附件1

**上海职工优秀创新成果**

**推荐申报表**

项目名称：

 完成人：

完成单位：

推荐单位（盖章）：

填表日期： 年 月 日

**填 写 说 明**

项目名称：应当能够简明、准确地反映出项目的技术内容和特征，字数（含符号）不超过30个汉字。

项目组别：主要分为专业技术组、一线技能组。

完成人：在本市注册的各类企业、机关事业单位、社会团体及其下属机构职工。

完成单位：指完成人所在的工作单位。

推荐单位：指区局（产业）工会或社会团体。

项目起止完成时间：起始时间指立项研究、开始研制日期；完成时间指项目通过验收、鉴定或投产日期。

行业分类：包括机械制造类、工程与技术科学基础学科类、医学医药类、机械工程类、电子通信与自动控制技术类、计算机科学技术类、动力与电气工程类、食品科学技术类、材料科学类、土木建筑工程类、其他类。应准确的选择成果项目所属的行业分类，该项数据作为评审工作中确定专业评审组遴选评审专家的主要依据。

第一完成人：填写项目完成过程中起最主要贡献人（姓名、性别、学历、职业身份、职业资格等级、联系手机）的情况。主课题的鉴定（验收）专家不能作为完成人。

工作单位：第一完成人当前所在的工作单位。完成人所在单位必须是具有法人资格的单位。

单位类型：指成果项目完成单位的单位类型，包括国有（国有控股）、集体经济、私营经济、个体经济、联营经济、股份制、中外合资、外商独资、港澳台投资、其它。若成果完成人为个人，单位类型填写“其它”。

学历：包括研究生、本科、大专、中专、高中、初中、小学、其他。

职业身份：包括一线工人、技术人员、管理人员、负责人。

职业资格等级：职业身份为一线工人，填写高级技师、技师、高级工、中级工、初级工、无；职业身份为技术人员、管理人员或负责人，填写正高、副高、中级、初级、无。

项目团队人员情况：填写本项目共同完成人员数。

人均月平均可支配出入：指本项目共同完成人月可支配收入的平均值。

利润（万元）：截止到目前，本项创新成果累计所创造的利润总额。

节资（万元）：截止到目前，本项创新成果累计节省的生产成本总额。

证明材料：项目是否具备产权、专利、评价、应用、研发、获奖、转让、创效的书面证明材料。若选择“有”，应附带提交相应的证明材料。

项目简介：向国内外公开、宣传推荐项目的基本材料，应按项目立项背景、主要科技创新、推广应用情况、经济效益与社会效益分析、获奖情况，简单、扼要地介绍，同时不泄露项目的核心技术。要求不超过500个汉字。

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 项目组别 | ◻专业技术组 ◻一线技能组 |
| 项目起止完成时间 | 开始时间： 年 月 日终止时间： 年 月 日 | 产权归属 | ◻个人 ◻单位◻二者共有 |
| 行业分类 | □机械制造类 □工程与技术科学基础学科类 □医学医药类□机械工程类 □电子通信与自动控制技术类 □计算机科学技术类 □动力与电气工程类 □食品科学技术类 □材料科学类 □土木建筑工程类 □其他  |
| 是否三大产业 | ◻集成电路 ◻生物医药 ◻人工智能 ◻否 |
| 是否产教融合项目 | ◻是 ◻否 |
| 第一完成人 | 姓名 |  | 性别 |  |
| 工作单位 |  |
| 单位类型 |  | 学历 |  |
| 职业身份 |  | 职业资格等级 |  |
| 联系电话 |  | 联系手机 |  |
| 曾获荣誉 | □无 □全国劳模 □全国五一 □省（市）劳模□部劳模 □省（市）五一 |
| 项目团队人员情况 | 共计 人，其中，专业技术人员 人，一线技能型人员 人 |
| 利润（万元） |  | 节资（万元） |  |
| 证明材料 | 产权 | 专利 | 评价 | 应用 |
| □有 □无 | □有 □无 | □有 □无 | □有 □无 |
| 研发 | 获奖 | 转让 | 创效 |
| □有 □无 | □有 □无 | □有 □无 | □有 □无 |
| 项 目 简 介 |

项目简介内容包括立项背景、技术创新、经济效益、社会效益、获奖情况等，字数不超过500字。

|  |  |
| --- | --- |
| 推荐项目所属单位工会意见 |   （盖章） 年 月 日 |
| 推荐项目所属区局（产业）工会或社会团体意见 |  （盖章） 年 月 日 |
| 上海职工优秀创新成果奖评审委员会意见 |   （上海市总工会代章） 年 月 日 |

附件2

上海职工优秀创新成果推荐汇总表

区局（产业）工会或社会团体（盖章）：

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目名称** | **项目组别** | **完成人** | **完成单位** | **行业分类** | **三大产业类别** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

**项目组别：**专业技术组、一线技能组。

**行业分类：**机械制造类、工程与技术科学基础学科类、医学医药类、机械工程类、电子通信与自动控制技术类、计算机科学技术类、动力与电气工程类、食品科学技术类、材料科学类、土木建筑工程类、其他类。

**三大产业：**集成电路、生物医药、人工智能。