

镇江市总工会
镇江市人力资源和社会保障局
镇江市科学技术局
镇江市工业和信息化局
镇江市知识产权局

镇工发〔2024〕2号

关于开展2023年度
镇江市职工十大“技术创新成果、先进操作法、
发明专利”申报推荐的通知

各市、区和镇江经开区、高新区总工会，人力资源和社会保障局、发改经信委、科技局、知识产权局，句容工信局、经开区科信局、高新区科发局，市直各行（产）业、局工委（会），市属产业集团工会，各有关单位行政、工会：

为深入贯彻党的二十大及省、市党代会精神，践行新发展

理念，坚定实施产业强市发展战略，加快构建先进制造业体系，增强职工科技创新的内生动力，扎实推动我市高质量发展，奋力开创“三高一争”新局面，根据市委市政府《新时代镇江产业工人队伍建设改革实施方案》（镇发〔2019〕19号）通知精神，市总工会、市人力资源和社会保障局、市科学技术局、市工业和信息化局、市知识产权局决定，开展2023年度镇江市职工十佳“技术创新成果、先进操作法、发明专利”评选活动。现将有关事项通知如下：

一、申报推荐范围和对象

（一）申报推荐范围

1. 创新成果类：各类企事业单位职工在群众性创新活动中技术攻关、技术革新和发明创造等方面取得的重大技术成果，两年（2023年12月31日）前整体应用。已获得国家科学技术奖、省科学技术奖和省职工十大科技创新成果奖的不在申报推荐范围。

2. 操作法类：从事的岗位和职业中，拥有一技之长或绝技绝活，在技术创新、服务创新、管理创新等方面的先进操作（工作）法。已获得国家科学技术奖、省科学技术奖和省职工十大先进操作法奖的不在申报推荐范围。

3. 发明专利类：近五年内，相关发明专利（申报人为第一发明人，且发明专利在有效期内）实施后取得显著的经济效益、社会效益或者生态效益，对提高产品附加值、促进相关领域技

术进步、推动产业转型升级及经济社会发展具有突出贡献的发明专利。已获得中国专利奖、省专利项目奖和省职工十大发明专利奖的不在申报推荐范围。

（二）申报推荐对象

申报推荐对象主要是一线职工。每人申报 1 个项目。企事业单位负责人、具有高级职称职工不作为申报推荐对象。

二、申报推荐条件

（一）十大技术创新成果

具备下列条件之一的，可申报推荐职工“十大技术创新成果”：

1. 具有先进性和实用性的发明创造，并在本行业产生重大影响。
2. 取得显著经济效益或社会效益的技术创新。
3. 显著提高劳动生产率、产品质量的重大技术改造。
4. 为促进安全生产、节能减排、环境保护而研发的新技术、新工艺、新材料。
5. 产生重大影响或发挥重要作用的关键技术突破。

（二）十大先进操作法

满足下列所有条件的，可申报推荐“十大先进操作法”：

1. 经探索总结提炼形成，并被实践证明具有独创性、科学性、先进性和普及推广价值的操作法。
2. 在提高劳动生产率、产品质量，节能减排等方面取得显

著成效的操作法。

（三）十大发明专利

满足下列所有条件的，可申报推荐“十大发明专利”：

1. 在 2023 年 12 月 31 日前（含 12 月 31 日，以授权公告日为准）被国家知识产权局授予的发明专利（不含国防专利、保密专利）。
2. 专利权有效，无权属纠纷。
3. 全体专利权人均同意参评。
4. 一项专利作为一个项目参评。

三、评选办法和推荐程序

评选采取单位申报、逐级推荐、专家评定、公示命名相结合的方法。各市、区总工会，镇江新区、高新区总工会，各行（产）业、局行政、工会在初评的基础上可择优推荐成果、操作法、发明专利。评定工作由市总工会、市人社局、市科技局、市工信局、市知识产权局邀请专家组成评审委员会进行。

四、命名奖励

对评出的市职工十佳“技术创新成果、先进操作法、发明专利”，由市总工会会同市人社局、市科技局、市工信局、知识产权局命名并给予相应的物质奖励。

五、几点要求

1. 各地、各单位要加强领导，精心组织、严格把关，认真做好推荐申报工作，真正把职工创造的优秀科技创新成果、先

进操作法和发明专利项目推荐上来。

2. 申报镇江市职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利，须填写《镇江市职工十大科技创新成果推荐登记表》(附件2)、《镇江市职工十大先进操作法推荐登记表》(附件3)、《镇江市职工十大发明专利推荐登记表》(附件4)，并提交下列证明材料：

职工十佳“技术创新成果”申报需提供下列材料：

- (1) 企业财务出具的证明成果转化所创新的效益材料；
- (2) 企业行政出具的成果实施、推广应用情况材料；
- (3) 能够证明成果的其它材料。

职工十佳“先进操作法”申报需提供材料：

- (1) 操作法已被采纳使用，取得实效的证明材料复印件；
- (2) 相关的原始材料复印件；
- (3) 企业出具的使用操作法后创造效益的材料。

职工十佳“发明专利”申报需提供下列材料：

(1) 知识产权证明(专利证书、软件登记证书等)或科技创新报告复印件

(2) 相关评价证明(鉴定证书或鉴定报告、项目验收报告、新产品证书等)复印件

(3) 研发报告(含用户使用反馈意见)复印件

3. 技能等级和技术职称证明

(1) 申报成果第一完成人、操作法第一发明人、发明专利

第一发明人的一线职工证明（申报所在单位人力资源部门出具）

（2）能够证明成果的其他材料

4. 同一单位（成果、操作法、发明专利）较多的，可经内部评选择优申报，总数不超过3项。

5. 请于2024年3月29日前报送申报推荐材料电子版（含推荐汇总表盖章扫描版、证明材料扫描版）和合订成册的纸质版（含推荐登记表、有关证明材料，一式二份）。逾期未报的，将不列入本次评审范围。联系人：潘辰，联系电话：80963089；邮箱：471339227@qq.com.

- 附件：1. 镇江市职工十大“技术创新成果”推荐表
2. 镇江市职工十大“先进操作法”推荐表
3. 镇江市职工十大“发明专利”推荐表



(此页无正文)



镇江市职工十大“技术创新成果”推荐表

成果名称：

第一完成单位（人）：

（单位盖章）

第一完成人所在单位：

研发起始日期： 年 月

研发终止日期： 年 月

推荐机构：

成 果 概 况

成果名称			
成果类别		<input type="checkbox"/> 机械、电机 <input type="checkbox"/> 电子、通讯 <input type="checkbox"/> 医疗、保健 <input type="checkbox"/> 轻工、纺织	
		<input type="checkbox"/> 资源、环保 <input type="checkbox"/> 交通、建筑 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 其它	
成果评价情况	评价形式	<input type="checkbox"/> 鉴定 <input type="checkbox"/> 验收 <input type="checkbox"/> 行业准入 <input type="checkbox"/> 评估	
	评价水平	<input type="checkbox"/> 国际先进 <input type="checkbox"/> 国内领先 <input type="checkbox"/> 行业先进	
成果体现形式		<input type="checkbox"/> 新技术 <input type="checkbox"/> 新工艺 <input type="checkbox"/> 新材料 <input type="checkbox"/> 新产品 <input type="checkbox"/> 新设备	
		<input type="checkbox"/> 新工具 <input type="checkbox"/> 操作法 <input type="checkbox"/> 其它应用新技术	
		<input type="checkbox"/> 国家标准 <input type="checkbox"/> 行业标准 <input type="checkbox"/> 地方标准 <input type="checkbox"/> 企业标准	
成果专利情况	专利形式	<input type="checkbox"/> 发明专利 <input type="checkbox"/> 实用新型专利 <input type="checkbox"/> 外观设计专利 <input type="checkbox"/> 软件著作权	
	专利状况	<input type="checkbox"/> 未申请专利 <input type="checkbox"/> 正在申请专利 <input type="checkbox"/> 已授权专利	
成果应用情况	转让情况	已转让企业（个）	技术转让收入（万元）

成果应用情况	自行转化 创造经济 效益情况	统计效益起止日期 (年月—年月)	净利润 (万元)	实交税金 (万元)	出口创汇 (万元)	节约资金 (万元)			
	自行转化 应用效果 情况								
成果完成人情况 (此栏涉及到知识产权问题由第一完成人所在单位负责)									
第一完成人 姓名		性别		技术 职称		文化 程度		联系 电话	
工作单位							邮政 编码		
通讯地址									
其它完成人情况	姓名	性别	技术职称	文化程度	工作单位				

成果完成单位情况
(此栏涉及到知识产权问题由填报单位负责)

第一完成单位名称				
通讯地址			邮政编码	
联系人		电话	传真	
其它完成单位情况	单位名称	通讯地址	邮政编码	联系人

成 果 简 介

成果详细资料要求：成果背景；技术原理及性能指标；技术的创性与先进性；技术的成熟程度，适用范围和安全性；应用情况及存在问题。

<p>成果申请者 所在单位意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>成果申请者 所在辖市 (区)、市直 行(产)业工 委(会)意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>评审委员会 意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>

镇江市职工十大“先进操作法”推荐表

操作法名称					
第一发明人姓名		性别		文化程度	
所在单位				所属行业	
职务		职称		联系人手机	
参与人姓名					
专利状况	<input type="checkbox"/> 未申请专利 <input type="checkbox"/> 正在申请专利 <input type="checkbox"/> 已授权专利				
操作法内容、获奖情况及实际效果说明（可附页）：					

<p>成果申请者 所在单位 工会意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>成果申请者所 在辖市(区)、 市直行(产) 业工委(会) 意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>评审委员会 意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>

镇江工市职工十大“发明专利”推荐表

专利号：

专利名称：

申报人：

申报人所在单位：

推荐单位：

信用承诺书

我已知晓《镇江市自然人失信惩戒办法（试行）》，并郑重承诺如下：

我提供的各类资料，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。

申报人全称（印章）

年 月 日

一、申报项目基本信息

专利号			
专利名称			
专利权人			
第一发明人	姓名		文化程度
	性别		技术职称
	职务		联系电话
IPC 主分类号 ¹			
申报单位			
通讯地址 /邮编			
联系人 1		手机	
办公电话		电子邮箱	
联系人 2		手机	
办公电话		电子邮箱	
推荐单位			

¹ IPC 主分类号可通过国家知识产权局网站查询。

二、技术先进性评价材料

（一）技术原创性及重要性：结合技术要点，说明参评专利属于基础型的专利或改进型专利，并解释是否解决了本领域关键性、共性的技术难题。

（二）技术优势：1. 对比若干个当前（参加评奖时）的同类技术，详细说明参评专利在提高效率、降低成本、节能减排、改善性能、提升品质等方面的技术优势和不足。2. 结合实施情况，相对于公开的技术方案，说明参评专利技术实施效果的确定性。

（三）技术通用性：1. 介绍参评专利目前已应用的领域和范围；2.说明该专利技术还可以应用的其他领域和范围。

三、运用及保护措施和成效评价材料

(四) 经济效益		
实施情况		
时间 项目	实施日至 2023 年底	2019 年初至 2023 年底
产量		
新增销售额 (万元)		
新增利润 (万元)		
新增出口额 (万元)		
经济效益说明 (或列表): (限 500 字以内)		

专利许可情况（可加行）				
被许可单位	许可金额 （万元）	至 2023 年底许可 收入（万元）	许可种类 ²	是否进行许 可合同备案
合计（万元）				
单位名称		出资金额（万元）		
合计（万元）				
单位名称		融资金额（万元）		
合计（万元）				

²许可种类填写独占许可、排他许可、普通许可等。

四、社会效益及发展前景评价材料

（一）社会效益状况：详细说明参评项目对促进技术进步、提高科学管理水平、保护自然资源与生态环境、消除公害污染、安全生产、改善劳动条件、医疗保健、保障国家和公共安全、提高人民物质文化生活水平、引领消费习惯等方面所起的作用。如能采取定量方法说明的均需有具体数字。

（二）行业影响力状况：详细说明参评项目实施对行业发展及技术趋势的影响。

（三）政策适应性：详细说明参评项目属于国家政策明确鼓励、支持的，还是限制、禁止的类别，或无明确导向，并具体说明原因。

五、获奖情况

获奖情况：简要列出参评专利何时何地获何种等级的奖励及其颁奖单位等情况供参考（限 500 字以内）。

