附件1

2025年四川省“智改数转”项目重点方向

一、企业智改数转网联

支持人工智能、大数据、云计算、5G、物联网等信息技术在制造全过程、全要素深度融合运用。支持生产设备数字化改造、智能装备和软件更新迭代，推广智能制造新模式。支持智改数转网联在中小企业先行先试。

二、产业链和集群数字化转型

支持龙头企业加强供应链数字化管理和产业链资源共享。支持工业互联网与重点产业链“链网协同”，构建产业链协作模式。支持产业集群促进资源在线化、产能柔性化和产业链协同化。

三、“智改数转”赋能支撑项目建设

支持物联网、算力、存储、工业互联网、区块链等数字基础设施建设。支持制造业数字化转型、工业互联网创新等载体建设和数字机器人应用推广。支持工业领域数据要素化试点建设。支持工业网络和数据安全保障能力建设。

附件2

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2025年四川省“智改数转”项目入库储备表 | | | | |
| 单位：万元 | | | | |
| **申报方向** | □企业智改数转网联 □产业链和集群数字化转型  □“智改数转”赋能支撑项目建设 | | | |
| **一、项目申报单位概况** | | | | |
| 单位名称 |  | | | |
| 法定代表人 |  | 统一社会信用代码 | |  |
| 所有制性质 | □事业单位 □社会团体 □国有企业 □民营企业 □三资企业  □其他 | | | |
| 企业规模 | □大型企业 □中型企业 □小型企业 □微型企业 | | | |
| 注册时间 |  | 注册资金 | |  |
| 联系人 |  | 联系方式 | |  |
| 企业总资产 |  | 资产负债率（%） | |  |
| 企业职工人数 |  | 开户银行信用等级 | |  |
| 企业生产方式 | □离散型 □流程型 □混合型 □其他 | | | |
| **二、项目基本信息** | | | | |
| 项目名称 |  | | | |
| 该项目是否已在2024年2月29日前完成智改数转项目入库储备 | | | □是 □否 | |
| 项目状态 | □在建 □竣工 | | | |
| 项目主要内容 |  | | | |
| 项目所在市（州） |  | 项目所在区（县） | |  |
| 所属优势产业 | □电子信息 □装备制造 □食品轻纺 □能源化工 □先进材料  □医药健康 □其他行业 （请说明） | | | |
| 国民经济行业分类代码及门类 |  | | | |
| 项目开工时间 |  | 项目竣工时间 | |  |
| 项目智改数转主要环节（多选） | | □设备级 □产线级 □车间级  □工厂级 | | |
| 项目是否涉及人工智能应用 |  | 项目是否涉及工业软件应用 | |  |
| 安评文号 |  | 项目核准/备案文号 | |  |
| 环评文号 |  | 能评文号 | |  |
| **三、项目投资** | | | | |
| 项目总设备（含软件）投资 |  | 其中，软件部分投资 | |  |
| 实际已完成设备（含软件）投资 |  | 其中，已完成软件部分投资 | |  |
| 项目总设备（含软件）投资构成 | □自有资金， 万元 □银行贷款， 万元  □融资租赁， 万元 □其他（请说明）， 万元 | | | |
| 项目已获得银行贷款金额 |  | 项目已获得融资租赁金额 | |  |
| 项目金融需求 | □无 □银行贷款， 万元 □融资租赁， 万元 | | | |
| **四、项目竣工（达产）后的预期经济效益** | | | | |
| 新增销售收入 |  | 新增利润 | |  |
| 新增税收 |  | 新增就业人数 | |  |
| 预计社会效益 | （200字以内） | | | |