

# 争做新时代的奋斗者

## ——中国石化仪征化纤公司劳模先进风采录

尊重劳动、崇尚技能、鼓励创造。在这个属于劳动者的美丽节日，“仪征化纤公司劳模先进风采录”同大家见面了。

2018年，是全面贯彻落实党的十九大精神的开局之年，这一年，我们迎来了仪征化纤建厂40周年，开启了公司高质量发展的新征程，取得了公司连续两年实现扭亏为盈的喜人业绩，也涌现出一批先进集体和个人。在这里展示的是公司受到表彰的中国石化劳动模范、先进集体，江苏省工人先锋号，扬州市五一劳动奖章、工人先锋号，仪征化纤公司劳动模范、五一劳动奖章、科技创新标兵、创新团队、工人先锋号(装置、班组)等2018年度先进个人和先进集体。他们当中有在平凡岗位上默默无闻、兢兢业业的一线操作职工；有勤奋钻研、勇于创新的科研人员；有精细严谨、敢抓善管的管理人员；有团结协作、奋力争先的先进集体。在

公司扭亏增盈攻坚战中，他们诚实劳动、勤勉工作，奏响了劳动光荣、创造伟大的时代强音，为公司提质增效升级发挥了示范引领作用，他们是我们学习的榜样和楷模！

2019年是新中国成立70周年，也是公司实现全面可持续发展的关键之年。“功崇惟志，业广惟勤”，我们大力宣传劳模先进，就是要进一步营造尊重劳动、尊重知识、尊重人才、尊重创造、尊重创新的浓厚氛围，大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神，用劳模先进的干劲、闯劲、钻劲，激励广大职工争做新时代的奋斗者。时代在前进，唯有奋斗和实干，才能勇立潮头。让我们在习近平新时代中国特色社会主义思想指引下，在集团公司党组的坚强领导下，进一步解放思想、锐意进取，埋头苦干、攻坚克难，以全面可持续发展的新业绩向新中国成立70周年献礼！

### 光荣榜

#### 中国石化劳动模范

乔成斌 仪征化纤公司聚酯部二装置主任技师  
张生慧 仪征化纤公司PBT部经营管理室副科长

#### 中国石化先进集体

仪征化纤公司短纤部一装置

#### 江苏省工人先锋号

仪征化纤公司PTA部

#### 扬州市五一劳动奖章

韩稳芳 仪征化纤公司分析检验中心公用工程分检工区东区化验班班长

#### 仪征化纤公司劳动模范

陈法祥 PTA部运行保障室机械科长  
姜晓峰 聚酯部二装置17单元作业员  
王刚 短纤部二装置主任技师  
杨效军 BDO部BDO装置工艺副主任师  
殷宝革 热电厂燃料装置运行二班班长  
龚天寿 设备管理处化工设备科科长

#### 仪征化纤公司科技创新标兵

邓飞 高纤部芳纶装置工艺副主任师  
夏峰伟 研究院聚酯新材料研究所工程师

#### 仪征化纤公司五一劳动奖章

陈银祥 PTA部PTA装置一线丙班值班主任  
陈小红 短纤部生产技术室副主任师  
李海明 高纤部芳纶装置副装置长  
赵东一 BDO部BDO装置安全总监  
李晶 研究院工程塑料研究所工程师  
夏林密 分析检验中心化工分析高级技师  
张海涛 水务部中安供水装置负责人  
王晓菲 储运部成品二区保管员  
殷勤 物资采购中心材料科科长  
陆模军 销售服务中心销售管理科科长  
于跃海 消防中心一中队战斗员  
陈小军 仪化东丽公司工务科科长  
史路飞 PBT部技术开发室工程师  
张兆江 离退休管理中心综合党群科科长  
吴跃军 规划建设处规划管理科科长  
牛国民 江苏仪化设备工程公司短纤工区技术组高级技师  
徐超 江苏仪化信息技术公司系统网络部工程师

#### 仪征化纤公司工人先锋号装置

短纤部四装置  
瓶片部聚合装置  
分析检验中心公用工程分检工区  
热电厂化学脱硫装置  
水务部生化装置

#### 仪征化纤公司优秀创新团队

研究院流程模拟创新团队  
聚酯部聚酯新产品开发创新团队  
BDO部MAH节能降耗提质增效研究创新团队

#### 仪征化纤公司工人先锋号班组

PTA部PTA装置二线甲班  
聚酯部一装置16单元  
短纤部三装置丙班  
短纤部开发装置甲班  
瓶片部聚合装置运行丙班  
高纤部高纤一装置乙班  
BDO部BDO装置丁班  
分析检验中心化工工区原料组  
热电厂高配装置第三责任区  
水务部空分空压装置运行丁班  
储运部成品一区聚酯二班  
消防中心气防特勤科特勤二班  
PBT部经营管理室PBT销售组  
离退休管理中心浦东工作站  
江苏仪化设备工程公司聚酯分公司机械三班



聚酯生产线上的蓝领专家  
乔成斌 聚酯部二装置主任技师

他勤于思考、善于革新，他负责的装置产、质、耗各项指标均居同装置前列。他牵头的QC攻关项目《提高R04.1真空度》等成果多次获得省、部、国家级奖项，《带有修正块的切粒机铸带导向结构》成果获得国家实用新型专利，并获得2017年江苏省职工“十大科技创新成果”提名奖。以他名字命名的“乔成斌劳模创新工作室”先后获得“全国能源化学系统劳模创新工作室”、“扬州市技能大师工作室”和首批“扬州市名师工作室”。个人曾荣获中国石化优秀共产党员、技术能手，扬州市首批“十大工匠”称号。2018年12月，乔成斌被授予“中国石化劳动模范”称号。



设备安全运行的守护者  
陈法祥 PTA部运行保障室机械科长

他是PTA装置设备维护专家，他学以致用，11年来以自己的勤奋和钻研，攻克了一个又一个技术难题。他对PTA各种材质和型号的设备了如指掌，先后解决装置运行瓶颈10多项，公司级大机组技术难题3项，中心级大机组技术难题5项，发现和妥善处置重大设备隐患3起，避免3次装置非计划停车，实现降本增效7000多万元。获中国设备协会创新奖1项，公司科技进步奖18项。今年“五一”前夕，陈法祥被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



爱岗敬业的班组带头人  
殷宝革 热电厂燃料装置运行班长

他33年如一日，扎根在输煤“脏苦累”第一线，掌握装卸桥、推煤机、装载机等多项操作技能，2015、2017年两次获得公司技术比武季军，6次获评热电厂“热电之星”，2018年他上报安全诊断64项，获得公司级1次、部级9次优秀奖。他是热电厂唯一的二星级班组长，所带班组3次获得公司“工人先锋号”，2018年组织开展的“清理沉煤池”义务奉献项目获评热电厂“最佳党日”活动。今年“五一”前夕，殷宝革被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



新品研发路上的亮丽风景  
张生慧 PBT部经营管理室副科长

面对产能结构性过剩、产品加工空间持续压缩等不利形势，她着力推进高弹、低熔点等新品客户开发，新品销量完成率为275%，多创造效益800万元。她开辟了高粘产品在纺丝应用领域中替代应用，提高了PBT固相装置利用率，实现了液相产品的二次加工增效。部“营销创新”劳动竞赛中，名列年度总排行第一。她带领“张生慧劳模创新工作室”成员先后实施“B01切片干燥器更新”、“S1料仓及输送管线”等多项提质增效改造。2018年，PBT部生产装置产能利用率107%，是行业唯一产能满产满销企业。2018年12月，张生慧被授予“中国石化劳动模范”称号。



解难题勇担当的明星职工  
姜晓峰 聚酯部二装置17单元作业员

他作为17单元项目现场开车负责人，每天工作10小时以上，发现问题、管网安装问题101个，确保了一次投料开车成功。他带领岗位职工攻关3个月，解决德国进口的球形造粒机运行周期短、管线易堵塞问题，全年减少排废60万元；在新品低粘切片的生产过程中，他牵头研发了专用刀具和模板，每年节约切粒机刀具备件费8万元。2018年，他牵头17单元完成了10个新品研发，转产44次，多创效800多万元。今年“五一”前夕，姜晓峰被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



设备管理创新的能人  
龚天寿 设备管理处化工设备科科长

他踏实肯干，技术高超，是设备管理的高手，解决疑难杂症的能手。他主动担当，积极牵头技术创新，使聚酯圆盘反应器R05齿轮箱故障频繁的老大难问题得到了根本性遏制。在PTA部P02线大修中，他在领导的大力支持下，仅用8天、13.8万元修理费就解决了德国公司需要6个月、5300万元才能解决的问题，不仅为公司节省了巨额检修费，而且开创了国内大型汽轮机缸体持环定位台阶损坏现场修复的先例，为公司大机组检修积累了新经验。今年“五一”前夕，龚天寿被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



短纤生产运行的行家里手  
王刚 短纤部二装置主任技师

他从现场一线操作工成长为装置主任技师，被职工誉为现场异常情况处置“110”。他勇于创新，敢于实践。他总结的“降低桶底丝量”操作法创效益50多万元，对比小线工艺参数，实现0.89dtex新品大线生产优等品率从94%提高到100%。他用优质服务 and 个性化服务提高用户品牌忠诚度。在湖北马口驻点服务期间，用心用情用指导用户使用产品，为实现公司在马口市场每月增销1200吨产品作出贡献。今年“五一”前夕，王刚被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



致力芳纶项目的科研攻关  
邓飞 高纤部芳纶装置工艺副主任师

他是中国石化特种纤维创新团队成员，公司对位芳纶项目核心成员之一，近三年承担或参与科研项目4项，其中中国石化B类以上项目3项，授权专利5项，论文2篇，获公司科技进步特等奖1项，三等奖2项，中国石化专有技术2项，承担千吨级对位芳纶装置回收单元的研发、建设和运行等，实现溶剂回收率超90%，固废减重80%，保证了千吨级对位芳纶装置连续运行，提高了经济效益。今年“五一”前夕，邓飞被授予“仪征化纤公司科技创新标兵”称号。



转岗女职工的典范  
韩稳芳 分析检验中心公用工程分检工区东区化验班班长

她是一名转岗女职工，勤奋好学，几年来记满了三本厚厚的学习笔记，并从一名初级工成长为技师。2014年，代表公司参加中国石化环境监测比武，个人荣获铜牌，并和队友一起取得团体第三名的好成绩。她精益求精，对实验中的每一个细节与所学的知识进行认真比对，有疑问的地方就向师傅请教；为提高滴定作业的判断准确率，她经过多次潜心试验，形成了“3秒比色法”，提高了工作效率，减少了操作误差，此操作法在中心推广应用。今年“五一”前夕，韩稳芳被授予“扬州市五一劳动奖章”称号。



创新创效的杰出代表  
杨效军 BDO部BDO装置工艺副主任师

他善学肯钻，精通工艺，创新能力强。承担MAH色度研究，技术达到国内先进水平，并评为公司科技进步一等奖。工作以来，共发表论文6篇，申请专利4篇，1项授权；负责或参与的14个创新项目获中石化、扬州市、仪化公司表彰。他创新培训方式，从操作卡培训到实战型月学季考、操作笔记评比等，培育出一支高技能化工操作队伍，为装置稳定运行夯实了技能基础。今年“五一”前夕，杨效军被授予“仪征化纤公司劳动模范”称号。



潜心专研瓶片产品开发  
夏峰伟 研究院聚酯新材料研究所工程师

近三年作为项目负责人或项目骨干，参与科研开发项目11项，申请专利19件(授权1项)，发表论文4篇，获得公司科技进步一等奖1项、二等奖1项、三等奖1项，累计开发新产品1万多吨，创效950万元。平均每年进行200多套聚合及相关加工评价试验，承担技术服务30多项。作为项目主要成员完成万吨级瓶片液相相粘成套技术开发及其工艺包的编制，为公司瓶片产品开发、技术升级起到了支撑作用。今年“五一”前夕，夏峰伟被授予“仪征化纤公司科技创新标兵”称号。