

湖南省工业和信息化厅文件

湖南省工业和信息化厅 关于开展湖南省新能源汽车关键核心配套件 清单征集工作的通知

各市州工信局：

根据《湖南省工业和信息化厅 湖南省发展和改革委员会 湖南省财政厅关于印发〈关于支持新能源汽车产业高质量发展的若干政策措施〉的通知》（湘工信装备〔2022〕600号）文件要求，现开展《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单》征集工作。有关事项通知如下：

一、征集的产品方向

1. 产品应属于新能源汽车（含智能网联汽车）的关键环节，包含新能源汽车“三电”系统成套设备、智能网联汽车关键零部件、

氢燃料电池汽车关键零部件、充（换）电成套设备等领域（参考附件 1）；

2.产品应具有较高的技术水平和附加值，属于重要零部件；

3.新能源汽车（含智能网联汽车）整车生产企业对该产品需求量大。

二、征集主体

1.省内新能源汽车整车生产企业；

2.省内新能源汽车（含智能网联汽车）零部件配套生产企业；

3.省内充（换）电成套设备生产企业。

三、有关要求

1.请各市州工信局组织辖区内新能源汽车整车生产企业填报《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单-整车生产企业填》(附件 2)，零部件配套生产企业（含充（换）电成套设备生产企业）填报《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单-零部件配套生产企业填》(附件 3)。

2.请各市州工信局对企业申报的清单进行认真研究，择优推荐，于 7 月 10 日前正式行文报省工信厅。

联系人及联系电话：卢志理，0731-88955383；

附件：1.新能源汽车（含智能网联汽车）零部件配套产品细分领域（供参考）

2.《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单-整车生产企业填》汇总表

3.《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单-零部件配套生产企业填》汇总表



附件 1

新能源汽车（含智能网联汽车）零部件配套产品 细分领域

（供参考）

1. 新能源汽车“三电”系统；（电机、电控、电池的成套设备）
2. 智能网联汽车关键零部件；（**感知系统**：摄像头、激光雷达、毫米波雷达、超声波雷达、红外线夜视雷达；**决策系统**：高精度地图、高精度定位系统、车规级芯片、操作系统、计算平台；**执行系统**：线控制动系统、线控转向系统、线控油门；**其他**：车用高压线束、车用高速、高压连接器、车用高压元件、汽车/电池热管理、车用微电机、EPS 电机、智能座舱、车载设备和车路协同设备、V2X 通信系统、云平台）
3. 氢燃料电池汽车关键零部件；（膜电极、双极板、碳纸、催化剂、高低压转换器、空压机、氢循环泵、增湿器、氢气减压阀、储氢瓶、燃料电池电堆、燃料电池系统）
4. 充（换）电成套设备。

《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单——整车企业填报》汇总表

申报单位(盖章)：

序号	企业名称	企业2022年营业收入(万元)	所在市州	需求产品名称及型号	产品领域	该产品属于一级供应商产品或二级供应商产品	该产品主要性能参数	该产品目前所处的技术等级	该产品主要应用的车型	该产品主要应用于整车哪个关键环节	该产品2022年总采购额(万元)	该产品2022年省内采购额(万元)	该产品2022年省外采购额(万元)	该产品2022年进口采购额(万元)	该产品省内配套零部件企业名称	该产品省外配套零部件企业名称	该产品国内配套零部件企业名称	该产品未来五年计划年均采购额(万元)	该产品未来五年计划在省内年均销售额(万元)	企业联系人姓名及电话
1				毫米波雷达***	智能网联汽车关键零部件	一级供应商产品	1、2、3、.....	进口	乘用车(比亚迪秦plus EV)	整车	1000	600	300	100	1、2、3、	1、2、3、	1、2、3、	2000	1000	xx,138xxx xxxxx
				膜电极***	氢燃料电池汽车关键零部件	二级供应商产品	1、2、3、.....	国内有,但与进口产品有差距	三一重卡xxx	氢燃料电池	2000	1200	500	300	1、2、3、	1、2、3、	1、2、3、	5000	1000	
2	xx企业	10000	长沙市	动力电池***	新能源汽车“三电”系统	一级供应商产品	1、2、3、	省内产品技术水平领先	乘用车(比亚迪秦plus EV)	整车	5000	3000	2000	0	1、2、3、	1、2、3、	1、2、3、	10000	8000	

备注:

- 1、企业名称填写全称；
- 2、产品名称填写详细，具体到型号；对于不同型号、技术差别不大的产品可以按系列填，不需要一一列举；
- 3、产品领域填写：新能源汽车“三电”系统、智能网联汽车关键零部件、氢燃料电池汽车关键零部件、充(换)电成套设备；
- 4、产品属于一级供应商产品或二级供应商产品；直接供应给整车企业为一级，间接供应给整车企业为二级；
- 5、主要性能参数：写明对零部件产品的性能要求；
- 6、产品技术水平是指目前该产品目前的技术层级，分为5类：(1)进口；(2)国内有，但与进口产品有差距；(3)国内水平与国外水平一致；(4)省内产品与省外产品有差距。(5)省内产品技术水平行业领先；
- 7、主要应用车型：乘用车、商用车(并标明具体车型)；
- 8、主要应用于整车哪个关键环节是指该零部件配套产品用到整车的哪个系统或部件上。

《湖南省新能源汽车关键核心配套件清单——零部件企业填报》汇总表

申报单位（盖章）：

序号	企业名称	企业2022年营业收入(万元)	企业2022年研发投入(万元)	所在市州	产品名称及型号	细分产品领域	该产品属于一级供应商产品或二级供应商产品	主要性能参数	该产品目前所处的技术层级	该产品主要应用的车型	该产品主要应用于整车哪个关键环节	该产品2022年总销售额(万元)	该产品2022年省内销售额(万元)	该产品2022年省外销售额(万元)	该产品2022年出口销售额(万元)	该产品行业市场占有率	该产品省内客户企业名称	该产品省外客户企业名称	该产品国外客户企业名称	该产品未来五年计划年均销售额(万元)	该产品未来五年计划在省内年均销售额(万元)	该产品目前国内外龙头企业(前三名)	企业联系人及电话
1	xx企业			长沙市	毫米波雷达***	智能网联汽车关键零部件	一级供应商产品	1、 2、 3、	进口	乘用车（比亚迪秦plus EV）	整车	1000	600	300	100	10%	1、 2、 3、	1、 2、 3、	1、 2、 3、	2000	1000	1、 2、 3、	xx 138xxxx xxx
2					膜电极***	氢燃料电池汽车关键零部件	二级供应商产品	1、 2、 3、	国内有，但与进口产品有差距	三一重卡xxx	氢燃料电池	2000	1200	500	300	25%	1、 2、 3、	1、 2、 3、	1、 2、 3、	2000	1000	1、 2、 3、	
3					动力电池***	新能源汽车“三电”系统	一级供应商产品	1、 2、 3、	省内产品技术水平行业领先	乘用车（比亚迪秦D plus EV）	整车	5000	3000	2000	0	30%	1、 2、 3、	1、 2、 3、	1、 2、 3、	2000	1000	1、 2、 3、	
4																							

备注：
 1、企业名称填写全称；
 2、产品名称填写详细，新能源汽车“三电”系统、智能网联汽车关键零部件、氢燃料电池汽车关键零部件、充电桩设备；
 3、细分产品领域填写：新能源汽车“三电”系统、智能网联汽车关键零部件、氢燃料电池汽车关键零部件、充电桩设备；
 4、产品属于一级供应商产品或二级供应商产品：直接供应给整车企业为一级，间接供应给整车企业为二级；
 5、主要性能参数突出产品核心指标；
 6、产品技术水平是指目前该产品目前的技术层级：（1）进口；（2）国内有，但与进口产品有差距；（3）国内水平与国外水平一致；（4）省内产品与省外产品有差距。（5）省内产品技术水平行业领先；
 7、主要应用车型：乘用车、商用车（并标明具体车型）；
 8、主要应用于整车哪个关键环节是指该零部件配套产品用到什么整车的哪个系统或部件上。