附件

2020年度泉州市加快机械装备产业发展

专项资金申报指南

一、“数控一代”产品融资租赁补助（供货和承租企业）

 **(一)补助标准**

鼓励泉州市企业采用融资租赁方式（非售后回租）使用泉州市“数控一代”示范项目产品。分别按融资租赁合同中设备投资额（扣除增值税、融资租赁费用）的10%和20%（市、收益县各承担30%和70%），给予供货企业和承租企业补助。

 **(二)申报条件**

1.供货企业和承租企业为在泉州市范围内办理工商注册登记、依法纳税的法人企业或分支机构。

2.供货企业和承租企业需同时申报，单方申报不予补助。

3.融资租赁设备需列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）。

4.融资租赁合同签订时间为2019年1月1日至2019年12月31日期间内，融资租赁公司已向供货企业付清设备款项，且承租企业已向融资租赁公司支付合同款项的30%以上。

5.融资租赁设备未享受过市级及以上技术改造项目补助、不属于使用财政性资金购置、未抵押和售后回租。

6.融资租赁设备已投入使用，应贴有铭牌，明确标明产品名称、型号、生产企业等与示范产品名单内容相符的相关设备信息并标明设备生产日期。

7.融资租赁设备放置场所与承租企业营业执照地址不一致且为租赁场所的，需提供场所租赁合同及租金发票。

**(三)申报材料**

1.“数控一代”产品融资租赁补助（供货和承租企业）项目申请表（附件1）。

2.企业申请报告（内容包括企业生产经营及效益基本情况、项目实施情况、采用融资租赁方式购置设备具体情况、预计投产时间及投产后预期效益等，篇幅在2000字以内）。

3.融资租赁设备清单[包含：供货企业名称、承租企业名称、融资租赁设备名称及型号、单价（不含税）、数量、总价（不含税）、记账凭证号、发票号、发票日期]（附件2）。

4.承诺函（承租企业）、（供货企业）（附件3）。

5.供货、承租和融资租赁企业营业执照副本复印件。

6.融资租赁合同（协议）复印件，融资租赁设备发票、收付款银行凭证复印件。

供款7.融资租赁设备实样图片及视频（图片要清晰体现每一台设备名称、型号的标牌和整体外观、视频要体现产品主要外观、功能特征、运行情况）。

8.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

9.工商信息登记表。

二、“数控一代”产品市场推广补助

**(一)补助标准**

销售给企业的“数控一代”示范项目产品，按销售发票总价（不含税）的10%安排应用推广补助资金（市、县各承担30%和70%）,用于生产企业的产品推广应用。

**(二)申报条件**

1.项目申报主体为产品列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）的企业。

2.产品销售发票在2019年1月1日至2019年12月31日期间，发票的产品名称、型号、销售企业名称与示范产品名单相符，且该产品未享受过市级及以上技术改造项目补助。

3.产品已安装调试完毕并已投入使用（销售产品为智能传感器、控制系统等关键部件除外，关键部件现场核查时按不低于5%比例进行抽查）。

4.列入名单的企业应规范产品的铭牌，明确标明产品名称、型号、生产企业等与示范产品名单内容相符的相关设备信息并标明生产日期。

5.收款已达发票总金额60%及以上。

6.销售产品为智能传感器、控制系统等关键部件，单家销售金额不低于5万元（不含税，含5万元）。

**(三)申报材料**

1.“数控一代”产品市场推广补助申请表（附件5）。

2.销售列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）的产品清单（附件6）及销售发票、销售合同（协议）、企业银行收款凭证、记账凭证。

3.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（附件7）。

4.购买“数控一代”示范项目产品的企业营业执照副本复印件（加盖购买方企业公章）。

5.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

6.工商信息登记表。

7.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）

三、本地企业购置“数控一代”产品补助

**(一)补助标准**

鼓励本地企业购置使用列入泉州市“数控一代”示范项目产品。按采购发票总价（不含税）的20%予以补贴（市、县各承担30%和70%）。

 **(二)申报条件**

1.项目申报主体为购置使用列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）的企业。

2.产品发票在2019年1月1日至2019年12月31日期间，发票的产品名称、型号、销售企业名称与示范产品名单相符。

3.该产品未享受过市级及以上技术改造项目补助且不属于财政性资金购置的产品。

4.产品已安装调试完毕并已投入使用（购置产品为智能传感器、控制系统等关键部件除外，关键部件现场核查时按不低于5%比例进行抽查。）

5.申报补助的产品应贴有铭牌，明确标明产品名称、型号、生产企业等与示范产品名单内容相符的相关设备信息并标明生产日期。

6.设备数量2台及以上的，请在设备上贴序号牌,格式为：QZSKYD-2019年X号。

7.产品放置场所与营业执照地址不一致的、为租赁场所的，需提供场所租赁合同及租金发票。

8.付款已达发票总金额的60%及以上。

9. 购置产品为智能传感器、控制系统等关键部件，购置金额不低于5万元（不含税，含5万元）。

**(三)申报材料**

1.企业购置“数控一代”产品补助申请表（附件8）。

2.企业申请报告（说明购置“数控一代”产品使用情况、经济效益等）。

3.购置列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）的产品清单（附件9）及购置发票、购置合同（协议）、企业银行付款凭证复印件。

4.企业购置“数控一代”产品补助项目责任承诺书（附件10）。

5.销售“数控一代”示范项目产品的企业营业执照副本复印件（加盖销售方企业公章）。

供款6.购置设备实样图片及视频（图片要清晰体现设备名称、型号的铭牌和整体外观，视频要体现产品整体外观、功能特征、运行情况以及产品存放车间整体情况

7.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

8.工商信息登记表。

9.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）

四、“数控一代”产品融资租赁补助（融资租赁公司）

**(一)补助标准**

对融资租赁公司出租泉州市企业制造的数控装备、工业机器人整机的，按不高于租赁费（不含租赁本金）的20%给予补贴（市、县各承担30%和70%），最高补助额不超过3万元/台。

**(二)申报条件**

1.项目申报主体为本地融资租赁公司。融资租赁公司已向生产企业付清设备款项。

2.出租的产品需列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）且该产品未享受过市级及以上技术改造项目补助。

3.租赁费发票和购置发票开具时间为2019年1月1日至2019年12月31日。

4.产品已安装调试完毕并已投入使用（购置产品为智能传感器、控制系统等关键部件除外，关键部件现场核查时按不低于5%比例进行抽查）。

**(三)申报材料**

1.“数控一代”产品融资租赁补助（融资租赁公司）项目申请表（附件11）。

2.出租列入泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）的产品清单（附件12）及租赁费发票、购置发票、购置合同（协议）、融资租赁合同（协议）、企业银行收付款凭证复印件。

3.“数控一代”产品融资租赁补助项目责任承诺书（附件13）。

4.融资租赁企业营业执照副本复印件及有关部门批准融资租赁企业的通知文件。

5.销售及承租“数控一代”示范项目产品的企业营业执照副本复印件（加盖销售方、承租方企业公章）。

6.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

7.工商信息登记表。

五、国家传感器型谱和优选货架产品目录奖励

**（一）补助标准**

对智能传感器企业被列入国家传感器型谱和优选货架产品目录的产品，一次性给予每个产品50 万元奖励，单家企业年度累计最高不超过300万元。

**（二）申报条件**

申报单位的产品被列入国家传感器型谱和优选货架产品目录。

**（三）申报材料**

1.国家传感器型谱和优选货架产品目录奖励申报表（附件14）。

2.被列入国家传感器型谱和优选货架产品目录的文件或相关证明材料复印件。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

六、智能传感器企业产出达标奖励

**（一）补助标准**

对智能传感器企业年主营业务收入首次达到5000万元、1亿元、5亿元、10亿元的，分别给予50万元、100万元、500万元、1000万元一次性奖励。

**（二）申报条件**

2019年企业与智能传感器相关的营业收入达到5000万元、1亿元、5亿元或10亿元。

**（三）申报材料**

1.智能传感器企业产出达标奖励申报表（附件15）。

2.2019年度企业财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、与智能传感器相关营业收入的财务报表等）。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

七、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

**(一)补助标准**

对获得省级智能制造企业试点示范的企业，一次性给予50万元奖励。对获国家智能制造试点示范项目和智能制造试点专项项目，一次性给予实施单位200万元奖励。

**(二)申报条件**

被评为省级智能制造试点示范企业或国家智能制造试点示范项目或国家智能制造试点专项项目。

**(三)申报材料**

1.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（附件16）。

2.获得省级智能制造试点示范企业或国家智能制造试点示范项目或智能制造试点专项项目的证明材料复印件。

3.企（事）业营业执照（法人证书）副本复印件。

4.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

5.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

八、“数字化车间”认定补助

**（一）补助标准**

建设一批市级数字化车间，对新确认为数字化车间的，给予50 万元补助。

**（二）申报条件**

1.车间利用控制、传送等系统，将自动化装备和辅助设备按照工艺顺序进行结合，在无人（或少人）干预的情况下，按规定的程序或指令进行操作或控制，自动完成产品全部或部分制造过程，车间内生产设备以智能化、数控化、自动化设备为主，实现车间范围内对数据进行数字化处理。从而提高产品的生产效率，减少人工效果明显。

2.申报项目按照生产模式分为流程型生产和离散型生产，若流程型生产车间只有单条生产线、离散型生产车间生产设备5台（套）以下的，除实现车间范围内对数据进行数字化处理外，还需实现企业物料准备、生产制造、仓储物流等环节的数据集成管理。

3.已获得过“数字化车间”、“智能工厂”认定补助的企业不得再次申报“数字化车间”认定。

**（三）申报材料**

1.泉州市“数字化车间”认定补助项目申报表（附件17）。

2.项目总结报告书;

3.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。

4.生产制造环节车间设备清单（2-4格式见附件18）。

5.反映企业数字化车间的相关图片及生产过程视频（视频刻录在光盘里即可）。

6.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

7.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

8.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

九、“智能化标杆工厂”认定补助

**（一）补助标准**

按照国家智能制造标准，经专家认定达到领先水平的智能化标杆工厂，按照实际投入**（不包括土建，**设备未享受过市级及以上技术改造项目补助**）**给予20%、最高2000 万元的补助。

**（二）申报条件**

1.申报单位须已获认定为市级数字化车间、智能工厂或国家级（省级）智能制造试点示范企业；

2.经中国电子技术标准化研究院（智能制造系统解决方案供应商联盟）评定为智能制造标杆企业；

3.申报项目须已完成项目建设，项目建设期不超过3年，项目相关智能制造核心装备投入达到5000万元及以上；

4.国家部委或全国性行业协会在企业现场举办智能制造现场交流会、推进会等会议，推广企业智能制造经验做法，参会企业不少于100家（其中本地企业不少于50家）；

5.申报单位项目示范作用明显，智能制造相关成果取得专利、标准、著作权不少于5项，相关智能制造经验做法在我市行业企业中推广应用不少于10家。

**（三）申报材料**

1.泉州市“智能化标杆工厂”认定补助项目申报书（附件19）。

2.市级数字化车间、智能工厂或国家级（省级）智能制造试点示范企业，和智能制造标杆企业相关证明材料；

3.相关现场会议示范典型经验分享证明材料、参会企业名单（包括企业名称、属地、参会人员、职务、联系电话等）；

4.项目取得的智能制造相关专利、标准、著作权复印件；

5.相关推广验证证明材料（加盖推广企业公章）；

6.反映企业智能制造的相关图片及生产过程视频（视频刻录在光盘里即可）；

7.企（事）业营业执照（法人证书）复印件；

8.工商信息登记表（非企业单位可不提供）；

9.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十、市级重点研发示范企业奖励

**(一)补助标准**

鼓励机械装备企业创建研发、检测机构，对被确定为市级重点研发示范企业的给予一次性资金补助，最高不超过 50万元。

**(二)申报条件**

1.项目申报主体为被评为市级及以上技术中心的企业。

2.2019年度企业研发费用（按高新企业标准认定）占主营收入5%（含）以上。

3.已获得过市级重点研发示范企业奖励的企业不得再次申报。

 **(三)申报材料**

1.市级重点研发示范企业奖励申请表、报告书（附件20）。

2.市级及以上技术中心证明材料复印件。

3.企业研发水平证明材料（如专利证书、省级及以上新产品鉴定成果、各类政府奖项、参与制定并已出台的国家或行业标准等）。

4.2019年与研发相关的费用清单列表及凭证复印件。

5. 企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

6.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

7.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十一、国家级（省级）首台（套）重大技术装备项目奖励

**(一)补助标准**

①对获得国家首台（套）重大技术装备保费补贴的企业，给予一次性200 万元奖励。②对被评定为省级首台（套）重大技术装备和智能制造装备的装备产品，给予一次性50 万元的补助。

**(二)申报条件**

1.企业产品项目获得国家首台（套）重大技术装备保费补贴或者产品项目被评为省级首台（套）重大技术装备（含智能制造装备）。

2.产品项目获认定时间需在泉政办〔2018〕69 号文件颁布时间2018年8月24日以后。

**（三）申报材料**

1.国家级（省级）首台（套）重大技术装备项目奖励申请表（附件21）。

2.获国家首台（套）重大技术装备保费补贴或者产品项目被评为省级首台（套）重大技术装备（含智能制造装备）相关证明材料复印件。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十二、机器人公共创新和服务平台补助

**（一）补助标准**

对经认定的机器人公共创新和服务平台，按研发测试仪器、设备和软件投入额给予30%的补助，最高不超过200万元。

**（二）申报条件**

1.除机器人检测用公共创新和服务平台以外，平台需拥有与机器人相关的发明专利2项（含）以上。

2.与企业或单位联合开展机器人相关技术研发合作（含研发成果产业化）项目5项及以上或为5家（含）以上企业提供机器人自动化改造、机器人检测等服务。

3.具有专业研发或服务团队，专职从业人数不少于15人，团队中具有本科以上学历占60%以上。

4.研发测试仪器（设备）和软件投入发生时间在2017年1月1日至2019年12月31日之间，时间范围认定以发票出具时间为准。

5.机器人技术领域包括：（1）工业、服务、物流等机器人本体，减速器、伺服驱动器、控制器等核心零部件，机器视觉等传感装置，机器人柔性线缆等重要产业链配件及系统集成。（2）机器人相关软件与系统集成、传感、网络传输、人工智能、数据分析等先进技术。

6.已获市级机器人公共创新和服务平台补助的企业（单位）不得再次申报。

**（三）申报材料**

1.泉州市机器人公共创新和服务平台补助申报表和机器人公共创新和服务平台运营情况报告（附件22）。

2.公共服务平台服务团队人员名单（姓名、身份证、毕业学校、学历学位、职称、开始工作时间、到平台工作时间、联系电话等列表体现）。

3.2017年至2019年所有服务案例列表（包括被服务企业名称、联系电话、服务内容、服务时间、服务模式和服务效果等），提供与5项合作研发（含研发成果产业化）或5家被服务企业签订的合同协议复印件。

4.研发测试仪器（设备）和软件购置清单（附件23）。

5.相关发明专利复印件（若是单位所属人员拥有的相关发明专利，请提供授权使用及任命、聘用相关证明材料）。

6.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

7.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

8.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十三、国家级机器人中心（实验室）认定奖励

**（一）补助标准**

对评定为国家级机器人创新中心、机器人检测中心、重点实验室的，给予建设单位500万元一次性奖励。

**（二）申报条件**

申报单位已获得国家级机器人创新中心、机器人检测中心、重点实验室其中一项认定。

**（三）申报材料**

1.国家级机器人中心（实验室）认定奖励申报表（附件24）。

2.通过国家级机器人创新中心、机器人检测中心、重点实验室认定的文件或相关证明材料复印件。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十四、机器人领域进军补助

**（一）补助标准**

对新引进或本地企业进军机器人相关领域，固定资产投资超3000万元以上的，且在机器人领域具有核心技术的项目，给予按固定资产投资额8%补助，最高不超过500万元。

**（二）申报条件**

1.进军机器人相关领域包括：（1）工业、服务、物流等机器人本体，减速器、伺服驱动器、控制器等核心零部件，机器视觉等传感装置，机器人柔性线缆等重要产业链配件及系统集成。（2）机器人相关软件与系统集成、传感、网络传输、人工智能、数据分析等先进技术。

2.具有1项（含）以上机器人领域相关发明专利。

3.项目期限为2019年1月至项目申报时止。

4.项目固定资产投资中设备投入不低于（含）固定资产投资额的20％。

**（三）申报材料**

1.机器人领域进军补助项目申报表及项目申请报告（附件25）。

2.企业项目备案（核准）材料。

3.相关发明专利复印件。

4.项目固定资产投资清单（附件26）与固定资产投资专项财务报告。

5.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

6.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

7.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十五、机器人企业产出达标奖励

**（一）补助标准**

对机器人企业年主营业务收入首次达到5000万元、1亿元、5亿元的，分别给予50万元、100万元、500万元一次性奖励。

**（二）申报条件**

1.2019年企业与机器人相关的营业收入达到5000万元、1亿元或5亿元。

2.机器人相关领域包括：（1）工业、服务、物流等机器人本体，减速器、伺服驱动器、控制器等核心零部件，机器视觉等传感装置，机器人柔性线缆等重要产业链配件及系统集成。（2）机器人相关软件与系统集成、传感、网络传输、人工智能、数据分析等先进技术。

**（三）申报材料**

1.机器人企业产出达标奖励申报表（附件27）。

2.2019年度企业财务报告（包括资产负债表、利润表、现金流量表、与机器人相关营业收入的财务报表等）。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十六、国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录奖励

**（一）补助标准**

对智能制造系统集成商被列入国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录的，一次性给予100 万元奖励。

**（二）申报条件**

申报单位被列入国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录。

**（三）申报材料**

1.国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录奖励申报表（附件28）。

2.被列入国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录的文件或相关证明材料复印件。

3.企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

4.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

5.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

十七、智能制造公共服务平台建设补助

**（一）补助标准**

支持产业协会、产业联盟和相关机构建设提供智能制造和智能装备技术咨询、检验检测、人才引进、金融服务、产业孵化等公共服务平台，对智能制造公共服务平台建设项目，按项目投入金额的25%给予补助，最高不超过300 万元。

**（二）申报条件**

1.平台与企业或单位联合开展5项（含）以上智能制造相关技术项目研究或为10家（含）以上企业提供智能制造技术咨询、检验检测、人才引进、金融服务、产业孵化等服务。

2.具有专业研发或服务团队。

3.项目投入发生时间在2017年1月1日至2019年12月31日之间，项目投入要求50万元（含）以上，投入费用包括设备仪器、信息化软硬件设备与技术购置等相关费用，时间范围认定以发票出具时间为准。

4.已获得市级智能制造公共服务平台建设补助的企业（单位）不得再次申报。

**（三）申报材料**

1.泉州市智能制造公共服务平台建设补助申报表和智能制造公共服务平台运营情况报告（附件29）。

2.公共服务平台服务团队人员名单（姓名、身份证、毕业学校、学历学位、职称、开始工作时间、到平台工作时间、联系电话等列表体现）。

3.2017年至2019年所有服务案例列表（包括被服务企业名称、联系电话、服务内容、服务时间、服务模式和服务效果等），提供与5项合作研发或10家被服务企业签订的合同协议复印件。

4.项目投入费用清单（附件30）。

5. 企（事）业营业执照（法人证书）复印件。

6.工商信息登记表（非企业单位可不提供）。

7.无失信被执行人员、无涉黑涉恶承诺书（附件4）。

附件1

“数控一代”产品融资租赁补助（供货和承租企业）项目申请表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 供货企业基本情况 | 企业全称（盖章） | 　 | 法定代表人 | 　 |
| 联系人及手机号码 | 　 | 企业地址 | 　 |
| 统一社会信用代码 |  | 固定电话 |  |
| 承租企业基本情况 | 企业全称 （盖章） | 　 | 法定代表人 | 　 |
| 联系人及手机号码 | 　 | 企业地址 | 　 |
| 统一社会信用代码 |  | 固定电话 |  |
| 融资租赁公司基本情况 | 企业全称 （盖章） | 　 | 法定代表人 | 　 |
| 联系人及手机号码 | 　 | 企业地址 | 　 |
| 统一社会信用代码 |  | 固定电话 |  |
| 项目基本 情况 | 项目名称 | 　 |
| 序号 | 采购的泉州“数控一代”示范项目产品名称 | 台（套）数 | 融资租赁金额（不含增值税、融资租赁费用） | 融资租赁起止时间 |
| 1 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| 项目主要建设内容 |  |
| 项目融资租赁金额 | 2019年1月1日至2019年12月31日融资租赁金额 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 　 |
| **供货企业2019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 |  |  |
| **承租企业2019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 |  |  |
| 本申请表所填内容属实。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。 供货企业法定代表人： 申报企业（公章）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 日　期：　　年　　月　　日　 |
| 本申请表所填内容属实。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。承租企业法定代表人： 申报企业（公章）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 日　期：　　年　　月　　日　 |
| 本申请表所填内容属实。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。融资租赁公司法定代表人： 申报企业（公章）：　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 日　期：　　年　　月　　日　 |
| 供货企业所在地工信、财政主管部门推荐意见 | 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  |
| 承租企业所在地工信、财政主管部门推荐意见 | 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 |

附件2

“数控一代”产品融资租赁补助（供货和承租企业）设备清单

单位：万元

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **承租企业** | **记账时间** | **会计凭证号** | **合同编号** | **合同时间** | **供货企业** | **融资租赁的泉州“数控一代”示范项目产品型号** | **台（套）数** | **租赁合同金额（扣除增值税、融资租赁费用）** | **租赁起止时间** | **融资租赁公司** | **备注** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |

附件3

承 诺 函（承租企业）

泉州市工业和信息化局、泉州市财政局：

我单位实施 [项目](http://www.rztong.com.cn/xm%22%20%5Ct%20%22_blank)，2019年1月1日至2019年12月31日期间采用融资租赁方式购置泉州“数控一代”示范项目产品“ ” 万元，现申请“数控一代”融资租赁补助资金。

本单位承诺对所申报材料的真实性负责，对申报资格和申报条件的符合性负责，积极配合会计师（审计师）事务所做好审计工作，所获得的[资金](http://www.rztong.com.cn/zj%22%20%5Ct%20%22_blank)不挪作他用。融资租赁设备未享受过市级及以上技术改造类政府补贴、不属于使用财政性资金购置、未抵押、未售后回租。

我单位若有违反上述承诺的不诚信行为，同意被录入相关的企业征信体系，接受有关部门的处理并承担一切法律责任。

特此承诺。

单位法人签名（公章）：

年 月 日

承 诺 函（供货企业）

泉州市工业和信息化局、泉州市财政局：

我单位2019年1月1日至2019年12月31日期间通过融资租赁方式提供泉州“数控一代”示范项目产品“ ”给 企业使用。现申请“数控一代”融资租赁补助资金。

本单位承诺对所申报材料的真实性负责，对申报资格和申报条件的符合性负责，积极配合会计师（审计师）事务所做好审计工作，所获得的[资金](http://www.rztong.com.cn/zj%22%20%5Ct%20%22_blank)不挪作他用。

我单位若有违反上述承诺的不诚信行为，同意被录入相关的企业征信体系，接受有关部门的处理并承担一切法律责任。

特此承诺。

单位法人签名（公章）：

年 月 日

附件4

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

附件5

“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） |
| **2019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”产品本地客户购置情况 |
| 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） |  |
| **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。**法人代表（签名）： 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 |

附件6

销售列入《泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县域** | **申报企业名称** | **购置企业名称** | **产品名称** | **产品型号** | **单价（不含税）/万元** | **数量/台** | **总价（不含税）/万元** | **申请补助（万元）** | **申报企业联系方式** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

附件7

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《泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）》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

附件8

 企业购置“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） |
| **2019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  |
| **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。**法人代表（签名）： 申报企业（公章）： 日期： 年 月 日 |
| 推荐部门意见：经现场核实，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 |

附件9

购置列入《泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县域** | **申报企业名称** | **销售企业名称** | **产品名称** | **产品型号** | **单价（不含税）/万元** | **数量/台** | **总价（不含税）/万元** | **申请补助（万元）** | **申报企业联系方式** |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

附件10

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

附件11

“数控一代”产品融资租赁补助（融资租赁公司）

项目申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  | 经营范围 |  |
| 单位基本情况、主要业务和主要产品简介：（500字以内） |
| **2019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 | 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 |  |
| 购置数量（台/套） |  | 购置单价（不含税）（万元） |  | 购置总价（不含税）（万元） |  |
| 销售企业联系人 |  | 联系方式 |  |
| 出租泉州市“数控一代”产品情况 |
| 承租企业名称 |  |
| 承租企业地址 |  |
| 承租数量（台/套） |  | 租赁费（不含税）（万元/台） |  |
| 租期 |  | 租赁的起止时间 |  |
| 承租企业联系人 |  | 联系方式 |  |
| …… | …… | …… |
| 租赁费总金额（不含税）（万元） |  | 租赁总数量（台/套） |  | 申请补助金额（万元 |  |
| 租赁费总金额（含税）万元 |  | 融资租赁公司已付销售企业设备款金额（万元） |  |
| **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。**法人代表（签名）： 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 |

附件12

出租列入《泉州市“数控一代”示范项目产品名单（2019-2020年）》

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **县域** | **申报企业名称** | **承租企业名称** | **供货企业名称** | **产品名称** | **产品型号** | **台（套）数** | **租赁合同金额（扣除增值税、融资租赁费用）** | **购置发票金额（不含税）/万元** | **租赁费发票金额（不含税）/万元** | **申请补助/万元** | **申报企业联系方式** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

附件13

“数控一代”产品融资租赁补助（融资租赁公司）

项目责任承诺书

泉州市工业和信息化局、泉州市财政局：

我单位具有融资租赁资质，出租 （企业名称）生产的 （产品名称）给 （企业名称）使用，租赁费 万元/台（不含税），租期从 年 月 日到 年 月 日，共 月，申报 “数控一代”产品租赁补助（融资租赁公司）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、申报的设备未享受市级及以上技术改造类政府补贴。

三、设备已出租到承租企业，并安装调试完毕。

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

附件14

国家传感器型谱和优选货架产品目录奖励申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |  | 年销售收入（万元） |  |
| 利润总额（万元） |   | 资产总额（万元） |   |
| 获评国家传感器型谱和优选货架产品目录情况 | 获评产品名称 |  |
| 获评产品简介 |  |
| 获评机构 |  |
| 获评时间 |  |
| 申请单位主要情况简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面情况） |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

附件15

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） |
| **2019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** |  |  |
| **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 |

附件16

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 | □ 省级智能制造试点示范企业□ 国家智能制造试点示范项目□ 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 | **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，本次申报项目与已获市级财政支持的项目不属于相同或者拆分项目。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。**法定代表人签章： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

附件17

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） |   |
| 申请单位主要情况简介 | （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） | □纺织服装业 □制鞋业 □石油化工业 □机械装备产业 □建筑建材产业 □食品饮料产业 □光电信息产业 □纸业印刷产业 □其他行业（请注明）  |
| 项目车间生产模式 | □流程型制造 □离散型制造 |
| 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 |  |
| **2019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 |  |  |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

附件18

一、项目总结报告书

**（一）项目概述**

1.项目实施的目的与必要性

2.项目的主要用途

**（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

**（三）项目实施内容及建设情况**

1.项目工艺流程（项目相关车间涉及的流程单独标注）

2.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）

3.车间制造执行系统的建设情况

4.企业资源计划管理系统的建设情况

5.车间制造执行系统与企业资源计划系统协同集成情况

6.车间生产物料管理配送情况

7.企业物料准备、生产制造、仓储物流等环节数据集成管理情况（流程型生产企业车间只有单条生产线、离散型生产企业车间生产设备5台（套）以下的应重点描述）

**（四）生产经营过程中的数据数字化处理过程**

1.车间信息通信与网络系统的架构（附图纸）及车间设备联网情况

2.车间生产流程内的现场数据采集、数据数字化处理与分析过程（包括从生产物料进入生产车间到产品成型，建立生产日志的过程）

3.生产流程（生产数据）可视化情况

**（五）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、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）

**（六）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变化情况）

**（七）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）

**（八）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、工业机器人占企业生产设备台套（产线）数比例 %，生产设备联网数占自动化、数据化、智能化设备总量的比例 %。 |

注：设备技术水平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。

附件19

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）

填报日期： 年 月

联 系 人：

联系电话：

泉州市工业和信息化局制

二〇 年 月

|  |
| --- |
| 一、企业基本信息及项目信息 |
| （一）企业基本信息 |
| 企业名称 |  |
| 地址 |  |
| 统一社会信用代码 |  | 成立时间 |  |
| 联系人 | 姓名 |  | 职务 |  |
| 手机 |  | 邮箱 |  |
| 总资产（万元） |  | 上年销售（万元） |  |
| 负债率 |  | 上年税金（万元） |  |
| 信用等级 |  | 上年利润（万元） |  |
| 企业简介 | （主营业务、市场销售等方面基本情况，限300字） |
| 智能制造基础 | □泉州市数字化车间、智能工厂 □国家级（省级）智能制造试点示范企业□经中国电子技术标准化研究院（智能制造系统解决方案供应商联盟）评定为智能制造标杆企业 □其他（请注明） |
| （二）项目基本信息 |
| 项目名称 |  |
| 项目地址 |  |
| 项目制造模式 | □1.离散型智能制造模式 □2.流程型智能制造模式□3.大规模个性化定制模式 |
| 所属领域 | □纺织服装业 □制鞋业 □石油化工业 □机械装备产业 □建筑建材产业 □食品饮料产业 □光电信息产业 □纸业印刷产业 □其他行业（请注明）  |
| 起止时间 |  |
| 项目总投资(万元)  |  | 其中：项目相关智能制造核心装备投入(万元) |  |
| 二、项目基本情况**（一）项目概述**（项目实施的主要内容）**（二）项目实施的先进性**1.主要技术指标、主要创新点2.与国内外先进水平的比较3.推广应用的经济、社会效益分析4.相关成果取得专利、标准、著作权等（复印件附后）三、项目实施情况1.项目的组织方式与管理机制2.项目系统模型建立与运行情况（请提供工厂总体设计模型、工程设计模型、工艺流程及布局模型的架构及说明）3.制造执行系统（MES）和企业资源计划系统（ERP）建设情况4.总体技术路线（应描述合理清晰的工厂内部通信网络架构和系统集成情况，生产过程数据采集与分析系统建设情况，阐述智能化工厂技术路线）5.核心智能制造装备、软件及网络设备的实施路径（请提供关键技术装备的应用、设备互联互通情况）6.技术难点与突破手段、解决的重大问题7.项目总体经费支出说明、经费来源、用途等 四**、**项目实施对行业的影响和带动作用（1.描述项目实施后企业生产效率、能源利用率、企业运营成本、产品不良率、产品研制周期5个指标的变化情况,并进行量化比较；2.说明项目相关智能制造模式在本行业或其他制造业领域服务验证情况；3.企业示范典型经验在相关现场交流会、推介会、推进会等会议中开展分享的事例。） |
| 真实性承诺 | **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，提供申报的项目与提供申报的资料和文件一致，并事实存在。申报项目涉及的知识产权（商业秘密）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。如有不实，本单位愿意承担一切法律责任。**法定代表人签章： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

五、项目总投入费用决算表

|  |  |
| --- | --- |
| 总投入（万元）（不包括土建）（不包括建筑工程费） |  |
| 序号 | 支出科目 | 支出金额（万元） |
| 1 | 设备费 | 　 |
| 2 | 测试化验加工费 | 　 |
| 3 | 材料费 | 　 |
| 4 | 燃料动力费 | 　 |
| 5 | 会议费 | 　 |
| 6 | 差旅费 | 　 |
| 7 | 合作与交流费 | 　 |
| 8 | 出版/文献/信息传播/知识产权事务费 | 　 |
| 9 | 劳务费 | 　 |
| 10 | 人员费 | 　 |
| 11 | 专家咨询费 | 　 |
| 12 | 管理费 | 　 |
| 13 | 其他支出 | 　 |
| 合计（万元） | 　 |

六、项目相关智能制造核心装备清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  类别 | 序号 | 名称 | 单价 | 数量 | 金额（万元） | 发票号 | 制造商 | 备注 |
| 高档数控机床与工业机器人 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 增材制造装备 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 智能传感与控制装备 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 智能检测与装配装备 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 智能物流与仓储装备 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 软件及网络设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 智能行业生产设备 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计（万元） |  |

附件20

市级重点研发示范企业奖励申请表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 企业获得的相关成果、荣誉（如专利证书、省级及以上新产品鉴定成果、各类政府奖项、参与制定国家或行业标准等）：1、（格式：时间，荣誉）2、3、… |
| 企业技术中心建设情况：（XX年获得XX单位评选的XXX企业技术中心，并简述技术中心建设情况） |
| 研发、检测机构建设情况简介：（300字以内） |
| 代表性研发项目情况简介：（500字以内） |
| 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） |  |
| 主营收入（万元） |  | 研发费用（万元） |  |
| 2019年度企业研发费用占当年度企业主营收入的比例 | % |
| **2019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** |  |  |
| **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。**法人代表（签名）： 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 |

市级重点研发示范企业报告书

一、企业基本情况

1、企业经营管理等基本情况，包括所有制性质、职工人数、企业总资产、资产负债率、上年度销售收入与利润、主导产品及市场占有率、技术来源等。

2、企业在行业中的地位和作用。

3、企业在本产业领域技术创新中的作用和竞争能力。

二、企业研发、检测机构基本情况

1、企业研发、检测机构的发展规划及近中期目标。

2、目前企业研发、检测机构的组织机构及运行机制，包括各项制度建立、组织建设、研发经费和保障、激励机制、创新环境、产学研合作等。

3、企业研发、检测机构研究开发及试验的基础条件。

4、企业研发、检测机构研究开发工作开展情况，包括项目的市场分析和可行性研究、原创性创新、自主开发、引进技术消化吸收、产学研合作、企业内部及企业间技术合作、主导产品的关键技术、知识产权等。

5、企业研发水平情况，如专利证书、省级及以上新产品鉴定成果、各类政府奖项、参与制定国家或行业标准等。

6、企业研发、检测机构信息化建设情况，包括网络硬件建设、软件开发、信息技术在技术创新中的运用情况、数据共享等。

 7、企业研发、检测机构技术带头人及创新团队的情况，以及人才培养情况。

附件21

国家级（省级）首台（套）重大技术装备项目奖励申请表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称（盖章） |  |
| 法人代表 |  | 统一社会信用代码 |  |
| 注册日期 |  | 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/获批首台（套）装备项目情况 | 产品项目名称 |  |
| 获评/获批方向 | □ 一、获得国家首台（套）重大技术装备保费补贴□ 二、获评省级首台（套）重大技术装备（含智能制造装备） |
| 获评/获批机构 |  |
| 获评/获批时间 |  |
| 申请单位主要情况简介 |  |
| 首台（套）产品介绍 |  |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

附件22

一、泉州市机器人公共创新和服务平台补助申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 职工人数（人） |  | 专职服务团队人数 |  |
| 研发人员（人） |  | 本科以上人数（人） |  |
| 上年度公共技术服务收入（万元） |  |
| 平台基本情况 | 平台名称 |  |
| 平台服务范围 | □合作研发 □技术服务 □检测检验 |
| 平台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、完成计划等) |  |
| 总投资（万元） |  | 其中研发测试仪器（设备）和软件投入额（万元） |  |
| 资金来源（万元） | 银行贷款 |  | 自有资金 |  |
| 其他资金 |  |
| 项目建设期限 | 年　月至　 年　月 |
| **2019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 |  |  |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 经核实，该企业（单位）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 |

二、机器人公共创新和服务平台运营情况报告

**（一）申请单位基本情况和财务状况**

**（二）机器人公共创新和服务平台基本概述**

**（三）机器人公共创新和服务平台实施保障**（对服务对象的熟悉程度及服务经验、团队专业化水平及核心优势、基础条件及规范化管理程度、技术成果及服务资源的储备等）

**（四）机器人公共创新和服务平台服务内容及效果**

1.开展的技术服务业务内容、模式和手段；

2.现有资源使用效率情况；

3.技术服务业务开展情况及效果（包括现有客户数量、技术服务对企业以及产业的发展已经起到的效果等）。

**（五）机器人公共创新和服务平台公共技术服务收入和运营成本情况**

**（六）下一步发展计划**

附件23

研发测试仪器（设备）和软件购置清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **内容说明** | **类别** | **单价** | **数量** | **记账凭证号** | **发票号** | **日期** | **不含税金额** | **含税金额** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

要求：1、清单内容顺序与附后的记账凭证、发票复印件顺序相一致。记账凭证、发票复印件内容清晰完整。2、类别包括研发设备、测试设备、软件等。

附件24

国家级机器人中心（实验室）认定奖励申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 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 |  |
| 申请单位主要情况简介 |  |
| 国家级机器人中心（实验室）建设情况及成效 |  |
| 机器人中心（实验室）未来发展规划 |  |
| 获国家级机器人中心（实验室）认定情况 | 认定名称 |  |
| 认定方向 | □国家级机器人创新中心□国家级机器人检测中心□国家级重点实验室 |
| 认定机构 |  |
| 认定时间 |  |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 经核实，该企业（单位）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 |

附件25

一、机器人领域进军补助项目申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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） |  |
| 主营收入（万元） |  | 研发费用（万元） |  |
| 项目名称 |  |
| 建设期限 | 年　月至　年　月 | 项目总投资 | 　　　　万元 |
| 固定资产总投资 | 　　　　万元 | 其中设备投资 | 　　万元，占固定投资的 % |
| 企业简介： |
| 机器人领域基础： |
| 机器人进军领域（可多选） | □工业、服务、物流等机器人本体 |
| □减速器、伺服驱动器、控制器等核心零部件 |
| □机器视觉等传感装置 |
| □机器人柔性线缆等重要产业链配件及系统集成 |
| □机器人相关软件与系统集成、传感、网络传输、人工智能、数据分析等先进技术 |
| **2019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** |  |  |
| **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 |

二、项目申请报告

（一）企业基本情况

（二）项目背景（包括项目提出的背景、国内外现状与对比等）

（三）项目建设的主要内容

（四）项目已完成投资情况及资金来源（包括项目固定资产投资情况、主要设备购置情况等）

（五）企业机器人领域研发（服务）实力

（六）目前已取得的成果与效益

（七）下一步实施计划与发展目标

附件26

固定资产投资清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **内容说明** | **固定资产类别** | **单价** | **数量** | **记账凭证号** | **发票号** | **日期** | **不含税金额** | **含税金额** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

要求：清单内容顺序与附后的记账凭证、发票复印件顺序相一致。记账凭证、发票复印件内容清晰完整。

附件27

机器人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） |  |
| 　　　　与机器人相关的营业收入（万元） | 　　　　 |
| 企业简介：（300字以内） |
| 机器人领域建设情况：（500字以内） |
| 机器人相关领域（可多选） | □工业、服务、物流等机器人本体 |
| □减速器、伺服驱动器、控制器等核心零部件 |
| □机器视觉等传感装置 |
| □机器人柔性线缆等重要产业链配件及系统集成 |
| □机器人相关软件与系统集成、传感、网络传输、人工智能、数据分析等先进技术 |
| **2019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** |  |  |
| **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 |

附件28

国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录奖励申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 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） |  | 年销售收入（万元） |  |
| 利润总额（万元） |   | 资产总额（万元） |   |
| 获评国家智能制造系统解决方案供应商推荐目录情况 | 获评机构 |  |
| 获评时间 |  |
| 申请单位主要情况简介 | （发展历程、主营业务、市场销售等方面情况） |
| 智能制造系统解决方案相关能力介绍 | （优势业务、人才队伍、研发能力、实施能力、服务保障等） |
| 典型案例介绍 | （请提供1-3个企业实施完成的典型成功案例，包括：项目介绍、建设情况、项目成果、实施成效等） |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 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 |

附件29

一、泉州市智能制造公共服务平台建设补助申报表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 |  |
| 职工人数（人） |  | 专职服务团队人数（人） |  |
| 研发人员（人） |  | 本科及以上人数（人） |  |
| 上年度公共服务收入（万元） |  |
| 平台基本情况 | 平台名称 |  |
| 平台服务范围（可多选） | □技术咨询 □检验检测 □人才引进 □金融服务 □产业孵化 |
| 平台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、完成计划等) |  |
| 总投资（万元） |  | 其中设备、软件及技术投入费用（万元） |  |
| 资金来源（万元） | 银行贷款 |  | 自有资金 |  |
| 其他资金 |  |
| 项目建设期限 | 年　月至　 年　月 |
| **2019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 |  |  |
| 真实性承诺 | **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： 公章：  日期： 年 月 日 |
| 推荐单位意见 | 经核实，该企业（单位）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 |

二、智能制造公共服务平台运营情况报告

**（一）申请单位基本情况和财务状况**

**（二）智能制造公共服务平台基本概述**

**（三）智能制造公共服务平台项目投入资金概况**

**（四）智能制造公共服务平台实施保障**（对服务对象的熟悉程度及服务经验、团队专业化水平及核心优势、基础条件及规范化管理程度、技术成果及服务资源的储备等）

**（五）智能制造公共服务平台服务内容及效果**

1.开展的服务业务内容、模式和手段；

2.现有资源使用效率情况；

3.平台服务业务开展情况及效果（包括现有客户数量、平台服务对企业以及产业的发展已经起到的效果等）。

**（六）智能制造公共服务平台公共服务收入及运营成本情况**

**（七）下一步发展计划**

附件30

项目投资清单

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **费用名称** | **内容说明** | **类别** | **单价** | **数量** | **记账凭证号** | **发票号** | **日期** | **不含税金额** | **含税金额** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 合计 |  |  |  |

要求：清单内容顺序与附后的记账凭证、发票复印件顺序相一致。记账凭证、发票复印件内容清晰完整。

附件31

2020年度加快机械装备产业专项资金项目汇总表

推荐单位：县级工信主管部门（公章）： 县级财政部门（公章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目申报单位名称 | 统一社会信用代码 | 注册地 | 申报项目类别 | 高级管理人员名单 | 联系人及联系方式 |
| 姓名 | 职务 | 户籍所在地 | 身份证号 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |  | 　 | 　 | 　 |