附件1

各省（区、直辖市等）工作总结报告

**一、总体目标完成情况**

 所在地区工业基础的质量水平提高情况、关键环节实现突破情况、支撑能力增强情况、产业结构优化升级情况。

**二、工作总体情况**

所在地区针对工业强基工程的组织实施、保障措施落实情况。

**三、项目实施情况**

获得强基工程资金支持的项目数、涉及总投资，以及按项目类型、项目时间等细分。

各项目实施情况，实施结果等。

**四、主要成效**

通过工业强基项目的实施对突破核心技术、推动自主研发产品的产业化等取得的主要成绩。

**五、主要经验**

实施工业强基工程的先进经验。

**六、存在的问题**

实际工作中遇到的问题。

**七、有关建议**

进一步加强工业强基工程的建议。

附件2

各省（区、直辖市等）项目进展统计表

|  |
| --- |
| 一、十大领域四基“一揽子”突破行动 |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目执行情况 | 建设内容及投资调整情况和原因 |
| 建设目标 | 建设内容 | 建设周期 | 项目总投资 |
| 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 |
| 1 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 二、实施重点产品、工艺“一条龙”应用计划 |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目执行情况 | 建设内容及投资调整情况和原因 |
| 建设目标 | 建设内容 | 建设周期 | 项目总投资 |
| 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 |
| 1 | 　 | 　 | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |  | 　 |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 三、建设一批产业技术基础公共服务平台 |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目执行情况 | 建设内容及投资调整情况和原因 |
| 建设目标 | 建设内容 | 建设周期 | 项目总投资 |
| 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| 四、培育一批专精特新“小巨人”企业和优势产业集聚区 |
| 序号 | 企业名称 | 企业类型 | 项目执行周期 |
| 批复时间 | 有效期截止时间 |
| 1 | 　 | 　　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 2 | 　 | 　　 | 　 | 　 | 　 | 　 |

|  |
| --- |
| 五、实施“四基”军民融合发展联合行动专项 |
| （一）共性基础和前沿技术联合攻关 |  |  |  |  | 　 |
| 序号 | 项目名称 | 承担单位 | 项目执行情况 | 建设内容及投资调整情况和原因 |
| 建设目标 | 建设内容 | 建设周期 | 项目总投资 |
| 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 | 计划情况 | 实际情况 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| （二）重点领域军民两用标准联合制定 |  |  |  |  | 　 |
| 序号 | 标准名称 | 起草单位 | 制定时间 |
| 1 | 　 | 　 | 　 |
| 　 | 　 | 　 | 　 |
| （三）引导“四基”领域军民资源共享 |  |  |  |  | 　 |
| 序号 | 名称 | 数量 |
| 1 | 向全社会发布成果 |  |
| （1） |  |  |
|  |  |  |
| 2 | 向军工单位和军队推荐技术成果， |  |
| （1） |  |  |
|  |  |  |
| 3 | 面向社会提供服务的军工重大设备设施 |  |
| （1） |  |  |
|  |  |  |

附件3

十大领域四基“一揽子”突破行动

项目后评价调查问卷

**填写说明：（1）加注横线处填写文字，如预留空间不够，请缩小字体填充或直接按回车键转至下一行；**

**（2）加注方框处为选择项，请在选项前的方框中插入符号“√”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称：** |  |
| **重点方向：** |  |
| **项目名称：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **关键领域：** |  | **新一代信息技术产业** |  | **高档数控机床和机器人** |  | **航空航天装备** |  | **海洋工程装备及高技术船舶** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **（可多选）** |  | **先进轨道交通装备** |  | **节能与新能源汽车** |  | **电力装备** |  | **农机装备** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **新材料** |  | **生物医药及高性能医疗器械** |  | **其他** |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四基类型：** |  | **零部件（元器件）** |  | **材料** |  | **工艺** |  | **产业技术基础** |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目负责人：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **联 系 人：** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系电话：** |  | **传 真：** |  | **手 机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信箱：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系地址：** |  | **省（区）** |  | **市** |  | **县(镇)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **邮政编码：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填报日期：** |  | **年** |  | **月** |  | **日** |  |

**一、企业简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．企业所有制类型：** |  | 国有及控股 |  | 港澳台及外商投资 |  | 民营 |  | 其他　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．项目中标时间：** |  | 年 |  | 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．项目实施周期：** | 批复时间 |  年 月 | 开工时间 |  年 月 | 验收时间 |  年 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．项目运行状况：** |  | 建成已运行 |  | 建成尚未运行 | 已运行时间（年）： |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．从事强基工程人员状况：** | 总人数 |  | 项目实施人员数 |  |

**二、强基工程建设项目执行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申请报告批复内容 | 实际执行情况 | 完成率（％） |
| 1．建设目标 | （为批复实施方案或合同书的建设目标） |  |  |
| 2．主要建设内容（含研发、试验、配套环境建设等） | （为批复实施方案或合同书的建设内容） |  |  |
| 3．项目建设周期 |  |  |  |
| 4．项目总投资（万元） |  |  |  |
| 5．资金来源 |  |  |  |
| 国家资金（万元） |  |  |  |
| 地方配套（万元） |  |  |  |
| 企业自筹（万元） |  |  |  |
| 银行贷款（万元） |  |  |  |
| 其它（万元） |  |  |  |
| 6．建设内容及投资调整情况和原因： |

注：完成率是指实际执行情况与批复内容的偏差值，内容（投资）减少完成率低于100%，内容（投资）增加完成率高于100%。

**三、强基工程建设项目实施效果**

**1．项目实施对企业的贡献**

|  |
| --- |
| 项目实施对企业的贡献情况 |
| 1. 项目形成的

创新及产业化条件  | 项目新增主要装备 |  |
| 项目装备技术水平（国际先进、国内先进） |  |
| 项目新增资产（万元） |  |
| 项目新增人员数（人） |  |
| 2）基于项目设施产出的成果 | 实现的关键技术突破，新技术、新工艺开发名称和数量（超过5项另附清单） |  |
| 新产品开发名称和数量（项，请附新产品清单） | 国家认定新产品 |  |
| 其它新产品 |  |
| 专利申请数及授权数（请附专利清单） | 发明专利 |  |
| 其它专利 |  |
| 3）新产品新技术应用对企业经济效益的贡献 | 累计对销售收入的贡献（万元） |  |  |
| 对利润率提高的贡献（％） |  |  |
| 4）项目对企业竞争力的贡献 | 企业技术研发水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业产品技术水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业国际/国内竞争力（国际/国内 强、较强，一般） |  |  |
| 5)项目实施对企业发展的促进作用（品牌提升、节能降耗、资源利用等） |  |  |  |

**2．项目实施的社会经济效果（可多选）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1）技术效果： |  | 实现技术突破 |  | 生产替代产品 |  | 改进产品性能 |  | 改进品种质量 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 改进生产工艺 |  | 提高生产效率 |  | 降低能耗物耗 |  | 满足市场需求 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 填补技术空白 |  | 扩大生产能力 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 经济效果：
 |  | 培育新兴产业 |  | 促进产业升级 |  | 调整产业结构 |  | 促进经济增长 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 提高经济效益 |  | 实现进口替代 |  | 扩大出口创汇 |  | 推动相关产业发展 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 带动区域经济 |  | 促进循环经济 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 社会效果：
 |  | 资源综合利用 |  | 人才聚集培养 |  | 改善生态环境 |  | 带动信息化 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 创造社会就业 |  | 提高职工收入 |  | 其它(请注明) |

4）项目实施对行业发展的促进作用（公共技术水平和能力提升、产业配套能力的提升、对上下游产业的支撑和带动作用、对产业核心竞争力的促进作用等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

5）对国家重大战略、重大建设、重点工程的保障作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

6）项目实施对区域技术和经济发展以及相关产业发展的带动作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

7）其他积极的社会经济影响（出口、就业、环境等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8）在机制创新方面值得推广的经验做法，如：组织方式、支持方式等 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**四、项目实施的成功经验、存在问题和相关建议**（有重大影响的实例可附相关附件）

**1．项目实施主要成功经验和案例（用1000左右文字描述）：**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2．项目实施和运行中存在的主要困难、问题与对策建议：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 困 难 与 问 题 | 对 策 建 议 |
| 1）资金方面 |  |  |
|  |  |
| 2）技术方面 |  |  |
|  |  |
| 3）人才方面 |  |  |
|  |  |
| 4）政策方面 |  |  |
|  |  |
| 5）管理方面 |  |  |
|  |  |
| 6）其它方面 |  |  |
|  |  |

1. **对今后项目支持方向、结构、重点、支持力度及方式的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）支持方向 |  |
|  |
| 2）投入结构 |  |
|  |
| 3）支持重点 |  |
|  |
| 4）支持力度 |  |
|  |
| 5）支持方式 |  |
|  |

1. **对今后项目申报、审批、组织、实施、管理及监督工作的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）申报与审批 |  |
|  |
| 2）组织方式 |  |
|  |
| 3）项目实施 |  |
|  |
| 4）管理与监督 |  |
|  |
| 5）其它建议 |  |
|  |

附件4

实施重点产品、工艺“一条龙”应用计划

项目后评价调查问卷

**填写说明：（1）加注横线处填写文字，如预留空间不够，请缩小字体填充或直接按回车键转至下一行；**

**（2）加注方框处为选择项，请在选项前的方框中插入符号“√”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **重点产品****、工艺** |  | **传感器** |  | **控制器** |  | **控制系统** |  | **高精密减速器** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **伺服电机** |  | **发动机电喷系统** |  | **轻量化材料精密成形技术** |  | **高速动车组轴承及地铁车辆轴承** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **IGBT器件** |  | **超大型构件先进成形、焊接机加工制造工艺** |  | **超低损耗通信光纤预制棒及光纤** |  | **工程机械高压油泵、多路阀、马达** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | **航空发动机和燃气轮机耐温叶片** |  | **高性能难熔难加工合金大型复杂构件增材制造** |  | **石墨烯** |  | **存储器** |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 所属产业链**：** |  |  |  | 所属产业链关键环节： |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目负责人：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **联 系 人：** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系电话：** |  | **传 真：** |  | **手 机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信箱：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系地址：** |  | **省（区）** |  | **市** |  | **县(镇)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **邮政编码：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填报日期：** |  | **年** |  | **月** |  | **日** |  |

**一、企业简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．企业所有制类型：** |  | 国有及控股 |  | 港澳台及外商投资 |  | 民营 |  | 其他　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．项目中标时间：** |  | 年 |  | 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．项目实施周期：** | 批复时间 |  年 月 | 开工时间 |  年 月 | 验收时间 |  年 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．项目运行状况：** |  | 建成已运行 |  | 建成尚未运行 | 已运行时间（年）： |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．从事强基工程人员状况：** | 总人数 |  | 项目实施人员数 |  |

**二、强基工程建设项目执行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申请报告批复内容 | 实际执行情况 | 完成率（％） |
| 1．建设目标 | （为批复实施方案或合同书的建设目标） |  |  |
| 2．主要建设内容（含研发、试验、配套环境建设等） | （为批复实施方案或合同书的建设内容） |  |  |
| 3．项目建设周期 |  |  |  |
| 4．项目总投资（万元） |  |  |  |
| 5．资金来源 |  |  |  |
| 国家资金（万元） |  |  |  |
| 地方配套（万元） |  |  |  |
| 企业自筹（万元） |  |  |  |
| 银行贷款（万元） |  |  |  |
| 其它（万元） |  |  |  |
| 6．建设内容及投资调整情况和原因： |

注：完成率是指实际执行情况与批复内容的偏差值，内容（投资）减少完成率低于100%，内容（投资）增加完成率高于100%。

**三、强基工程建设项目实施效果**

**1．项目实施对企业的贡献**

|  |
| --- |
| 项目实施对企业的贡献情况 |
| 1. 项目形成的

创新及产业化条件  | 项目新增主要装备 |  |
| 项目装备技术水平（国际先进、国内先进） |  |
| 项目新增资产（万元） |  |
| 项目新增人员数（人） |  |
| 2）基于项目设施产出的成果 | 实现的关键技术突破，新技术、新工艺开发名称和数量（超过5项另附清单） |  |
| 新产品开发名称和数量（项，请附新产品清单） | 国家认定新产品 |  |
| 其它新产品 |  |
| 专利申请数及授权数（请附专利清单） | 发明专利 |  |
| 其它专利 |  |
| 3）新产品新技术应用对企业经济效益的贡献 | 累计对销售收入的贡献（万元） |  |  |
| 对利润率提高的贡献（％） |  |  |
| 4）项目对企业竞争力的贡献 | 企业技术研发水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业产品技术水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业国际/国内竞争力（国际/国内 强、较强，一般） |  |  |
| 5)项目实施对企业发展的促进作用（品牌提升、节能降耗、资源利用等） |  |  |  |

**2．项目实施的社会经济效果（可多选）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1）技术效果： |  | 实现技术突破 |  | 生产替代产品 |  | 改进产品性能 |  | 改进品种质量 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 改进生产工艺 |  | 提高生产效率 |  | 降低能耗物耗 |  | 满足市场需求 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 填补技术空白 |  | 扩大生产能力 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 经济效果：
 |  | 培育新兴产业 |  | 促进产业升级 |  | 调整产业结构 |  | 促进经济增长 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 提高经济效益 |  | 实现进口替代 |  | 扩大出口创汇 |  | 推动相关产业发展 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 带动区域经济 |  | 促进循环经济 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 社会效果：
 |  | 资源综合利用 |  | 人才聚集培养 |  | 改善生态环境 |  | 带动信息化 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 创造社会就业 |  | 提高职工收入 |  | 其它(请注明) |

4）项目实施对行业发展的促进作用（公共技术水平和能力提升、产业配套能力的提升、对上下游产业的支撑和带动作用、对产业核心竞争力的促进作用等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

5）对国家重大战略、重大建设、重点工程的保障作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

6）项目实施对区域技术和经济发展以及相关产业发展的带动作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

7）其他积极的社会经济影响（出口、就业、环境等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8）在机制创新方面值得推广的经验做法，如：组织方式、支持方式等 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**四、项目实施的成功经验、存在问题和相关建议**（有重大影响的实例可附相关附件）

**1．项目实施主要成功经验和案例（用1000左右文字描述）：**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2．项目实施和运行中存在的主要困难、问题与对策建议：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 困 难 与 问 题 | 对 策 建 议 |
| 1）资金方面 |  |  |
|  |  |
| 2）技术方面 |  |  |
|  |  |
| 3）人才方面 |  |  |
|  |  |
| 4）政策方面 |  |  |
|  |  |
| 5）管理方面 |  |  |
|  |  |
| 6）其它方面 |  |  |
|  |  |

1. **对今后项目支持方向、结构、重点、支持力度及方式的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）支持方向 |  |
|  |
| 2）投入结构 |  |
|  |
| 3）支持重点 |  |
|  |
| 4）支持力度 |  |
|  |
| 5）支持方式 |  |
|  |

1. **对今后项目申报、审批、组织、实施、管理及监督工作的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）申报与审批 |  |
|  |
| 2）组织方式 |  |
|  |
| 3）项目实施 |  |
|  |
| 4）管理与监督 |  |
|  |
| 5）其它建议 |  |
|  |

附件5

建设一批产业技术基础公共服务平台

项目后评价调查问卷

**填写说明：（1）加注横线处填写文字，如预留空间不够，请缩小字体填充或直接按回车键转至下一行；**

**（2）加注方框处为选择项，请在选项前的方框中插入符号“√”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目名称：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **平台类型** |  | **试验检测类** |  | **信息服务类** |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 服务行业**：** |  |  |  | 服务省、市、区域： |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目负责人：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **联 系 人：** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系电话：** |  | **传 真：** |  | **手 机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信箱：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系地址：** |  | **省（区）** |  | **市** |  | **县(镇)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **邮政编码：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填报日期：** |  | **年** |  | **月** |  | **日** |  |

**一、企业简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．企业所有制类型：** |  | 国有及控股 |  | 港澳台及外商投资 |  | 民营 |  | 其他　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．项目中标时间：** |  | 年 |  | 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．项目实施周期：** | 批复时间 |  年 月 | 开工时间 |  年 月 | 验收时间 |  年 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．项目运行状况：** |  | 建成已运行 |  | 建成尚未运行 | 已运行时间（年）： |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．从事强基工程人员状况：** | 总人数 |  | 项目实施人员数 |  |

**二、强基工程建设项目执行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申请报告批复内容 | 实际执行情况 | 完成率（％） |
| 1．建设目标 | （为批复实施方案或合同书的建设目标） |  |  |
| 2．主要建设内容（含研发、试验、配套环境建设等） | （为批复实施方案或合同书的建设内容） |  |  |
| 3．项目建设周期 |  |  |  |
| 4．项目总投资（万元） |  |  |  |
| 5．资金来源 |  |  |  |
| 国家资金（万元） |  |  |  |
| 地方配套（万元） |  |  |  |
| 企业自筹（万元） |  |  |  |
| 银行贷款（万元） |  |  |  |
| 其它（万元） |  |  |  |
| 6．建设内容及投资调整情况和原因： |

注：完成率是指实际执行情况与批复内容的偏差值，内容（投资）减少完成率低于100%，内容（投资）增加完成率高于100%。

**三、强基工程建设项目实施效果**

**1．项目实施对企业的贡献**

|  |
| --- |
| 项目实施对企业的贡献情况 |
| 1. 项目形成的

创新及产业化条件  | 项目新增主要装备 |  |
| 项目装备技术水平（国际先进、国内先进） |  |
| 项目新增资产（万元） |  |
| 项目新增人员数（人） |  |
| 2）基于项目设施产出的成果 | 实现的关键技术突破，新技术、新工艺开发名称和数量（超过5项另附清单） |  |
| 新产品开发名称和数量（项，请附新产品清单） | 国家认定新产品 |  |
| 其它新产品 |  |
| 专利申请数及授权数（请附专利清单） | 发明专利 |  |
| 其它专利 |  |
| 3）新产品新技术应用对企业经济效益的贡献 | 累计对销售收入的贡献（万元） |  |  |
| 对利润率提高的贡献（％） |  |  |
| 4）项目对企业竞争力的贡献 | 企业技术研发水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业产品技术水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业国际/国内竞争力（国际/国内 强、较强，一般） |  |  |
| 5)项目实施对企业发展的促进作用（品牌提升、节能降耗、资源利用等） |  |  |  |

**2．项目实施的社会经济效果（可多选）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1）技术效果： |  | 实现技术突破 |  | 生产替代产品 |  | 改进产品性能 |  | 改进品种质量 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 改进生产工艺 |  | 提高生产效率 |  | 降低能耗物耗 |  | 满足市场需求 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 填补技术空白 |  | 扩大生产能力 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 经济效果：
 |  | 培育新兴产业 |  | 促进产业升级 |  | 调整产业结构 |  | 促进经济增长 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 提高经济效益 |  | 实现进口替代 |  | 扩大出口创汇 |  | 推动相关产业发展 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 带动区域经济 |  | 促进循环经济 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 社会效果：
 |  | 资源综合利用 |  | 人才聚集培养 |  | 改善生态环境 |  | 带动信息化 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 创造社会就业 |  | 提高职工收入 |  | 其它(请注明) |

4）项目实施对行业发展的促进作用（公共技术水平和能力提升、产业配套能力的提升、对上下游产业的支撑和带动作用、对产业核心竞争力的促进作用等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

5）对国家重大战略、重大建设、重点工程的保障作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

6）项目实施对区域技术和经济发展以及相关产业发展的带动作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

7）其他积极的社会经济影响（出口、就业、环境等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8）在机制创新方面值得推广的经验做法，如：组织方式、支持方式等 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**四、项目实施的成功经验、存在问题和相关建议**（有重大影响的实例可附相关附件）

**1．项目实施主要成功经验和案例（用1000左右文字描述）：**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2．项目实施和运行中存在的主要困难、问题与对策建议：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 困 难 与 问 题 | 对 策 建 议 |
| 1）资金方面 |  |  |
|  |  |
| 2）技术方面 |  |  |
|  |  |
| 3）人才方面 |  |  |
|  |  |
| 4）政策方面 |  |  |
|  |  |
| 5）管理方面 |  |  |
|  |  |
| 6）其它方面 |  |  |
|  |  |

1. **对今后项目支持方向、结构、重点、支持力度及方式的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）支持方向 |  |
|  |
| 2）投入结构 |  |
|  |
| 3）支持重点 |  |
|  |
| 4）支持力度 |  |
|  |
| 5）支持方式 |  |
|  |

1. **对今后项目申报、审批、组织、实施、管理及监督工作的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）申报与审批 |  |
|  |
| 2）组织方式 |  |
|  |
| 3）项目实施 |  |
|  |
| 4）管理与监督 |  |
|  |
| 5）其它建议 |  |
|  |

附件6

培育一批专精特新“小巨人”企业和优势产业集聚区

项目后评价调查问卷

**填写说明：（1）加注横线处填写文字，如预留空间不够，请缩小字体填充或直接按回车键转至下一行；**

**（2）加注方框处为选择项，请在选项前的方框中插入符号“√”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称：** |  |
| **所属行业：** |  |
| **具体细分****领域名称：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **企业规模：** |  | **中型** |  | **小型** |  | **微型** | 根据《中小企业划型标准》（工信部联企业〔2011〕300号） |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四基类型：** |  | **零部件（元器件）** |  | **材料** |  | **工艺** |  | **产业技术基础** |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目负责人：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **联 系 人：** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系电话：** |  | **传 真：** |  | **手 机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信箱：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系地址：** |  | **省（区）** |  | **市** |  | **县(镇)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **邮政编码：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填报日期：** |  | **年** |  | **月** |  | **日** |  |

**一、企业简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．企业所有制类型：** |  | 国有及控股 |  | 港澳台及外商投资 |  | 民营 |  | 其他　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．项目中标时间：** |  | 年 |  | 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．项目实施周期：** | 批复时间 |  年 月 | 开工时间 |  年 月 | 验收时间 |  年 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．项目运行状况：** |  | 建成已运行 |  | 建成尚未运行 | 已运行时间（年）： |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．从事强基工程人员状况：** | 总人数 |  | 项目实施人员数 |  |

**二、强基工程建设项目执行情况及成效**

|  |
| --- |
| **1、经济效益指标** |
| 重要指标 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年（预计） |
| 营业收入（万元） |   |  |  |  |
| 主营业务收入（万元） |  |  |  |  |
| 主营业务收入增长率（%） |  |  |  |  |
| 利润总额（万元） |  |  |  |  |
| 净利润总额（万元） |  |  |  |  |
| 净利润增长率（%） |  |  |  |  |
| 资产总额（万元） |  |  |  |  |
| 负债总额（万元） |  |  |  |  |
| 资产负债率（%） |  |  |  |  |
| 上缴税金（万元） |  |  |  |  |
| 从业人数（人） |  |  |  |  |
| **2、专业化程度指标** |
| 主导产品名称 |  | 产品简介 |  |
| 主导产品为哪些知名企业直接配套 |  |
| 重要指标 | 2016年 | 2017年 | 2018年 | 2019年（预计） |
| 主导产品在国内市场占有率及排名 |   |  |  |  |
| 主导产品在省内市场占有率及排名 |  |  |  |  |
| 主导产品销售收入占本企业营业收入比重 |  |  |  |  |
| 主导产品出口额（万美元） |  |  |  |  |
| 主导产品出口额占营业收入比重 |  |  |  |  |
| **3、创新能力指标** |
| 科研机构建设情况 | 技术研究院 | □国家级 □省级 个 |
| 企业技术中心 | □国家级 □省级 个 |
| 企业工程中心 | □国家级 □省级 个 |
| 院士专家工作站 | □有 □无 |
| 博士后工作站 | □有 □无 |
| 企业拥有的核心自主知识产权数量 |  个 | 拥有的核心自主知识产权数量占知识产权总量比重 |  个 |

**三、项目实施的成功经验、存在问题和相关建议**（有重大影响的实例可附相关附件）

**1．项目实施主要成功经验和案例（用1000左右文字描述）：**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2．项目实施和运行中存在的主要困难、问题与对策建议：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 困 难 与 问 题 | 对 策 建 议 |
| 1）资金方面 |  |  |
|  |  |
| 2）技术方面 |  |  |
|  |  |
| 3）人才方面 |  |  |
|  |  |
| 4）政策方面 |  |  |
|  |  |
| 5）管理方面 |  |  |
|  |  |
| 6）其它方面 |  |  |
|  |  |

1. **对今后项目支持方向、结构、重点、支持力度及方式的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）支持方向 |  |
|  |
| 2）投入结构 |  |
|  |
| 3）支持重点 |  |
|  |
| 4）支持力度 |  |
|  |
| 5）支持方式 |  |
|  |

1. **对今后项目申报、审批、组织、实施、管理及监督工作的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）申报与审批 |  |
|  |
| 2）组织方式 |  |
|  |
| 3）项目实施 |  |
|  |
| 4）管理与监督 |  |
|  |
| 5）其它建议 |  |
|  |

附件7

实施“四基”军民融合发展联合行动专项

项目后评价调查问卷

**填写说明：（1）加注横线处填写文字，如预留空间不够，请缩小字体填充或直接按回车键转至下一行；**

**（2）加注方框处为选择项，请在选项前的方框中插入符号“√”。**

|  |  |
| --- | --- |
| **企业名称：** |  |
| **所属行业：** |  |
| **具体细分****领域名称：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **行动类型：** |  | **军民共性基础和前沿技术联合攻** |  | **重点领域军民两用标准联合制定** |  | **引导“四基”领域军民资源共享** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **四基类型：** |  | **零部件（元器件）** |  | **材料** |  | **工艺** |  | **产业技术基础** |

|  |  |
| --- | --- |
| **项目负责人：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **联 系 人：** |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系电话：** |  | **传 真：** |  | **手 机：** |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **电子信箱：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **联系地址：** |  | **省（区）** |  | **市** |  | **县(镇)** |

|  |  |
| --- | --- |
| **邮政编码：** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **填报日期：** |  | **年** |  | **月** |  | **日** |  |

**一、企业简况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1．企业所有制类型：** |  | 国有及控股 |  | 港澳台及外商投资 |  | 民营 |  | 其他　 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2．项目中标时间：** |  | 年 |  | 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3．项目实施周期：** | 批复时间 |  年 月 | 开工时间 |  年 月 | 验收时间 |  年 月 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4．项目运行状况：** |  | 建成已运行 |  | 建成尚未运行 | 已运行时间（年）： |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5．从事强基工程人员状况：** | 总人数 |  | 项目实施人员数 |  |

**二、强基工程建设项目执行情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 申请报告批复内容 | 实际执行情况 | 完成率（％） |
| 1．建设目标 | （为批复实施方案或合同书的建设目标） |  |  |
| 2．主要建设内容（含研发、试验、配套环境建设等） | （为批复实施方案或合同书的建设内容） |  |  |
| 3．项目建设周期 |  |  |  |
| 4．项目总投资（万元） |  |  |  |
| 5．资金来源 |  |  |  |
| 国家资金（万元） |  |  |  |
| 地方配套（万元） |  |  |  |
| 企业自筹（万元） |  |  |  |
| 银行贷款（万元） |  |  |  |
| 其它（万元） |  |  |  |
| 6．建设内容及投资调整情况和原因： |

注：完成率是指实际执行情况与批复内容的偏差值，内容（投资）减少完成率低于100%，内容（投资）增加完成率高于100%。

**三、强基工程建设项目实施效果**

**1．项目实施对企业的贡献**

|  |
| --- |
| 项目实施对企业的贡献情况 |
| 1. 项目形成的

创新及产业化条件  | 项目新增主要装备 |  |
| 项目装备技术水平（国际先进、国内先进） |  |
| 项目新增资产（万元） |  |
| 项目新增人员数（人） |  |
| 2）基于项目设施产出的成果 | 实现的关键技术突破，新技术、新工艺开发名称和数量（超过5项另附清单） |  |
| 新产品开发名称和数量（项，请附新产品清单） | 国家认定新产品 |  |
| 其它新产品 |  |
| 专利申请数及授权数（请附专利清单） | 发明专利 |  |
| 其它专利 |  |
| 3）新产品新技术应用对企业经济效益的贡献 | 累计对销售收入的贡献（万元） |  |  |
| 对利润率提高的贡献（％） |  |  |
| 4）项目对企业竞争力的贡献 | 企业技术研发水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业产品技术水平（国际/国内 领先、先进） |  |  |
| 企业国际/国内竞争力（国际/国内 强、较强，一般） |  |  |
| 5)项目实施对企业发展的促进作用（品牌提升、节能降耗、资源利用等） |  |  |  |

**2．项目实施的社会经济效果（可多选）**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1）技术效果： |  | 实现技术突破 |  | 生产替代产品 |  | 改进产品性能 |  | 改进品种质量 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 改进生产工艺 |  | 提高生产效率 |  | 降低能耗物耗 |  | 满足市场需求 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 填补技术空白 |  | 扩大生产能力 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 经济效果：
 |  | 培育新兴产业 |  | 促进产业升级 |  | 调整产业结构 |  | 促进经济增长 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 提高经济效益 |  | 实现进口替代 |  | 扩大出口创汇 |  | 推动相关产业发展 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 带动区域经济 |  | 促进循环经济 |  | 其它(请注明) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. 社会效果：
 |  | 资源综合利用 |  | 人才聚集培养 |  | 改善生态环境 |  | 带动信息化 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|   | 创造社会就业 |  | 提高职工收入 |  | 其它(请注明) |

4）项目实施对行业发展的促进作用（公共技术水平和能力提升、产业配套能力的提升、对上下游产业的支撑和带动作用、对产业核心竞争力的促进作用等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

5）对国家重大战略、重大建设、重点工程的保障作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

6）项目实施对区域技术和经济发展以及相关产业发展的带动作用：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |

7）其他积极的社会经济影响（出口、就业、环境等）：

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 8）在机制创新方面值得推广的经验做法，如：组织方式、支持方式等 |
|  |
|  |
|  |
|  |

**四、项目实施的成功经验、存在问题和相关建议**（有重大影响的实例可附相关附件）

**1．项目实施主要成功经验和案例（用1000左右文字描述）：**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |

**2．项目实施和运行中存在的主要困难、问题与对策建议：**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 困 难 与 问 题 | 对 策 建 议 |
| 1）资金方面 |  |  |
|  |  |
| 2）技术方面 |  |  |
|  |  |
| 3）人才方面 |  |  |
|  |  |
| 4）政策方面 |  |  |
|  |  |
| 5）管理方面 |  |  |
|  |  |
| 6）其它方面 |  |  |
|  |  |

1. **对今后项目支持方向、结构、重点、支持力度及方式的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）支持方向 |  |
|  |
| 2）投入结构 |  |
|  |
| 3）支持重点 |  |
|  |
| 4）支持力度 |  |
|  |
| 5）支持方式 |  |
|  |

1. **对今后项目申报、审批、组织、实施、管理及监督工作的建议：**

|  |  |
| --- | --- |
| 1）申报与审批 |  |
|  |
| 2）组织方式 |  |
|  |
| 3）项目实施 |  |
|  |
| 4）管理与监督 |  |
|  |
| 5）其它建议 |  |
|  |