

广东省工业和信息化厅

粤工信办函〔2019〕77号

广东省工业和信息化厅办公室关于 组织填报首台（套）重大技术装备情况的通知

各地级以上市工业和信息化主管部门，省内各相关企业：

为进一步推动我省重大技术装备研发与应用，我厅拟开展《广东省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2019年版）》（以下简称《目录》）编制工作。为保障工作顺利开展，我厅已按程序选择委托第三方专业机构（广东省机械工业质量管理协会，以下简称粤机质协）编制《目录》。现将有关要求通知如下。

一、材料填报要求

（一）填报内容

各地级以上市工业和信息化主管部门填报《广东省首台（套）重大技术装备情况汇总表》（附件1）。省内各相关企业填报《广东省首台（套）重大技术装备情况汇总表》（附件1）及《广东省首台（套）重大技术装备情况表》（附件2、3）。

（二）填报注意事项

1. 填报的装备产品应为2017年1月以来实现销售或处于研

制阶段，拥有已授权或处于实审阶段的发明专利。每家企业原则上最多可填报 2 个具有核心竞争力、不同目录类型的产品。

2. 材料按编制要求（附件 4）装订成册，并在封面、骑缝加盖填报单位公章。

3. 所有佐证材料复印件上需注明与原件相符，并加盖填报单位公章。

二、材料报送要求

（一）请相关企业填写附件 1-3。将纸质填报材料（1 式 5 份）送至广东省机械工业质量管理协会（广州市越秀区越华路 185 号广东机械大厦西座 202 室），同时将电子版填报材料（包括可编辑格式的汇总表和装备情况表，以及完整填报材料的盖章扫描件）发送至粤机质协邮箱（info@gdmachine.org）及各市工业和信息化主管部门。

（二）请各市工业和信息化主管部门收集汇总相关企业电子版填报材料后填写附件 1，出具推荐函（PDF 文档），发送至我厅装备工业处邮箱（zhuxiban305@163.com）。2018 年已编制发布市级首台（套）目录的地市，可将本次申报产品与 2018 年市级首台（套）目录中的产品合并汇总报送。

（三）材料报送截止时间为 2019 年 4 月 15 日 17:30，逾期即不予接收材料。

《目录》编制工作涉及面广、专业性强、工作量大、时间较紧。请各地工业和信息化主管部门积极宣传，广泛发动，组织相关企业按时按要求填写、报送材料。为了更好地指导企业顺利完

成上述工作，我厅将于近期会同粤机质协召开相关首台（套）政策宣贯会（具体日程安排将另行通知）。

- 附件：1. 广东省首台（套）重大技术装备情况汇总表
2. 广东省首台（套）重大技术装备情况表（处于研制阶段）
3. 广东省首台（套）重大技术装备情况表（已实现首次销售）
4. 材料编制要求

广东省工业和信息化厅办公室

2019年2月12日

（广东省机械工业质量管理协会联系人：林颖文、郑建丰，电话：020-83387376、83224907、83224256；省工业和信息化厅联系人：柳源，电话：020-83133388）

附件1

广东省首台（套）重大技术装备情况汇总表

单位名称（加盖公章）：

序号	所属地市	企业名称	产品名称	产品类别 (成套/单台/部件)	所属产业领域	关键技术参数 (3-5个)	产品状态	产品水平	拟销售单价 (万元)	是否已编入市级目录	联系人	联系电话	电子邮箱
1													
2													

注：

1. 所属产业领域从以下领域中选择：新能源发电装备、输变电装备、智能制造装备及机器人、成形及加工专用装备、电子及医疗专用装备、汽车及轨道交通装备、船舶及海洋工程装备、通用航空及卫星应用装备、新型轻工机械装备、节能环保装备、施工机械装备、重大技术装备配套总成或核心部件、其他（请注明）。

2. 产品状态从以下中选择：处于研制阶段、已实现首次销售。

3. 产品水平从以下中选择：国内首台（套）、省内首台（套）。

4. 是否已编入市级目录：已经编入本市市级首台（套）目录的装备产品填“是”，未编入则填“否”。

附件2

广东省首台（套）重大技术装备情况表（处于研制阶段）

企业名称		所属地市		企业性质 (见注1)	
产品名称		产品类别		所属产业领域 (见注2)	
研制起止时间	年 月至 年 月	研制所处阶段		产品水平 (见注3)	
产品自主化率 (见注4)		2018年企业销售收入(万元)		2018年R&D占销售收入比例(%)	
意向用户名称		用户地域 (国外填国家地区/ 国内填省市)		单台（套）预估 价值(万元)	
该产品拥有核心技术发明专利情况	发明专利名称	申请号	申请时间	专利状态(授权/ 实审)	授权或实审时间
该产品对应标准情况	标准名称	标准号	发布时间	标准分类（国家、 行业、团体或 企业标准）	实施时间

产品简介说明 (包括简介、 核心关键技术、 重要性与必 要性等)	产品简介 (不超过 200字)	
	突破的关键技术瓶 颈 (不超过200字)	
	重要性与必要性 (不超过200字)	
产品的性能技 术参数 (参数 名称、单位须 与对应标准的 描述一致)	全部主要性能技术 参数 (列出产品的 全部主要性能技术 参数)	
	关键性能技术参数 (列出产品的3-5个 可量化关键性能技 术参数)	

国内外、省内外同行业、类似型号产品的参数对比及来源说明	同行业、类似型号产品对比（包括品牌、型号规格、具体参数、性能等）	
	对比资料来源说明	
相关专利的创新点及与本产品核心技术的关联性	分别介绍每项发明专利的创新点	
	每项发明专利与产品核心技术的关联性说明	

产品的发展趋势		产品的市场需求情况与规模	
---------	--	--------------	--

技术负责人：	联系电话：	电子邮箱：
填报联系人：	联系电话：	电子邮箱：
	填报日期：	年 月 日

注：

1. 企业性质从以下中选择：国有、民营、外资、其他。

2. 所属产业领域从以下领域中选择：新能源发电装备、输变电装备、智能制造装备及机器人、成形及加工专用装备、电子及医疗专用装备、汽车及轨道交通装备、船舶及海洋工程装备、通用航空及卫星应用装备、新型轻工机械装备、节能环保装备、施工机械装备、重大技术装备配套总成或核心部件、其他（请注明）。

3. 产品水平从以下中选择：国内首台（套）、省内首台（套）。

4. 产品自主化率指拥有自主知识产权或采购国产化的设备及部件价值量占整套产品价值量的比例，仅产品为成套装备时填写。

5. 为便于后续工作沟通，请务必完整填写技术负责人、填报联系人的联系方式。

附件3

广东省首台（套）重大技术装备情况表（已实现首次销售）

企业名称		所属地市		企业性质 (见注1)	
产品名称		产品类别		所属产业领域 (见注2)	
研制起止时间	年 月至 年 月			产品水平 (见注3)	
产品自主化率 (见注4)		2018年企业销 售收入(万元)		2018年R&D占销售 收入比例(%)	
单台（套）价 值(万元)		实现量产的销售数 量		累计销售额(万 元)	
首次销售的用 户名称		用户地域 (国外填国家地区/ 国内填省市)		实现首次销售时 间	
该产品拥有核 心技术发明专 利情况	发明专利名称	申请号	申请时间	专利状态(授权 /实审)	授权或实审时间
该产品对应标 准情况	标准名称	标准号	发布时间	标准分类（国家 、行业、团体或 企业标准）	实施时间
	产品简介（不超过 200字）				

产品简介说明 (包括简介、 核心关键技术、 重要性与必要 性等)	突破的关键技术瓶 颈 (不超过200字)	
	重要性与必要性 (不超过200字)	
产品的性能技 术参数 (参数 名称、单位须 与对应标准的 描述一致)	全部主要性能技术 参数 (列出产品的 全部主要性能技术 参数)	
	关键性能技术参数 (列出产品的3-5个 可量化关键性能技 术参数)	
国内外、省内 外同行业、类 似型号产品的 参数对比及来 源说明	同行业、类似型号 产品对比 (包括品 牌、型号规格、具 体参数、性能等)	
	对比资料来源说明	

附件 4

材料编制要求

请按以下顺序将相关材料装订成册，并在材料封面、骑缝加盖填报单位公章：

一、《广东省首台（套）重大技术装备情况表》（按照装备产品处于研制阶段、已实现首次销售分别填写不同表格）；

二、填报单位工商营业执照或企业法人营业执照复印件；

三、产品知识产权证明材料复印件（只限发明专利）：已授权的发明专利提供专利证书、授权公告文档（由国家知识产权局公告，包括公告书、权利要求书、说明书、说明书附图等）；已进入实审阶段的发明专利提供实审通知书（由国家知识产权局审查公布）、申请公布文档（由国家知识产权局公布，包括申请公布书、权利要求书、说明书、说明书附图等）；

四、企业产品与国、省、市内外其他同行类似装备产品主要性能技术参数的对比，具备先进性的证明材料（如同行企业类似装备产品的宣传彩页、网站截图、报价资料等）；

五、已实现销售的装备产品需提供与产品对应的国家、行业、团体或企业标准（需已备案）文档（标准全文复印件）；

六、产品自主化率的证明材料（证明拥有自主知识产权或采购国产化的设备及部件价值量、整套产品价值量的合同复印件等）；

七、如有填报多个装备产品情况，请将上述 1-6 项材料按每个装备产品分别编制，分别制作封面、目录、页码并单独装订成册。

公开方式：主动公开