

江苏工人报

国内统一刊号
CN32-0003 星期四 2025年4月17日 江苏省总工会主管主办
江苏工人报社出版
邮发代号 27-45 (农历乙巳年三月二十) 今日四版
第 10947 期 江苏工人报 江苏工会

江海奔流与日新 ——江苏以高质量发展实绩服务全国发展大局

大江奔流，日夜不息；大海澎湃，弦歌不辍。

凭海跨江的经济大省江苏，2024 年地区生产总值达 13.7 万亿元、增量全国第一，区域创新能力跃升至全国第二，持续为全国贡献优质增量。

今年全国两会上，习近平总书记在参加江苏代表团审议时深刻阐明经济大省挑大梁必须把握好的着力点。

实干笃行，勇挑大梁；举网以纲，千目皆张。

以科技创新和产业创新深度融合催生新质生产力，以深层次改革和高水平开放增创先发优势，在落实国家重大战略中展现更大作为，在促进全体人民共同富裕中检验发展质效，江苏在强化使命担当、把准实践路径中，不断开创经济社会发展新局面。

推动“两个创新”融合，培育新质生产力

3月26日，在机器人弹奏的钢琴声里，南京举办 2025 产业科技创新与投资促进大会，成立人工智能、生物医药等 4 个产业攻坚推进办公室；次日，苏州在北京举行全国高校区域技术转移转化中心路演，台上台下的交流碰撞中，吸引着科研团队与投资人双向奔赴……

全国首个高校区域技术转移转化中心去年落户江苏以来，南京、苏州两个核心承载区动作频频，映照江苏“在推动科技创新和产业创新融合上打头阵”的奋斗身姿。

打牢科研地基。江苏加快构建以苏州实验室、紫金山实验室为核心，40 余家国家重点实验室为基干的实验室矩阵，打造具有全球影响力的产业科技创新中心。

凝聚态物质中引力子模的实验发现，高能量转化效率阿系辐射光伏微电池的创制，发现超大质量黑洞影响宿主星系形成演化的重要证据——最新公布的 2024 年度“中国科学十大进展”，有三项出自江苏。

建高产业大厦。江苏激活企业创新主体作用，加快抢占竞争制高点，打造具有国际竞争力的先进制造业基地。

大运河畔，我国自主研发的 F 级燃气轮机透平一级动叶，在江苏华电戚墅堰发电有限公司成功挂机运行。云龙山下，数字孪生技术让徐工集团工程机械有限公司实现高精度虚拟平台测试、设计和验证……

关键技术和核心部件的突破、智改数转网联的普及，催动传统产业焕新、新兴产业壮大、未来产业培育。目前，江苏牵头和参与的国家先进制造业集群累计达 14 个、数量全国第一。

打通堵点卡点。江苏持续打造从实验室到车间、从校园到工厂、从书架到货架的通路，推动创新链与产业链无缝对接。

龙头企业募资、科研机构协同攻关。江苏省产业技术研究院院长刘庆说，产研院已与 420 多家细分领域龙头企业成立联合创新中心，成功对接千余项企业技术“真难题”。

坚持教育、科技、人才一起抓，江苏开展核心技术“攻坚行动”、高校科研“策源行动”、人才引育“登峰行动”等，构建全要素贯通的创新生态，加快打造发展新质生产力的重要阵地。

深化改革开放，增创先发优势

开拓市场，今年前两月营收同比增长 9.3%；平台迭代，跨境电商进出口同比增长超 200%——5 家省属国企重组为新的苏

豪控股集团，改革活力显现。总规模 500 亿元的江苏省战略性新兴产业母基金，首个直投项目支持民营科技企业开拓具身智能……

先行先试、内外兼修。江苏努力“在推进深层次改革和高水平开放上勇争先”。

推进深层次改革，不断除障碍、增动能。

率先出台省级服务建设全国统一大市场任务清单，将开展首轮市场准入效能评估、推进要素市场化配置综合改革试点等列为今年重点工作……破立并举，持续完善市场经济基础制度。

民间投资纳入省级重大项目清单，用地等要素保障享受同等待遇；民营经济促进条例列入今年立法项目……优势互补，落实落细“两个毫不动摇”。

无需提交材料，10 分钟即办出道路运输“三证”。破除部门壁垒，推动数据共享，在全国率先落地 29 个“高效办成一件事”……一体推进，优化“政策、市场、政务、法治、人文”五大环境。

扩大高水平开放，大力拓空间、添活力。借助大数据建模，苏州工业园区试点医疗器械差异化合格评定，飞利浦医疗（苏州）有限公司进口自用料件通关时间减少 95%。这里正深化开放创新综合试验，努力建设世界一流高科技园区。

一键直达，“政策计算器”为企业精准匹配最新优惠政策；激活产权，20 余万件专利转化为企业“数字资产”……江苏自贸试验区累计形成制度创新成果近 450 项，28 项在国家层面复制推广。

以改革提高开放水平，以开放提升改革质量。江苏努力以制度供给增创先发优势，加快建设具有世界聚合力的双向开放枢纽。

习近平会见马来西亚最高元首易卜拉欣

据新华社电 4月16日上午，马来西亚最高元首易卜拉欣在马来西亚国家王宫同中国国家主席习近平举行会见。

易卜拉欣在国家王宫广场为习近平举行隆重欢迎仪式。习近平乘车抵达时，易卜拉欣和马来西亚总理安瓦尔在下车处热情迎接。

习近平指出，中国和马来西亚是好邻居、好朋友、好伙伴，常来常往、亲如一家。两国关系走过了波澜壮阔的半个世纪，正迎来更加美好的前景。我愿同易卜拉欣最高元首一道努力，引领中马关系长期稳定发展，共同打造高水平战略性中马命运共同体，谱写睦邻友好、团结合作新篇章，开启中马关系新的“黄金 50 年”。

习近平强调，中马双方要持续深化政治互信，

要深化发展战略对接，优势互补、互利共赢，携手走好现代化道路。中方欢迎更多马来西亚优质农产品进入中国市场，鼓励中国企业赴马投资兴业。愿同马方推进“儒伊文明对话”，开展更多文化、旅游、教育合作，增进两国民心相通。中方支持马来西亚担任东盟轮值主席国工作，愿同马方一道落实全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动全球南方联合自强、共同发展，为地区和世界提供更多确定性和正能量。

易卜拉欣表示，习近平主席对马来西亚进行国事访问是两国关系中的一件大事，充分显示马中关系的高水平。作为东盟轮值主席国和东盟—中国关系协调国，马方致力于推动东盟—中国关系实现更大发展，共同打造和平繁荣的未来。

E-mail:jsgrbs@126.com 江苏工会服务网:www.jsghfw.com 江苏工人报新闻网:www.jsgrb.com

速览

江苏启动法律职业人员统一职前培训

本报讯（记者 万森）记者昨日从省司法厅获悉，省委组织部、省高级人民法院、省人民检察院、省司法厅日前联合印发《法律职业人员统一职前培训工作的实施意见》，启动实施法律职业人员统一职前培训。

《实施意见》对我省职前培训工作予以统一规范和明确，包括组织分工、运行机制、保障体系三个部分，共 12 条。

据悉，此次职前培训对象主要是取得法律职业资格的人员，初任法官、检察官、仲裁员（法律类），申请律师、公证员执业的，应当参加职前培训的相关人员。

除上述人员外，行政机关中初次从事行政执法处罚决定法制审核等相关岗位的公务员也将有序参加职前培训。已经从事相关法律职业或者已经参加职前培训且合格人员等，则根据需要进行职前培训。

今年一季度中国 GDP 同比增长 5.4%

据新华社电 国家统计局 16 日发布的数据显示，初步核算，一季度国内生产总值（GDP）318758 亿元，按不变价格计算，同比增长 5.4%，比上年四季度环比增长 1.2%。

数据显示，农业生产形势较好，工业生产增长加快，服务业较快增长。一季度，农业（种植业）增加值同比增长 4%；全国规模以上工业增加值同比增长 6.5%，比上年全年加快 0.7 个百分点；服务业增加值同比增长 5.3%，比上年全年加快 0.3 个百分点。

市场销售增速回升，固定资产投资稳中有升。货物进出口保持增长，贸易结构继续优化。居民消费价格基本稳定，就业形势总体稳定。

我国一季度社零总额增长 4.6%

据新华社电 国家统计局 16 日发布的数据显示，一季度，我国市场销售增速回升，社会消费品零售总额 124671 亿元，同比增长 4.6%，比上年全年加快 1.1 个百分点。其中，3 月份社会消费品零售总额同比增长 5.9%，比 1 至 2 月份加快 1.9 个百分点。

数据显示，以旧换新相关商品销售增长较快。一季度，限额以上单位通讯器材类、文化办公用品类、家用电器和音像器材类、家具类商品零售额同比分别增长 26.9%、21.7%、19.3%、18.1%，拉动社会消费品零售总额增长 1.4 个百分点。

2025 年全国民营企业服务月活动举办

据新华社电 据人力资源社会保障部 15 日消息，人力资源社会保障部、教育部等六部门近日部署，在全国开展 2025 年全国民营企业服务月活动，重点服务民营企业以及高校毕业生等青年、农民工、登记失业人员、退役军人等各类求职人员。

人力资源社会保障部就业促进司相关负责人介绍，此次活动主要为了贯彻落实民营企业座谈会精神和“两个毫不动摇”方针，支持民营经济发展，促进高质量充分就业。活动于 4 月中旬启动，将持续至 5 月中旬。

医保基金即时结算已覆盖超 24 万家定点医药机构

据新华社电 记者 16 日从国家医保局获悉，今年 1 月至 3 月，医保基金即时结算覆盖定点医药机构 24.67 万家，拨付金额 1657 亿元。其中，定点医疗机构 10.47 万家，拨付金额 1574 亿元；定点药店 14.2 万家，拨付金额 83 亿元。此外，各地协同推进即时结算和基金预付，2025 年已预付基本医保基金 723 亿元。

今年 1 月，国家医保局印发《关于推进基本医保基金即时结算改革的通知》，提升医保基金结算清算效率，增加定点医药机构“现金流”，缓解其垫付资金压力，明确 2025 年全国 80% 左右统筹地区将基本实现基本医保基金与定点医药机构即时结算，2026 年推广至全国所有统筹地区。

●4 月 15 日是第十个全民国家安全教育日，为深入做好总体国家安全观宣传教育，“大国安澜 复兴有我——全民国家安全教育 10 周年主题展览”15 日在北京档案馆开幕。

●两国建交 75 周年之际，中越第九次边境国防友好交流活动 4 月 11 日起在广西壮族自治区和越南谅山省相关地区 and 口岸举行。

●第七届互联网辟谣优秀作品发布会 15 日在河南郑州举行。来自中央和国家机关有关单位、地方网信部门等的嘉宾和获奖作者代表 200 余人参会。

线上对战练兵 线下技能比武 苏皖鲁豫省际职工“双线竞赛”在徐州启动

本报讯（记者 胥明虎）由徐州市总工会牵头主办的 2025 年苏皖鲁豫省际交界地区职工职业技能竞赛网上练兵活动近日启动，该区域内职工将围绕机修钳工、机电设备维修工、电力监控系统网络安全、电能计量四大工种展开角逐。

为进一步提升竞赛的参与度、影响力和数智化水平，本次赛事首创区域节点城市产业工人“线上对战练兵+线下技能比武”双线竞赛新模式，将依托全国总工会“职工之家”APP 平台向全国展示，这是首次应用“职工之家”APP 技术和内容赋能地方开展省际联赛。

据主办方介绍，网上练兵活动将持续一个月，最大限度地吸引区域城市的产业工人广泛参加。在此基础上，今年陆续在徐州举办线下实操技能比武竞赛。竞赛选取符合区域产业发展特点和布局需求、便于节点城市组织发动的 4 个重点赛项，紧紧围绕市“343”创新产业集群培育和新质生产力发展，开展机修钳工（机床装调维修方向）、机电设备维修工（智能制造生产运维方向）、电力监控系统网络安全、电能计量（装表接电）4 个工种的竞赛。参赛职工打开“职工之家”APP，进入 2025 年苏皖鲁豫省际交界地区职工职业技能竞赛网上练兵专区，选择参赛工种后即可参加学习练兵和匹配答题。

学习练兵活动期间，职工每日可以进行答题练习，参加学习练兵的职工可获得竞赛电子证书。活动结束后，苏皖鲁豫省际交界地区各工种匹配答题排名前 10 名职工将获得丰厚奖励。



1996 年 7 月，从职高毕业的宫建军怀揣着对未来的憧憬，踏入江苏微特利电机股份有限公司，成为一名普通的一线工人。时光荏苒，30 年如一日努力拼搏，他从青涩懵懂的新手，成长为如今公司质量部的掌舵人，更凭借多项发明专利，成为业内当之无愧的“行家里手”。

宫建军的故事，就是一部奋斗与圆梦的纪录片。“可以说，是‘求学圆梦’让我的生活发生了翻天覆地的变化，圆了我的大学梦！”他曾在公司开展的读书活动上，用自己的亲身经历证明，只要心怀梦想、勇于

拼搏，不断学习和提升自己，就能在平凡的岗位上创造出不平凡的业绩。

破茧——求学圆梦启新程

从进入公司的第一天开始，宫建军就立志成为业务能手，但是学历不足、理论知识匮乏等问题，成为他职业发展道路上的重重阻碍。直到 2022 年，在公司工会主席的积极宣传下，宫建军了解到工会开展的“求学圆梦行动”，鼓励职工通过线上线下相结合的方式提升学历，解决工学矛盾。

看到希望的宫建军毫不犹豫地报名参加，并结合自身工作需求，报考了常州大学的机械专业。从此，工作之余、节假日里，都能看到他刻苦学习的身影。线上，他紧跟网课进度，汲取知识的养分；线下，他埋头苦读专业书籍，与文字为伴。经过两年多系统而深入地学习，宫建军熟练掌握了机械制造自动化和工程力学等专业知识，为他的职业生涯注入了强大的动力。



4 月 16 日，连云港经济技术开发区，江苏科拉斯复合材料产业基地一期项目生产车间，工人在玻璃纤维生产线上忙碌。近年来，连云港经济技术开发区发挥新型智能复合材料研发的技术引领作用，重点突破风电基材国产化配套关键技术体系，构建起从树脂基体研发到复合材料成品制造的完整产业链闭环，打造具有区域特色的产业生态集群，为全市产业升级与绿色低碳转型注入创新动能。

耿玉和 摄



宫建军：心怀梦想，淬炼成“器”

本报记者 徐军霞 通讯员 黄笑语

淬炼——知行合一结硕果

随着学习的不断深入，宫建军愈发真切地感受到知识的力量。专业课程中学到的知识，如同点亮他工作思路的明灯，让他能够从多个角度思考问题，提出更具创新性和高效性的生产流程优化建议。以往仅凭经验操作的工作方式，如今已被理论知识与实践经验相结合的新模式所取代。

从 2022 年 1 月参加学历提升至今，宫建军累计获得 12 项发明专利、5 项实用新型专利授权。他参与研发的“车用高性能永磁电机系统关键技术及应用”项目，更是荣获江苏省科学技术进步三等奖。凭借踏实的工作态度和卓越的业务能力，宫建军顺利晋升为公司质量部部长，并先后获得泰州工匠、泰州市五一劳动奖章等荣誉。

传承——师徒传承筑匠心

在取得优异成绩的同时，宫建军始终

牢记“百人承技方成力”的道理。他主动承担起培养新人的责任，将自己多年积累的业务知识毫无保留地传授给周围的职工，带动大家共同进步。在他的引领下，“学知识、学技能、升学历、强本领”成为公司职工的共同追求。

阮圣勇，作为宫建军众多徒弟中的佼佼者，与师傅携手攻克技术难题。师徒二人针对转子叠压铁片过程中叠压不紧密的问题，经过反复研究和试验，发明了一种全新的转子生产方法。该方法使得磁体与磁槽之间无缝隙且分布均匀，大大提升了电机性能，被授予发明专利，荣获“泰州市专利金奖”。



值班编辑/徐 睿 版面编辑/艾 臻 本版校对/于长彬