

江苏省总工会  
江苏省科技厅  
江苏省经济和信息化委员会  
江苏省人力资源和社会保障厅

苏工办〔2016〕166号

---

关于表彰第八届江苏省职工十大科技创新成果  
十大先进操作法的决定

各设区市总工会、科技局、经信委、人社局，省各产业(厅、局、公司)工会：

2014年以来，全省广大职工深入贯彻党的十八大和十八届三中、四中、五中、六中全会精神和习近平总书记系列重要讲话特别是视察江苏重要讲话精神，围绕创新驱动发展战略广泛开展群

众性技术革新、技术攻关、发明创造等活动,积极投身大众创业、万众创新,涌现出一批优秀职工科技创新成果和先进操作法。

根据第八届江苏省职工十大科技创新成果、十大先进操作法的评选要求,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,由国网江苏省电力公司南京供电公司陈德风等人完成的《220kV及以上高压单芯电缆接头支架的研制与应用》等10项成果获省职工十大科技创新成果奖;由中建八局第三建设有限公司马怀章等人发明的《型钢框架结构混凝土楼板悬模浇筑施工操作法》等10项操作法获省职工十大先进操作法奖。

希望受到表彰奖励的同志珍惜荣誉,再接再厉,努力创造新业绩。全省广大职工要以获奖职工为榜样,认真贯彻落实省第十三次党代会精神,大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,奋发进取、勇攀高峰,为打好聚力创新聚焦富民的主攻仗、高水平全面建成小康社会作出新的更大贡献!

- 附件:1.江苏省职工十大科技创新成果奖名单  
2.江苏省职工十大科技创新成果提名奖名单  
3.江苏省职工十大先进操作法奖名单  
4.江苏省职工十大先进操作法提名奖名单



2016年12月16日

## 附件 1

# 江苏省职工十大科技创新成果奖名单

成果名称：220kV 及以上高压单芯电缆接头支架的研制与应用

完 成 人：陈德风、王光明、张行、王宁、周平、谭劼

所在单位：国网江苏省电力公司南京供电公司

成果名称：耐海水腐蚀热交换铝合金管

完 成 人：冯身霖、史俊强、植万宁、宣敏浩、李亮、鲁为卫

所在单位：无锡海特铝业有限公司

成果名称：一种压铸件壳体整体真空负压浸渗设备及方法

完 成 人：张辉、袁贞言

所在单位：江苏徐航科技有限公司

成果名称：高速浮动式 HM 系列数控珩磨机的研制

完 成 人：刘云清、黄彬、张占信、陈文明、蔡卫彬、朱烽青

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：花卉立体造景的研究开发

完 成 人：李爱梅、商海燕、杨丽、肖夏

所在单位：江苏三维园艺有限公司

成果名称：地下空间节能开发应用技术研究

完 成 人：郭小兵

所在单位：中如建工集团有限公司

成果名称：电能高效计量二次器具革新与应用

完成人：尚庆功、田德胜、王红、王强、孙浩然、岳付昌

所在单位：国网江苏省电力公司连云港供电公司

成果名称：一种掺杂超晶格及宽势垒结构的黄绿光 LED 的制造方法

完成人：林鸿亮、张银桥、张双翔、杨凯、徐培强、李全素

所在单位：扬州乾照光电有限公司

成果名称：恒流驱动 LED 航标灯

完成人：潘国杰、韩东成、孙寿保、赵阶乐、王国波、汪卫中

所在单位：长江南京航道局镇江航道管理处

成果名称：舰船用离心泵减振降噪技术

完成人：吴尉、巫进、邱勇、姜大连、唐晓晨

所在单位：江苏振华泵业股份有限公司

## 附件 2

# 江苏省职工十大科技创新成果提名奖名单

成果名称：新型分子筛膜规模化制备技术的研发以及产业化

完 成 人：杨占照、朱月馨、纪祖焕、庆璐、余从立、顾学红

所在单位：江苏九天科技股份有限公司

成果名称：基于 IPV6/Zigbee 技术的电气火灾智能化监控系统的  
研究及产业化

完 成 人：张明、范贤军、张怡、苏蛟、张志宝

所在单位：江苏斯菲尔电气股份有限公司

成果名称：额定电压 220kV XLPE 绝缘电力电缆开发与应用

完 成 人：董琦、李浩浩

所在单位：江苏上上电缆集团有限公司

成果名称：LED 反射杯用的白色环氧树脂组合物

完 成 人：刘红杰、谭伟、李兰侠、成兴明、韩江龙

所在单位：江苏华海诚科新材料股份有限公司

成果名称：船舶过闸视频登记和手机缴费系统的研究

完 成 人：陈建高、曹斌、薛玫庭、冯晶蛟、唐冬平、胡福林

所在单位：江苏省高良涧船闸管理所

成果名称：电缆组合式穿管的研制

完 成 人：刘兆毕、郭雷、王公平、苑超山、李冬明

所在单位：国网江苏省电力公司宿迁供电公司

成果名称：航空物流信息平台

完成人：杨爱平、石松涛

所在单位：南京禄口国际机场有限公司

成果名称：工业除尘滤袋生产过程中的高效自动辅助装置

完成人：周诚、蔡粉兰、徐腾飞、魏成宁、周海金、张文、李爱明

所在单位：南京玻璃纤维研究设计院

成果名称：邮政综合便民服务平台

完成人：应晓春、谭琳、宋峰、陆东生、张琰、周晨

所在单位：中国邮政集团公司江苏省信息技术局

成果名称：有色矿灌包机的研究与应用

完成人：顾宁锋、李文豪、曹文远、张作勇、于恒标、马昆

所在单位：连云港港口股份有限公司东联港务分公司

### 附件 3

## 江苏省职工十大先进操作法奖名单

操作法名称:型钢框架结构混凝土楼板悬模浇筑施工操作法

发 明 人:马怀章、沈兴东、全有维、梅江涛、张具林、王峰顺、刘海峰

所 在 单 位:中建八局第三建设有限公司

操作法名称:混凝土柱顶与钢梁支座转换件连接施工法

发 明 人:黄鸣月、吴学毅、王大有、袁薇、浦海江

所 在 单 位:无锡锡山建筑实业有限公司

操作法名称:QAY350 固定支腿控制焊接变形操作法

发 明 人:岳理想、刘欣为、周陆军、孔连伟

所 在 单 位:徐州重型机械有限公司

操作法名称:一种离心清洗机的操作法

发 明 人:沙剑、帅军、李建峰

所 在 单 位:南通江海电容器股份有限公司

操作法名称:银行操作技能“兴旺教学法”

发 明 人:李兴旺、范婷婷、马丹

所 在 单 位:中国银行股份有限公司连云港分行

操作法名称:高空直跨展线施工法

发 明 人:王华、王蒙

所 在 单 位:国网江苏省电力公司淮安供电公司

操作法名称：“拉链式”过桥钢管施工法

发 明 人：夏凯、郭大千、杨兵兵、孙传鑫、顾启伟

所 在 单 位：中国移动通信集团江苏有限公司盐城分公司

操作法名称：装表接电四步操作法

发 明 人：王思民、李华、丁子剑

所 在 单 位：国网江苏省电力公司宿迁供电公司

操作法名称：移动网络优化应急建站六步操作法

发 明 人：陈美、朱晓燕、陆强

所 在 单 位：中国电信股份有限公司江苏分公司

操作法名称：朱浩东“桥式抓斗卸船机”先进操作法

发 明 人：朱浩东、李本华、朱泽文、张兵

所 在 单 位：连云港新苏港码头有限公司



## 附件 4

# 江苏省职工十大先进操作法提名奖名单

操作法名称:壳体深孔精加工操作法

发 明 人:孙晓阳、胡旻辉、王德善、张国明

所 在 单 位:中国航空工业集团公司金城南京机电液压工程研究中心

操作法名称:一种压延设备的连续化生产方法

发 明 人:童云鹏、秦克良、黄泽帅、陆涛涛

所 在 单 位:常州市沃科科技有限公司

操作法名称:多板块双色模注塑成型操作法

发 明 人:孙涛、倪健、陈玮、陈志九、吴建生

所 在 单 位:莱克电气股份有限公司

操作法名称:高端水刺后加工质量控制操作法

发 明 人:滕官洋、王群、李青、王雨、张晖、郁建武

所 在 单 位:中国石化仪征化纤有限责任公司短纤生产中心

操作法名称:高效多晶硅片全熔操作法

发 明 人:刘明权、姚翠云、杨传伟、吴庆、路景刚、孟涛

所 在 单 位:镇江环太硅科技有限公司

操作法名称:船闸“集中控制运行调度模式”操作法

发 明 人:吴锁才、章昆仑

所 在 单 位:江苏省谏壁船闸管理所

操作法名称:一种用于船体板材与板材、板材与型材快速装配的工  
装操作法

发 明 人:王海东、杨青、马长海、王正宇、王刚

所 在 单 位:泰州口岸船舶有限公司

操作法名称:高温连续投料发酵生产柠檬酸操作法

发 明 人:胡志杰、蒋小东、孙福新、李建春、彭艳红、金赛

所 在 单 位:江苏国信协联能源有限公司

操作法名称:电能计量装置接线异常查找操作法

发 明 人:周玉、金萍、易永仙、潘超、曾飞

所 在 单 位:江苏省电力科学研究院

操作法名称:纯电动客车节电驾驶操作法

发 明 人:朱明亮、束建军

所 在 单 位:常州公路运输集团有限公司快运公司



