

福建省工业和信息化厅

闽工信函装备〔2022〕88号

福建省工业和信息化厅关于开展《福建省首台（套） 重大技术装备推广应用指导目录》 征集工作的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局：

为做好2022年全省首台（套）重大技术装备认定工作，根据《福建省工业和信息化厅 福建省财政厅关于印发福建省首台（套）重大技术装备认定和扶持实施细则的通知》（闽工信联法规〔2021〕77号），经研究，决定开展《福建省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2022年版）》（以下简称《指导目录》）征集工作。现就有关事项通知如下：

一、《指导目录》征集条件

申请列入《指导目录》的重大技术装备产品原则上须具备以下条件：

（一）装备产品应为2021年1月以来实现销售或处于研制阶段。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。

(二) 成套装备价格在 200 万元以上，单台设备价格在 50 万元以上。

(三) 研制生产企业经过其主导的技术创新活动，获得装备的知识产权和自主品牌。

(四) 装备符合国家和省产业政策导向。重点支持数控机床与机器人、轻工机械、环保设备、发电及输变电设备、高技术船舶与海工装备、工程机械、农机装备、新能源相关装备、电子及医疗专用装备、关键基础零部件等领域装备产品申报列入《指导目录》。

已列入《福建省首台（套）重大技术装备推广应用指导目录（2021 年版）》的项目，如无变更，不再重复报送。

二、工作要求

《指导目录》是省首台（套）重大技术装备认定的重要依据，符合《指导目录》要求的装备生产企业方可申请省首台（套）认定。各设区市工信部门要高度重视目录征集工作，积极宣传，广泛发动，组织相关企业按要求填写、报送材料，填写首台（套）重大技术装备情况表及汇总表（附件 1、2），并收集汇总相关企业材料后填写汇总表（附件 3），正式行文上报。以上纸质材料（均需加盖公章）一式 2 份及电子版（pdf+word 文档）请于 4 月 15 日前报送我厅。

联系人：省工信厅装备处 吴高信、罗惟贵；

联系电话：0591-87513054、87555823

邮 箱：fjjxzbc@gxt.fujian.gov.cn

邮寄地址：福州市华林路166号福建经贸大厦7楼718室

- 附件：1.福建省首台（套）重大技术装备情况表（处于研制阶段）
- 2.福建省首台（套）重大技术装备情况表（已实现首次销售）
- 3.福建省首台（套）重大技术装备情况汇总表



（此件主动公开）

福建省首台（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)		2021年企业销 售收入(万元)		2021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(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、可检测 证明的关键性能技 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	

福建省首台（套）重大技术装备情况表（已实现首次销售）

企业名称		所在地市		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)		2021年企业销售收入(万元)		2021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、可检测证 明的关键性能技术 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：		
填报企业：（盖章）			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：发电及输变电设备、新型专用汽车、轨道交通及航空装备、环保及资源综合利用装备、先进施工机械、新型轻工、建材、农机及其他专用设备、高技术船舶及海洋工程装备、成形加工设备、电子及医疗专用装备、重大技术装备关键配套基础件、其他（请注明）。
 3. 产品水平从以下中选择：国内领先、省内领先。
 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。

福建省首台（套）重大技术装备情况汇总表

单位名称（加盖公章）：

序号	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)	联系人	联系电话
1										
2										

注：

1. 所属产业领域从以下领域中选择：发电及输变电设备、新型专用汽车、轨道交通及航空装备、环保及资源综合利用装备、先进施工机械、新型轻工、建材、农机及其他专用设备、高技术船舶及海洋工程装备、成形加工设备、电子及医疗专用装备、重大技术装备关键配套基础件、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：国内领先、省内领先。