

福州市工业和信息化局 福州市财政局 文件

榕工信行规〔2026〕13号

福州市工业和信息化局 福州市财政局关于 印发 2025 年度福建省首台（套）奖补资金 申报指南的通知

各县（市）区工信局、财政局，高新区经发局、财政局：

为鼓励企业开发应用自主知识产权、技术含量高、经济效益好的装备产品，做好省级工业信息化发展专项转移支付资金和市级配套奖励资金管理，发挥资金积极效应，根据《福建省首台（套）技术装备评定和扶持管理办法》（闽工信规〔2026〕4号）和《福州市人民政府办公厅印发福州市关于扎实推进新型工业化促进制造业高质量发展总体方案的通知》（榕政办规〔2026〕5号）等文件精神，现就 2025 年度福建省首台（套）重大技术装备奖补资金申报有关事项通知如下：

一、申报对象

通过 2025 年度福建省首台（套）重大技术装备认定的企业。

二、申报条件

1. 申报企业应在福州市行政区域内依法生产经营，具备独立法人资格；

2. 企业信用良好，未纳入信用记录“黑名单”的失信责任主体；无涉黑涉恶不良记录。

三、补助标准

1. 对价格200万元及以上成套装备和单价50万元及以上的整机设备，属于国内首台（套）的按不超过市场销售单价60%、最高补助金额不超过200万的标准给予省级补助，属于省内首台（套）的按不超过市场销售单价30%、最高补助金额不超过100万的标准给予省级补助。

2. 福州市在省里奖励的基础上，按照《关于扶持企业技术研发的七条措施》规定给予省级补助金额的50%配套奖励。

3. 以企业申报福建省首台（套）重大技术装备认定材料中提供的产品销售合同确认产品销售价格；提供多份销售合同约定价格不一致的，以最早签订的《产品销售合同》约定的价格为准，进行确认。

四、申报材料

1. 研制首台（套）重大技术装备补贴资金申请表；
2. 营业执照复印件；
3. 首台（套）产品销售合同；
4. 销售首台（套）产品的发票（复印件加盖申报单位印章）；
5. 销售首台（套）产品款项收款凭证；
6. 信用承诺书。

五、申报程序和时间

1. 申报企业按照属地原则向所在地工信和财政部门提出申请，登录省工信厅惠企政策项目管理系统（<http://220.160.52.168/Hqxm/Default.aspx>），按照系统所列要求上传申报材料。申报企业应做到数据准确、资料齐全，并对上报材料的真实性、准确性、合法性、完整性负责。如有虚假或侵权，由申报企业承担因此所产生的一切法律责任。

2. 县（市）区工信部门应指导企业开展申报工作，做好推荐申报材料的真实性、合规性、有效性审核，财政部门要做好程序的合规性和完整性审核，并形成明确审核意见后正式联合行文上报市工信局和市财政局，随附企业纸质材料（一式3份，申报材料为复印件的应加盖申报企业公章，并由县（市）区工信部门审核后加盖核对章，确保与原件一致）及电子版（Word或WPS格式）。

3. 惠企系统申报截止时间为2026年4月27日，县（市）区推荐文件及纸质材料收件截止时间为2026年4月29日，逾期不予受理。

六、其他事项

1. 申报材料装订一律采取胶装形式，并在封面注明申报专项名称、申报企业名称、联系人、联系手机、申报时间等。

2. 资金申报所需表格可从福州工业和信息化局网站（www.fuzhou.gov.cn/zgffztt/sjxw/fzjx）的“通知公告”栏查询下载。

3. 联系人：市工信局林浩，电话：83321894

市财政局陈卓芊，电话：87116778

上述通知自印发之日起施行，有效期至2026年4月29日，由相关责任单位负责具体解释工作。

附件：1. 福建省工业和信息化厅关于公布“精密车削中心J51MSY”等49个福建省首台（套）重大技术装备的通知

2. 研制首台（套）重大技术装备补贴资金申请表

3. 信用承诺书样本



福建省工业和信息化厅

闽工信函装备〔2026〕138号

福建省工业和信息化厅关于公布“精密车削中心 J51MSY”等 49 个福建省首台（套）重大技术装备的通知

各设区市工信局、平潭综合实验区经发局，省属集团（控股）公司：

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》（闽工信规〔2023〕3号），经研究，确定“精密车削中心 J51MSY”等 4 个产品为国内首台（套）重大技术装备，“成品电芯外观检测机”等 45 个产品为省内首台（套）重大技术装备（名单见附件），现予以公布。

各地工信部门要按照相关规定做好首台（套）重大技术装备补助资金核定工作，及时向省工信厅报备；省工信厅将会同省财政厅从省级制造业高质量发展专项资金中据实下达补助资金，厦门市所需补助资金由厦门市自行承担。各地要加大首台（套）产品推广示范应用力度，推动重大技术装备创新升级发展。

附件：“精密车削中心 J51MSY”等 49 个福建省首台（套）
重大技术装备名单



（此件主动公开）

附件

“精密车削中心 J51MSY”等 49 个福建省首台（套）重大技术装备名单

序号	企业名称	产品及型号	认定意见
1	中国机械总院集团海西（福建）分院有限公司	精密车削中心 J51MSY	国内首台重大技术装备
2	福建龙净环保股份有限公司	LVEP 型热管协同电除尘器	国内首套重大技术装备
3	福建省威诺数控有限公司	五轴立式加工中心 WN-5V260Z-AC	国内首台重大技术装备
4	福建永信数控科技股份有限公司	全成型智能电缸横机 YX-Q720/G24	国内首台重大技术装备
5	厦门微亚智能科技股份有限公司	成品电芯外观检测机	省内首台重大技术装备
6	福建泰豪海德馨汽车有限公司	HDX5320XDYC6ZQC1 燃气轮机式 移动电源车	省内首台重大技术装备
7	福建清航装备科技有限公司	JZ-550 交叉双旋翼无人直升机	省内首套重大技术装备
8	福建省江南冷却科技有限公司	扰流闭式冷却塔 LT14×14	省内首套重大技术装备
9	厦门金龙旅行车有限公司	金旅牌 8.5 米纯电动公交车 XML6855JEVY0C3	省内首台重大技术装备

10	福建省华隆机械有限公司	石材荒料智能柔性切片加工中心 HSQ CNC-150	省内首台重大技术装备
11	福建兴翼智能装备股份有限公司	大型超低粉尘纯电动无人驾驶磨 抛车 TANK-2500	省内首台重大技术装备
12	福建强纶新材料股份有限公司	FTS-CL600 金属聚结除油装置	省内首套重大技术装备
13	厦门嘉戎技术股份有限公司	低温蒸发一体化装置(24-25t/d)	省内首套重大技术装备
14	福建泉工股份有限公司	制砖系统生产线 ZN1500YD	省内首套重大技术装备
15	泉州华大超硬工具科技有限公司	举升双排线可摇摆式多线切割机 HDJY3623	省内首台重大技术装备
16	福建时代星云科技有限公司	Nimbus Pro 3000 光储直柔智能 微网充电系统	省内首套重大技术装备
17	同舟纵横(厦门)流体技术有限公司	肌氨酸双极膜电渗析系统 BPM00102	省内首套重大技术装备
18	福建南方路面机械股份有限公司	履带移动张筛筛分机设备 NFS550CZ	省内首台重大技术装备
19	福建华南重工机械制造有限公司	伸缩臂叉车 HNT20010-4Z	省内首台重大技术装备
20	福建龙净环保股份有限公司	大运量下运带式输送机 B2000	省内首套重大技术装备
21	厦门锋元机器人有限公司	新能源汽车储能盒自动化焊接生 产线 FY08018	省内首套重大技术装备

22	福建欣隆环保股份有限公司	XLH90/2-4 电袋复合除尘器	省内首台重大技术装备
23	福建福船一帆新能源装备制造有限公司	船用 LNG 燃料罐	省内首台重大技术装备
24	厦门扬森数控设备有限公司	卧式镗床 YSBD-130	省内首台重大技术装备
25	厦门金龙联合汽车工业有限公司	金龙 (YS920ABEVL) 智能化运输设备 IGV	省内首台重大技术装备
26	福建亿松机械有限公司	报废汽车拆解机 YS225	省内首台重大技术装备
27	福建威而特旋压科技有限公司	铲旋成形机智能制造成套设备 (HAP-CX-300)	省内首套重大技术装备
28	奥谱天成 (厦门) 光电股份有限公司	全自动共聚焦显微激光拉曼光谱成像仪 ATR8800XLS	省内首台重大技术装备
29	福建侨龙应急装备股份有限公司	“龙吸水”高扬程垂直下井大流量排水泵车 FLG5310TGP78Z	省内首套重大技术装备
30	福建德睿工业科技集团有限公司	HPY800 多缸液压圆锥破碎机	省内首台重大技术装备
31	福建伊普思实业有限公司	节能型零气耗压缩热吸附式干燥机 QY-3500NLWTD	省内首台重大技术装备
32	福建雪人集团股份有限公司	氮压缩机组 SAA41S-VDNNV-WE	省内首套重大技术装备
33	福州普洛机械制造有限公司	ZTZDX-5Z 沾头自动线	省内首套重大技术装备

34	福建成功机床有限公司	立式车铣中心 VTL160CM	省内首台重大技术装备
35	莆田市森达数控机械有限公司	高速龙门加工中心 HGM-1070	省内首台重大技术装备
36	力达（中国）机电有限公司	内疏通节能静音空气压缩站 JNKYZ-160/8	省内首套重大技术装备
37	漳州鑫华成机械制造有限公司	热压板自动化生产线 XHC-RZ-SCX40	省内首套重大技术装备
38	福建建壹真空科技有限公司	双气流双铺网芯材线 JYQL20-00	省内首套重大技术装备
39	福建明鑫智能科技有限公司	三轴水平回转变位机及焊接工房 成套设备 MX25059	省内首套重大技术装备
40	中机数控科技（福建）有限公司	超大幅面激光坡口机 LCF-G45300/EHF	省内首台重大技术装备
41	福建坤华智能装备有限公司	光雨量自动组装测试线设备（含 汽车空调控制器检测系统 V1.0） KH-HGGL-GY20230001	省内首套重大技术装备
42	福建玮晟机械有限公司	无机矿物基流延膜连续法生产线 WS-150-BF2400	省内首套重大技术装备
43	福建麦特新铝业科技有限公司	气泡床绿色熔炼装备 /MBF-JX-351	省内首套重大技术装备
44	福建安麟智能科技有限公司	高铁站台安全门 (TK-AQM-SJA-RT)	省内首套重大技术装备

45	福建省马尾造船股份有限公司	3700TEU 敞口集装箱船	省内首套重大技术装备
46	福建东南造船有限公司	5000 马力新能源拖轮	省内首套重大技术装备
47	福清市永裕来齿轮有限公司	高精度弧齿锥齿轮数控磨齿机 H-5-260-I	省内首台重大技术装备
48	福建省睿步智能装备有限公司	非金属双头五轴加工中心 RB-F10-4057-Z08	省内首台重大技术装备
49	宁德思客琦智能装备有限公司	上下料机械臂（锂电池生产全自动悬吊式输送设备） SKEQI-OHT-R-A	省内首台重大技术装备

附件 2

首台（套）重大技术装备补贴资金申请表

单位基本情况	单位名称			
	单位性质		法人代表	
	注册地		注册资本	
	股权结构			
	主营业务			
	通讯地址			
	联系人		联系电话	
	手机		电子邮箱	
	员工总人数		研发人员数	
	年主营收入(万元)		研发经费占比(%)	
	境内研发中心	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>	境内制造基地	有 <input type="checkbox"/> 无 <input type="checkbox"/>

重大技术装备情况	重大技术装备名称		
	首次采购应用重大技术装备用户名称		首次采购应用重大技术装备数量（台/套）
	销售金额（万元）		
	申请补助金额（万元）		
	重大技术装备主要技术指标（国内、省内或是否属于智能制造）		
	核心技术与知识产权情况		
	重大技术装备研制、交付情况、产品应用后的经济效益和社会效益简要分析		
对应《首台（套）重大技术装备推广应用指导目录》编号、省工信厅首台（套）认定文号或其他材料			
申报单位盖章 年 月 日		各县（市）区工信局意见 单位盖章 年 月 日	

附件 3

信用承诺书

_____（企业全称或项目名称）自愿
申报_____（申报事项），符合申报通知要求，
并承诺企业信用良好，所提供的申报资料及附属附件均合法、真
实、有效，无任何伪造、修改、虚假成份，并对所提供资料的真
实性负责。如有虚假，将承担因此所产生的一切法律责任。

同意将本承诺书在信用网站公示。若有违诺，将违诺行为作
为失信信息在公共信用信息平台公示，并依法承担违诺责任，自
愿接受约束和惩戒。

本承诺书一式贰份，一份由信用承诺企业留存，一份交由行
业主管部门福州市工业和信息化局存档。

承诺企业全称（加盖公章）：

统一社会信用代码：

行政区划代码：

日期： 年 月 日