附件3

**2018年工业设计示范企业奖补资金申请表**

**（工业设计企业）**

申请单位（公章）

申请类别 国家级／省级工业设计示范企业奖补资金

申请时间

推荐单位（公章）

省工业和信息化委制表

　　　　　　　　　　　　　　　　 　 单位：万元、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 工业设计企业名称 |  |
| **基本情况** | 资产总额 |  | 两年净增 |  |
| 注册资本 |  | 两年净增 |  |
| 职工人数 |  | 两年净增 |  |
| 所有制性质 |  | 信用等级 |  |
| 企业是否属于 | □上市企业 □高新技术企业 |
| 主要服务领域 |  |
| **人员构成** | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员  | 工业设计从业人数 |  |
| 其中：本科及以上学历人员数及占比 |  |
| 具有技师（高级技师）职业资格的人员、高级专业技术职务人员数及占比 |   |
| **主要指标** | **2016年** | **2017年** | **两年总额** |
| **经济指标** | 公司营业收入 |  |  |  |
| 其中：工业设计服务收入及占比 |  |  |  |
| 利税总额 |  |  |  |
| 利润总额 |  |  |  |
| **工业设计成果** | 工业设计项目完成数 |  |  |  |
| 承担服务外包项目数 |  |  |  |
| 其中:承担国外项目数 |  |  |  |
| 专利数(申请/授权) |  |  |  |
| 其中:实用新型(申请/授权) |  |  |  |
|  外观设计(申请/授权) |  |  |  |
| 版权及其他著作权(申请/授权) |  |  |  |
|  |  |
| 企业运营情况及下步工作计划 | 重点突出工业设计，即企业综合运用科技成果和工学、美学、心理学、经济学等知识，对产品的功能、结构、形态及包装等进行整合优化的过程，以及两年来工业设计人才队伍建设、产学研交流与合作、开展社会化服务、承担的工业设计项目、工业设计成果产业化、在行业内的水平和引领作用，以及企业下步工作情况。（此项可另附页） |
| 资金使用绩效目标 | 社会效益：（就业增加率、社会公众满意度、编制技术标准、新增专利等） |
| 经济效益：（销售收入增长率、利税增长率、开发新产品数等） |
| 环境效益：（项目环评合格率，新产品、新技术对节能减排、环境保护的作用等） |
| 审核情况 | 县（市、区）工信部门审核意见及公章 |
| 州（市）工信部门审核意见及公章 |

**2018年工业设**

**示范中心奖补资金申请表**

**（企业工业设计中心）**

申请单位（公章）

申请类别 国家级／省级工业设计示范中心奖补资金

申请时间

推荐单位（公章）

省工业和信息化委制表

 单位：万元、平方米、个、%

|  |  |
| --- | --- |
| 工业设计中心名称 |  |
| **基本情况** | 资产总额 |  | 两年净增 |  |
| 职工人数 |  | 两年净增 |  |
| 场所面积 |  | 两年净增 |  |
| 中心性质 | □独立核算 □非独立核算  |
| **人员情况** | 管理人员 | 人员 | 姓名 | 职务 | 联系电话 |
| 负责人 |  |  |  |
| 联系人 |  |  |  |
| 专业人员  | 工业设计从业人数 |  |
| 其中：本科及以上学历人员数及占比 |  |
| 具有技师（高级技师）职业资格的人员、高级专业技术职务人员数及占比 |   |
| **期主要指标** | **2016 年** | **2017年** | **两年总额** |
| **投入情况** | 投入总额 |  |  |  |
| 占企业R＆D支出比重 |  |  |  |
| 其中：设计人员经费支出 |  |  |  |
| **运行情况** | 中心运营经费支出 |  |  |  |
| 其中：培训费用 |  |  |  |
| 工业设计服务外包额 |  |  |  |
| 承担工业设计项目数 |  |  |  |
| 其中：完成项目数 |  |  |  |
| 产业化项目数 |  |  |  |
| 拥有自主知识产权成果数 |  |  |  |
|  其中：产业化成果数 |  |  |  |
| 专利数(申请/授权) |  |  |  |
| 其中:实用新型(申请/授权) |  |  |  |
|  外观设计(申请/授权) |  |  |  |
| 版权及其他著作权(申请/授权) |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 中心运营情况及下步工作计划 | 重点突出工业设计，即中心综合运用科技成果和工学、美学、心理学、经济学等知识，对产品的功能、结构、形态及包装等进行整合优化的过程，以及两年来工业设计人才队伍建设、产学研交流与合作、开展社会化服务、承担的工业设计项目、工业设计成果产业化、在行业内的水平和引领作用，以及企业下步工作情况。（此项可另附页） |
| 资金使用绩效目标 | 社会效益：（就业增加率、社会公众满意度、编制技术标准、新增专利等） |
| 经济效益：（销售收入增长率、利税增长率、开发新产品数等） |
| 环境效益：（项目环评合格率，新产品、新技术对节能减排、环境保护的作用等） |
| 审核情况 | 县（市、区）工信部门审核意见及公章 |
| 州（市）工信部门审核意见及公章 |