附件1

2021年度制造业智改数转奖补资金项目指南

一、支持方向

企业在连云港境内实施的智能制造示范工厂、智能车间、工业互联网标杆工厂、“5G+工业互联网”融合应用等方向的智能化改造/建设项目。优先支持列入省重大工业项目、市重点工业项目清单的智能化改造/建设项目。

二、申报主体

在连云港市境内注册，具有独立法人资格、健全的财务管理机构和财务管理制度，信用良好、依法纳税，积极开展智能化改造/建设的规模以上工业企业。

三、申报条件

（一）企业已获得国家或省智能制造示范工厂、智能车间、工业互联网标杆工厂、“5G+工业互联网”融合应用、五星级上云企业和两化融合管理体系贯标等领域的认定或授牌。

（二）企业实施的项目应取得备案通知书或核准批复（项目备案或核准时间在2021年12月31日之前），能评、环评、安评、规划、土地等手续完备（无需相关手续的项目须作出说明）。

（三）企业2021年度引进和购置先进智能设备的有效投入

额（不含税，包括与项目设备配套的工业软件、云资源及网络费用、调试安装费用等，以及与项目相关的咨询、设计、检测、评价等支出）要达到300万元。

（四）企业自2019年1月1日至2021年12月31日期间未发生重大及以上安全、环保、质量事故，无严重失信行为。

（五）同一项目已获得国家和省级财政资金支持的，不再予以支持。

（六）有明确的可量化考核的绩效目标。

四、补助标准

以一次性事后补助的方式，对企业2021年度引进和购置先进智能设备的有效投入额按一定比例予以补助，单个企业补助金额不少于100万元，补助标准根据省下拨的智改数转专项资金总额和项目实际申报入围数量统筹确定。

附件：1-1.2021年度制造业智改数转奖补资金项目申报材料

封面及装订目录

 1-2.2021年度制造业智改数转奖补资金申请表

 1-3.2021年度省级财政专项资金项目申报信用承诺书

 1-4.绩效目标申报表

 1-5.申请报告编写大纲

附件1-1

2021年度制造业智改数转奖补资金项目

申报材料

企业名称（盖章）

联 系 人 及 手 机

申报方向 □ 智能制造示范工厂 □ 智能车间

 □ 工业互联网标杆工厂 □ “5G+工业互联网”融合应用

（其他）

所属县区（盖章）

连云港市工业和信息化局印制

二零二二年

填　报　说　明

一、申请报告内容应实事求是，表述明确，填写完整。

二、请按目录顺序编写、装订申请报告。

三、申请报告使用A4纸打印装订。

申报材料目录

一、2021年度制造业智改数转奖补资金申请表（附件1-2）

二、省级财政专项资金申报信用承诺书（附件1-3）

三、企业营业执照复印件

四、国家和省认定的通知复印件

五、绩效目标申报表（附件1-4）

六、申请报告（附件1-5）

七、附件

（一）项目备案通知书或核准批复复印件，能评、环评和安评等相关文件复印件（请对应排序）。

（二）设备清单（请备注发票，与发票清单相对应）。

（三）发票清单及复印件。

附件1-2

2021年度制造业智改数转奖补资金申请表

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企业基本情况 | 企业名称（盖章） |  |
| 所属行业 | （按国民经济行业分类具体到中类，如：制造业-化学纤维制造业-纤维素纤维原料及纤维制造） | 所属地区 | 填写格式：xx市xx县（市、区） |
| 组织机构代码 |  | 成立时间 | xx年xx月 |
| 详细地址 |  |
| 已获得国家或省认定授牌情况（如有请提供相应证明材料） | □省级智能制造示范工厂□省级智能制造示范车间□工业互联网标杆工厂□省5G典型应用案例□五星级上云企业□两化融合管理体系贯标□  |
| 2021年度引进和购置先进智能设备的有效投入 | 购置智能设备台（套）数 |  | 其中：购置工业机器人台数（台） |  |
| 购置智能设备金额（万元） |  | 其中：购买与项目设备配套的工业软件、云资源等金额（万元） |  |
| 申报有效投入额（万元） |  |
| 关联交易情况 | 是否存在关联交易 | （是/否） | 资产评估机构名称 | 不存在关联交易该项填“无” |
| 关联交易发票金额（万元） | 不存在关联交易该项填“无” | 关联交易评估金额（万元） | 不存在关联交易该项填“无” |

附件1-3

|  |
| --- |
| 2021年度省级财政专项资金项目申报信用承诺书 |
| 　 |  |  |  |
| 项目申报单位 | 　 | 统一社会信用代码 | 　 |
| 项目名称 | 2021年度智改数转奖补专项资金 |
| 有效投入额 | 万元 | 申报依据 | 连工信发〔2022〕号 |
| 项目所在地 | 　 | 项目责任人 |  | 联系电话　 |  |
| 项目申报单位承诺:  |
| 1. 本单位自2019年1月1日至2021年12月31日期间信用状况良好，无严重失信行为。

2. 申报的所有材料均依据相关项目申报要求，据实提供。3. 专项资金获批后将按规定使用。4. 自觉接受财政、工信、审计、纪检等部门的监督检查。5. 本单位自2019年1月1日至2021年12月31日期间未发生重大及以上安全、环保、质量事故。6. 如违背以上承诺，愿意承担相关责任，同意有关主管部门将相关失信信息记入公共信用信息系统。 |
| 　 |  |  | 项目申报责任人（签名） |  | 　 |
| 　 |  |  | 单位负责人（签名） （公章）  | 　 |
| 　 |  |  | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 | 日期： | 　 | 　 | 　 |

附件1-4

绩效目标申报表

|  |  |
| --- | --- |
| 企业名称（盖章） |  |
| 总体目标 | （企业实施智改数转的期望目标，限200字） |
| 企业基本情况 | 主营业务收入（万元） | 2020年 |  | 2021年 |  |
| 实缴税金（万元） | 2020年 |  | 2021年 |  |
| 利润总额（万元） | 2020年 |  | 2021年 |  |
| 共性绩效指标 | 运营成本下降情况 | 智能化改造/建设前上一年单位成本费用（万元） |  | 智能化改造/建设后的单位成本费用（万元） |  |
| 生产效率提升情况 | 智能化改造/建设前企业用工人数 |  | 智能化改造/建设后企业用工人数 |  |
| 智能化改造/建设前上一年产值（万元） |  | 智能化改造/建设后年度产值（万元） |  |
| 产品质量提升情况 | 智能化改造/建设前上一年不良品率 |  | 智能化改造/建设后年度不良品率 |  |
| 产品数量情况 | 智能化改造/建设前上一年产品数量（件/吨） |  | 智能化改造/建设后年度产品数量（件/吨） |  |
| 能源利用情况 | 智能化改造/建设前上一年单位产品能耗（吨标煤） |  | 智能化改造/建设后年度单位产品能耗（吨标煤） |  |
| 资源利用情况 | 智能化改造/建设前上一年水、材消耗总量（折合人民币，万元） |  | 智能化改造/建设后年度水、材消耗总量（折合人民币，万元） |  |
| 个性绩效指标 |  |  |
|  |  |
|  |  |
| 企业进行智改数转成效说明 | （重点对企业在同行业地位、技术水平先进性、产品品种质量改进、智能制造水平提升、资源环境友好等方面成效进行说明，限500字） |

附件1-5

申请报告编写大纲

一、企业情况概述

（一）发展历程、资本性质、主营业务、市场销售等方面基本情况

（二）技术水平：研发队伍、科研成果、知识产权、提供技术支持和服务的能力和条件等情况。

（三）行业优势：在相关行业、区域以及智能制造方面已具备的技术优势、服务优势，已有的智能制造基础和取得的经济、社会效益。

二、智能化改造/建设项目情况概述

（一）项目名称、主要建设内容、建设地点、建设期限等基本信息。

（二）从智能装备应用和设备联网、仓储配送、车间作业调度、产品信息跟踪追溯、能源消耗管控、车间环境管控、安全生产水平、经济效益、国产软件和国产装备应用等方面的情况进行描述，图文并茂。

三、智能化改造/建设项目绩效

从产出水平、生产效率、产品质量、绿色制造、安全生产等方面，对智能化改造/建设前后情况进行对比分析，重点对企业在同行业地位、技术水平先进性、产品品种质量改进、智能制造水平提升、资源环境友好等方面成效进行说明。