

南通市总工会文件

通工办〔2024〕23号



关于征集第六届南通市职工技术创新成果 入库项目的通知

各（县、市）区总工会，市区各产业、集团公司工会，市总工会各直属基层工会：

为深入贯彻落实习近平总书记致首届大国工匠创新交流大会贺信和对江苏工作重要指示精神，激发职工科技创新活力；引领广大职工立足新发展阶段、贯彻新发展理念、构建新发展格局，实施创新驱动发展战略，推动新质生产力发展；为把南通建设成为更高水平国家创新型城市、更具影响力的长三角引领性区域科技创新中心，根据《新时代南通产业工人队伍建设改革实施方案》要求，经研究决定，征集第六届南通市职工技术创新成果入库项

目。现将有关事项通知如下：

一、推荐项目范围和条件

各类企事业单位职工在群众性创新活动中，积极研究探索实践形成的科技创新成果、先进操作法、发明专利。

（一）成果类

在发明创造、技术攻关和技术革新等方面取得的科技成果，两年（2022年6月30日）前整体应用，并具备下列条件之一：

1. 在本行业产生较大影响，具有先进性和实用性的发明创造。
2. 取得较为显著经济效益或社会效益的技术创新。
3. 提高劳动生产率、产品质量较为显著的技术改造。
4. 较好促进生态环保、节能降耗、减碳增效、循环经济的新技术、新工艺、新材料。
5. 产生较大影响或发挥重大作用的重要技术突破。

（二）操作法类

在技术创新、服务创新、管理创新等方面的先进操作（工作）法，并具备下列所有条件：

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。
2. 在提高劳动生产效率、产品质量，节能降碳等方面取得较为显著成效。

（三）十佳事故隐患及职业危害排查治理合理化建议类

具备下列条件之一的，可申报“十佳事故隐患及职业危害排查治理合理化建议”。

1. 应用于安全生产和劳动保护中的小发明、小创造、小革新，对推进安全科技进步有实际效果的。

2. 在应用“1+3”安全监控体系、开展“职业危害和事故隐患”排查治理活动中，创造出的简便可行的工装器具，对提高生产作业中的劳动保护水平有明显改善的。

3. 在应用“1+3”安全监控体系、开展“职业危害和事故隐患”排查治理活动中，针对身边和岗位存在的安全生产问题，有价值并已付诸实施的整改意见和建议。

二、推荐项目有关要求

1. 提名项目的主要研究开发、应用推广活动在我市完成。项目第一完成单位依法在我市注册。

2. 第一完成人劳动（人事）关系在市内单位。若劳动（人事）关系不在我市单位，须2022年1月1日至今，在市内全职工作。第一完成人对项目有实质性贡献。

3. 提名项目第一完成人为生产科研一线职工（包括“一线工人”和“一线技术人员”）。企事业单位负责人不作为提名对象。

4. 每人只能1个项目被提名。

5. 申报省三个“十大”认定时，提交的申报项目均未曾在本次及历年获得认定的南通市及江苏省“三个十大”中填报过。

6. 涉及国家机密、存在知识产权争议、医药类、政府投资或企业研发机构开发的项目不在认定范围。

三、推荐办法和程序

南通市职工技术创新成果项目推荐分两个阶段。第一阶段由各地、各行业（系统）组织实施，逐级申报。各县（市、区）和市直属基层工会推荐项目不少于15项（每个类别不少于5项），市有关产业推荐项目不少于6项（每个类别不少于2项）。第二阶段由市总工会组织专家审核，每类各选出十项创新成果进行公示。

四、结果运用

经过相关程序产生的南通市职工技术创新成果项目，入选“南通市职工科技创新成果库”，并择优推荐参加全省职工创新成果评定活动。对入选的成果类、操作法类和合理化建议类项目，市总工会分别给予每项6000元、4000元、2000元补贴。

五、有关要求

1. 职工技术创新是“建功‘十四五’奋进新征程”主题劳动和技能竞赛的重要内容，也是推动产业工人队伍建设改革的重要方向。各地、各单位要加强领导，精心组织，密切配合，认真做好推荐申报工作，真正把职工创造的优秀创新成果推荐申报上来。

2. 推荐工作由各县（市）区和产业（系统）工会牵头，坚持公开、公平、公正的原则，防止弄虚作假。推荐的技术创新成果需经各地和各产业（系统）初选，并经有关部门和专家认定后方可申报。

3. 申报南通市职工技术创新成果项目，须填写《南通市职工十佳科技创新成果推荐登记表》《南通市职工十佳先进操作法推荐登记表》《南通市职工十佳事故隐患及职业危害排查治理合理化建议推荐登记表》，并提交下列证明材料：

（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；（4）成果获奖证书或获奖证明材料复印件；（5）成果被转让单位证明材料；（6）企业财务部门出具的证明成果转化所创造效益的材料；（7）企业行政出具的证明成果实施、推广、应用情况的材料；（8）“成果简介”及“成果详细资料”；（9）能够证明成果的其他材料。

4. 所有推荐申报材料均须提供电子版（有关证明材料须扫描）和纸质文字材料（含推荐登记表、有关证明材料，用 A4 纸打印），一式二份，并于 2024 年 6 月 10 日前报市总工会劳动和经济工作部。逾期未报的，不列入本次推荐范围。

联系人：许小轶；电话：59002611；邮箱：ntghscb@126.com。

- 附件： 1.南通市职工技术创新成果项目推荐汇总表
2.南通市职工十佳科技创新成果推荐登记表
3.南通市职工十佳先进操作法推荐登记表
4.南通市职工十佳事故隐患及职业危害排查治理合理化建议推荐登记表



附件 1

南通市职工技术创新成果项目推荐申报汇总表

推荐单位:

序号	第一完成人姓名	单位	项目名称	类型 (成果、操作法、发明专利)	行业类别
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					

注: 1. 按优先顺序排序。2 行业类别: 机械、电机、电子、通讯、轻工、食品、纺织、冶金、石油、化工、能源、环保、农林技术、交通、建筑、新材料、其他等。

附件 2

南通市职工十佳科技创新成果 推 荐 登 记 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:

填写说明

按规定的指标名称、指标含义、分类标准等填报或在对应的□内打勾。

成果名称：应与项目立项、专利成果、成果鉴定的名称一致。

第一完成单位（人）：指两个单位（人）以上合作完成成果排序位列第一位的。

推荐机构：指各市职工优秀科技创新成果评定活动领导机构。

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。

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、农林技术等。

交通、建筑：包括交通运输、建筑、通风、制冷等。

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。

已转让企业：指非自我转化性质的技术转让，以签订成果转让协议（合同）的受让单位。

技术转让收入：指非自我转化性质的技术转让，协议规定由受让单位支付的全部技术转让费用。

统计效益起止日期：指计算净利润、实交税金、出口创汇、节约资金的起止日期。

净利润：指不包括出口创汇所折算的收入。

实交税金：指向税务部门实际交纳的产品销售税、附加税。

出口创汇：指折成人民币的收入。

节约资金：指由于投资减少，原材料、动力和燃料消耗降低等所节约的资金。

自行转化应用效果情况：指无法用经济效益统计的职业安全与卫生 and 环境保护等方面的成果，可以用文字概括其使用效果。

成果曾获奖情况：指获得最高奖项的名称，奖项的等级，设奖单位名称等内容。

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"/> 其他			
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"/> 其他应用技术 ----- <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			
	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			
成果应用情况	转让情况	已转让企业(个)		技术转让收入(万元)	
	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)
	自行转化应用效果情况				
成果曾获奖情况					

成果完成人情况									
(此栏涉及到的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									
其他完成人情况	姓名	性别	技术职称	文化程度	工作单位				
成果完成单位情况									
(此栏涉及到的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	
其他完成单位情况	单位名称			通讯地址				邮政编码	联系人

成 果 簡 介

(成果详细资料用 A4 纸另附)

成果详细资料要求：①成果背景；②技术原理及性能指标；③技术的创造性与先进性；④技术的成熟程度，适用范围和安全性；⑤应用情况及存在的问题。

<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>成果申请者所在县(市区)、产业(系统)、集团公司评审意见(工会代章)</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>
<p>南通市总工会意见</p>	<p style="text-align: right;">(公章) 年 月 日</p>

附件 3

南通市职工“十佳操作法”申报表

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）：					
所在单位意见	所在县（市）区、 产业（系统）工会 意见	市专家评审组意见		市总工会 意见	

附件 4

南通市职工十佳事故隐患及 职业危害排查治理合理化建议申报表

建议名称							
第一建议人姓名			性别		文化程度		
所在单位					所属行业		
职务		职称		联系人手机			
参与人员姓名							
建议 专利 情况	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					
	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					
建议内容、获奖情况及实际效果说明（可附页）：							
所在单位意见		所在县（市）区、 产业（系统）工 会意见	市专家评审组意见			市总工会 意见	

南通市总工会办公室

2024年5月27日印发