

# 江苏工人报

国内统一刊号 CN32-0003  
邮发代号 27-45 第 8454 期

职工维权窗口 工运强势传媒  
本报电子邮箱: jsgrbs@126.com



2016年9月22日 (农历丙申年八月廿二) 星期四

据新华社电 近日,中共中央办公厅印发了《全国妇联改革方案》。《方案》强调,必须抓住全面深化改革重大历史机遇,以强烈的责任担当和自我革新勇气,全面推进全国妇联改革,引领带动各级妇联组织改革,努力提高为党做好妇女工作的能力和水平,开创妇联工作新局面。

党的十八大以来,以习近平同志为总书记的党中央提出一系列治国理政新理念新思想新战略,对妇女事业和妇联工作作出重要部署、提出明确要求,把妇联改革作为全面深化改革重要组成部分进行谋划和部署。习近平总书记多次发表重要讲话、作出重要指示,为全国妇联改革指明了前进方向、

提出了明确要求、提供了根本遵循。中央政治局常委会会议、中央全面深化改革领导小组会议、中央书记处办公会议分别审议了《方案》。

《方案》提出,全国妇联改革必须坚持党的领导,坚持正确方向,坚持先进引领,坚持妇女为本,坚持问题导向,通过改革建立完善覆盖广泛的组织体系、精干高效的运行机制、接地气的载体方式、爱岗敬业的干部队伍,把妇联组织建设得更加充满活力、坚强有力,更好地肩负起党赋予的光荣使命,更好地发挥党和政府联系妇女群众的桥梁和纽带、国家政权的重要社会支柱、妇女利益代表者维护者的作用。

江苏职工之家网: www.jszgzj.cn 江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

我省加快建设先进制造业基地 打造二十个“地标性特色产业”领跑全国

本报讯 (记者 鲍晶) 江苏将打造 20 个地方特色产业成为领跑全国乃至全球的产业标杆。在昨天省政府召开的以“改善产品和服务供给”新闻发布会上,省经信委相关负责人介绍了江苏加快建设先进制造业基地的进展情况。

省经信委副巡视员周毅彪介绍,为提升“江苏制造”水平,我省着力补齐关键核心技术及重大自主装备短板,提升江苏制造品质,塑造竞争新优势。编制了 15 个重点领域技术创新路线图,实施重大前瞻先导技术专项;实施工业强基工程,建立总投资近千亿元的省级重点工业强基项目库,引导企业成为细分市场“隐形冠军”;攻克了精铸叶片、变形合金部件、高精度轴承材料、专用高压油缸等一批基础材料和核心部件。

大力实施企业制造装备升级计划,推行智能制造模式。将统筹专项资金支持千家企业实施制造装备升级项目,力争 5 年实现规模以上工业企业关键工序核心装备“数控一代”全覆盖。目前全省已创建 150 个省级示范智能车间,有 4 个项目入选国家智能制造示范、9 个项目获得国家智能制造专项支持,企业运行成本有效降低。

以深入实施企业互联网提升计划为抓手,推进制造业与互联网融合发展,企业全流程互联网化水平不断提高,柔性化制造、定制化服务等新型业态模式不断涌现。积极开展信息化升级改造;大力推进工业云服务平台建设;完善工业信息基础设施建设。以建设“智慧江苏”为引领,实施“企企通”工程,推动宽带网进企业、到车间、联设备,全省 26 家产业园区实现 G 级宽带接入,重点企业均实现 100M 以上专线宽带接入。

此外,我省以创建苏南“中国制造 2025”试点示范城市群为契机,打造一批地标性特色产业。省市签订协议联动推进南京智能制造装备、无锡集成电路、徐州工程机械、常州先进碳材料、南通海工装备等 20 个特色产业突破发展,打造一批具有地方标志、领跑全国乃至全球的产业标杆。

## 我省供给侧结构性改革推新举 培育 3 个“100 家”提质服务业

本报讯 (记者 鲍晶) 未来 5 年,我省将培育形成 100 家在全国有较强影响力的生产性服务业集聚示范区、100 家在重点鼓励行业引领先进发展水平的生产性服务业领军企业、壮大 100 家互联网重点平台企业。昨天,在省政府召开的供给侧结构性改革系列新闻发布会上,省发改委相关负责人介绍了推进现代服务业发展的相关举措。

省发改委副主任赵芝明介绍,加快构筑生产性服务业发展的领先势头,今年起,启动实施江苏省生产性服务业“双百工程”,即生产性服务业百区提升示范工程和生产性服务业百企升级引领工程,进一步推动全省产业结构调整和经济转型升级,促进全省服务业发展提质增效升级。根据《实施方案》,我省提出,通过 5 年时间,培育形成 100 家在全国有较强影响力的生产性服务业集聚示范区。其中,营业收入超 1000 亿元的服务业集聚区 5—6 家,营业收入超 500 亿元的服务业集聚区 10—12 家。到 2020 年培育形成 100 家在重点鼓励行业引领先进发展水平的生产性服务业领军企业,其中 20—30 家领军企业进入全国服务业企业 500 强或成为全国生产性服务业行业龙头企业,力争 10 家以上领军企业的市场占有率进入行业细分领域全国前三位。首批“双百”的认定将在今年年底完成。首批省级生产性服务业集聚示范区和首批省级生产性服务业领军企业均将择优认定 20 家左右。

为全力打造互联网平台经济的竞争优势,省发改委上半年研究制定了《互联网平台经济“百千万”工程实施方案》,提出培育壮大 100 家互联网重点平台企业,实现千亿元利税收入水平,形成万亿元级产业发展规模。到 2020 年,打造形成平台交易额超 1000 亿元的互联网平台企业 5 家,超 500 亿元的互联网平台企业 10 家。培育形成一批具有高知名度和竞争力强的重点互联网平台企业。首批省互联网平台经济“百千万”工程重点企业已开始申报推荐,拟认定市场占有率高、整合多边市场成效明显的重点平台企业 20 家左右。

## 一家三人患癌,爱心网友伸援手

通讯员 施慈 记者 赵叶舟

好人有难大家帮。日前,南京市慈善总会将 500 多名爱心网友的 2333 元多捐款及中秋慰问品送到全国优秀志愿者毛常陆家中,希望能缓解好人家庭的燃眉之急,帮助老人一家三口战胜癌症病魔,重拾生活的信心。

一辈子做好事的好人

在南京,很多人都知道毛常陆,把他比作南京的徐虎。1944 年出生的毛常陆,19 岁开始工作,按他的话说,他只是一名普通的共产党员,而就是这名普通的共产党员,做出了不平凡的事情。1981 年,他从徐州煤矿调回南京后,就一直在原下关区市政所干养护工。

正常的工作日,毛常陆勤勤恳恳干好自己的本职工作。每逢节假日,他就穿着一套粗布衣裳和一双解放鞋,背着一个破工具包,骑着一辆旧自行车,奔忙在下关区的大街小巷,

没高学历但肯动脑子——

## 高邮民工张国际 5 年获国家专利 102 项

通讯员 周雷林 戴顺阳

自动码页放布机出现前,服装企业人工放开成卷的生产面料时不仅费时费力,而且所放面料打皱且有回缩现象。自动码页放布机发明后,不仅省时省力,而且所放面料平整,达到了省布的效果。这一发明,前不久获国家发明专利。

自动码页放布机的发明者叫张国际,是地处高邮市的扬州神游羽绒制衣有限公司裁剪车间的一名职工。近五年来,他共获国家专利 102 件,其中发明专利 2 件、实用新型专利 10 件、外观设计专利 90 件。

是什么让张国际对发明创造有着如此浓厚的兴趣?面对采访,张国际说,他和他的妻子都在神游公司上班,小家一点一滴的建设都来源于这家企业,他对这家企业有着特别深厚的感情。同时,他热爱这份工作,这也是他不断突破自己、大胆钻研创新的动力。

张国际毕业于高邮职校,1998 年到神游制衣公司裁剪车间工作。到了裁剪车间后,他虚心跟着师傅学,学着师傅干。凭着勤奋好学的精神,他不断改进生产工艺,在不到两年时间里完成小改革 30 多项,从一名学徒工成长为车间技术能手,领导和同事都夸“这个小伙子好样的”。

在张国际看来“发明来自于日常工作。”对于生产中遇到的问题,他总想方设法去解决。过去公司加工羽绒服时,都是人工充绒,不仅生产效率低下,而且工人在车间吸入大量羽绒粉尘,对他们的健康也有很大的影响。“可不可以发明一种机器,能够自动进行充绒?”张国际开始潜心研究,经过多次反复实验,他发明了充绒机,这也是他的第一个发明。

充绒机应用到生产后,不仅大大提高了效率,而且解决了人工用手塞绒容易弄坏羽绒、影响羽绒质量的问题。之后,他又发明了多个新产品,至目前已为企业创造效益近千万元,其中自动码页放布机和多功能拉布架获国家专利。

“我没有高学历,但勤能补拙,唯有多动脑筋,付出更多的汗水,才能离成功更近一些。”在企业工作这么多年,张国际对工作的专心痴迷、对技术创新的坚守一直没有变。一有时间,他就查阅相关资料和工具书,并将掌

握的理论知识应用于实践,不断学习——实践——再学习。正是这种脚踏实地、力求完美的“工匠精神”,让张国际一步步走向成功。5 年获 102 项专利,张国际用自己的实干完美地诠释了“工匠精神”的深刻内涵。

“传帮带”是传承工匠精神必须要走的一段路。为了能够让后来的年轻工人尽快成长,张国际毫无保留地将自己的知识和经验传授给年轻工人,带出了一大批好徒弟,其中有不少已成为该公司或其他服装企业的技术尖子和骨干。

## 专注敬业 方能成事

肖州

5 年获得 102 项国家专利,对于服装企业裁剪车间的一名员工来说,非常不简单,也很了不起。张国际对工作的专注和执着、对事业的热爱和坚守充分诠释了精雕细琢、精益求精的“工匠精神”,实现了从普通工人向技术型、创新型工人的飞跃。

我们的身边工人很多,但真正称得上工匠的却很少。因为成为一名工匠、成就一番事业,除了要耐得住寂寞、吃得辛苦,更需要对工作专心专注,对事业满腔热爱和对平凡的执着坚守。

工匠不像大师那样,站在绝顶高峰风光无限。他们和我们身边的多数人一样,工作十分平凡,长年累月重复着相同的劳动,但是因为对工作的热爱和对岗位的珍惜,即使面对困难和挫折,他们也永不言弃、

痴心不改,不浮不怠、不急不躁,始终用积极的工作态度,追求极致、专业专注的精神和水滴石穿、久久为功的作为,默默地为社会为人民创造着物质和精神财富,推动社会的车轮滚滚向前。

世上无难事,只怕有心人。在“建功十三五、建设新江苏”的征程中,在“江苏制造”向“江苏创造”的转变中,我们的社会需要更多像张国际一样发扬“工匠精神”、践行“工匠精神”的创造者、开拓者、奋进者。学习他们在工作中享受乐趣,在平凡中成就伟大,在奉献中实现价值,在历史的长河中折射出璀璨夺目的生命之光。

让我们为张国际坚持的这种“工匠精神”点赞!

短评

仪征化纤杯  
2016  
仪征化纤杯  
江苏工人报



9 月 20 日,江苏大学举行“江苏超力”方程式赛车出征仪式,由该校学生自行设计和制造的方程式赛车“江苏超力”魅影-5 号亮相,并将由大学生车队成员驾驶,参加 10 月 11 日—15 日在湖北襄阳举行的第七届中国大学生方程式汽车大赛。

石玉成 孙泽宇 摄

## 泰州:企业安全生产实行“黑名单”管理

本报讯(记者 徐军霞)记者从日前泰州市政府召开的新闻发布会上获悉,《泰州市生产经营单位安全生产不良记录黑名单管理办法(试行)》已出台。今后,泰州将实施生产经营单位“黑名单”管理制度。

《办法》规定,全市生产经营单位有下列 11 种情形之一的,将被纳入市安委会办公室“黑名单”管理范围,包括:发生由市级负有安全监管监察职责相关部门牵头调查的生产安全事故或严重职业病危害事故的;非法违法组织生产经营建设的;发生生产安全事故、发现职业病病人或者疑似职业病病人后,谎报、瞒报或者故意破坏事故现场、毁灭有关证据的;存在安全生产事故隐患、作业岗位职业病危害因素的强度或者浓度严重超标,经市级负有安全监管

监察职责相关部门指出或者责令限期整改后,逾期未完成整改的;一年内新发职业病人数超过 3 人(含 3 人)的等。

据了解,一旦生产经营单位被纳入不良记录“黑名单”将受到跨部门失信联合惩戒机制处罚。包括:按有关规定予以曝光;列为重点监控和监督检查对象;撤销相关荣誉称号,撤销或者降低相关评估等级,禁止参与评优、评先;限制上市融资、发行企业债券等;不给予优惠政策或者财政资金补贴;严格限制新增项目审批、核准以及用地审批、矿业权审批;限制或者取消其参与政府主导的建设项目建设、设备/公共工程项目、公共资源分配项目等招标投标活动,以及建设用地使用权、矿业权招拍挂出让活动的资格等。同时还将限制或取消参与招投标资格。

四五十个窨井进行清理,半个多月的时间里,他们不仅清理出了十多板车的污泥,也使得近 10 年没有疏通过下水道的小区面貌焕然一新。

天有不测风云,去年 9 月,毛常陆的老伴孙秀琴患上了子宫癌,她的退休金只有一千元左右,高昂的治疗费用让这个并不富裕的家庭雪上加霜。年底,老毛年仅 82 岁的孙女又得了急性淋巴白血病,毛常陆的儿子靠打零工维持生计,媳妇为了照顾患病的孩子已从单位辞职,全家仅靠毛常陆微薄的退休工资维持着生活,整个家庭已捉襟见肘。

社会关爱,让老人一家重拾信心

病魔无情,人间有爱。南京市慈善总会得知老人的遭遇后,主动伸出了援手,解决了毛常陆孙女的部分医疗费,并联合“码上公益”移动平台,为老人家庭进行爱心募捐。

毛常陆的事迹让爱心网友的热情点燃,目前已有多名网友参与募捐,善款超过 23000 元。

网友表示,“毛常陆为社会做了许多好事,在他遇到困难时,我们应该尽自己的能力去帮助这些好人,让正能量一直传递下去。”

Today's news 新闻速览

## 残奥会一批女运动员 和团队获三八红旗手称号

据新华社电 在第 15 届残奥会上取得优异成绩的我国女运动员,全国妇联决定授予首次获得残奥会金牌的周佳敏等 23 名女运动员全国三八红旗手荣誉称号,授予中国田径女子 T11—13 级 4 × 100 米接力队等 5 个团体全国三八红旗集体荣誉称号。

表彰决定指出,在刚刚结束的第 15 届残奥会上,我国女运动员在比赛中克服常人难以想象的困难和障碍,以坚韧的意志品质、良好的竞技状态、敢打敢拼的顽强作风,再次向世界展示了中国女运动员积极乐观的精神风貌,生动诠释了自尊、自信、自立、自强的时代巾帼精神。

## 外贸企业有望在全国 任何地区办理报检通关

据新华社电 随着全国检验检疫系统即将全面实现一体化作业,我国进出口企业、贸易商今年有望可选择在全国任何地区办理报检、通关、检验检疫等事宜,进出口货物检验检疫流程更加优化便捷。

记者 21 日从此间召开的中国电子检验检疫主干系统调研推进会上获悉:中国电子检验检疫主干系统正式进入全面上线的冲刺阶段,将全面进入大数据时代,开启“互联网 + 质检”模式,实现业务统一管理。

## 全球气温连续 16 个月创新高

据新华社电 美国国家海洋和大气管理局 20 日说,刚刚过去的 8 月是有记录以来气温最高的 8 月,也是全球连续第 16 个月打破单月最高气温纪录。

据美国国家海洋和大气管理局当天发表的月度报告,今年 8 月全球陆地与海洋表面温度比上世纪平均值高出 0.92 摄氏度,比 2015 年上一个最热 8 月高出 0.05 摄氏度。

该机构在一份声明中说:“8 月气温意味着全球经历了不那么美好的 16 个月的创纪录高温,这是 137 年气温史上持续时间最长的此类纪录。”