

## 无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书

本单位（单位名称\_\_\_\_\_，统一社会信用代码：\_\_\_\_\_，营业执照登记所在地：\_\_\_\_\_）法定代表人、实际控制人、董事、监事、高级管理人员名单（高级管理人员包括单位的经理、副经理、财务负责人、上市公司董事会秘书和单位章程规定的其他人员）：

序号	姓名	身份证号	户籍所在地	职务
1				
2				
3				
4				
5				
...				

以上名单真实完整，本单位及以上名单人员未被列为失信被执行人，无涉黑涉恶行为，如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。

填报单位（公章）：

年 月 日

## “数控一代”产品市场推广补助申请表

单位名称（盖章）	
统一社会信用代码	

地址		邮箱	
法定代表人		注册资金	
联系人	手机	电话	
单位类型		注册日期	
单位总资产		单位净资产	
上年度净利润（万元）		上年度资产负债率	
上年度主营收入（万元）		上年度缴纳税金（万元）	
员工总人数		研发人员数	
研发经费占比(%)		“数控一代”示范项目产品总 销售收入（万元）	

单位基本情况、主要业务和主要产品简介（“数控一代”产品主要性能及重要指标、产量及销量、技术创新、专利和获奖情况）

#### 2020年以来获得市级财政专项资金情况说明

序号	市级财政专项资金名称	申报项目名称	资金下达部门	金额（万元）	下达时间
1					
...					
合 计					

序号	“数控一代”产品客户购置情况				
1	购置企业名称				
	购置企业地址				
	购置产品名称及型号				
	购置数量（台/套）		购置金额（不含税）		

	收款金额（万元）		收款金额占购置金额 （含税）比例	
	购置企业联系人		联系方式	
...	.....		.....	
总销售金额（不 含税）（万元）		总销售台 数（台/套）		申请补助金 额（万元）
<p><b>郑重声明：申请中所提交的申请材料内容和所附资料均真实、合法、有效。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。</b></p> <p>法人代表（签名）：                                      申报企业（公章）：</p> <p style="text-align: right;">日期：        年    月    日</p>				
<p>推荐部门意见：</p> <p>经核实，企业项目符合申报条件，同意推荐。</p> <p>县级工信主管部门（公章）：                                      县级财政部门（公章）：</p> <p style="text-align: right;">日期：        年    月    日</p>				



## 企业拥有产品自主知识产权及“数控一代”产品 市场推广补助项目责任承诺书

泉州市工业和信息化局、泉州市财政局：

我单位申报“数控一代”产品市场推广补助项目中所涉及的\_\_\_\_\_产品的知识产权明晰完整，归属本单位或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。

我单位销售给企业的\_\_\_\_\_（产品名称）\_\_\_\_\_万元（不含税），现向市工信局、市财政局作出如下承诺：

一、交易真实，杜绝弄虚作假行为。

二、销售设备与列入《2020年泉州市“数控一代”示范项目产品名单》的一致。

三、设备已提供给购置企业，并为其安装调试完毕。为企业购置设备提供后续服务时，不改变其作为“数控一代”示范产品的主要特征。

四、主动配合市工信局、市财政局及有关部门开展项目跟踪、检查、评价工作。

我司（单位）若不遵守以上承诺，自愿退回所获补助的专项资金，并按有关规定接受相应处理。

特此承诺。

法定代表人（签章）：

企业公章：

年 月 日

购置“数控一代”产品补助申请表

单位名称（盖章）					
统一社会信用代码					
地址				邮箱	
法定代表人			注册资金		
联系人		手机		电话	
单位类型			注册日期		
单位总资产			单位净资产		
上年度净利润（万元）			上年度资产负债率		
上年度主营收入（万元）			上年度缴纳税金（万元）		
员工总人数			单位主营业务		

单位基本情况、主要业务和主要产品简介：（500字以内）

**2020年以来获得市级财政专项资金情况说明**

序号	市级财政专项资金名称	申报项目名称	资金下达部门	金额（万元）	下达时间
1					
.....					

序号	购置泉州市“数控一代”产品情况	
1	销售企业名称	
	销售企业地址	

	购置产品名称及型号				
	销售企业联系人		联系方式		
	购置数量 (台/套)		购置总价 (不含税) (万元)		
	付款金额 (万元)		付款金额占购置总价 (含税) 的比例		
...	...	...			
总购置金额 (不含税) (万元)		总购置台数 (台/套)		申请补助金 额 (万元)	
达产后预期新增效益	新增产值		万元, 利润	万元, 税收	万元
<p><b>郑重声明:</b> 申请中所提交的申请材料内容和所附资料均真实、合法、有效。如有不实, 本单位愿意承担一切法律责任。</p> <p>法人代表 (签名): _____ 申报企业 (公章): _____</p> <p style="text-align: right;">日期: _____ 年 月 日</p>					
<p>推荐部门意见:</p> <p>经现场核实, 企业项目符合申报条件, 同意推荐。</p> <p>县级工信主管部门 (公章): _____ 县级财政部门 (公章): _____</p> <p style="text-align: right;">日期: _____ 年 月 日</p>					





## 企业购置“数控一代”产品补助项目责任承诺书

泉州市工业和信息化局、泉州市财政局：

我单位购买\_\_\_\_\_（企业名称）生产的\_\_\_\_\_（产品名称）\_\_\_\_\_万元（不含税），申报企业购置“数控一代”产品补助项目，现向市工信局、市财政局作出如下承诺

- 一、交易真实，杜绝弄虚作假行为。
- 二、设备已到位，并安装调试完毕，投入使用。
- 三、购置设备为本企业生产自用。
- 四、申报补助的设备未享受过市级及以上技术改造类政府补贴且不属于财政性资金购置的。
- 四、主动配合市工信局、市财政局及有关部门开展项目跟踪、检查、评价工作。

我司（单位）若不遵守以上承诺，自愿退回所获补助的专项资金，并按有关规定接受相应处理。

法定代表人（签章）：

企业公章：

年 月 日

## 智能传感器企业产出达标奖励申报表

单位名称（盖章）				单位类型	
地 址				企业法人	
项目联系人		电 话		手 机	
统一社会信用代码				邮 箱	
2019 年度企业 基本情况	职工人数（人）			研发人员（人）	
	中高级职称人数（人）			资产总额（万元）	
	利润总额（万元）			纳税（万元）	
	营业收入（万元）			研发费用（万元）	
	与智能传感器相关的营业收入（万元）				
企业简介：（300 字以内）					
智能传感器领域建设情况：（500 字以内）					
<b>2020 年以来获得市级财政专项资金情况说明</b>					
序号	市级财政专项资金 名称	申报项目名称	资金下达部门	金额 (万元)	下达时间
1					
.....					
<b>合 计</b>					

郑重承诺：申请中所提交的申请材料内容和所附资料均真实、完整、合法、有效。  
如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。

法定代表人签章：

申报企业（公章）：

日期： 年 月

日

推荐部门意见：

经核实，企业项目符合申报条件，同意推荐。

县级工信主管部门（公章）：

县级财政部门（公章）：

日期： 年 月 日

## 2020年与智能传感器相关的营业收入项目清单

序号	购置企业名称	产品名称	数量/台 (套)	单价(含税) /万元	总价(含税) /万元	发票号码	发票时间

## 省级智能制造企业试点示范或国家智能制造试点项目奖励申请表

单位名称（盖章）						
法人代表			统一社会信用代码			
注册日期			所属行业			
注册地址						
项目联系人			手机号码			
固定电话			电子邮箱			
截至上年末基本情况	职工人数（人）				研发人员（人）	
	中高级职称人数（人）				年销售收入（万元）	
	利润总额（万元）				资产总额（万元）	
获评省级智能制造试点示范企业或国家智能制造试点项目情况	获评项目名称					
	获评方向		<input type="checkbox"/> 省级智能制造试点示范企业 <input type="checkbox"/> 国家智能制造试点示范项目 <input type="checkbox"/> 国家智能制造试点专项项目			
	获评时间					

申请单位主要情况简介	
项目目前建设情况及成效	
项目未来发展规划	
真实性承诺	<p><b>郑重承诺：申请中所提交的申请材料内容和所附资料均真实、完整、合法、有效。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。</b></p> <p>法定代表人签章：_____ 公章：_____</p> <p>日期：_____年 月 日</p>
推荐单位意见	<p>经核实，企业项目符合申报条件，同意推荐。</p> <p>县级工信主管部门（公章）：_____ 县级财政部门（公章）：_____</p> <p>日期：_____年 月 日</p>

## 泉州市“数字化车间”认定补助项目申报表

申报单位基本情况	单位名称（盖章）				
	法人代表		统一社会信用代码		
	注册日期		注册地址		
	项目联系人		手机号码		
	固定电话		电子邮箱		
	截至上年末基本情况	职工人数（人）		研发人员（人）	
		中高级职称人数（人）		销售收入（万元）	
利润总额（万元）			资产总额（万元）		
申报单位主要情况简介	（发展历程、主营业务、市场销售等方面基本情况，限 400 字）				
办公信息化建设情况	（包括企业信息化建设、组织机构、发展规划等，若企业通过两化融合管理体系贯标评定请附证书文件）				
项目基本情况	项目名称				
	项目建设期限	年 月 至 年 月	截止目前已投入	万元	
	项目所属行业 （请用“√”选择）	<input type="checkbox"/> 纺织服装业 <input type="checkbox"/> 制鞋业 <input type="checkbox"/> 石油化工业 <input type="checkbox"/> 机械装备产业 <input type="checkbox"/> 建筑建材产业 <input type="checkbox"/> 食品饮料产业 <input type="checkbox"/> 光电信息产业 <input type="checkbox"/> 纸业印刷产业 <input type="checkbox"/> 其他行业（请注明）_____			
	项目已建立系统（模块）	<input type="checkbox"/> 资源计划管理系统（ERP） <input type="checkbox"/> 制造执行系统（MES） <input type="checkbox"/> 供应链管理系统（SCM） <input type="checkbox"/> 客户管理系统（CRM） <input type="checkbox"/> 仓储管理系统（WMS） <input type="checkbox"/> 先进排产计划系统（APS）			
	项目主要情况和进展说明（含建设内容、实施情况、已完成投资情况等）				

	项目采用信息系统情况说明	(分为: 自主研发、与 IT 企业二次开发、购买市内软硬件、省内软硬件、国产软硬件、国外软硬件等):			
	对企业的支撑作用和应用实效				
<b>2020 年以来获得市级财政专项资金情况说明</b>					
序号	市级财政专项资金名称	申报项目名称	资金下达部门	金额 (万元)	下达时间
1					
...					
合计					
真实性承诺	<p><b>郑重承诺: 申请中所提交的申请材料内容和所附资料均真实、完整、合法、有效, 如有不实, 本单位愿意承担一切法律责任。</b></p> <p>法定代表人签章: _____ 公章: _____</p> <p style="text-align: right;">日期: _____ 年 月 日</p>				
推荐单位意见	<p>经核实, 企业项目符合申报条件, 同意推荐。</p> <p>县级工信主管部门 (公章): _____ 县级财政部门 (公章): _____</p> <p style="text-align: right;">日期: _____ 年 月 日</p>				

## 一、项目总结报告书

### （一）项目概述

- 1.项目实施的目的是与必要性
- 2.项目车间的主要用途和项目工艺流程（项目相关车间涉及的流程单独标注）

### （二）项目实施的先进性

- 1.项目主要技术指标
- 2.项目与国内外先进水平的比较（列表对比）

### （三）项目实施内容及建设情况

- 1.车间总体设计、布局等系统模型架构（附图纸）及数控化智能化装备应用布局（在图纸中标注并予以相关描述）
- 2.车间信息通信与网络系统的架构（附图纸，图纸需表达清晰从设备层到汇聚层内部网络的搭建模式，并标注网络通信协议和联网设备及数量）

**（四）相关信息系统建设情况**〔包括企业资源计划管理系统（ERP）、制造执行系统（MES）、供应链管理系统（SCM）、客户管理系统（CRM）、仓储管理系统（WMS）、先进排产计划系统（APS）或具备相当功能的信息化管理系统（模块）等，按照系统搭建情况分点予以表述〕

### （五）生产经营过程中的数据数字化处理过程

- 1.现场数据采集与存储情况（含实时数据及历史数据处理情况、生产日志管理情况等）
- 2.企业资源计划系统（管理层）、车间制造执行系统（执行层）与设备端（基础层）间的协同处理情况（可按照企业获



取生产订单后如何通过相关系统自动排单分解并下发到现场生产，生产执行过程中实时数据、生产进度如何反馈，如何实现车间计划与生产调度的闭环管理等内容予以说明)

### 3.生产流程（生产数据）可视化情况

**（六）项目实现的功能介绍**（包括加工参数优化、过程实时监测、自动报警、产品质量可追溯、物料自动配送管理、在线诊断、虚拟仿真、车间环境智能监控、资源能源消耗监控等，按照车间实际业务需要分点描述）

**（七）项目实施应用成效**（项目实施后企业生产效率、节约人工、能源利用率、企业运营成本、产品不良品率等指标的**前后**变化情况）

**（八）示范作用**（突出对典型行业和区域内开展同类业务的可复制性和示范价值）

### **（九）下一步项目建设的主要内容和实施计划**

## 二、项目关键设备、控制系统、软件、智能部件的清单及品牌、供应商

序号	设备部件名称	品牌	供应商	价格	备注

## 三、生产制造环节车间设备清单（请按照生产环节顺序完整填写）

序号	设备名称	生产厂家	用途	设备技术水平	单台/成套	数量	是否联网
1							
2							

3							
...							
生产制造环节采用数控化、智能化、工业机器人占车间所有生产设备台套（产线）数比例_____%，其中，联网设备数占数控化、智能化设备总量的比例%。							

注：“设备技术水平”一栏填写范围为：智能化设备、数控化设备、自动化设备、半自动化设备、工业机器人等。

## 泉州市“智能化标杆工厂”认定补助项目申报书

项目名称：\_\_\_\_\_

企业名称：（盖章）\_\_\_\_\_

联系人：\_\_\_\_\_

联系电话：\_\_\_\_\_

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/365202114024011040>