**关于推荐申报第三十四届上海市优秀发明的通知**

各行业、街道、直属工会：

近期，根据《关于在“十四五”期间举办上海市优秀发明选拔赛的通知》（沪工总基〔2021〕178号）要求，区总工会现组织开展“第三十四届上海市优秀发明选拔赛活动”推荐申报工作，具体要求通知如下：

一、参赛内容

（一）突出重点产业。聚焦集成电路、生物医药、人工智能三大先导产业和电子信息、生命健康、汽车、高端装备、先进材料、时尚消费品六大重点产业，推进构建“3+6”新型产业体系，助力打造具有国际竞争力的高端产业集群。

（二）突出“双碳”目标。符合国家“双碳”战略，倡导绿色、环保、低碳的项目。加快降低碳排放步伐，有利于引导绿色技术创新，提高产业和经济的全球竞争力。

（三）突出数字化转型。围绕改善市民生活质量和提高城市运行能力，鼓励创造发明数字和实体深度融合项目，推动5G、互联网、人工智能、大数据、云计算、区块链等新一代信息技术在制造业领域的广泛应用，提升制造业数字化竞争力。

二、参赛对象

本市职务发明和非职务发明发明人、发明技术和产品推广实施的企业、职工优秀技术创新项目的完成人、青少年发明项目完成人均可报名参赛。

鼓励非公企业发明人、职工技术创新项目完成人报名参赛。其中非公企业参赛项目采取分类申报、分类评审的方式，进一步调动、发挥非公企业职工群众的发明创造积极性。

凡涉及国家机密、存在知识产权争议的成果，已获得国家、市级科技进步奖的成果，不参加评选；凡在申报前有争议的项目，在争议未解决之前，有关单位或个人均不得申报。已获得选拔赛“优秀发明”奖项目（或核心技术）不能重复申报。

三、申报要求

上海市优秀发明选拔赛实行线上报名和线下书面评审相结合的方式进行。申报单位及个人可登录网站：Zgjx.shzgh.org，在线填报项目信息报名，网上下载申报表提交书面评审材料，书面评审材料1套（申报表和附件材料的合订本），附件材料应提供参赛项目如专利证书、查新报告、鉴定检测报告、用户应用证明等相关的技术资料。各申报和推荐单位对申报材料的真实性进行审核，并加盖单位公章。

请各单位于**2022年2月10日至2022年3月1日**完成申报工作,所有申报材料的电子版请发送至邮箱：ypghxjb@ypqzgh.org.cn，纸质表格盖章**（一式两份）**寄送至杨浦区总工会宣教部（惠民路800号3号楼1813室），邮编：200082，联系人：张瑜，联系电话：25032216。

附件：上海市优秀发明选拔赛项目申报表

上海市杨浦区总工会

2022年2月10日

**上海市优秀发明选拔赛项目申报表**

**（34届）**

**一、项目基本情况**

**评审组:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目名称 |  | | | |
| 第一完成人  **(限1人)** |  | | | |
| 共同完成人  **(限10人)** |  | | | |
| 主要完成单位  **（盖章）** |  | | | |
| 推荐单位 |  | | | |
| 申报类别 | □优秀发明奖 □优秀创新奖 | | | |
| 项目类别 | □职务发明 □非职务发明 | | | |
| 技术领域 | □土木建筑 □交通运输 □机械与动力电气 □金属材料  □计算机通信仪电 □生物医学 □化工 □其他 | | | |
| 所在园区 |  | | 项目水平 |  |
| 联系人 |  | | 联系电话 |  |
| 项目研究起止时间 | |  | | |
| **注:优秀发明奖:核心技术须取得授权发明专利，具有首创性、先进性、应用效益项目。**  **优秀创新奖:取得相应知识产权证明，岗位创新、低碳环保、增效降耗等应用项目。** | | | | |

上海市优秀发明选拔赛办公室制

**二、第一完成人情况**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 |  | | 性别 | |  | 文化程度 |  |
| 出生年月 |  | | 党派 | |  | 职务 |  |
| 身份证 |  | | | | | | |
| 工作单位 |  | | | | | | |
| 办公电话 |  | | 移动电话 |  | | 传真 |  |
| 通讯地址 |  | | | | | 邮政编码 |  |
| 电子信箱 |  | | | | | 单位性质 |  |
| 职称（工种） |  | | | | | 职业等级 |  |
| 参加项目起止时间 | |  | | | | | |
| 曾获荣誉情况： | |  | | | | | |
| 对本项目的创造性贡献（支撑材料：至少填写一项有完成人署名的、在“附件目录”中列明的附件编号与名称） | | | | | | | |

**三、项目简介**

**所属科学技术领域、技术创新内容、知识产权及应用推广情况：（限1200字）**

**四、项目详细内容**

**1、主要科技创新内容（采用的技术原理与方案；关键技术创新点；必要的图表数据 ,限5页）**

**2、第三方评价及当前国内外同类研究、同类技术的综合比较（以数据或图表方式进行比较，加以综合叙述，阐明项目水平，限1页）**

**3、推广应用情况（应就项目的应用、转化、推广情况及预期应用前景进行阐述，限1页）**

**单位：万元**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **4、经济效益：（盖单位财务章）** | | | |  | |
| **本项目近三年经济效益情况** | | | | | |
| **年 份** | **新增产值** | **新增利润** | **新增税收** | **创收外汇**  **（万美元）** | **节约资金** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **累 计** |  |  |  |  |  |
| **经济效益额的计算依据：** | | | | | |
| **5.社会效益：** | | | | | |

**五、本项目曾获科技奖励情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **获奖**  **时间** | **奖项名称** | **奖励**  **等级** | **授奖部门（单位）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **本表所填科技奖励是有关部委科技奖励、国外科技奖励和经登记常设的社会力量设立的科技奖励，但不包括商业性的奖励。**  **注：已获得国家、市级科学技术奖的项目（或核心技术）不能申报。** | | | | |

**六、知识产权情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **知识产权类别** | **授权号** | **名 称** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **本表应填写直接支持本项目主要科技创新成立的且已授权的核心知识产权，包括发明专利、实用新型专利、外观设计专利、计算机软件著作权、集成电路布图设计权和植物新品种权等。应按与主要科技创新的密切程度排序。**  **承诺：上述知识产权用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的权利人（发明专利指发明人）的同意。** | | | |

**七、发表论文、著作情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **论文著作** | **收录杂志** | **发表时间** | **作者** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **本表应填写论文著作篇名，刊物名，论文在刊物中的页码A-B；被收录杂志，发表时间，作者等。**  **承诺：上述论文专著用于报奖的情况，已征得未列入项目主要完成人的作者的同意。知识产权归国内所有，且不存在争议。** | | | | |

**八、本项目获计划资助情况**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **项目编号及名称** | **前5位完成人** | **计划类型** | **资助金额**  **（万元）** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **本表应填写本项目获得的项目编号及名称、前5位完成人及经费情况。** | | | | |

**九、附件目录**

**附件是申报项目的支撑文件，应提交相应的附件材料。**

**1、核心知识产权：指已获授权的主要知识产权，包括相关专利证书、计算机软件著作权证书、集成电路布图设计权证书、植物新品种权证书等。提供复印件即可；**

**2、第三方评价：国家、市科委认定查新咨询机构对项目主要创新点的学术水平、生产、推广应用等情况的评价，包括国内外同行公开评价、验收（鉴定）报告、查新报告、检测报告等；**

**3、应用满两年的证明，至少提供一份能证明本项目整体技术已实施应用二年以上（2019年1月1日之前应用）；**

**4、标准、规范等；**

**5、书面材料要求：**

**正文文字使用宋体，不小于小四号，行距不小于18磅，标题和图表文字格式自行设置，大小为A4（高297毫米，宽210毫米），竖装，左边为装订边，书面材料一份，请勿另加封面。建议双面打印，附件合计不超过30页。**