健康,是人民幸福生活的基础。"十四五"以 来,一张覆盖14亿多人的健康防护网越织越密, 成为人均预期寿命稳步提升的"健康密码"。

服务网络更可及。五年来,我国建成世界上规 模最大的医疗服务体系。截至2024年底,全国医 疗卫生机构达109万所,卫生人员达1578万人。 如今,超九成居民15分钟内可到达最近的医疗服

务点,群众看病就医急难愁盼问题正持续缓解。 预防关口更前移。我国拥有世界上规模最大 的疾病预防控制体系,居民健康素养水平由2020 年的23.2%提升到2024年的31.9%,重大慢性病

过早死亡率得到进一步控制。 医药负担更轻了。医保药品目录动态调整 机制释放惠民红利,"十四五"以来累计402种药 品进入目录,新药、好药进入医保目录呈现"加速 度"。全国基本医保参保率稳定在95%左右,13

护伞" 从人均预期寿命稳步提升,到孕产妇死亡率、

婴儿死亡率等关键指标持续下降,凸显健康中国 建设"成色足"。

亿多居民享有基本医疗保障——这张世界上规

模最大的基本医疗保障网,为生命健康撑起"保

江苏工人报新闻网:www.jsgrb.com

在产改中发挥劳模工匠示范引领作用 榜样之光照亮奋斗征程

江苏工人报

2025年10月

江苏省总工会主管主办

江苏工人报社出版

今日四版



星期四

邮发代号27-45 (农历乙巳年九月初三)

国内统一刊号

第11096期

江苏双环齿轮有限公司精密成形中心 内,机器轰鸣声与键盘敲击声交织。身着深 蓝色工装的全国劳模朱玉庭,正俯身在一台 数控机床前,手指轻触屏幕调整参数,额头 上渗着细密的汗珠。从高考落榜生"逆袭" 成长为劳模工匠,他带领工作室累计完成近 百项产品技术攻坚,取得100多项国家专 利,大大激发了企业职工的创新创造热情, 每年"五小"创新项目数量超过7000个。

近年来,江苏持续深化产业工人队伍 建设改革,大力弘扬劳模精神、劳动精神、 工匠精神,通过思想引航+匠心传承+创新 领跑"三轮驱动",充分发挥劳模工匠示范 引领作用,带动广大职工为科技强省、制造 强省建设贡献智慧和力量。

我省现有全国劳动模范和先进工作者 1186名、省劳动模范和先进工作者16436 名,全国和省五一劳动奖章获得者4043名, 大国工匠16名、省级工匠682名。这个不断 壮大的高技能人才群体,正为江苏加快打造 发展新质生产力的重要阵地注入强劲动力。

创新领跑:集智聚力突破"卡脖子"难题

今年1月1日,由全国五一劳动奖章获 得者、国网江苏电科院四级专家兼油气检测 师张晓琴牵头制定的《六氟化硫(SF6)气体 的现场循环再利用导则》施行,这是我国首 个六氟化硫气体循环再利用国家标准。

张晓琴是全国示范性劳模和工匠人才 创新工作室——朱洪斌劳模创新工作室成 员。领衔人朱洪斌历时9年研发的"变压器 潜伏性缺陷的油中气体检测技术及应用", 填补了国内外该领域的技术空白,荣获 2016年度国家科学技术进步奖二等奖,成 为全国劳模、长三角大工匠、江苏大工匠。

朱洪斌劳模创新工作室自2011年成 立以来,就像一块强力"磁铁",吸引了一批 电力行业油气检测领域的技术精英和青年 骨干。他们聚焦电力用绝缘材料智能化分 析方法、电力设备故障预警诊断等关键领 域,自主研发的10余类装置成功实现产业

化生产,并在全国推广应用,为电网安全稳 定运行和现代电力绝缘技术发展立下了汗 马功劳。工作室已经收获16项省部级奖 励,制修订26项国家和行业标准,取得58 项授权发明专利。

为劳模工匠发挥作用搭建平台、提供舞 台,江苏加强劳模工匠创新工作室、技能大 师工作室、职工创新工作室、青创先锋工作 室等平台建设,推动在专精特新中小企业、 专精特新"小巨人"企业中加强创新工作室 建设。截至目前,全省共有各级各类劳模工 匠人才创新工作室1万家,其中全国示范性 工作室14家,省级示范性工作室175家。

让劳模的"闪光点"成为企业创新的 "燎原火",将个体的"单打独斗"升级为团 队的"协同作战",各级工会积极发展跨区 域、跨行业、跨企业的创新工作室联盟。在 扬州,市直工会劳模工匠创新工作室联盟 吸引了77个工作室加入,整合跨行业、跨企 业的创新资源,构建"劳模领衔、团队攻坚、 成果共享"的工作机制,共同攻克生产经营 中的技术难题。在泰州,市劳模高桂航领 衔的创新工作室,作为高温新材料产业联 盟的盟主,解决了长期困扰行业发展的12 个技术难题,实现"一企攻关、多企受益"。

现如今,越来越多劳模工匠带领创新 工作室团队加入"劳模工匠助企行"活动, 从产业链层面助力相关行业、企业技术攻 关,突破"卡脖子"难题。截至2025年6月, 全省工会共组织1.2万人次劳模工匠开展 助企活动,解决技术问题1.1万个。全国劳 模、无锡恒业电热电器有限公司研发部部 长兼技术总监赵成旺依托工作室,为22家 企业提供了深入的技术指导,推动了产业 链的协同创新。供应链上下游企业南汽锻 造与南钢集团成立创新工作室共建联盟. 将单次服务和短期合作转变为常态化、长 期性技术攻关。

匠心传承:铺就高技能人才成长"快车道"

12年时间,从一名操作工成长为全国劳 模,南京依维柯汽车有限公司"90后"工程师 尹禹的成长离不开师父——南京市劳模、正 高级专家杜生亚的引领。这位在精度把控 上分毫必较的导师,多次将尹禹的工装设计 图退回。每次退回时,杜生亚总会在图纸空

白处认真批注:"你得想清楚——这个孔,究 竟是用于定位,还是承受应力?"严谨的字迹 间,藏着对技术细节的苛求。

江苏工人报

江苏工会

如今,尹禹正以自己的劳模创新工作 室为平台,开展"育青计划",将13项核心工 艺标准和26项改善案例转化为培训教材, 通过"项目实战+技能比武"培养人才。他 提出的"现场三到"——问题发生时"人到、 眼到、手到",成为团队的行动准则。截至 目前,他已培养出南京市技术能手1名、技 师1名、助理工程师1名、高级工1名、班组 长3名及电气维修人员3名。

劳模和工匠人才创新工作室,不仅是 技术难题的"攻坚室"、创新成果的"催化 炉",更是高技能人才的"孵化器"

这段时间,江苏神通阀门股份有限公 司李忠卫劳模创新工作室数控编程工程师 王天海在日常工作之余,又在学习机器人 编程软件,"公司设备更新快,我们的知识 储备也必须跟上。"王天海于去年1月加入 省劳模李忠卫领衔的劳模创新工作室后, 已经接受mastercam、刀具运用、数控机床 等近十个系统软件培训,成为一名技术骨 干。该工作室成立于2018年,目前有14名 成员,2024年1人入选长三角大工匠、1人 荣获南通市五一劳动奖章、1人成为江海工 匠学院特聘教授

大国工匠、全国劳模、中车戚墅堰所首 席技能专家刘云清的助企行足迹遍布8省 13市,帮扶30余家企业解决80多项难 题。但在他看来, 劳模工匠为有需要的企 业"搭一把手",既要解决"疑难杂症",更要 帮助培养"复合型人才"。刘云清广泛传授 知识和经验,累计举办数控设备操作、维 修、管理、TPM 等培训100余场,培训3000 余人次,培养数控设备维修人才30余名。 "今年,我们与本地2家民营企业签订了产 改结对共建协议,其中一项重要内容就是 帮助民企提高职工技术水平。

泰州在助企行活动中推行订单式培养 服务,蓝思精密(泰州)有限公司与泰州职 业技术学院共建"精密制造工匠班",实行 "双轨制"培养,320名学员平均月薪达 8500元、留任率超90%,实现招生即招工、

通过技术交流、技艺传承以及创新工

作室培育,近两年的时间里,江苏"劳模工 匠助企行"活动已累计帮助超过11万人次 职工提升技能水平。

思想引航:让"三个精神"焕发时代光芒

"看到你们,我仿佛看到了十几年前的 自己。我想告诉你们:每一滴汗水都有回 响,每一份坚持都是未来的馈赠……同学 们,只要你们坚守初心、脚踏实地,在专业 领域深耕,就一定能用勤劳的双手为祖国 锻造出最硬核的底气。"从北京载誉归来 后,2025年全国劳模、江苏恒立液压股份有 限公司制造总监马艳东多次走进校园,分 享自己关于梦想与坚持的成长历程,宣讲 劳模精神、劳动精神、工匠精神,为国家种 下技能人才的"种子"

在劳模工匠的故事中,"传承"的内涵 已经超越了个人与企业的范畴,升华为一 种服务国家、助力发展的责任与担当。他 们将个人的技艺与精神融入时代发展的使 命之中,以实际行动让劳模精神、劳动精 神、工匠精神在新时代发扬光大。

江苏工会把"三个精神"融入大思政 课,聚力深化"劳模工匠进校园 思政教师 进企业"原创工作品牌。今年7月,省总工 会联合省委宣传部、省教育厅、省人社厅、 新华报业传媒集团、省广播电视总台等多 部门,下发《关于劳模工匠先进事迹宣传及 作用发挥工作的推进方案》,其中,对深入 开展"劳模工匠进校园"行动进行了专门部 署。省总在江苏工会服务网上打造"江苏 工人大思政课"专区,建立劳模工匠兼职导 师、兼职辅导员库等师资库,打造分层分类 精品课程,宣讲资源向全省机关、学校、企 业开放,实现精准匹配、按需点单。目前已 入库280名省级以上劳模和150名思政教 师,上线精品课程500个。今年以来,全省 已开展"劳模工匠进校园"2025全国性示范 活动3场、省市级示范性宣讲155场,线上 线下超3861.9万人次参与。

"我是长期在党和工会组织培养关心 下,从一线煤矿工人一步步成长起来的,我 将积极参加宣讲活动,把劳模精神、劳动精 神、工匠精神深度融入育人实践,感召更多 的青年学子、产业工人走技能成才、技能报 国之路。"徐州在全省率先成立"工人大思 政课"联盟,全国劳模、徐矿集团首席技能 大师夏伯党被聘为全市首批产业导师。

'我改变了对技能人才的想象。他们 不再是流水线上的工人,而是用智慧与创 新打破国外垄断的'大国勇者'。我觉得自 己手上的技能实训课不再枯燥,它有了沉 甸甸的分量和清晰的方向。"听了劳模工匠 的宣讲,江苏信息职业技术学院大一新生 王同学表示受益匪浅。

本报讯(记者 陶睿 通讯 员 宁工萱)昨日,南京市产业工 人队伍建设改革工作现场会在 南京开放大学新街口校区召开。

南京市产改联席会议成员 单位、相关单位按照任务分工履 职尽责、主动作为,会同各板块 各有关单位和相关行业企业各 司其职、协同发力,推进产改工 作提质增效。接下来,该市将聚 力关键领域,夯实举措办法,打 造深化产改南京样板;汇聚改革 合力,优化工作作风,推动全市 改革走深走实。

会议介绍了南京工匠培育 工作开展和南京工匠学院建设 的相关情况。目前,南京工会在 全市范围内征集政治素质过硬、 技能技术高超的工匠型人才作 为南京工匠培育对象,将通过基 层申报、个人自荐、行业推荐以 及竞赛产生等方式,按照"工匠 五力"(引领力、实践力、创新力、 攻关力、传承力)的标准,确定 300名南京工匠培育对象;经一 年培育期满且考核合格者,培育 对象正式成为南京工匠。

持续壮大的高技能人才队 伍,正为南京经济社会高质量发 展筑牢"技能底座"。前段时间 举办的第三届大国工匠创新交 流大会暨大国工匠论坛上,我国 首批200名高技能人才经过一 年多的培育正式被授予"大国工 匠"人才称号,南京就有2人上 榜。今年,南京市总工会等23 家单位共同印发《关于进一步深 化产业工人队伍建设改革的实 施方案》,围绕"五聚焦一强化" 提出了20条具体举措。按照 《方案》,南京将力争到2035年, 培养造就更多大国工匠、百名左 右省级工匠、千名左右市级工 匠,为支撑南京"两地三中心"城 市功能发挥、推进中国式现代化 南京新实践提供人才保障和技

不断完善工匠学院体系建设,是南京推进产改 工作的一个有效途径和重要抓手。南京依托企业培 训中心、职业学校、工会学校等开展工匠学院建设,相 继成立28家市级工匠学院、7家区级工匠学院,推荐 其中2家为省总工会重点支持建设的工匠学院。同 时,依托工匠学院平台,举办南京工匠学院春季第一 课、南京产业工人科技创新大讲堂、助力产业工人素 质提升培训等活动,为技能人才成长铺路搭桥。

承办此次产改工作现场会的南京开放大学是南 京第一批成立的南京工匠学院之一。南京市总工会与 其合作共建"家门口的工匠小课堂",依托各区、街道工 会以及开放大学资源,构建起便捷高效的职工技能与 素质提升平台。目前,"家门口的工匠小课堂"已在全 市11个直属工会开设77期丰富多样的课程,吸引了 2000多名职工参与其中,让他们"下楼就能学、下班就 能听",切实将"家门口的学习"便利落到实处

创新创效方面,南京持续打造群众性创新创造 平台,现有劳模创新工作室276个、职工创新工作室 322个。其中,南京市示范性劳模创新工作室53 个,江苏省示范性劳模创新工作室21个,长三角地 区劳模工匠创新工作室3个,全国示范性劳模和工 匠人才创新工作室3个。南京市总工会相关负责人 表示,计划到2026年底,全市各级各类创新工作室 总数超过1000家,形成以全国、省级示范性创新工 作室为引领、以市级创新工作室为中坚,基层创新工 作室、创新工作站、创新小组蓬勃发展的良好局面, 进一步激发职工创新创造活力,点燃高质量发展新 引擎。

值班主任/柳再义 版面编辑/艾 臻 本版校对/李小香

江苏加快打造具身智能 机器人产业发展高地 产业发展高地。 《通知》要求,支持重点企

昨日从省工业和信息化厅获 悉,省工信厅、省财政厅日前联 合下发《关于组织2025年度江 苏省具身智能机器人产业发展 资金项目申报的通知》重点支 持具身智能机器人创新中心培 育、具身智能机器人数据采集 训练中心建设。

《通知》指出,2025年度江 苏省具身智能机器人产业发展 资金项目,紧紧围绕省委、省政 府加快发展具身智能机器人产 业的部署,重点支持创新中心 培育、数据采集训练中心建设 业牵头,整合资源组建具身智 能机器人创新中心,支持创新 中心建设实验/试验平台等基 础平台,提升研究开发、测试验 证等能力,开展行业关键技术 开发、转移扩散,推动创新成果 工程化商业应用。

同时,江苏省具身智能机器 人标准化技术委员会日前正式 获批成立,将为江苏打造具身智 能机器人产业发展高地提供有 力支撑。





10月21日,南化公

司煤化工部开展"设备

见本色"劳动竞赛评

比。由管理、技术、安

全人员和员工组成的

评审团队,对岗位员工

包机维护情况考核打

分,最终评选出20台

"最佳包机"。图为评

非思 摄

审团队现场考核。

用新的伟大奋斗创造出新的历史伟业

-从"十四五"看中国力量

时代长河奔涌不息,中国号巨轮即将驶过 又一个不平凡的五年。"十四五"期间,面对复 杂的内外部环境,以习近平同志为核心的党中 央团结带领全党全国各族人民,坚定不移做好 自己的事情,把国家和民族发展放在自己力量 的基点上,用新的伟大奋斗创造出新的历史伟 业,推动中国式现代化行稳致远。

保持战略定力: 在应对变局中夯实发展根基

复杂形势下,一条稳健的上扬线,彰显大

国保持定力、坚韧前行的发展之路。 "十四五"时期,我国国内生产总值接连跨 越110万亿元、120万亿元、130万亿元三个大 台阶,其中前4年平均增速达5.5%,我国对世 界经济增长的贡献率保持在30%左右,持续

成为世界经济发展最重要的驱动力。 内因是变化的根据,外因是变化的条件, 外因通过内因才能起作用。一个国家、一个民 族的发展,立足点在于走好自己的路,关键在

于办好自己的事。 习近平总书记强调:"无论国际风云如何变 幻,我们都要坚定不移做好自己的事情,不断做 强经济基础,增强科技创新能力,提升综合国力。" 面对发展阶段、发展环境、发展条件变化,

"'十四五'时期经济社会发展要以推动高质量 发展为主题""加快构建新发展格局";

面对新一轮科技革命和产业变革,"坚持 创新在我国现代化建设全局中的核心地位" "因地制宜发展新质生产力";

面对逆全球化思潮、保护主义、单边主义抬 头,"坚定不移推进改革,坚定不移扩大开放"; 面对明显增多的各种可以预见和难以预

见的风险因素,"坚持统筹发展和安全""必须 坚持高质量发展和高水平安全良性互动";

5年间,这一战略定力,在实践中绽放出 耀眼光芒。

"十四五"时期,我国经济总量逼近140万 亿元,经济增量预计规模超35万亿元;2024 年粮食总产量突破1.4万亿斤,较2020年增产 740亿斤;制造业增加值5年增量预计达8万 亿元,总体规模连续15年领跑全球;科技创新 为培育新质生产力、构建现代化产业体系提供

核心驱动力,2024年高技术制造业增加值比 "十三五"末增长42%……

今年9月29日召开的中共中央政治局会 议提出"十五五"时期经济社会发展的要求: "必须坚持党的全面领导""坚持人民至上""坚 持高质量发展""坚持全面深化改革,扩大高水 平开放""坚持有效市场和有为政府相结合" "坚持统筹发展和安全"。

这是对已有实践的总结提炼,又是对未来 发展的启示引领,为"十五五"乃至更长时期我 国经济社会发展提供根本遵循。

这背后是朴素而深刻的逻辑:无论过去、 现在还是将来,中国的事情要按照中国的情况 来办,要依靠中国人自己的力量来办。中国把 自己的事情办好了,对世界而言就是贡献。

坚持自立自强:

第一艘国产电磁弹射航母福建舰下水,第

在守正创新中塑造竞争优势

一艘国产大型邮轮"爱达·魔都号"建成运营, 第一座中国空间站"天宫"全面建成运营,第一 次按照国际通行适航标准研制的国产大飞机 C919实现商业飞行……

多个"国产"和"第一"在"十四五"时期涌 现,这些闪耀的成就,成为东方大国自立自强、 牢牢把握发展主动的鲜活注脚。

近年来,新一轮科技革命和产业变革深入 发展,科技革命与大国博弈相互交织。把准时 与势,"十四五"规划纲要鲜明提出,坚持创新 在我国现代化建设全局中的核心地位,把科技 自立自强作为国家发展的战略支撑。

2024年全社会研发经费投入规模比"十 三五"末增长近50%;核电、高铁、船舶与海洋 工程等装备取得新突破,人工智能、量子科技、 载人航天等领域创造多个全球"首次"和"第 一";新兴产业蓬勃发展,2024年数字经济核 心产业增加值占国内生产总值比重达10%左 右……"十四五"期间,因地制宜发展新质生产

力,创新这个"第一动力"更加澎湃。

法国《回声报》刊文说,中国科技已达到一 个新的水平,人工智能、5G、生物技术等将成 为推动中国前进的新动力。

立足自身,把国内大循环畅通起来,才能不 畏国际风云变幻,铸就势不可挡的中国力量。

《中共中央 国务院关于加快建设全国 统一大市场的意见》印发,对全国统一大市 场建设作出顶层设计;《扩大内需战略规划 纲要(2022~2035年)》发布,着力促消费、稳 投资……

5年间,全国统一大市场加快建设,扩大内 需战略深入实施,深挖超大规模市场潜力 2021年至2024年,内需对经济增长平均贡献率 达86.8%,其中最终消费支出贡献率接近60%。

2025年7月1日,中央财经委员会第六次 会议研究纵深推进全国统一大市场建设,提出 "五统一、一开放"的基本要求:统一市场基础 制度、统一市场基础设施、统一政府行为尺度 统一市场监管执法、统一要素资源市场,持续 扩大对内对外开放。

不断推进科技创新,纵深推进全国统一大 市场建设,深入实施扩大内需战略……中国加 强塑造竞争新优势,把未来发展的主动权牢牢 (下转第三版) 掌握在自己手中。

筑

小

绘

京