员单位独立或参与完成。

3.3 参选报名产品类别涵盖所有为汽车维修作业提供支持的硬件设备工具、软件、技术资料等具有创新点的产品。

3.4 参选报名单位必须具有该产品的自主知识产权，报名产品不得有任何法律纠纷。

4、创新产品评选标准：

4.1 创新性：参选报名产品应当在理论、方法、应用、技术、工艺、结构、外观等方面中的某一方面具有一定的创新或改进。

4.2 实用性：参选报名产品应当能够在汽车维修作业中广泛的推广应用。

4.3 高效性：参选报名产品在实际应用中应当能够在提高工作效率、方便操作、改进作业方式等方面具有一定程度的帮助。

4.4 先进性：参选报名产品应该能够引领或推动行业在绿色、安全、节能、环保、降耗、提效等方面的革新和进步。

5、申报材料要求：

5.1 填写“2017 北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品信息表（见附件）”。

5.2 专利证书、检测报告、用户体验报告等(扫描件及复印件)。

5.3 提供参选报名产品使用说明书(电子版及纸质文件)。

5.4 提供参选报名产品宣传资料及参选产品照片(电子版及纸质文件)。

5.5 建议报名单位提供参选产品样品。

6、材料报送联系方式:

联系人: 王妍妍 联系电话: 13911710839

Email: sophiawang@traderslink.com.cn QQ: 35141851

二、评审

1、协会组织专家对入围产品进行评选,最终确定“2016年度汽保行业科技创新产品”名单。

2、评审专家组成:评审委员由中国汽车保修设备行业协会、汽保设备生产、汽车制造、科研院所、相关院校、汽车维修、设备经销等单位的专家组成。

3、评选时间另行通知。

三、表彰

协会将向获奖企业颁发证书和牌匾(具体时间另行通知)。向交通主管部门报告,并通过多种媒体和协会网站向社会公布,同时向国内外有关行业协会及相关单位推荐。

特此通知。

附件:2017北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会推荐产品信息表



附件

2017 北京国际汽车维修检测诊断及汽车养护展览会 推荐产品信息表

单位名称					产品编号	(主办单位填写)	
联系人	姓名				手机电话		
	QQ号				个人微信号		
参选产品信息	产品型号及名称						
	上市时间及销售量						
	专利情况		数量	名称	专利号	主要发明人	
		发明专利					
		实用新型专利					
		外观专利					
		软件著作权					
	创新类别	原创性创新 <input type="checkbox"/>					
		吸收改进创新 <input type="checkbox"/>					
		集成创新 <input type="checkbox"/>					
创新方向	1、安全 <input type="checkbox"/> 2、节能 <input type="checkbox"/> 3、环保 <input type="checkbox"/> 4、提高效率 <input type="checkbox"/> 5、降低能耗 <input type="checkbox"/> 6、其他 <input type="checkbox"/> (可多选)						
创新点	1、功能新增或改进 <input type="checkbox"/> 2、工艺改进 <input type="checkbox"/> 3、操作方便创新 <input type="checkbox"/> 4、结构改进创新 <input type="checkbox"/> 5、方法创新 <input type="checkbox"/> 6、测量准确度提高 <input type="checkbox"/> 7、性能指标提高 <input type="checkbox"/> 8、适应性扩大 <input type="checkbox"/> 9、满足某种特殊需求 <input type="checkbox"/> 10、其他 <input type="checkbox"/> (可多选)						
创新点描述	根据创新点的类别不同,通过对创新前和创新后的数据分析、数据对比、结构对比、功能对比、工艺对比、便捷性、适应性等方面全面描述创新的内容和作用						

备注: 可另附文件说明