附件3

2016年工业转型升级（中国制造2025）

项目实施方案（模板）

项目名称：

承担单位： （盖章）

重点任务：

所属地区：

推荐单位：

填报时间：

**第一部分：承担单位和项目基本情况表**

**承担单位基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 承担单位名称 |  | 单位性质 |  | 成立时间 |  |
| 法定代表人 |  | 单位地址 |  |
| 职工总数 |  | 其中：工程技术人员总数 |  |
| 注册资本（万元） |  | 总资产（万元） |  | 净资产（万元） |  |
| 上年营业收入（万元） |  | 上年利润（万元） |  | 信用等级 |  |
|  | 法定代表人 | 项目负责人 | 联系人 |
| 姓 名 |  |  |  |
| 最高学历 |  |  |  |
| 专 业 |  |  |  |
| 身份证号 |  |  |  |
| 职 称 |  |  |  |
| 办公电话 |  |  |  |
| 移动电话 |  |  |  |
| E-mail |  |  |  |

**项目基本情况表**

|  |  |
| --- | --- |
| 承担单位名称 | 　 |
| 申报项目名称 |  |
| （一）项目基本情况 |
| 项目负责人 |  | 服务行业 |  | 项目实施起止时间 |  |
| 项目形象进度（%） | 　 | 项目核准/备案文号 | 　　 | 项目建设地址 |  |
| 总投资（万元） | 　 | 固定资产投资（万元） | 　 | 铺底流动资金（万元） | 　 |
| 专项资金（万元） | 　 | 银行贷款（万元） | 　 | 自有资金（万元） | 　 |
| 其他资金（万元） | 　　　　　 |
| （二）项目的必要性  | 介绍项目实施的背景和目标，实施后解决的关键技术和行业问题，项目的主要技术路径 |
| （三）项目的内容 | 包括研发环境、生产（服务）环境、测试环境、配套条件等建设内容；产品和工艺（应用）技术方案、项目技术研发内容、创新点和优劣势分析　 |
| （四）项目分年度计划 | 实施进度 | 实施进度内容 |
|  | 　 | 　 |
|  | 　 | 　 |
|  |  |  |
| …… |  |  |
| （五）实施后预计效果 |
| 新增销售收入（万元） |  | 新增利润（万元） |  |
| 新增出口创汇（万美元） |  | 新增就业（人） |  |
| （六）项目团队成员基本情况 |
|  | 姓 名 | 最高学历 | 毕业学校 | 专 业 | 身份证号 |
| 项目负责人 |  |  |  |  |  |
| 项目骨干成员1 |  |  |  |  |  |
| 项目骨干成员2 |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |
| （七）推荐单位意见 |
| 经审核，本项目真实、合规，符合2016年工业转型升级（中国制造2025）重点任务的要求，与其核准/备案文件项目相关，予以推荐。 推荐单位（盖章） |

**第二部分：项目实施方案**

一、项目概况

包括项目背景、目的、意义和主要目标。此部分应明确体现项目所符合的年度重点任务的具体内容。

二、承担单位基本情况

项目法人所有制性质、主营业务；近三年来的销售收入、利润、税金、固定资产、资产负债率、银行信用等级；承担单位股份构成及主要股东概况，单位组织架构，项目主要人员基本情况；项目单位基础设施建设情况及规划，工艺装备水平，销售情况及在行业中地位，取得成果与社会效益，技术研发机构，近三年研发投入等。

三、项目建设必要性

重点是细分产品市场及重点装备、重点工程的需求情况（区分国内和国外），产品技术水平、技术来源和发展前景，国内外竞争对手情况。在产品生产纲领表中列出具体产品的型号、技术指标和生产规模。

四、项目建设方案

项目主要建设内容、规模、地点，技术方案、设备方案、工程方案及其合理性，重点设备用途、产品工艺及解决关键问题说明，需描述采用的工艺技术路线与技术特点，设备选型，并需附设备明细表（含设备名称、规格型号、数量及价格），对于重大关键设备需进行设备单项论证。

项目的产学研用协同创新模式，以及与产业上下游相关单位合作方案。

五、项目建设进度

项目开工时间，项目建设（土建、设备购置等）进展情况，当前形象进度，是否存在影响项目按计划实施的情况和问题，预计完成时间等。以前承担国家投资项目完成或进展情况，以及与本项目的关系说明。

根据项目总体进度，列出年度实施进度及年度实施目标。

六、资金筹措及投资估算

项目总投资、投资使用方案和资金筹措方案；按国家相关标准列出投资估算表（按工程费用、其他费用、预备费、建设期利息、铺底流动资金等细项列出），内容要全面，取费要合理。

七、财务经济效益测算

经济效益和社会效益分析，包括内部收益率、投资利润率、投资回收期、贷款偿还期等指标的计算，实际生产纲领和投入产出进行科学计算。

八、项目风险分析及控制

分析项目的技术、市场、经营、资金、政策等风险，对风险程度作综合风险评价，根据不同风险确定防范对策，有效控制和减少风险。

**第三部分：相关证明材料**

1. **承担单位资质证明材料：**如营业执照副本复印件、其他证明材料（包括生产批文、安全生产许可证等）。
2. **承担单位运行能力证明材料：**近三年财务审计报告。
3. **技术水平类证明材料：**如知识产权证书及相关材料、科技成果转化资料（近三年获得的自主知识产权汇总表、近三年科技成果转化汇总表）。
4. **项目相关材料：**可行性研究报告批复、核准、备案文件复印件，在建项目需要提供施工许可证等开工手续复印件，备案项目还需提供规划、用地、环评等文件复印件。

**第四部分：其他**

1. **法律责任：**承担单位对所提供材料的真实性负责的声明。
2. **材料装订：**所有材料请正反印刷，装订成册，报告封面侧边（书脊）处标明申报项目名称、承担单位、重点任务、项目建设所在地区或所属中央企业。