附件1

2020年智能制造重点项目申报表（在建）

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 项目实施起止时间 | |  | | | | | | |
| 申报  单位  信息 | 单位名称 |  | | | 单位性质 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 所在地区 |  | | | 组织机构代码 | |  | |
| 智能制造  基础 | □国家智能制造试点示范企业□智能制造综合标准化新模式应用项目  □其他（请说明） | | | | | | |
| 联系人姓名 |  | 部门/职务 |  | | 固定电话 | |  |
| 移动电话 |  | | 电子邮箱 | |  | | |
| 申报  项目  信息 | 项目核准/备案文号 |  | | | | | | |
| 是否通过  环评 | □否  □是 （通过环评，请填文号） 文号： | | | | | | |
| 是否通过  安评 | □否  □是 （通过安评，请填文号） 文号： | | | | | | |
| 项目类型 | □智能制造综合标准化试验验证类 □智能制造模式应用类 | | | | | | |
| 预期成果  类型 | □智能工厂  □数字化车间□其他 | | | | | | |
| 项目所属行业/领域 |  | | | | | | |
| 项目总投资（万元） |  | | | | | | |
| 项目设备总投资（含软件及网络设备）  （万元） |  | | | | | | |
| 在建项目投资金额2  （万元） |  | | | | | | |
| 目标产品对象描述（50字以内） |  | | | | | | |
| 目标产品对象先进性描述3（300字以内） |  | | | | | | |
| 立项必要性（300字以内） |  | | | | | | | |
| 项目概述（1000字以内） | 1. 项目总目标 2. 项目实施内容   3.在建项目的已完成情况  4.项目有关信息化系统、物联网建设情况（包括MES、CAD、CAM、PLM等软件系统集成应用以及数据采集分析系统与MES系统数据相互交换、支撑情况应用情况） | | | | | | | |
| 预期效益（500字以内） | 1.经济效益（运营成本降低，产品研制周期，生产效率，产品不良品率，能源利用率）   1. 社会效益 | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

注1：本表由项目申报单位填写，内容应如实填写。如表中有未涉及的内容，可不填写。电子版文件名称要求：单位名称-项目名称（在建）。

注2：在建项目填写，未开工建设项目可不填写。

注3：填写证明目标产品先进性的内容，如专利、获奖情况等。

附件2

2020年智能制造重点项目申报表（已竣工）

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 | |  | | | | | | |
| 项目实施起止时间 | |  | | | | | | |
| 申报  单位  信息 | 单位名称 |  | | | 单位性质 | |  | |
| 通讯地址 |  | | | 邮政编码 | |  | |
| 所在地区 |  | | | 组织机构代码 | |  | |
| 智能制造  基础 | □国家智能制造试点示范企业 □智能制造综合标准化新模式应用项目  □其他（请说明） | | | | | | |
| 联系人姓名 |  | 部门/职务 |  | | 固定电话 | |  |
| 移动电话 |  | | 电子邮箱 | |  | | |
| 申报  项目  信息 | 项目核准/备案文号 |  | | | | | | |
| 是否通过  环评 | □否  □是 （通过环评，请填文号） 文号： | | | | | | |
| 是否通过  安评 | □否  □是 （通过安评，请填文号） 文号： | | | | | | |
| 项目所属行业/领域 |  | | | | | | |
| 项目总投资（万元） |  | | | | | | |
| 项目设备总投资（含软件及网络设备）  （万元） |  | | | | | | |
| 产品对象描述（50字以内） |  | | | | | | |
| 产品对象先进性描述2（300字以内） |  | | | | | | |
| 项目概述（1000字以内） | 1.项目建设总目标  2.项目建设内容  3.项目有关信息化系统、物联网建设情况（包括MES、CAD、CAM、PLM等软件系统集成应用以及数据采集分析系统与MES系统数据相互交换、支撑情况应用情况） | | | | | | | |
| 项目  先进性（500字以内） |  | | | | | | | |
| 项目实施成效（1000字以内） | 1.经济效益（运营成本降低，产品研制周期，生产效率，产品不良品率，能源利用率）  2.社会效益  3.项目成果（专利、软件著作权） | | | | | | | |
| 备注 |  | | | | | | | |

注1：本表由项目申报单位填写，内容应如实填写。如表中有未涉及的内容，可不填写。电子版文件名称要求：单位名称-项目名称（已竣工）。

注2：填写证明目标产品先进性的内容，如专利、获奖情况等。

附件3

2020年度智能制造、机器换人重点项目汇总表（在建、已竣工）

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **所属行业** | **建设内容** | **项目总投资（万元）** | **设备总投资（万元）** | **项目建设 起止时间** | **联系人及电话** |
| **一、智能制造项目** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **二、机器换人项目** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表由各旗县区、经济技术开发区工业和信息化部门填写。

附件4

2021-2025年智能制造、机器换人重点拟建项目汇总表

填报单位（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **项目名称** | **所属行业** | **建设内容** | **项目总投资（万元）** | **设备总投资（万元）** | **项目建设 起止时间** | **联系人及电话** |
| **一、智能制造项目** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **二、机器换人项目** | | | | | | | | |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：本表由各旗县区、经济技术开发区工业和信息化部门填写。

附件5

技术装备首台套、关键零部件

及新材料首批次产品项目表（拟认定）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单 位 |  | | | | | | | | | | |
| 联系地址 |  | | | | | | | | | 邮编 |  |
| 企业性质 | □国有 □集体 □民营 □外资（其中中方比例 %） | | | | | | | | | | |
| 企业规模 | □大型 □中型 □小型 | | | | 申报类型 | | □技术装备首台(套)□关键零部件首批次 □新材料首批次 | | | | |
| 职工数 |  | | | 技术人员数 |  | | 全年新产品技术开发及  产业化投入总额（万元） | | |  | |
| 联系人 |  | | | 联系电话 |  | | 手 机 | | |  | |
| 技术中心建设水平（请打勾） | □ 国家级   省级  □ 市级 | | | 是否建立省外或海外研发机构（请打勾） | | | □ 已建立省外研发机构  □ 已建立海外研发机构  □ 未建立省外或海外研发机构 | | | | |
| 本年度经营  情况（预计，单位万元） | 资产总额 | | | | 负债 | | | | 销售收入 | | |
|  | | | |  | | | |  | | |
| 出口总额 | | | | 税金 | | | | 利润 | | |
|  | | | |  | | | |  | | |
| 技术开发费/销售收入（R&D） | | | |  | | | | | | |
| 产品其获得专利和质量测试情况 | | | | | | | | | | | |
| 获得专利个数及类型 | | |  | | | | | | | | |
| 质量检测情况 | | |  | | | | | | | | |
| 拟认定产品名称  及型号、规格 | |  | | | | 产品鉴定情况 | |  | | | |
| 所属行业 | |  | | | | 产品投放市场时间 | |  | | | |
| 产品单价 | |  | | | | 产品设计产能 | |  | | | |
| 产品预计年产量 | |  | | | | 产品研发投入 | |  | | | |
| 企业名称（盖章） 负责人：（签字）  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

附件6

技术装备首台套、关键零部件及新材料首批次拟认定产品汇总表

填表单位： 填写日期： 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 企业名称 | 产品名称 | 产品  价值 | 产能 | 预计年产量 | 研发投入 | 联系人 | 联系方式 |
| 一、 | 技术装备首台套、关键零部件首批次 | | | | | | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 二、 | 新材料首批次 | | | | | | | |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 说明 | 1.产品单价和研发投入单位为万元；  2.联系人和联系方式均填写企业人员；  3.表格不够自行添加。 | | | | | | | |

**注：**本表由各旗县区、经济技术开发区工业和信息化部门填写。