附件1

广东省职工“五小”创新成果竞赛标准

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **评分项目** | **评分标准** | **分数** |
| **创新与思路** | 1选题* 来自企业或社会技术改革需求、符合战略和业务发展需要；
* 技术路线合理，可行性强。

2创新性* 成果具有原创性、突破性、创新性；
* 成果技术有竞争优势，有助于实现行业、国内或国际领先。

3 引领性和示范性* 准确、适时地应对企业或市场新需求或即将增长的需求，有一定的引领性和示范性。

4实用性与可推广性* 项目具有内外部的实用推广价值，可被学习、借鉴和使用，需提供充分、有效的数据和支撑材料；
* 有助于解决生产实际或工作中的难题，提升效率，符合组织人力、资金、技术、设备和材料等资源配置能力。
 | **40**分 |
| **技术方案** | 1科学性* 在理论知识的指导下，结合新颖技术，采用创新方法和适合的工具，应用创新技术实现项目目标。

2系统性* 融合多种知识和技术进行开发，成果参数和性能具有可靠性、稳定性和可重复性；
* 提炼和总结创新过程获得的知识和技术，融合入组织资源。
 | **30**分 |
| **经济和****社会效益** | 1经济效益* 新产品、新技术、新标准或新规范等成果产生的财务指标和市场经营结果与同类项目或竞争方相比较，均具有明显的经济效益。
* 财务、市场等经营结果，与竞争对手或标杆组织比较的结果。

2社会效益* 对环境、资源、公益、就业、消费者权益、法律道德等改善或提升的成果；
* 对相关方利益方（员工、股东、供应商等）的改善或提升等成果
 | **20**分 |
| **路演展示** | 1系统性* 资料真实，主次分明，前后连贯，逻辑性好。

2展示性* PPT制作清晰明了，图文并茂，讲演从容大方，对项目的表述清晰准确
 | **10**分 |
| 总分 | **100**分 |

附件2

广东省职工“五小”创新成果竞赛报名表

|  |
| --- |
| **申报项目概况** |
| 成 果 名 称 |  |
| 成 果 类 别 | □机械、电机 □信息、智能化 □生物医药 □轻工、纺织 □交通、建筑 □其他 （此处为勾选申报项目类别，非企业类别） |
| 职工（劳模）创新工作室 | 名称 |  | 等级 | □国家□省级□市级 |
| 专利申报情况 | 专利形式 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 |
| 专利状况 | □未申请 □正在申请 □已授权 |
| 专利批准时间及专利号 |  |
| 成果实施情况 | 实施方式 |  |
| 转化创造经济效益（万元） | 项目投入资金情况 | 年产值 | 利润 | 投入产出比 |
|  |  |  |  |
| 成果是否可公开 | £ 是 □ 否 |
| 成果完成人情况（此栏涉及到的知识产权问题由成果所在单位负责，项目组成员不超过10人） |
| 第一完成人姓名 |  | 性别 |  | 岗位职务 |  | 职称 |  | 联 系电 话 |  |
| 身份证号码 |  | 文化程度 |  |
| 工作单位 |   | 所属行业 |  |
| 单位类型 | □国有企业 □集体企业 □股份合作企业 □联营企业 □有限责任公司 □股份有限公司 □私营企业 □其他企业（注：企业类型分类参见《关于划分企业登记注册类型的规定》2011年发布国家统计局网站） |
| 组织规模 | □大型 □中型 □小型 □微型（注：组织规模划分参见《统计上大中小微型企业划分办法（2017）》修订说明国家统计局） |
| 通讯地址 |  | 邮编  |  |
|  | 序号 | 姓 名 | 性 别 | 岗位职务 | 文化程度 | 项目分工 | 工 作 单 位 |
| 项目组成员（不含第一完成人） | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |
| 项目简介、实施应用及解决问题情况 |
| 项目简介（500字以内，不涉及机密，可供公开发表。） |
| 项目所属部门审查意见 |  |
| 申报单位工会审查意见 |  |

注：“五小”所取得的创新成果必须具有新颖性、实用性和先进性，必须已产生明显经济社会益；拥有自主知识产权（专利证书）的项目不得有知识产权纠纷。

附件3

|  |
| --- |
| 成果所属类别  |

广东省职工“五小”创新成果竞赛报告书

（ 年度）（模板）

成果名称：

填报企业（公章）：

填报日期： 年 月 日

联系人： 电话：

广东省总工会 制

填报说明

一、填报资料构成：《第一完成人承诺书》、《第一完成人所在单位承诺书》、报告书正文。

二、报告书要求：

1、封面“2023年广东省职工“五小”创新成果竞赛报告书”为黑体二号，“成果名称、填报企业和日期、联系人和联系电话”为宋体三号；

2、“目录”为黑体三号，居中；目录内容为黑体小四号，左对齐；

3、标题：一级标题如“第1章 概论”为黑体，标准三号；二级及以下标题如“2.1”为宋体四号加粗，“2.1.1”为宋体小四加粗，以此类推，均左对齐；

4、正文：汉字为宋体五号，英文和数字为Times New Roman；

5、页码：从正文开始按照阿拉伯数字“1,2,3……”连续编排，位于页面底端右下角；

三、报告提交

报告书以word编辑填写，为防止图表格式不兼容，请生成PDF格式上传。

1、第一完成人承诺书

我已知晓《2023年广东省职工“五小”创新成果竞赛》要求，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责，并郑重承诺如下：

我是广东省内单位 （单位名称）的一线职工，在《 》项目研究推进实施过程中发挥了重要作用，是《 》成果的第一完成人，本成果无知识产权争议、非政府投资或企业研发机构开发、未获省级以上奖项。

报告书填写的各项内容及附件资料，均符合法律法规和政策要求，真实、有效，无任何伪造修改和虚假成分，如有虚假和失信行为，我愿意承担相关的法律责任。

第一完成人（签字）：

年 月 日

2、第一完成人所在单位承诺书

本单位在参加2023年广东省职工“五小”创新成果竞赛过程中做出如下承诺:

1、本单位知晓并同意 （第一完成人名）《 》项目参加广东省职工“五小”创新成果竞赛，自愿对提供的所有数据及内容的真实性负责。已对参赛项目进行了真实性核查，项目书中填写的所有内容和提交的附件材料（知识产权、应用证明、经济效益或社会效益证明以及其他证明材料）均真实、合法、有效，不存在剽窃他人科研成果，侵犯他人知识产权，伪造材料等科研不端及失信行为。

2、本成果不含《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》所规定的涉密内容，不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》的情形。

3、本单位是依法在广东省设立的法人单位，是该成果第一完成单位，第一完成人劳动（人事）关系在我单位（或第一完成人劳动（人事）关系不在我省，但2021年1月1日至今，第一完成人在广东省内全职工作）。第一完成人是一线职工，对该成果有实质性贡献，项目无知识产权争议、非医药类、政府投资或企业研发机构开发、未获省级及以上奖项。

4、保证本单位人员不在竞赛阶段以“打招呼”、“走关系”或其他方式干扰竞赛工作，影响竞赛结果，破坏竞赛秩序。

本单位作出以上承诺，如违背承诺，愿承担相应责任并接受依据相关规定的处理。

主要负责人签名（签章）:

（单位公章）

年 月 日

**目 录**

第1章 概况

第2章 概述（项目基本情况介绍）

第3章 总体思路与创新、创优点

3.1 选题来源

3.2项目的创新性

3.3项目的引领性和示范性

3.4 实用性和可推广性

第4章 技术方案或实施方案

（必要的图、表就近插入相应的正文中，不应另附，以便专家审阅）

4.1 项目的科学性

4.2 项目的系统性

第5章 经济与社会效益

5.1 项目的经济效益

5.2 项目的社会效益

第6章 总结

附件：涉及材料、数据均需提供证明文件

注: 1、成果申报书目录为参考性内容，项目组可根据活动实际开展情况设定成果报告章节。

2、目录需标注页码，且需对应正文内容。

第1章 概况

|  |  |
| --- | --- |
| 成 果 名 称 |  |
| 成 果 类 别 | □机械、电机 □电子、通讯 □医疗、保健 □轻工、纺织□资源、环保 □交通、建筑 □其他  |
| 成果专利情况 | 专 利 形 式 | □发明专利 □实用新型专利 □外观设计专利 □软件著作权 |
| 专 利 状 况 | □未申请 □正在申请 □已授权 |
| 专利批准时间及专利号 |  |
| 成果实施情况 | 实施方式 |  |
| 转化创造经济效益（万元） | 项目投入资金情况 | 年产值 | 利润 |
|  |  |  |
| 项 目 完 成 人 情 况（此栏涉及到的知识产权问题由项目所在单位负责，项目组成员不超过10人） |
| 第一完成人姓名 |  | 性别 |  | 文化程度 |  | **岗位职务** |  |
| 工作单位 |  | 单位性质 | 公有制企业/非公企业/事业单位  |
| 技能等级（职业资格） |  | **技能等级****证书编号** |  |
| 技术职称 |  | **职称等级****证书编号** |  |
| 身份证号码 |  | **联系电话** |  |
| 通讯地址 |  |
| 不含第一完成人 | 项目序号 | 姓名 | 性别 | 岗位职务 | 文化程度 | 项目分工 | 工 作 单 位 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |  |  |

附件4

广东省职工“五小”创新成果竞赛

企业统计表

（2021年1月至2022年12月）

填报单位（企业填报）：（盖章） 编号：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 统计项目 | 单位 | 数量 |
| 历年来累计已登记“五小”项目数 | 个 |  |
| 本活动年已实施并取得成效“五小”项目数 | 个 |  |
| 本活动年参与“五小”项目活动的职工数量 | 人 |  |
| 本活动年度“五小”参与率＝参加“五小”项目人数/职工总数×100% | 百分比 |  |
| 本活动年度“五小”成果率＝取得实际应用成果项目数/登记项目数×100% | 百分数 |  |
| 本活动年度“五小”创可计算的经济效益 | 万元 |  |
| 获得专利项 | 个 |  |
| 用于生产实际 | 个 |  |
| 本年度企业对“五小”活动经费投入（培训、交流、书籍等费用） | 万元 |  |
| 本年度企业对“五小”活动奖励费用 | 万元 |  |
| 是否组织企业内部“五小”竞赛 |  | 竞赛时间 |  | 参赛项目数量 |  |
| 企业“五小”活动开展情况简介（可另附纸） |
| 职工“五小”竞赛工作归口部门及负责人：联 系 人： 联系电话： 邮 箱：通信地址： 邮　 编： |

注： 本统计表来自企业统计数据资料。

附件5

广东省职工“五小”创新成果竞赛推荐函

广东省职工“五小”创新成果竞赛组委会：

经审查，以下 个“五小”活动成果第一完成人均为一线职工身份，是我省职工。所在项目第一完成单位均依法在我省注册。所有项目均在我省完成，是在工会主导/参与组织的群众性创新活动中产生的。材料真实、有效，无伪造和虚假成分，无涉密内容，无违反《2023年广东省职工“五小”创新成果竞赛》要求的情况。

经遴选，提名《 》等 个成果（按优先次序排序）。清单附后。

（联系人姓名： 手机： 职务或岗位： ）

 推荐工会（盖章）：

 年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **单位名称** | **成果名称** | **成果类型** | **第一完成人****姓名/职务** | **是否获得专利****（需填写专利号）** | **联系电话** | **备注** |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  | 0 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |

注：成果类别填写需与《报名表》类别一致：机械电机、电子通讯、医疗保健、轻工纺织、资源环保、交通建筑或其他（其他请备注具体类别）。

附件6

广东省职工“五小”创新成果竞赛

发动情况统计表

（2021年1月至2022年12月）

填报单位（市、产业/系统工会）**：** （加盖公章）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 项目 | 数量 | 参与率 |
| 1 | 本活动年开展“五小”活动的企业数量（单位：个）和参与率 |  |  |
| 其中国有企业数（单位：个）和参与率 |  |  |
| 非公企业数（单位：个）和参与率 |  |  |
| 2 | 本活动年开展“五小”项目数量 |  |  |
| 3 | 本活动年参与“五小”活动职工总数（单位：人）和参与率 |  |  |
| 4 | 本活动年“五小”活动创可计算经济效益（单位：万元） |  |
| 5 | 本次活动收集“五小”成果项 |  |  |
| 其中获得专利（单位：项） |  |
| 用于生产实际（单位：项） |  |
| 是否组织“五小”竞赛 |  | 竞赛组织时间 |  |
| 开展“五小”活动主要特点与问题： |
| 职工“五小”创新成果工作归口部门及负责人：联 系 人： 联系电话： 邮 箱：通信地址： 邮　 编： |