

德化县工业和信息化和商务局 德化县科学技术局文件 德化县财政局

德工信商务〔2023〕56号

德化县工业和信息化和商务局 德化县科学技术局 德化县财政局关于印发 2023 年县级 技术改造专项申报指南的通知

各乡镇人民政府，县直有关单位：

根据《德化县发展和改革局等部门关于印发进一步支持民营企业高质量发展若干措施的通知》（德发改〔2023〕32号）精神，县工信商务局、科技局、财政局开展 2023 年县级技术改造专项资金申报工作，具体事项通知如下：

一、申报类别

加大技改投资

二、申报方式

企业采取线上线下结合的方式进行申报，届时线上提交材料时，企业可登录泉州市惠企政策线上直达兑现平台（<https://bmhqpt.qzdsj.net/policyPc>）进行网络申报（具体操作详见网站上方的“申报指南”），对照申报条件及项目申报要求提交材料，并对材料及项目的真实性、准确性负责。

三、申报时间

2023年1月1日-2024年12月31日

四、其他事项

县工信商务局、科技局、财政局联合聘请专家组加强对申报项目的核查、跟踪和监督，确保财政资金安全有效；对项目实施单位提交的专项资金申报内容应认真核实，严格把关；确保项目推荐的公正性和规范化，自觉接受监督检查。专项资金必须专款专用，任何单位不得以任何理由、任何形式截留挪用，对违反规定的，依照国家有关规定进行处理。

附件：1. 2023年市级技术改造专项申报指南

2. 购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补贴申请表

3. 购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补贴汇总表

4. 购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备付款凭证汇总表

5. 名词解释

(此页无正文)

德化县工业信息化和商务局



德化县科学技术局



德化县财政局

2023年6月9日



附件 1

2023 年县级技术改造专项申报指南

支持企业加大技改投资

(一) 申报条件

- 1.在德化县范围内办理工商注册登记、依法纳税且该技改项目已纳入统计库内的陶瓷生产企业及其他规上工业企业；
- 2.项目实施单位及其法定代表人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员未被列入失信被执行人名单且未涉黑涉恶；
- 3.申报企业在项目实施期内，未因发生安全事故而被列入县安全生产失信联合惩戒“重点对象”或“严管对象”名单；
- 4.2023 年 1 月 1 日后购置的自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备。

(二) 补助范围

- 1.陶瓷成产企业新购置的自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补助范围为：滚压成型生产线、注浆成型生产线、打线机、上釉设备（喷釉设备、浸釉设备）、喷墨印刷设备、喷粉设备、镀膜设备、UV 打印机、自动练泥机。
- 2.其他规上工业企业新购置的自动化、半自动化成型生产线补助范围为：陶瓷上下游配套产业的规上工业企业新购置一次性生产成型产品的自动化、半自动化成型生产线，
- 3.其他规上工业企业新购置的智能化成套设备补助范围为：陶

瓷上下游配套产业的规上工业企业新购置的智能制造装备，且需通过精益生产管理、先进过程控制、工艺动态优化、产线柔性配置、智能协同作业（名词解释详见附件4），实现智能化生产作业和精细化生产管控，提高生产效率，降低成本。

（三）补助标准

购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备80万元以上的按购置发票总额（不含税，下同）的10%给予补贴，40万元至80万元的给予5%补贴，对向县域内机械生产企业购买且在我县税务部门开具购置发票的，在以上奖励的基础上再给予15%补贴，购置县内20万元至40万元设备按15%给予补贴，以上补贴额度以企业上一年度或当年度纳税总额为限。鼓励规上生产企业购置属我县首台（套）引进生产核心先进设备，对新购置设备50万元（不含税）及以上的，可参照购置陶瓷自动化生产线予以最高100万元补助。对在智能化转型方面起到龙头带动作用的且当年度列入（含培育）省、市龙头工业企业，经工信商务、科技、财政部门认定实行“一企一策”。

（四）申报材料

1.购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补贴申请表

2.购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补贴汇总表

3.购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备付款凭证汇总表

4.发票、银行支付凭证、购置合同及相关佐证材料(设备照片、复印件等)，加盖企业公章

5.企业营业执照、法定代表人身份证以及技术改造项目备案表复印件

6.2022 年度及 2023 年度年公司纳税证明

(五) 联系方式

县工信商务局联系人：曾庆聪 电话：23512056

县科技局联系人：陈尚清 电话：23514591

县财政局联系人：黄建明 电话：23522451

附件 2

购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套 设备补贴申请表

(____ 年度)

单位：万元

项目 申请 基本 情况	企业名称		项目负责人	
			联系电话	
	法定代表人		身份证号	
	项目类别		申请补贴 金额	
	企业开户行		帐号	
	企业纳税情 况(需提供相 关附件)	2022 年度企业纳税总额	2023 年度企业纳税额(1 月- 月)	
购置 设备 情况	(简述购置设备基本情况、设备实际代工情况、设备年产值及效益情况, 并提供相关发票及支付凭证复印件)			
企业 承诺	<p>本企业承诺所提交的申报材料原件真实有效, 复印件与原件一致, 如有造假愿接受取消政策申报资格处分, 并承担相应法律责任。</p> <p style="text-align: right;">企业名称 (盖章):</p> <p style="text-align: right;">法人代表签字:</p> <p style="text-align: right;">申报日期:</p>			

注：本表一式三份，主管部门、会办部门、财政部门各存一份

附件 3

购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备补贴汇总表

单位：万元

序号	购置企业	法定代表人	供货企业	票据编号	票据时间	设备名称及型号	设备出厂编号	单价 (不含增值税)	台(套)数	总价 (不含税)	补贴比例	补贴金额	补贴金额合计	2022 年总 纳税 额	2023 年纳 税额 (1月 - 月)	是否 入库	备注

附件 4

购置自动化、半自动化成型生产线及智能化成套设备付款凭证汇总表

单位：万元

序号	付款人户名	开户银行	账号	收款人户名	开户银行	账号	交易金额	交易流水号	交易时间

名词解释

1.精益生产管理。部署智能制造装备，应用六西格玛、5S管理和定置管理等精益工具和方法，开展相关信息化系统建设，实现基于数据驱动的人、机、料等精确管控，提高效率，消除浪费。

2.先进过程控制。部署智能制造装备，依托先进过程控制系统，融合工艺机理分析、多尺度物性表征和建模、实时优化和预测控制等技术，实现精准、实时和闭环的过程控制。

3.工艺动态优化。部署智能制造装备，搭建生产过程全流程一体化管控平台，应用工艺机理分析、多尺度物性表征和流程建模、机器学习等技术，动态优化调整工艺流程/参数。

4.产线柔性配置。部署智能制造装备，应用模块化、成组和产线重构等技术，搭建柔性可重构产线，根据订单、工况等变化实现产线的快速调整和按需配置，实现多种产品自动化混线生产。

5.智能协同作业。部署智能制造装备，基于5G、TSN等新型网络技术建设生产现场设备控制系统，实现生产设备、物流装备、生产线等实时控制和高效协同作业。