

# 江苏工人报

国内统一刊号  
CN32-0003  
邮发代号 27-45  
第 10396 期

星期四 2023年5月  
(农历癸卯年四月初七) 25

江苏省总工会主管主办 江苏工人报社出版 今日四版



微信



微博

## 习近平主持召开二十届中央审计委员会第一次会议强调 进一步推进新时代审计工作高质量发展

据新华社电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席、中央审计委员会主任习近平5月23日下午主持召开二十届中央审计委员会第一次会议。习近平在会上发表重要讲话强调,在强国建设、民族复兴新征程上,审计担负重要使命,要立足经济监督定位,聚焦主责主业,更好发挥审计在推进党的自我革命中的独特作用。做好新一届中央审计委员会工作,要坚持以新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习贯彻党的二十大精神,完整、准确、全面贯彻新发展理念,聚焦全局性、长远性、战略性问题,加强审计领域战略谋划与顶层设计,进一步推进新时代审计工作高质量发展,以有力有效的审计监督服务保障党和国家工作大局。

会议强调,审计是党和国家监督体系的重要组成部分,是推动国家治理体系和治理能力现代化的重要力量。党的十八大以来,在党中央集中统一领导下,中央审计委员会推动审计体制实现系统性、整体性重构,走出了一条契合中国国情的审计新路子,审计工作取得历史性成就,发生历史性变革。会议指出,做好新时代新征程审计工作,总的要求在构建集中统一、全面覆盖、权威高效的审计监督体系,更好发挥审计监督作用上聚焦发力。要如臂使指,如影随形,对所有管理使用公共资金、国有资产、国有资源的地方、部门和单位的审计监督权无一遗漏、无一例外,形成常态化、动态化震慑。

## 周士皆:匠心成就梦想 实干书写不凡

通讯员 谢乐乐 特约记者 刘毅



他怀揣匠心,工作36年,心在一艺,以实际行动践行执着专注、精益求精、一丝不苟、追求卓越的工匠精神,以匠心成就梦想,用实干书写不凡。他就是江苏大工匠、连云港港口集团东方公司马腰作业区门机队电器检修员周士皆,近日荣获高技能人才最高政府奖项——“全国技术能手”称号!

### 执着专注 他是砥砺深耕的奋进者

36年,一万多个日日夜夜,周士皆倾尽了全部的热情,奉献给门机的电气维修事业。

1987年从连云港市水运技校毕业,周士皆被分配到港口集团马腰作业区门机队,1991年考入连云港市电大港务局分校,进行为期三年的“工业电气自动化专业”学习深造。从那时起,他就决定用一生的专注,用心做好门机的电气保障。《OMRON-CPM1A、2A操作手册》《Vayispeed G7使用说明书》《安川变频器H1000快速使用指南》《PDS系列编程手册》……无论是什么样的新设备,他都能以最快的速度学习

并掌握,仅凭使用手册和说明书,就能推导出电气故障的原因,并且给出维修方案;工作之余,他攻读了众多电气专业书籍——《维修电工》《港口电气控制》《电气控制与PLC》《CAD电气制图》《CX编程软件》《安川PLC编程软件》……

36年的沉淀,给予他丰富的理论知识,越是困难的问题,他就越是喜欢迎难而上。为了钻研门机PLC,他从头开始学习电脑,从解读程序到修改程序,再到编程,很快,他便成为集团PLC查故障和修改、编写程序的先锋人物。

### 精进臻善 他是工匠精神的践行者

专注守心、物我两忘、执着技艺,周士皆用一辈子来诠释“因为热爱,所以坚持”。

马腰作业区现有5种型号共39台门机,为熟悉每一种型号、每一台设备的性能,有时甚至为了找出一个PLC运行中的细微问题所在,需要不分白天黑夜跟班观察,这些门机的每一盏指示灯、每一条线路、每一个接头触点

都深深地烙印在周士皆心里。34#门机PLC曾出现过无规则故障,PLC不能正常工作,连方厂派来专家查看后都无奈地摇摇头。他却没有放弃,连续一个星期不分昼夜跟着司机,就在门机上反复观察研究,最终发现症结所在,问题迎刃而解。

2013年,公司首次引进40T大型门机,该型号门机内部电气元件异常精密复杂,连螺丝钉都是定制的,在当时能看懂的人凤毛麟角,是周士皆带领团队首次完成67#、68#二台门机起升300KW变频器与整流单元的故障维修,填补了自主维修的技术空白。

与门机相伴相守的36年,使他成为港口门机电气控制和故障维修领域的杰出工匠。

### 惟实励新 他是勇于创新的开拓者

周士皆探索创新的步伐从未有过一刻停止。

2017年,他亲自俯案画图,精密设计,一手制作了变频电机调试柜,对绕线式调试柜和变频式调试柜进行了互锁,只使用一套控制系统就可以对二类电机进行调试。该项目在实现高效准确调试的同时,仅在材料方面就节省了20万元。2019年他又创建了模拟门机监控系统,对超限制器调试装置,使维修电工技能培训与交流又上升了新的高度。2020年他完成61#门机国产港口整流柜替代进口整流柜改造工作,为公司节约资金60万元。2021年他完成8台门机计量系统改造工作,门机作业效率提升了20%。2022年他完成71#门机行走受电器和10KV高压鼓轮改造工作,保障了门机安全可靠运行,节约资金15万元。2023年他在6台门机PLC雾炮安装项目中,充分利用门机上的PLC控制系统并与门机旋转变频器进行有效组合,通过优化程序实现了抑尘雾炮在门机旋转到陆侧范围自动喷淋的功能,不仅达到了有效压制作业粉尘

的作用,也大幅减少了抑尘用水,为公司节约资金18万元……

在周士皆的职业生涯中,从来不乏革新创造,由他主导并取得成果的创新项目有140余项,门机完好率由原来的96.3%提高到99.7%,为港口装卸生产和技术创新积累了宝贵的财富。

### 匠心育人 他是青蓝相继的传承者

渊博的学识、精湛的技艺,使周士皆连续三届被聘为“集团级名师”。2012年他首次参加公司第二轮师带徒活动,为了对徒弟负责,让徒弟多学技能、少走弯路,他将自己多年来的成长经验和平时工作中处理故障的技巧进行收集整理,编成了《门机电气维修师带徒教案》,如今这本教案已经成为公司所有维修电工必备的“参考书”。他独创的“模拟故障”教学法,使电气维修学习变得直观、高效。

2018年,“周士皆劳模创新工作室”挂牌成立,工作室围绕公司生产、降本增效、节能减排、技术革新等主题,开展了一系列的技术攻关、技能培训活动,累计完成技术改造项目80余项,技术培训超千人,获国家实用新型专利4项,为公司节约资金500多万元,为公司培养技术骨干11人。他的徒弟代达被评为江苏好青年,史各被评为江苏省企业首席技师,杨磊、杨广瑜、郭建超三人被评为集团十大高徒。

周士皆用“择一事终一生”的执着专注,“干一行钻一行”的精益求精,“毫厘厘不敢安”的一丝不苟,“千万锤成一器”的执着追求,奋楫笃行、履践致远,激励着越来越多的产业工人扎根海港、奉献拼搏。

### 奋进新征程 建功新时代



## 综合苏工暖「新」行动 服务集市活动启动

本报讯(江萍萍 马辉)5月24日,苏工暖“新”行动——“8+X”综合服务集市活动在东台市启动。省总工会经费审查委员会主任、基层工作部部长张祖春,盐城市总工会党组书记、常务副主席王玉新等领导出席启动仪式。

据介绍,苏工暖“新”行动——“8+X”综合服务集市活动是省总工会2022年初推出的服务新就业形态劳动者群体的创新品牌,旨在聚焦新就业形态劳动者职业特点和实际需求,以流动体检车为主体,开设综合服务集市,将健康体检、专项保险、入会服务、暖“新”礼包、困难帮扶、能力提升、法律服务、心理咨询“8+X”项综合服务送到他们身边。

启动仪式现场设置了法律服务、心理咨询、入会服务、交通安全、专项保险服务、互联网+工会会员卡服务、求职圆梦、困难帮扶等九大服务站点,为新就业形态劳动者提供免费胸部CT、骨密度、血压生化、血压检查等多项体检。

近年来,东台市高度关切关爱新就业形态劳动者群体,依托行业主管部门,先后成立快递、外卖、货车司机等5个行业党委和3个行业工会,市总工会常态化开展新就业形态劳动者“夏送清凉”“冬送温暖”“求学圆梦”行动,发放爱心礼包,帮助数十位新业态劳动者学历升级。先后购置意外伤害保险、江苏惠民保1号保险1500多份,赠送给货车司机、网约车司机、快递员、外卖员。全市新建暖心驿站142家、安康驿站38家,小蜜蜂驿站建设纳入2023年政府为民办实事项目。

## 昆山首批职工思想政治教育 教育基地揭牌

本报讯(记者 谢丹娜)5月23日下午,昆山首批职工思想政治教育教育基地在周庄南社百年书院揭牌,传承和弘扬爱国主义思想,加强红色工运文化建设,培育和践行社会主义核心价值观,赓续共产党人精神血脉。

为进一步扛起工会组织政治责任,推动新时代职工思想政治教育常态化、制度化,昆山市总工会依托该爱国主义教育基地资源,结合工会工作特点,从强政治引领、拓阵地建设、优服务品质三个方面入手,确定首批“昆山市职工思想政治教育基地”,包括周庄南社百年书院、千灯顾炎武故居、昆仓美术馆、陆家陶一球纪念馆、巴城镇历史文化陈列馆、淀山湖南巷战斗纪念碑史迹陈列室基地共6个场所,与“昆工慧”网上服务平台相结合,实现线上学习与预约、线下沉浸式体验,切实将思想政治教育融入职工学习、工作,渗透至日常生活。

此次活动举办地南社百年书院是叶楚傖故居,通过升级改造,已成为周庄职工读书活动的主要场所。今年,依托其历史文化底蕴和特殊属性,市总工会联合周庄镇总工会设计百年南社书院思政活动项目,制作南社历史展板、明信片、爱国诗歌拓印文创周边,通过线上报名、线下打卡,会员积分绑定的方式,让职工能走进书院,主动接受爱国主义教育。

“我们将进一步完善工会服务体系,串联古镇与乡村工会服务点,将工会元素融入到古镇旅游的各个角落,服务周庄职工和广大游客。”周庄镇总工会主席赵金荣表示。

据介绍,接下来,昆山市总工会将和区镇总工会一起,通过提升和整合现有场馆设施、师资力量,围绕工会中心工作,开设职工参与性和趣味性强的一系列思政教育基地体验活动,推进全市职工思想政治教育迈上新的台阶。

## 我国将于2025年底前基本实现垃圾分类全覆盖

据新华社电 记者24日从住房和城乡建设部了解到,我国将力争在今年年底前使地级及以上城市居民小区垃圾分类覆盖率达到90%以上,2025年底前基本实现全覆盖。

住房和城乡建设部部长倪虹说,近年来,垃圾分类工作坚持从基层抓起、从娃娃抓起、从群众需求抓起,紧盯科学规划、设施建设、安全运行关键环节,注重依法建章立制、督促指导、评估评价,统筹推进垃圾分类桶、连线、扩面,取得积极进展和成效。

截至2022年底,297个地级及以上城市居民小区垃圾分类平均覆盖率达到82.5%,人人参与垃圾分类的良好氛围正在逐步形成;生活垃圾日处理能力达到53万吨,焚烧处理能力占比77.6%,城市生活垃圾资源化利用水平实现较大提升。

## 我省进一步规范校外培训机构发展

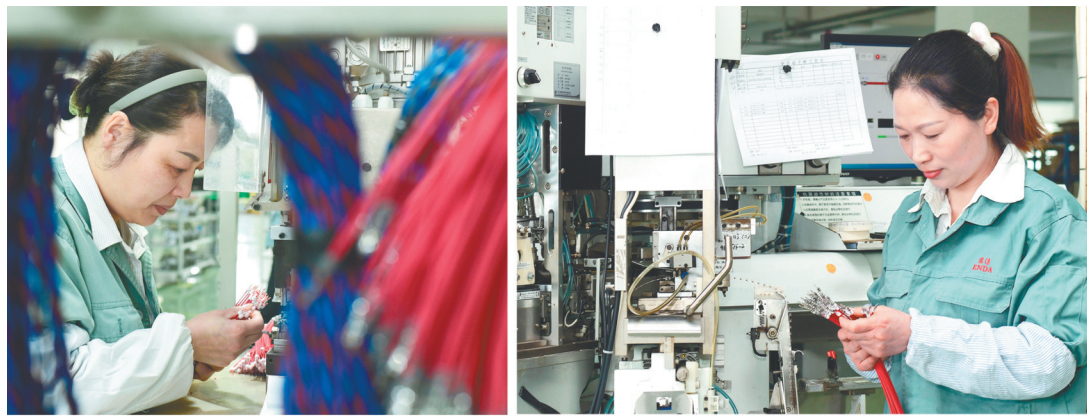
本报讯(记者 鲍晶)江苏省政府办公厅印发的《关于规范校外培训机构发展的实施意见》将于5月26日起正式实施,省教育厅昨天召开新闻发布会,对《实施意见》的政策背景以及主要内容进行解读。

据介绍,我省义务教育阶段学科类校外培训机构从“双减”前的8670家大幅压减至目前的205家,已审批的非学科类校外培训机构有1600余家。《实施意见》将进一步健全校外培训机构的准入管理制度、日常管理制度、监管执法机制、组织领导体系,加强监管。对培训材料、时长、收费等等均作出了详细规定。校外培训机构应当按照审批文书载明的培训项目及内容,开设课程、选用教材、组织教学,严禁提供境外教育课程。学科类培训材料不得超出相应的国家课程标准。校外培训机构不得占用国家法定节假日、休息日和寒暑假组织学科类培训。各类线下培训结束时间均不得晚于20:30。校外培训机构一次性培训收费跨度不得超过3个月或60课时,且不得超过5000元,提前收取费用不得早于培训开始前1个月,并主动开具规范发票(含电子发票)。

《实施意见》严禁非学科类校外培训机构开展学科类培训,任何机构或个人不得以家教、家政、托管、咨询等名义面向中小学生学习学科类培训。

《实施意见》规定,学科类校外培训机构的主管部门为教育行政部门,科技类、文化艺术类、体育类等非学科类校外培训机构的主管部门相应为科技、文化和旅游、体育部门。校外培训机构的审批登记要依法取得主管部门的审批文书后,再到登记部门取得登记证书或营业执照。校外培训机构在同一县域设立分支机构或培训点的,均须到分支机构或培训点所在县(市、区)相关行政主管部门或审批实施机关进行审批。

### 速览



邮箱: jsgbrphoto@163.com

进入二季度以来,海安市工业企业聚焦高质量发展这个首要任务,全力拼经济、促发展,确保“双过半”。图为海安思达通用设备集团工人正在生产线上忙碌。 顾华夏摄

## 徐州启动劳模工匠产业导师“薪火工程”

本报讯(记者 胥明虎 通讯员 鹿娅于菁)5月22日,由徐州市教育局、徐州市总工会联合主办的2023年职业教育办学成果展示暨劳模工匠产业导师“薪火工程”启动仪式在江苏模特艺术学校举行。徐州市总工会主席朱志明为首批徐州市劳模工匠产业导师颁发聘书。

徐州劳模工匠产业导师“薪火工程”旨在充分发挥劳模工匠群体弘扬精神、传授技艺、培养人才和带队攻坚作用,有效化解职业教育人才培养过程中的“资源型短缺”,依托先

进制造业、现代服务业和新经济为支撑的现代化产业体系构建专业化职业教育体系,带动技能人才队伍梯次发展。同时,利用3年时间,遴选认定100名劳模工匠产业导师;协同建设10个劳模工匠导师孵化站,30个劳模工匠导师校园工作室;择优实施100项校企协同攻关项目;每年培育选树一批市级和县(市、区)级工匠人才。劳模工匠产业导师“薪火工程”主要围绕推进劳模工匠产业导师认定制度化、技能技术人才赋能培训精准化、现场工程师专项培养标准化、校企合作产

教融合服务项目化、职业教育人才培养布局体系化、劳模工匠精神弘扬传承常态化6个方面实施。

启动仪式上,市总工会、市教育局聘任了第二批徐州市“劳模工匠进校园 思政教师进企业”宣讲团成员。市总工会党组成员高波向“双进”宣讲团授旗并颁发聘书。现场还公布了由市教育局、市总工会命名的26处徐州市首批职业院校“未来工匠”,他们都曾获得省级以上职业院校技能大赛一等奖。2022大国工匠年度人物、国家级技能大师工

作室领办人孟维,全国五一劳动奖章获得者、全国技术能手、“江苏工匠”刘文生向徐州市首批职业院校“未来工匠”颁发荣誉证书。劳模工匠产业导师代表孟维和“未来工匠”学生代表叶道平分别作表态发言。

启动仪式后,以“今日桃李芬芳,明日社会栋梁”为主题的徐州市职业教育办学成果进行了展示,与会人员还参观了部分市区职业学校提供的职业技能展示现场。

