

江苏省交通运输工会

关于转发《关于开展 2025 年度江苏省职工 十大科技创新成果、十大先进操作法、 十大发明专利认定工作的通知》 的通知

各设区市交通运输工会，厅属有关单位工会，有关交通企业工会：

为认真贯彻落实《中共中央 国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》，加快建设一支宏大的知识型、技能型、创新型产业工人大军，不断激发广大职工的创新热情和创造潜能，充分发挥广大职工在加快打造发展新质生产力的重要阵地中的作用，现将《关于开展 2025 年度江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利认定工作的通知》转发给你们，按照文件要求，认真抓好贯彻落实。

请各单位有符合标准的“三个十大”每个类别项目，于 6 月 8 日前通过“全省职工科技创新成果申报认定平台”完成项目信息填写和提名。平台使用说明请扫描二维码（附件 1）下载。联系人：包能；电话：025—52853039；邮箱：208352351@qq.com。



江 苏 省 总 工 会 江 苏 省 科 学 技 术 厅 江 苏 省 工 业 和 信 息 化 厅 江 苏 省 知 识 产 权 局

关于开展 2025 年度江苏省职工 十大科技创新成果、十大先进操作法、 十大发明专利认定工作的通知

各设区市总工会、科学技术局、工业和信息化局、知识产权局，
省各有关产业（厅、局、企业）工会：

根据《省政府办公厅印发关于深化“江苏工匠”培育工程加强高技能人才队伍建设若干措施的通知》和《关于印发<江苏省产业工人队伍建设改革 2025 年工作要点>的通知》要求，省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局决定，开展 2025 年度全省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利（以下简称“三个十大”）认定工作。现将有关事项通知如下。

一、提名方式

各设区市总工会和省产业（厅、局、企业）工会作为提名单位，建立科学、规范、合理的遴选机制，结合被提名主体的创新特点，按提名数量要求，择优提名本地区、本行业范围内的优秀项目。

各设区市总工会提名“三个十大”每个类别项目不超过5个，省产业（厅、局、企业）工会提名每个类别项目不超过3个。其中新兴产业和未来产业项目比例分别不低于20%。

二、提名要求和被提名项目条件

提名工作坚持服务国家和我省经济社会发展，服务发展新质生产力，面向生产一线作出创造性贡献的成果，助力我省在科技自立自强上走在前。被提名项目应为一线职工在群众性创新创造实践中形成的科技创新成果、先进操作法、发明专利。需同时满足以下条件。

1. 被提名项目的主要研究开发、应用推广活动在我省完成；
2. 第一完成人人事关系在我省单位，若人事关系不在我省单位，须2022年5月1日（含）至今在我省单位全职工作；
3. 被提名项目所有完成人为一线职工，包括一线工人（含学徒工、初级工、中级工、高级工、技师、高级技师、特级技师和首席技师）或一线专业技术人员（职称为中级及以下的技术人员；具有技能等级和高级职称的技术人员），企事业单位负责人参与的项目不提名；

4. 被提名项目所有完成人无科研失信记录（第一完成人负责核实其他完成人科研信用记录，并做出书面承诺）；

5. 2023、2024 年度已获省级（含）及以上科技成果奖项的完成人不能参与本年度被提名项目（全省职工“五小”省级优秀项目除外）；

6. 通过 2024 年度江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利认定工作形式审查的项目，不提名；

7. 同一人同一年度只能参加一项被提名项目，所有完成人、完成单位均对项目有实质性贡献；

8. 被提名项目核心知识产权均未曾在历年获得认定的江苏省十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利项目中使用过，未于本年度在其他项目中填报，也未曾在历年省级以上科技成果奖项中使用过；

9. 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被提名范围。

（一）成果类

在技术发明、技术开发等方面取得关键技术或系统集成上的重要创新，已实施应用两年以上【2023 年 5 月 1 日（不含）前开始应用】，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；
2. 产生较大影响或发挥重大作用的重要技术突破；
3. 取得较为显著经济效益、社会效益的技术创新；

4. 较好促进绿色发展的新技术、新工艺、新材料。

（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. 在提高生产效率、产品质量、本质安全、节能降碳等方面取得较为显著成效。

（三）发明专利类

在 2024 年 1 月 1 日（不含）前开始应用的专利，实施后取得显著的经济效益、社会效益，并具备下列所有条件：

1. 在 2024 年 1 月 1 日（不含）前（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），专利权有效，无权属纠纷；

2. 一项专利作为一个项目参评，全体专利权人均同意参评。

三、提名形式

本年度项目实行在线提名。

1. 被提名项目登录“全省职工科技创新成果申报认定平台”进行注册，在线填写《提名书》、上传附件；同步在线登记科技成果相关信息，以便在全省职工科技创新成果库展示并进行推广应用等。

2. 各提名单位按照分配的账号和密码登录“全省职工科技

创新成果申报认定平台”，对被提名项目材料的真实性、准确性和完整性负责，严格把关，在线审核通过后提名至省总工会。

3. 提名单位在线上传提名函，内容包括：被提名项目所有完成人的政治、品行、作风、廉洁和身份等事项的审核情况，提名前公示结果，存档备查材料核查结果，相关单位真实性审查和无涉密内容审查结果，提名汇总表。提名函应加盖提名单位公章。

四、组织领导

省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局等单位共同做好省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利认定工作，相关职能处室负责人组成评审委员会。省总工会劳动和经济工作部负责组织、协调和日常工作。

五、认定流程

省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利认定工作分三个阶段。

1. 遴选提名。提名单位组织遴选，按要求对项目材料真实性、涉密情况、基础条件等进行审核把关，建立科学、规范、合理的遴选机制，结合被提名主体的性质和创新特点，按提名要求，择优提名本地区、本产业（厅、局、企业）范围内的优秀项目。

提名单位责成项目第一完成人所在单位进行公示，公示时间不少于7个自然日。

项目在正式提名前，由提名单位进行公示，公示时间不少于7个自然日。公示无异议或虽有异议但经核实处理后无异议的项

目方可提名。提名单位的公示情况盖章扫描后通过提名系统报送。

公示内容：项目名称，完成单位名称，第一完成人姓名、职务、技能等级、职称等信息。

2. 审查评审。省总工会组织人员对提名项目材料进行形式审查，组织专家对符合评审条件的项目进行评审。评审委员会根据会评结果，确定拟认定项目名单。经审议后，进行7个自然日的公示。

3. 予以认定。公示结果无异议的，省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局共同予以认定。

六、认定方式

1. 江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利：省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局对获得认定项目的第一完成（发明）人发放认定证书、奖牌，省总工会给予奖金人民币1万元，由提各单位推荐申报江苏省五一劳动奖。

2. 江苏省职工优秀科技创新成果、优秀操作法、优秀发明专利：省总工会、省科学技术厅、省工业和信息化厅、省知识产权局对获得认定项目的第一完成（发明）人发放认定证书、奖牌，省总工会给予奖金人民币5000元。

以上获得认定项目的第一完成（发明）人，提各单位可作为江苏五一工匠培育对象推荐人选。

七、科研诚信责任及廉政工作要求

1. 被提名项目第一完成人作为第一责任人，对提名材料的真实性、完整性、有效性、合法性负主体责任，应签署书面科研诚信承诺，如有弄虚作假、冒名顶替、侵犯他人知识产权等科研失信行为的，取消本年度提名资格，后续两年内不得被提名。

2. 被提名项目第一完成人所在单位对提名材料负有审核责任，应对被提名项目所有完成人的政治、品行、水平、作风、廉洁、身份等情况，和提名材料的真实性、完整性、有效性、合法性情况进行审核，并作出书面承诺。被提名项目所有完成人所在单位在征求相关纪检监察部门意见的基础上配合做好把关。

3. 提名单位要对相关材料的真实性和准确性负责，严格把关，严禁审核走过场、流于形式；对提名单位审核职责履行不到位的，视情节轻重，相应减少提名指标，暂停或取消提名资格等处理。

4. 要严肃工作纪律，将防治“打招呼”“跑找要”等要求贯穿于提名认定工作全过程，对实施请托干扰认定工作等行为，一经查实将严肃处理。

八、材料报送要求

1. 请于2025年6月15日前通过“全省职工科技创新成果申报认定平台”完成项目信息填写和提名。平台使用说明请扫描二维码（附件1）下载。

2. 本年度项目认定工作不接受纸质材料，所有材料通过线上平台报送。

工作联系人：钱德乾，联系电话：025-83536240；申报业务咨询：孙艺蕾，联系电话：025-83536397；平台技术咨询：施雨，联系电话：025-83536392。

- 附件：1. 平台使用说明二维码
2. 2025 年度江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利提名函（式样）
3. 江苏省职工十大科技创新成果提名书
4. 江苏省职工十大先进操作法提名书
5. 江苏省职工十大发明专利提名书
6. 第一完成（发明）人科研诚信承诺书
7. 所属领域专业类别

