赣市科发〔2023〕27号

关于征集评选2023年度赣州市

技术革新奖励项目的通知

各县（市、区）科技主管部门、科创中心，赣州经开区经发局、蓉江新区社管局、赣州高新区科创局：

为大力推进科技创新赋能行动，进一步鼓励自主创新、激发人才活力、营造良好创新环境，促进科技成果转化，推动企业技术进步，现启动2023年度赣州市技术革新奖励项目征集评选工作，有关事项通知如下：

一、评选范围

技术革新奖旨在激励企业技术革新，促进革新成果转化和应用，适用于我市工业企业职工围绕改进生产技术、工艺、设备等方面提出并取得显著经济效益或社会效益的技术创新成果和先进技术操作法。

1.具有先进性、实用性的发明创造项目成果，包括新产品、新技术、新工艺、新方法、新材料、新设备等。

2.对节能减排、环境保护效果显著的重大技术改造项目成果，包括对机械设备、工具、工艺技术等方面进行技术改进和技术革新取得的成果。

3.使劳动生产率、产品质量显著提高的创新技术操作法。

二、重点支持领域

2023年技术革新奖励重点支持现代家居产业、有色金属产业、纺织服装产业、新能源及新能源汽车产业、医药食品产业、电子信息及数字经济产业等“1+5+N”产业集群。

三、申报条件

**（一）基础条件：**

1.赣州市域内注册纳税的工业企业职工；

2.项目成果需经过1年以上应用实践，技术性能稳定、安全（环保）可靠，并取得节约或创造价值的实际成效；

3.成果权属无异议，主要完成单位和主要完成人资格符合条件，排序无异议。

**（二）具备基础条件且满足下列条件之一的，可以申报：**

1.发明创造具有国内、省内先进水平和应用实效，在本行业产生重要影响；

2.创新技术设计和改造工艺取得显著成效；

3.研制开发新产品、新工艺具有省、市内先进水平，并取得显著成效；

4.对现有设备进行技术改造取得显著成效；

5.创新操作法，使劳动生产率、产品质量显著提高或在节能降耗等方面取得显著成效。

**（三）有下列情况之一的，不得申报：**

1.核心技术已获省级及以上科学技术奖的项目；

2.创新成果有权属争议，且申报时尚未解决的项目；

3.各级政府部门出资立项的项目；

4.创新成果涉及国家安全类、国防类和涉密的项目；

5.法律法规禁止申报的项目。

**（四）其他：**

1.第一完成人原则上是在赣州工作的个人。

2.申报成果如果已取得（或正在申报）专利、软著等成果认定证书或已做省级科技成果登记，科研成果完成人员未列入申报成果主要完成人的，应当征得未列人员的知情同意，并提供未列人员签字的知情同意书。

3.每个工业企业限推荐申报1项参评市技术革新奖励项目。

四、评选方法和申报程序

赣州市技术革新奖励征集评选采取逐级推荐和评审委员会评审的方法进行。

1.项目完成人所在单位经单位内部公示无异议后，向各县（市、区）科技主管部门申报；

2.各县（市、区）科技主管部门对本区域内工业企业申报的技术革新奖励项目进行初审后公示，若无异议，向市评委会办公室申报；

3.市评委会办公室，受理申报的技术革新材料后，按所属专业划分到各专业评审组组织评审；

4.经专业评审组复审评比后，由市评委会办公室向市评委会报送进行终审；

5.经市评委会终审确定批准奖励名单，并进行公示；

6.经公示无异议，向技术革新奖获奖团队或个人颁发获奖证书和奖金。

五、公示

推荐申报技术革新奖励实行三级公示制度，由申报单位、推荐单位和评委会办公室分别进行公示。公示无异议后推荐上报，若有异议经考察了解、妥善处理后再次公示无异议的项目方可推荐。

**1、申报单位公示：**由第一完成人（发明人）单位进行公示，内容包括：项目名称、完成单位及排序、完成人（发明人）及排序、前三位完成人的贡献和工作量、关键技术与创新点、论文专著专利等知识产权情况。

**2、推荐单位公示：**推荐单位对拟推荐的项目进行公示，内容包括：拟推荐项目排序和项目名称、完成单位及排序、完成人（发明人）排序，公示无异议或有异议经妥善处理后再次公示无异议后，由推荐单位以文件形式出示公示结果报告。

**3、评委会办公室公示：**对拟评为赣州市技术革新奖的项目进行公示。公示可采用张榜、媒体和网络等形式。

六、表彰奖励

技术革新奖不分等级，每年奖励30个左右工业企业优秀团队或个人，对每个优秀团队或个人奖励10万元。

七、工作要求

1.加强组织领导，严格按照评选范围、对象和条件做好推荐申报工作，择优推荐，确保质量。

2.各推荐单位要严格落实公示制度，未按要求公示和不能提供公示结果报告的项目不得推荐申报。

3.每个第一完成人只能申报一个项目，本年度申报省科学技术奖的项目不得同时申报。

4.推荐申报赣州市技术革新奖励的申请者须填写《赣州市技术革新奖励申报书》，推荐单位须填写《赣州市技术革新奖励推荐汇总表》。

5.申报书和汇总表可在赣州市科技局网站（http://kjj.ganzhou.gov.cn）下载，填写前应仔细阅读填写说明，严格按规定格式机打填报（统一为A4纸）。

6.推荐单位须报送的书面材料包括：申报书一式3份，推荐汇总表1份，公示结果的报告1份。同时提供与书面材料相一致的电子版。

7.书面材料及电子版由各推荐单位于2023年7月31日前统一报送市科技局成果科（市政中心南楼0612室），逾期不予受理。

联系人：黎韦 联系电话：8991576

邮箱：gzskjjcgk@163.com

附件：1.赣州市技术革新奖励申报书

2.赣州市技术革新奖励推荐汇总表

赣州市科技局

2023年6月25日

附件1：

**2023年度赣州市技术革新奖励**

**申 报 书**

成果类别：

成果名称：

主要完成单位：（盖章）

单位联系人：

联系电话：

推荐单位：（盖章）

申报日期：2023年 月 日

**赣州市科学技术局制**

**填写说明**

1.本申报书为成果申报单位参评赣州市技术革新奖的重要文件，各项内容须如实、认真完整填写。表内栏目不能空缺，无此项目时填“/”。

2.封面“成果类别”指申报的成果属下述哪一种类型：发明创造类（A类）；技术改造类（B类）；技艺工法类（C类）。

（1）发明创造类：是指企业通过自主开发或产学研联合开发等方式，开发出具有先进性、实用性的发明创造项目成果，包括新产品、新技术、新工艺、新方法、新材料、新设备等。

（2）技术改造类：是指企业采用自主研发的节能、环保、节约资源、提高生产效率的先进制造技术，对现有生产线进行技术改造，包括对机械设备、工具、工艺技术等方面进行技术改进和技术革新取得的成果。

（3）技艺工法类：是指企业生产一线工人和技术人员针对操作工法等开展的改进创新，使劳动生产率、产品质量有显著提高的创新操作法。

3.“成果名称”要简洁、完整、准确地反映革新技术的内容特征，字数不超过20个汉字。

4.“主要完成单位”指具有法人资格的单位，填写单位全称，不能省略。所有完成单位按照贡献大小从上至下或从左至右顺序排列，并需加盖单位公章。

5．“主要完成人”按照完成人贡献大小从上至下顺序排列填写，并分别在其承担的责任栏内划“**√**”。主要完成人数不得超过8人，并需个人签名。

6.“推荐单位”指各县（市、区）科技主管部门。

7. 填写“项目任务来源”、“产业领域”、“技术革新领域”、“技术革新成果体现形式”、“技术革新成果自评”栏目时，在与之对应在对应的 口 内用 ■ 替换。

**机械、电机：**包括机械、电机、机电控制、工具等。

**电子、通讯：**包括电子元器件、通讯器材、仪器仪表、办公自动化等。

**医药、医疗：**包括医药、医疗器械、医疗方法等。

**轻工、纺织：**包括家电、轻工产品、食品、包装、纺织技术等。

**资源、环保：**包括冶金、石油、化工、能源、环保技术等。

**新材料：**包括金属材料、无机非金属材料、有机高分子材料及制品、复合材料等。

**其他：**上述范围外的应用技术成果。

8.“项目起止时间”中的“起始”指项目开始革新改造、开发的日期，“完成”指项目革新完成投产、使用日期。**项目成果需经一年以上连续实施应用，取得能确认的技术水平和社会经济效益后方可申报。**

9.“成果简介”要简明扼要，将本项目的革新内容、创新点和革新成果应用效果等用不超过800个汉字介绍清楚。

10.“成果详细内容”按《申报书》中规定栏目内容及本说明的有关要求，准确、详实、全面填写。

（1）实施背景：要概述立项时相关技术状况、主要技术经济指标、尚待解决的技术问题等；

（2）详细的技术革新内容：是考核、评价该项目是否符合授奖条件的主要依据，因此，对革新技术的实质内容应详细叙述。包括针对企业什么样的具体技术难题；用什么样的改造、开发方式及内容；创新或革新了什么新技术、新装备、新材料、新产品等；

（3）创新点：指技术改造工程中的技术创新与革新亮点；自主开发或产学研联合开发的新工艺、新装备、新材料、新产品的新颖性、先进性；生产工艺、生产工器具、操作工法或管理流程等改进创新、发明和创造的实用性等；

（4）实际应用效果及推广情况：指技术革新成果在本单位的实际应用所带来的技术、经济、环境效益；行业内外推广情况，预期应用的前景等；

（5）经济效益：指应用该技术革新成果后产生的直接累计净增效益，并对提高产品质量、提高劳动生产率、节约资源、能源、降低成本等做出说明；节支总额指年节约或创造的价值，按照《赣州市技术革新奖励实施办法》第十五条的计算方法计算，并将计算方法和计算依据作为附件提供。

（6）社会效益：指该技术革新成果在推动行业技术进步、结构调整，节约资源、能源，保护生态环境，增加就业和生产、社会安全等方面的作用。

11.“主要完成人情况表”：是核实项目主要完成人是否具备获奖条件的重要依据，其应是该项成果的突出贡献者和主要参与者，应如实写明该完成人对本项目做出的贡献，并与“创新点”栏目内容相对应。技术革新成果完成过程中仅从事组织协调管理和辅助服务的有关人员，不得作为项目主要完成人。主要完成人最多8人，逐一填写。

12.“主要完成单位情况表”：是核实主要完成单位是否具备获奖条件的重要依据，应准确无误填写单位全称，并加盖单位公章。涉及两个或两个以上的主要完成单位，要分别填写“主要完成单位情况表”，并加盖各自单位公章。

13.“推荐单位意见”：由推荐单位填写，内容包括革新成果的特点、创新性，成果技术水平和应用情况，参照获奖条件写明推荐理由，并在推荐单位处加盖公章。

14.提供申报成果的相关证明文件和评价附件复印件，附申报书后。

（1）项目如属科技成果产业化中的技术革新，应附有关科技成果鉴定意见；

（2）由有资质的查新、试验、检测等部门提供项目相关技术评价材料，使用单位提供的应用情况报告（证明）等；

（3）有关专利等自主知识产权情况的文件；

（4）年节约或创造的价值计算方法及依据（单位财务部门盖章）；

（5）反映本革新成果的数码照片3张（每张照片须附相应的文字说明）。

一、**成果基本情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | | | | | | | | | |
| 主要完成 单位 |  | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | |
| 主要 完成人 | 序号 | 姓名 | | | 性别 | 年龄 | 职称、职务 | 负责人 | | 重要参加人 | 参加人 |
| 1 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 2 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 3 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 4 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 5 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 6 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 7 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 8 |  | | |  |  |  |  | |  |  |
| 项目任务 来源 | 口国家、省、市政府资助项目 口产学研计划 口其它单位委托  口单位自选 口个人自选 口其它 | | | | | | | | | | |
| 产业领域 | 口机械、电机 口电子、通讯 口医药、医疗 口轻工、纺织  口资源、环保 口新材料 口其他 | | | | | | | | | | |
| 技术革新 领域 | 口发明创造 口技术改造 口技艺工法 | | | | | | | | | | |
| 项目起止 时间 | 起始： 年 月 | | | | | | | | 完成： 年 月 | | |
| 技术革新  成果体现形式 | 口新技术 口新工艺 口新材料 口新产品 口新设备  口新工具 口操作法 口其他应用技术 | | | | | | | | | | |
| 技术革新 成果自评 | 经济效益 | 方面 | | 口节约能源 口节约资源 口减少污染 口提高生产率口提高产品质量 口安全生产管理 口其它 | | | | | | | |
| 效果 | | 口显著 口较好 口一般 | | | | | | | |
| 社会效益 | | 口显著 口较好 口一般 | | | | | | | | |
| 推广 应用 | | 口本企业 口本行业 口相关行业 | | | | | | | | |

**二、成果简介**

|  |
| --- |
| **（按本填写说明第9项要求填写）**  **（不超过800个汉字）** |

**三、成果详细内容**

|  |
| --- |
| **1.实施的背景（按本填写说明第10项要求填写）** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2.详细的技术革新内容（按本填写说明第10项要求填写）**  **（纸面不敷，可另增页）** | | | | |
| **3.创新点（按本填写说明第10项要求填写）** | | | | |
| **4.实际应用效果及推广情况（按本填写说明第10项要求填写）** | | | | |
| **5.经济效益**  单位：万元（人民币） | | | | |
| 项目总投资额 |  | | 回收期(年) |  |
| 栏 目  年 份 | 新增销售收入 | 新增利润 | 新增税收 | 节支总额 |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 累 计 |  |  |  |  |
| 各栏目的计算依据（按本填写说明第10项要求填写）： | | | | |
| **6.社会效益（按本填写说明第10项要求填写）** | | | | |

**四、主要完成人情况表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 第 完成人 | | 姓 名 |  | | | 性别 | |  | 民族 |  | 身份证号 |  |
| 学 历 | |  | | 毕业学校 | | | |  | | | 毕业时间 |  |
| 职务、职称 | |  | | 办公电话 | | | |  | | | 传真号码 |  |
| 工作单位 | |  | | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | | | | | |
| 移动电话 | |  | | | | | 专业特长 | | | |  | |
| 电子邮箱 | |  | | | | | | | | | | |
| 曾获奖励情况：  （项目名称、获奖类型、等级和获奖时间） | | | | |  | | | | | | | |
| 参加本项目的起始时间 | | | | | 自 年 月至 年 月 | | | | | | | |
| 对本项目主要技术贡献 | （按本填写说明第13项要求填写）  本人签名  年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**五、主要完成单位情况表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 单位名称 | |  | | | |
| 第 完成单位 | | 单位性质 | 口国有企业 口民营企业 口合资企业口股份制企业 口其它 | | |
| 联系人 | |  | | 办公电话 |  |
| 手 机 | |  | | 电子信箱 |  |
| 通讯地址 | |  | | | |
| 对本项目的创新和主要应用情况介绍 | 主要完成单位（加盖公章）  年 月 日 | | | | |

**六、申请或已获专利等知识产权情况**（填写与本项技术革新有关的内容）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 类 别 | 申请号 | 授权号 | 申请或授权时间 | 项目名称 |
| 发明专利 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 实用新型  专利 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 其 它 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**七、推荐单位意见**

|  |
| --- |
| **（包括革新成果的特点、创新性，成果技术水平和应用情况，参照获奖条件写明推荐理由）**  推荐单位（加盖公章）  年 月 日 |

**八、附件证明材料（按本填写说明第14项要求提供）**

附件2：

**2023年度赣州市技术革新奖励推荐汇总表**

推荐单位： （盖章） 日期：2023年 月 日

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **成果名称** | **主要完成人** | **主要完成单位** | **成果类别** |
| 1 |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| …… |  |  |  |  |

推荐单位联系人： 联系电话：

赣州市科技局办公室 2023年6月26日印