

# 江苏工人报

国内统一刊号  
CN32-0003  
邮发代号27-45  
第10811期

星期二 2024年10月29日  
(农历甲辰年九月廿七)

江苏省总工会主管主办  
江苏工人报社出版  
今日四版



## 习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编 深入推进工会改革创新(3)

工会章程规定工会要“坚持群众化、民主化”，工会干部特别是领导干部，要走出高楼大院，摆脱文山会海，破除衙门作风，破除机关化、行政化现象，更多到职工群众中去，保持同职工群众的密切联系，依靠职工群众开展工作，使工会组织真正成为广大职工群众信赖的“职工之家”。

《在同全国总工会新一届领导班子成员集体谈话时的讲话》(2013年10月23日)

基层工会离职工最近，联系职工最直接，服务职工最具体，是工会工作的基础和关键。要

从巩固党执政的阶级基础和群众基础的高度出发，始终坚持正确方向，不断创新工作方法，着力扩大覆盖面、增强代表性，着力强化服务意识、提高维权能力，着力加强队伍建设、提升保障水平，切实增强工会组织的凝聚力，引导广大职工群众坚定跟党走，通过劳动创造更加美好的生活，为实现中华民族伟大复兴的中国梦添砖加瓦。

在中华全国总工会党组《关于落实习近平总书记重要指示加强基层工会建设调研情况的报告》上的批示(2014年9月8日)

## 市总工会一楼大厅就是工会驿站，工会活动常新服务常在—— 扬州：工会“娘家大门”越开越大

本报通讯员 胡俭 高云



“来，喝杯茶，这里是工会驿站，我是工会志愿者，有什么需要帮助的吗？”“欢迎来到扬州市总工会工会驿站歇歇脚，这里有许多公益服务项目”“您加入工会吗？加入工会有十大好处，我来给您介绍一下”……10月13日，下着小雨的周日，扬州市总工会大门敞开，身穿红马甲的工会志愿者笑容满面，热情邀请本地市民与外来游客来到工会驿站做客，“扬工惠”普惠商城还有各种电影券、代金券“秒杀”活动优惠，喝杯热茶翻看几页书，手机充电的间歇，还享受免费贴膜。许多职工感叹：工会就在身边，来到工会驿站就像回到“家”一样，“娘家大门”越开越大！

### “劳模工匠”常回“娘家”

周日下午两时许，天空中飘起毛毛细雨，五位北京游客路过，看到扬州市总工会大门前有免费茶水，还有排椅子，于是在此避雨小坐。眼前的一座雕塑古建吸引起他们的兴致，大家争相合影留念。“我来帮你们拍张集体照吧？”扬州市总工会兼职副主席印斯佳走上前，从不同角度帮他们与古城留影。一边介绍说，这座文昌阁是明代建筑，也是扬州历史文化名城的地标建筑……印斯佳是国网扬州供电公司城西供电中心支部书记，也是工会志愿者，看到她身

披“全国五一劳动奖章”绶带，北京游客连连翘起大拇指，一个劲地夸赞：“劳模当志愿者，帮我们拍照片儿，扬州人有热乎劲儿，真是太客气了，真不愧是个好地方！”

位于文昌路529号的扬州市总工会，与文昌阁比邻而居，工会“后院”偌大的文昌广场，有工人文化宫、劳模工匠馆、文化宫环球影院、职工亲子乐园，这里不仅是扬州本地市民休闲的热门地方，也是外地游客“古城逛吃”打卡之地。扬州市总工会将一楼大厅打造成工会驿站，配置了冰柜、茶水、充电、图书、电视、急救箱等设施。“不仅工作日，假日也大门敞开。”负责工会驿站的工会机关干部陈春松说，“渴了有水喝，累了歇歇脚，饿了吃个饭，热了乘个凉，手机充个电。”

10月份以来，扬州市总工会机关干部假日轮流值班，向大家宣传劳模精神、劳动精神、工匠精神，介绍加入工会的十大好处、关爱新业态劳动者新十件实事。一批“劳模工匠”也加盟其中，回“娘家”当志愿者。江苏省劳动模范、中国电信扬州分公司客户维护支撑中心主任赵强，利用假日服务职工、服务游客，让大家感受工会服务职工的诚意和“娘家人”的温暖。

### “工会驿站”看“工惠+”

“叔叔，我来帮您扫码。”来自扬州大学扬子津校区环境科学与工程学院大二学生陈航惠，手把手教职工戴师傅手机下载“扬工惠”小程序，“您点这个，只需要花费5.1元，就能看电影，还有许多景点，都不需要花一分钱”。来自高校的陈航惠是江西赣州人，她网上报名参与工会驿站志愿服务，帮助许多职工注册“扬工惠”小程序。工会阵地“搬”上“云端”，“扬工惠”小程序里藏着这么多实惠。陈航惠从他们满

足的笑容里，感受到志愿服务的快乐。“扬工惠”普惠商城从去年5月正式运营，到目前平台已发放电影票24820张、文化宫培训100元补贴券2800张、扬州工人疗养院体检券2253张、景点门票数万张，其中线上商城购物补贴138万多元，用“真金白银”实实在在惠及职工会员。

陈航惠的同班同学戴昊翔也连连感叹，在工会驿站当志愿者感动满满、收获满满，特别是认识了一批扬州的全国劳模、全省劳模，更坚定了她在平凡岗位上成就出彩人生的求学梦想与职业规划。

“加入工会会员还有这么多的好处实惠？”一位“饿了么”外卖骑手经过，志愿者张鹏递上一杯茶，告诉他，“加入工会，我们还可以免费上大学”。张鹏是扬州末端供应链管理的一名员工，他从一线快递员做到了“快递营销”岗位，如今他又多了一重身份——在读大学生。“只要顺利结业学费全额补助。”听了张鹏继续介绍，这位“饿了么”骑手惊讶地瞪大了眼睛。

去年10月，扬州市总工会依托邗江开放大学打造新就业群体学历提升班，对入学的群体给予学费补助，学员还可以网络在线学习课程。目前扬州已有40名新业态劳动者进入大学校园接受系统学习。

求学梦圆的“小哥”们现身说法解读“工会驿站”里的“工惠+”，令众多网约车司机、外卖员、快递员感受到“娘家”的温暖，更坚定了职业梦想。

### “大门常开”看“服务+”

在文昌广场的“工会驿站·小哥理发屋”，正在进行门禁系统智能改造升级，服务时间从每周一天延伸到每天。去年以来，扬州市总工会在文昌广场打造小哥理发屋、小哥营业厅、劳动美照相馆、小哥疗休养等服务阵地。小哥理发屋是扬州市首家面向新业态劳动者服务的理发屋，邀请广陵区剪理发负责人陈长根“主理”，陈师傅已从事美容美发行业30余年，曾在上海知名美发学校深造，深得顾客认可。

## 前三季度我省实现地区生产总值超9.7万亿元

本报讯(记者 万森)江苏省统计局日前公布我省前三季度经济成绩单，根据地区生产总值统一核算结果，前三季度实现地区生产总值超9.7万亿元，增速达5.7%。

前三季度全省GDP增长5.7%，继续保持中高速增长。就业形势较为稳定，城镇新增就业107.8万人，增长4.5%，占全国的1/10以上；9月末企业用工登记总量达2093万人，同比增加5.4万人，基本养老保险、医疗保险等参保人数稳定增长。9月份居民消费价格上涨0.8%，前三季度累计上涨0.5%，物价涨幅有所扩大，保持温和上涨。

工业经济“压舱石”作用凸显，我省规模以上工业增加值累计增速持续高于去年同期、快于全国，前三季度规模以上工业增加值增长7.9%。从重点行业角度来看，电子行业自去年10月以来始终保持两位数增长，船舶行业供需两旺尤为亮眼。实现建筑业总产值27254.4亿元、增长6.2%，总产值稳居全国首位。服务业增速回升，生产性服务业表现尤为突出，1—8月，我省生产性服务业增长10%，连续快于全部服务业。农业方面，秋粮丰收在望，农林牧渔业总产值达5493.2亿元，可比价增长3.3%。

外贸进出口总额达4.12万亿元，增长7.7%。前三季度江苏外贸进出口总额规模再创历史新高，进一步巩固外贸基本盘。其中，重点市场支撑有力，对东盟出口增长14.3%，对共建“一带一路”国家进出口增长11.3%，中欧(亚)班列运量增长8.4%。预计实际使用外资157.5亿美元，规模有望继续保持全国第一。

重大项目投资建设提速，为经济发展提供了坚实支撑。前三季度，230个计划新开工项目全部开工，投资完成率超序时进度。固定资产投资稳步增长，制造业、基础设施投资成亮点，分别增长9.6%、10.1%；能源领域投资更是大幅增长，完成投资1545亿元，增长68.2%。

10月28日，长深高速连淮段至淮安段扩建工程灌云县小伊镇段，工人正在加紧施工作业。连日来，长深高速连淮段至淮安段扩建工程有序进行，路面、房建、互通节点、交通安全设施等工程按计划快速推进，施工现场一派繁忙景象。长深高速公路连淮段至淮安段扩建工程全长约98.65公里，总投资约160.31亿元。建成通车后，不仅有利于提高连淮段向南京及苏锡常地区的高速公路通行能力，还有利于连淮段增强“一带一路”强支点建设，加快融入长三角经济发达地区。

耿玉和 摄



长深高速公路连淮段扩建工程有序推进

## 学技能一样成才，有技能一样报国

陈宝泉

匠心铸就梦想，技能成就未来。

“力争到2035年，培养造就2000名左右大国工匠、10000名左右省级工匠、50000名左右市级工匠。”近日，中共中央、国务院印发的《关于深化产业工人队伍建设改革的意见》，对以培养更多的大国工匠和各级工匠人才为引领，带动一流产业技术工人队伍建设作出了具体部署，提出了明确要求。

一年之计，莫如树谷；百年之计，莫如树人。技能人才是我国人才队伍的重要组成部分，是支撑中国制造业和中国制造的重要力量，在发展新质生产力、促进高质量发展中作用关键、大有作为。习近平总书记高度重视技能人才队伍建设，多次作出重要指示批示，强调健全技能人才培养、使用、评价、激励制度，大力弘扬劳模精神、劳动精神和工匠精神。在总书记的关心指引下，我国推出一系列政策举措，持续优化技能人才发展生态，技能成才、技能报国之路越走越宽。近年来，江苏牢记嘱托，感恩奋进，厚植人才成长沃土，常态化开展“江苏工匠”岗

位练兵技能竞赛，不断推动竞赛成果转化，也为广大技能人才提供展示绝活、切磋技艺、开拓视野的更多圆梦机会。到2023年底，江苏技能人才总量达1450万，其中高技能人才475万，每万名劳动者中高技能人才数为975人。

匠心培育工匠，大国呼唤大才。要让技能人才破土而出、茁壮成长，最关键的是要给他们“搭台子”“铺路子”“压担子”。近年来，我省广大技能人才在推进中国式现代化江苏新实践中，勤学苦练，深入钻研，勇于创新，敢为人先，脚踏实地，深耕本职，建筑工匠“筑”出世界冠军，拧螺丝“拧”出全国劳模，手持焊枪登上国际大赛的领奖台。前不久第47届世界技能大赛，江苏就有9名选手参加8个项目的竞技，取得了5金1银1铜的优异成绩，可喜可贺。小将们在竞技场上沉着迎战，不畏对手，拿出自己的绝活本领，用实际行动诠释人生意义，演绎人生精彩，践行着技能成才、技能报国的理念，向世界展现了新时代江苏技能青年奋发有为的精神风貌和高超精湛的技能水平。选手们争金夺银的亲身经历告诉我

们：360行，行行出状元。学技能一样成才，有技能一样报国。

“盖有非常之功，必待非常之人”。当前，打造新质生产力发展的主阵地，江苏正处于从“江苏制造”向“江苏智造”、从“江苏速度”向“江苏质量”、从“江苏产品”向“江苏品牌”迈进的关键时期，呼唤更多执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的技能人才竞相奔涌，汇聚江苏创新创造的磅礴力量。建设壮大技能人才队伍，也是“强富美高”新江苏现代化建设的内在需要。党的二十届三中全会对建设一流产业技术工人队伍也提出了明确要求。以一流技艺做出一流产品、托起一流产业，让更多的技能人才“出圈”出彩，需要我们围绕重大战略需求，瞄准产业链创新链跃升，完善技能人才培养体系，建设我省宏大的知识型、技能型、创新型劳动者大军。



## 为幸福婚姻护航 江苏省婚恋教育指导大纲出台

本报讯(记者 赵叶舟 通讯员 贾晓华)为不断加强和改进婚恋家庭辅导教育工作，有效提高群众营造幸福婚姻、建设美满家庭的能力，江苏省民政府、省法院、省文明办、省教育厅、省广播电视局、团省委、省妇联等7部门近日联合印发《江苏省婚恋教育指导大纲》。

《大纲》把以人为本作为婚恋教育的前提和基础，尊重公众在婚恋教育中的主体地位和情感需求，旨在通过全面、系统、科学的婚恋教育，回应时代关切，发挥婚恋教育在践行社会主义核心价值观、传递正面婚恋观念、弘扬家庭美德、培养具备健康婚恋观、良好情感素质与家庭责任感感的现代公民中的重要作用。

《大纲》分为适用范围、核心理念、指导内容及要求、保障措施等四个部分。内容基于婚姻学、心理学、社会学等相关学科的最新研究成果，以建立积极乐观、健康婚姻观、科学生育观、和谐家庭观为核心理念，从恋爱交友到结婚生育，再到婚姻维护与家庭成长，涵盖了婚恋教育的主要方面，重点突出了观念塑造、知识传授、能力培养、素质提升以及社会资源利用等要点指导，形成了较为完整的教育体系，对于加强和改进婚恋辅导教育工作、提高婚恋教育的科学性和针对性具有重要意义。

## 我国数据标准化 迎来技术“大本营”

据新华社电 我国数据标准化工作迎来重要消息。28日，全国数据标准化技术委员会在北京成立，主要负责数据资源、数据技术、数据流通、智慧城市、数字化转型等基础通用标准，支撑数据流通利用的数据基础设施标准，以及保障数据流通利用的安全标准等领域国家标准制修订工作。

全国数据标准化技术委员会成立大会暨第一次全体委员会议当日在北京举行。

## 第十五届全运会 市场开发计划启动

据新华社电 第十五届全国运动会市场开发计划发布暨启动仪式28日在广州举行，发布赞助、特许经营和票务等市场开发三大计划。

据相关负责人介绍，赞助计划，指组委会授权企业使用十五运会的标志及相关知识产权进行市场营销并使企业获得相关权益。赞助企业根据不同的基准价位设定合作伙伴、赞助商、独家供应商、供应商四个层级，预计于2025年10月前采用公开征集、定向征集、个案征集三种方式完成赞助企业征集。

## 人工智能有望助力 中国乳腺癌防治

据新华社电 每年10月是乳腺癌防治月。人工智能和癌症防治可以碰撞出怎样的火花？记者从北京协和医院了解到，院乳腺外科研团队自主研发的基于人工智能的红外热成像体系(AI-IRT)，有望应用于乳腺癌临床前筛查，为优化乳腺癌筛查策略和提高患者生存率作出贡献。

北京协和医院乳腺外科主治医师王雪霏表示，研究转化成果——基于人工智能的红外热成像体系，体积小、成本低、效率高，有望使广大女性在家里或社区就能便捷高效地完成临床前筛查。

●10月24日至26日，中央组织部、司法部联合举办全国青年党员律师培训班，对全国青年党员律师开展集中培训。

●10月27日，以“读懂中华文明，携手促进世界现代化”为主题的第二届世界汉学家大会在福建省南平市开幕。

●第三届武术套路世界杯27日在日本横滨闭幕，中国队当日再夺4金，最终以8枚金牌的成绩为本次世界杯征程画上了圆满句号。

●近日在瑞典斯德哥尔摩举行的ISO/IEC JTC1/SC6(系统间远程通信和信息交换)会议上，中国专家就如何设计量子攻击的通信网络安全协议提交提案并获会议一致通过，会议决议成立预备工作组，由中国专家牵头推进制定协议设计指南。