

江苏省总工会
江苏省科学技术厅
江苏省工业和信息化厅
江苏省人力资源和社会保障厅
江苏省知识产权局

苏工办〔2019〕101号

**关于认定2019年江苏省职工十大科技创新
成果、十大先进操作法、十大发明专利的决定**

各设区市总工会、科技局、工信局、人社局、知识产权局，省各产业（厅、局、企业）工会：

2018年以来，全省广大职工以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻《新时代江苏产业工人队伍建设改革

实施方案》，践行新发展理念，深化群众性经济技术创新活动，为建设知识型、技能型、创新型劳动者大军，推进高质量发展走在前列做出了重要贡献，涌现出一批优秀职工科技创新成果、先进操作法和发明专利。

根据 2019 年度江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法、十大发明专利的推荐申报要求，经个人申报、各推荐单位推荐、专家评审、媒体公示和评审领导小组审定，认定南京聚隆科技股份有限公司王滨等人完成的《车用微发泡材料技术研发与应用》等 10 项成果为省职工十大科技创新成果；宝银特种钢管有限公司许良伟等人发明的《许良伟热处理操作法》等 10 项操作法为省职工十大先进操作法；南京微创医学科技股份有限公司金鸿雁等人发明的《一种止血夹》等 10 项发明专利为省职工十大发明专利。

希望受到表彰奖励的同志不忘初心、牢记使命，努力创造新业绩，为推动制造业高质量发展再立新功。全省广大职工要积极参加“当好主人翁、建功新时代”主题劳动和技能竞赛，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，踊跃投身大众创业、万众创新，争做新时代的奋斗者，为建设“强富美高”新江苏注入磅礴的科技动力。

- 附件：1.江苏省职工十大科技创新成果名单
2.江苏省职工十大先进操作法名单
3.江苏省职工十大发明专利名单

(此页无正文)



附件 1

江苏省职工十大科技创新成果名单

成果名称： 车用微发泡材料技术研发与应用

第一完成人：王 滨

所在单位： 南京聚隆科技股份有限公司

成果名称： 精密成型智能化高翻边翅片模具

第一完成人：陈兆茂

所在单位： 无锡微研股份有限公司

成果名称： 超仿棉多异混纤丝的研发及产业化

第一完成人：张堂标

所在单位： 徐州斯尔克纤维科技股份有限公司

成果名称： 攻关轮边机减速器系列行星轮组产品工艺瓶颈突破
及磨齿工艺创新

第一完成人：陆堰龙

所在单位： 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

成果名称： 一种适用于预包封内互联框架系统的环氧树脂组合物

第一完成人：谭 伟

所在单位： 江苏华海诚科新材料股份有限公司

成果名称： 配网一二次融合传感器

第一完成人:陆汉兵

所在单位： 江苏靖江互感器股份有限公司

成果名称： 基于柔性轧制高精度双金属带材

第一完成人:陆余圣

所在单位： 江苏昆仑光源材料有限公司

成果名称： 无人化连续铸钢生产关键技术开发与应用

第一完成人:邹世文

所在单位： 上海梅山钢铁股份有限公司

成果名称： 塔式炉空气分级燃烧方式下的低氮燃烧自动控制方法

第一完成人:马剑宇

所在单位： 国家能源集团谏壁发电厂

成果名称： 六氟化硫气体现场一体化检测装置的研制

第一完成人:张晓琴

所在单位： 国网江苏省电力有限公司电力科学研究院

附件 2

江苏省职工十大先进操作法名单

操作法名称:许良伟热处理操作法

第一发明人:许良伟

所在单位: 宝银特种钢管有限公司

操作法名称:一种代森锰锌的分析方法(HPLC)

第一发明人:许 梅

所在单位: 利民化工股份有限公司

操作法名称:砼梁钢筋的上部支撑定位法

第一发明人:杭小建

所在单位: 南通市达欣工程股份有限公司

操作法名称:基于智能调度系统的变电站监控信息自动验收操作法

第一发明人:罗 俊

所在单位: 国网江苏省电力有限公司连云港供电分公司

操作法名称:10kV 配网不停电更换跌落式熔断器快速检修法

第一发明人:张 冬

所在单位: 国网江苏省电力有限公司淮安供电分公司

操作法名称:一种激光诱导轮对表面强化与光整加工操作法

第一发明人:葛兆星

所在单位: 江苏华耀机械制造有限公司

操作法名称:超大面积地下室混凝土结构整体跳仓法施工工法

第一发明人:施 枢

所在单位: 江苏扬建集团有限公司

操作法名称:地面异形体石材拼花安装施工工法

第一发明人:沈春雷

所在单位: 江苏广兴集团有限公司

操作法名称:“四心三声”服务工作法

第一发明人:李 婕

所在单位: 江苏宁沪高速公路股份有限公司

操作法名称:舱内导管法船舶水上工程勘探施工工法

第一发明人:张明成

所在单位: 江苏省工程勘测研究院有限责任公司

附件 3

江苏省职工十大发明专利名单

专利名称： 一种止血夹

第一发明人：金鸿雁

所在单位： 南京微创医学科技股份有限公司

专利名称： 车辆及其温度调节系统和温度调节方法

第一发明人：刘汉光

所在单位： 徐工集团工程机械股份有限公司

专利名称： 轨道交通车辆用缓冲装置

第一发明人：张晋伟

所在单位： 中车戚墅堰机车车辆工艺研究所有限公司

专利名称： 一种曳引轮安全保护装置及其紧急制停电梯轿厢的方法

第一发明人：曹建文

所在单位： 苏州通润驱动设备股份有限公司

专利名称： 一种 RH 真空处理过程中的脱氢增氮控制方法

第一发明人：印传磊

所在单位： 江苏沙钢集团淮钢特钢股份有限公司

专利名称：一种合成 3,3'-二甲基-4,4'-二氨基二环己基甲烷的方法

第一发明人：李显明

所在单位：江苏清泉化学股份有限公司

专利名称：一种酸套用连续化硝化制备 2,5-二氯硝基苯的方法

第一发明人：杨树斌

所在单位：江苏扬农化工集团有限公司

专利名称：生产特种石英制品原料的专用设备

第一发明人：谢大春

所在单位：江苏鑫亿鼎石英科技股份有限公司

专利名称：一种电能表检定装置的标准化控制装置及控制方法

第一发明人：尹飞

所在单位：江苏方天电力技术有限公司

专利名称：半装配式钢混凝土组合梁及其建造方法

第一发明人：张建东

所在单位：苏交科集团股份有限公司

