

中国(济南)新能源电动车展览会组委会

关于举办“2023 中国（济南） 微型电动车创新大赛”的通知

各有关单位：

“2023 第 19 届中国(济南)新能源电动车展览会”将于 3 月 3 日-5 日在山东国际会展中心举行。为更好地推动我国微型电动车及零部件产品高质量发展和创新升级,多角度展示产品品质、创新理念和发展成果,展会组委会决定在展会前举办“2023 中国（济南）微型电动车创新大赛”评选活动,主要表彰在产品质量、技术设计、制造工艺、应用材料等领域有优异品质和创新能力的我国微型电动车（含三轮电动车）及零部件企业。

作为国内微型电动车领域的专业评选赛事,将对微型电动车企业产品品质、设计研发及市场引导起到重要引领作用,助力行业品牌提升竞争力、扩大影响力。获奖产品将于展会期间集中展示展出,组委会为获奖企业免费颁发获奖证书和奖杯。

“2023 中国（济南）微型电动车创新大赛”与行业企业共同成长,我们希望,微型电动车产业的高质量发展,引领

行业企业学习、互动、共同提升，必将为中国微型电动车产业在“树品牌、创价值、铸品质、谋发展”上发挥重要作用。

一、奖项设置

“2023 中国（济南）微型电动车创新大赛”活动分三个类别，共设 10 个奖项：

第一类 微型电动车类（含三轮车）5 个奖项

奖项：微型电动车品质奖、微型电动车创新奖、微型电动车设计奖、微型电动车商业运营奖、微型电动车市场品牌奖；

第二类 零部件类 4 个奖项

奖项：零部件品质奖、零部件技术创新奖、零部件优秀供应奖、零部件市场品牌奖；

第三类 综合类 1 个奖项

奖项：创新贡献大奖

创新贡献大奖，特为表彰在行业中品质、技术、设计、品牌运营等多项特点上，都有突出表现的企业和产品。

为树立先进典型，弘扬榜样精神，组委会将对行业范围内合作的经销商在业务发展的杰出表现予以表彰，特设：优秀品牌经销商奖若干名。

二、参选范围

由企业自主研发设计的电动车产品，2022 年底前开发量产，销量突出的整车及零部件产品，都可以参选。

参与者不论知名度、不论规模、不论地域、不论参选产品的大小，只求品质优秀、产品创新。

三、参评条件

参选产品须满足以下要求：

1、2022 年底前开发量产的产品，或升级换代的绿色出行新品；

2、产品质量安全、品质可靠、设计新颖、结构合理、性能优越、技术先进适用；

3、按照企业标准、工艺规程、安全规程、操作规程及工装、检测手段齐全的产品；

4、达到设计要求，符合国家相关标准、行业标准并满足用户要求，技术水平达到国际、国内先进水平。

四、评审原则

对企业产品品质、创新要素、技术含量、低碳节能、市场空间、成本优势、必要审美、社会责任等多方面进行综合评价，评出相应奖项。

五、评审程序

1、企业报名时间：2022年11月1日—2023年1月15日止。

2、由评审委员会进行评审。（评审委员会由5-8名行业知名技术专家组成，制定评审细则）

3、评出入围车型及零部件产品进行公示。于2023年2月8日—10日，在山东新能源车展公众号、新能源电动汽车网网站和相关行业媒体平台上公示，公示期三天。

4、评审委员会对参评企业复评。2023年2月20日—23日对入围的公示期产品进行复评，同时产生评选结果。

5、举行大赛颁奖宣传活动。评选结果将于2023年3月2日颁奖盛典现场颁奖嘉宾揭晓。组委会邀请国家行业专家和相关领导，为获奖企业颁发荣誉证书和奖杯，并举办颁奖盛典、宣传推广和答谢晚宴等活动。

6、征集颁奖冠名与支持单位

本次活动诚招冠名和支持单位，将为赞助与支持企业提供颁奖盛典的品牌展示、业务拓展机会，推动企业提高品牌认知度、获取商业合作机会。

冠名单位权益回报：以冠名单位名称冠名颁奖盛典、答谢晚宴等。冠名方式为：“（冠名单位）杯”2023中国（济

南) 微型电动车创新大赛颁奖盛典。

“（冠名单位）杯”2023 中国（济南）微型电动车创新大赛答谢晚宴。

支持单位回报：提供颁奖盛典广告位，并额外享受外宣支持。

六、报名方式

报名提交：请认真阅读并填写“申请报名表”，根据申请表，进行注册，每家企业申请限填两项参选产品（并可推荐品牌优秀经销商 2 名），产品均可同时申请多个奖项。

七、组委会联系方式

电话：0531-82382666 82353636

传真：0531-82353636

联系人：王哲 张迪

邮箱：shibo6666@126.com

2022 年 10 月 31 日

附件 2

2023 中国（济南）微型电动车创新大赛 车型技术参数表

企业名称（盖章）：

项目	主要技术参数	备注
车辆型号		
整备质量（kg）		
总质量（kg）		
外形尺寸：长×宽×高（mm）		
额定载客量（含驾驶员）（人）		
动力电池品牌、型号		
电池容量（kWh）		
电机功率（kW）		
动力驱动系统型式		
最高车速（km/h）		
充电时间（充电站/车载充电机）（h）		
最大爬坡能力（%）		
制动距离（m）		
轮胎型号		

