

江苏工人报

国内统一刊号
CN32-0003 星期四 2025年3月
13 江苏省总工会主管主办
江苏工人报社出版
今日四版

13

江苏省总工会主管主办
江苏工人报社出版
今日四版



江苏工人报 江苏工会

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

《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》出版发行

新华社电 中共中央党史和文献研究院编辑的《习近平关于加强党的作风建设论述摘编》一书,近日由中央文献出版社出版,在全国发行。

党的作风就是党的形象,关系人心向背,决定党和国家事业成败。党的十八大以来,以习近平同志为核心的党中央为核心的党中央从制定和落实中央八项规定开局破题,坚持自上而下,以上率下,解决了新形势下作风建设抓什么、怎么抓的问题。八项规定一子落地,作风建设满盘皆活,党风政风焕然一新,社风民风持续向好,我们党以作风建设新气象赢得了人民群众信任拥护。习近平同志围绕加强党的作风建设发表的一系列重要论述,

立意高远,内涵丰富,思想深刻,对于持之以恒正风肃纪,锲而不舍落实中央八项规定精神,以钉钉子精神纠治“四风”,推进作风建设常态化长效化,保持以党的自我革命引领社会革命的高度自觉,坚持用改革精神和严的标准管党治党,确保党始终成为中国特色社会主义事业的坚强领导核心,推动中国式现代化行稳致远,具有十分重要的意义。

《论述摘编》分9个专题,共计299段论述,摘自习近平同志2012年11月至2025年2月期间的报告、讲话、指示、序言等130多篇重要文献。其中部分论述是第一次公开发表。

「绣娘」进高校当起「教书匠」

扬州持续加大工匠学院建设和工匠人才培养力度

本报讯(通讯员 高云 胡俊)3月6日,江苏省功勋荣誉表彰工作领导小组办公室发布《江苏省2025年全国劳动模范和先进工作者推荐人选公示》,全国人大代表、扬州国凤刺绣厂技术总监莫元花在列。作为乱针绣扬州市级代表性传承人,她最近又添一个新身份——扬州市职业大学教师。“绣花匠”变“教书匠”、技能大师变职校老师,是职教“双师型”教师队伍培养的生动缩影,也是扬州工匠学院体系建设的创新实践。

2001年,19岁的莫元花放弃外企工作机会,从父亲手中接过绣花针。20多年来,她带领近4000名妇女加入绣娘队伍,用一根小小的绣花针,绣出当地特色产业富民新气象,成为远近闻名的致富带头人,相继获得全国五一劳动奖章、江苏工匠等荣誉。莫元花从农村走进人民大会堂,作为全国人大代表履职建言,为传统技艺助力乡村振兴鼓与呼。2024年全国两会,她提出了产教融合的相关建议。去年至今,她一直与扬州职大的老师们探索乱针绣产教融合发展路径。

把工匠精神融入高职教育,赋能产业科创名城建设,扬州创新人才引进政策,相关高校打破学历、年龄、职称等限制,引进高层次人才和特殊人才。2019年,20岁的吴晋卿摘得第45届世界技能大赛家具制作项目银牌,实现了该项目中国奖牌零的突破。这位“小木匠”成了扬州技师学院最年轻的副高职称高级实习指导教师,学校还设立了“吴晋卿大师工作室”。

让特殊人才成为职业院校的在编教师,既是人才“破格”、技能“破圈”,也是教育“破题”。作为新时代产业工人队伍建设改革试点城市,扬州近年来致力“打造有辨识度的工匠学院体系”,紧扣“613”产业体系,围绕高端装备、新能源等13个重点优势产业,打造13家特色产业工人(工匠)学院,覆盖县(市、区)及重点行业,通过“工匠—教师”角色转换,加速高技能人才储备,支撑制造业转型升级与新质生产力发展。

2025年政府工作报告明确提出“推进职普融通、产教融合,增强职业教育适应性”,为新时代职业教育的改革发展指明了方向。在高质量发展中培养“匠人”,在产业科创中锤炼“匠艺”,在礼遇礼待中凝聚“匠心”,扬州市总工会去年设立500万元工匠学院专项资金,建立名城工匠人才库,举办劳动和技能竞赛70多场,推动1000多名产业工人通过竞赛提升技能等级。今年,将以开发区作为产改赋能主战场,持续加大工匠学院建设和工匠人才培养力度,让越来越多的“扬家匠”脱颖而出。

南京:以高质量“产改”服务高质量发展

本报讯(通讯员 宁工 董 记者 陶睿)3月7日,南京市召开2025年产业工人队伍建设改革工作推进会,梳理总结全市“产改”推进情况并安排部署2025年度工作,进一步推动“产改”工作走深走实,以高质量“产改”服务高质量发展,为奋力推进中国式现代化南京新实践作出新的更大贡献。

推进会上,参会人员集中学习《中共中央国务院关于深化产业工人队伍建设改革的意见》,围绕《2025年南京产业工人队伍建设改革工作要点》和贯彻落实《意见》任务分工,充分交流意见,凝聚改革共识,为下一步工作的顺利开展奠定坚实基础。秦淮区总工会等6家单位作交流发言,分享了各自在产业工人队伍建设改革中的实践经验与成果。当天的会议强调,要以务实的态度推动落实,增强

学习宣传贯彻《意见》的政治自觉;以协调推进协作,形成“产改”工作的强大合力;以创新提升质效,打造一流产业技术工人队伍;以效果展现成效,推动“产改”工作提质扩面增效。

产业工人队伍建设改革是一项系统工程,涉及面广、影响力大,需要各方协同发力。接下来,南京市将坚持围绕中心、服务大局,强化系统观念,完善工作机制,优化改革举措,总结经验、勇于创新、持续推进,推动改革向纵深发展、向基层延伸,努力在新起点新征程上开创南京“产改”工作新局面,从而更好地发挥产业工人的主力军作用,让他们沿着总书记指引的方向锐意进取,担当作为、勇挑重担,扛起“打头阵、勇争先、走在前、作示范”的使命担当,奋力推进中国式现代化南京新实践。

常州金坛工匠学院:点亮技能星火,赋能产业腾飞

本报记者 王鑫

在金坛区东门大街,有一处知识与技能的孵化地——金坛工匠学院。踏入学院的PLC实训室,人目皆是忙碌的景象。学员们全神贯注地盯着眼前的模拟控制器,手指在触摸屏上快速操作,不断调试参数,让设备稳定运行。

“输入端口信号不稳定,电机启动不了……”学员小蒋小声嘀咕着。他反复修正触点逻辑,直到设备流畅运转,才露出欣慰的笑容。小蒋说:“我从机械厂转过行,就想掌握可编程逻辑控制技术,跟上智能制造的发展趋势。”这样的训练场景,正是金坛工匠学院紧密贴合产业需求、大力培育高技能人才的真实写照。

2024年4月,金坛工匠学院正式揭牌成立。学院执行院长袁园介绍道,为助力

金坛区产业转型升级,学院秉持“政企校协同、产教训融合”的理念,以培育高素质产业工人为核心,开设了工业机器人操作、PLC、企业人力资源管理师、CAD制图员、电工、车工、钳工等丰富多样的课程。学院每年培训超万人次,帮助企业有效解决了“技工荒”的难题。仅在2024年,学院就累计为企业输送2000多名技能人才,已成为金坛区高技能人才培育的关键阵地。

学院始终紧扣产业需求,构建了多层次、多领域的技能课程体系。针对传统制造业,设置了CAD机械制图、电气自动化、车工等核心课程;面对新业态,积极拓展快递、网约车、外卖等新兴行业所需的办公软件、视频剪辑技能培训;增设中西式面点、茶艺、育婴员、工业机器人系统操作员等特

色工种培训,充分满足社会多样化的就业需求。

2024年,学院开展“蓝海课堂”300多场,覆盖全区200多家企业,提供思政教育、管理提升、技能实训等十大模块课程,让1.8万人次职工从中受益。通过“送培训进基层”服务,深入金昇实业、飞荣达科技、蜂巢能源等企业,成功解决企业技术难题,培育出500多名高技能人才。

此外,学院以“求学圆梦”行动为依托,助力2800多名农民工和一线职工实现学历与技能的双重提升,为他们打通职业发展通道。为深化校企合作,金坛工匠学院与常州斯威克光伏、海目星激光等50多家“专精特新”企业结成战略联盟,把课堂延伸到生产一线。



两会精神上码头



淮安市总职工困难帮扶救助工作再“升级”

本报讯(通讯员 宋秋兰 卢 克余)近日,淮安市总工会印发了《淮安市总职工困难帮扶救助工作实施办法(试行)》(以下简称《实施办法》),旨在进一步加强职工困难帮扶工作,切实保障帮扶资金的规范使用和有效落实。该《实施办法》共分服务对象、建档标准、资金使用范围、资金来源、帮扶送温暖项目和标准、资金使用要求等七个方面。

据介绍,此次《实施办法》根据全总和省总职工困难帮扶救助项目管理相关规定进行了升级完善,与以往困难职工多层次

常态化帮扶相比主要有三大变化:“扩面”帮扶。《实施办法》把原“困难职工帮扶”拓展为“职工困难帮扶”,转变传统帮扶模式仅仅聚焦特定困难群体基本生活保障的局限,扩展到全体职工在工作与生活中可能遭遇的各类困难,让温暖传递到每一个需要帮助的职工心坎上。

《实施办法》在原有的深度困难职工、相对困难职工、意外致困职工三档标准基础上,新增了支出型困难职工家庭类别。其中,支出型困难职工家庭是指职工本人或家庭成员因突发事件、意外伤害、患重大疾病等,在

获得各类赔偿补偿、保险支付、社会救助和社会帮扶后,年度内致困职工费用(损失)超过上一年度当地人均可支配收入中工资性收入的职工家庭。从而使困难职工建档标准更加细化和全面,能够更精准地覆盖不同类型的困难职工群体。

《实施办法》增加了保障性住房补贴和取暖降温补贴,满足了困难职工家庭的实际需求。此外,该《实施办法》分别对帮扶和送温暖明确了标准,确保帮扶资金使用好用到位,让广大职工感受到工会“娘家人”的温暖与关怀。

盐城市总开拓富有特色的思政引领全新路径 “云讲述”让职工风采飞“云端”

记者 刘蕾蕾 通讯员 颜黎珠

近年来,盐城市总工会以职工岗位“云讲述”为牵引,开拓富有盐城特色的思政引领全新路径,充分激发全市职工内在动力,凝聚助推盐城高质量发展的强大合力。在全总组织的全国职工“云宣讲”活动中,盐城市精选的342部作品线上点播达311万人次,点赞36万人次,21人被评为“云宣讲”达人,市总工会也获优秀组织奖。

从“大水漫灌”向“精准滴灌”转变,实现思政政治引领高位推动与基层响应“双向奔赴”

针对传统职工思政教育“大水漫灌”难以精准发力的现状,市总工会将“云讲述”作为思政教育精准“滴灌”的重要举措,发出职工讲述“动员令”,组织县(市、区)、乡镇(街道)、企事业单位等不同层次工会发动职工报名参赛,指导选手准备宣讲稿、录制视频。动员各级工会引导职工讲述工作感悟、成长故事、职业道德,达到“百花齐放、百家争鸣”的效果。

基层工会借势发力,纷纷搭建具有岗位特色的“云讲述”平台,让职工拿起话筒、面对镜头,讲述自己的岗位故事。盐城港集团为产业工人策划“车间

创新说”,亭湖区外卖送餐行业协会为新业态群体打造“骑手正能量”等特色赛道,将思政教育融入职工日常生活和工作的每个角落,通过源自岗位的真实讲述,充分激发职工的参与热情和工作激情。

此外,他们还借助视频号、公众号等新媒体平台,把手机屏幕作为随身课堂,使思政教育传播更加便捷高效。为保证讲述内容的品质和吸引力,盐城、射阳、宝应、海兴等工会根据职工需要组织了语言表达、视频剪辑等培训,借“云讲述”提升职工综合能力,故事化的讲述、情景化的表达,让广大职工乐于讲、乐于听、乐于看、乐于转,增强了思政教育的传播力和影响力。

从“单向输出”向“双向互动”转变,实现劳模示范引领与职工成长“同频共振”

在“云讲述”活动中,一批生产一线的劳模工匠率先上线宣讲,充分发挥先进典型的示范引领作用,营造出“点亮一盏灯,照亮一大片”的良好氛围。全国五一劳动奖章获得者陈跃宣讲从一名普通“小青年”成长为业内“专业通”的故事,激发团队探索装配式建筑技

术,成功研发新产品,为企业注入发展动力。盐城市劳模吴金高宣讲带领企业转型升级过程,带动和激励职工实现企业的多元化发展和竞争力提升。

在先进典型人物的引领下,思政教师、工会干部、职工也纷纷参与到活动中来。盐城工学院选送马克思主义学院孙莉、赵迎华等5位优秀教师参加比赛,盐城市公共交通有限公司推荐周林明、孙伟等4名优秀驾驶员参赛,最终孙莉等5人凭借出色的表现被评为全总“云宣讲”达人。

盐城经济开发区在“鹤鸣亭”视频号创建线上“工”益课堂,通过现场直播形式,吸引职工随主持人走进人社局、法院、医院等部门,观看劳模先进和一线职工现场讲解演示,利用弹幕评论、答题红包等增加互动趣味性,还同步录制课程方便职工回看,吸引5万人参与“云”互动。该区推送的《生如逆旅一苇以航》和《初心》等作品入选全国职工岗位“云讲述”活动“周讲述精品”。

从“学用脱节”向“学干结合”转变,实现理论学习与实践创新“深度融合”

市总工会将“云讲述”与工作实践

深度融合,让每一次讲述都成为推动工作的强大动力,实现思政政治引领与工作成果的相互促进。快递小哥陈国勇通过宣讲激发创新动力,摸索出“四化工作法”在全市所有分公司推广。领胜城科技制程高级工程师邵永海通过宣讲信心倍增,创新工艺思路,提升加工平台单日综合产能提升30%,提高了企业的生产效率和市场竞争力。

同时,推动“云讲述”落脚于真抓实干,《巾帼岗位建新功木兰班组担当》《勇立潮头树风华青春不悔献港口》等作品紧扣全市“5+2”战略性新兴产业和23条重点产业链,讲好“打造新质生产力破路先锋”的职工创新故事。思政教育与产业发展紧密结合,让职工在实现自身价值的同时,也为地区发展作出更大的贡献。

“云讲述”展现了产业工人“扎根盐城建设家乡”的热忱和担当,点燃了职工为盐城发展“添砖加瓦”的炽热初心与使命。对标学习余守安、李根、邢利胜等劳模工匠群体的先进事迹,来自基层、企业、一线的广大职工在“云讲述”中分享了技能成才、技能报国的鲜活经验,传递了劳动光荣、技能宝贵、创造伟大的时代风尚。

速览

我省唯一民用遥感卫星项目 应龙卫星获批

本报讯(记者 万森)记者昨日从省发改委获悉,近日,国家发展改革委正式核准批复江苏应龙卫星科技有限公司(以下简称“应龙卫星”)星座(一期)建设项目,是江苏省内唯一民用遥感卫星项目。这是我省在商业航天产业布局的重要一环,填补我省在该领域的空白,也将助力全省空天信息产业的全面发展。

据介绍,应龙卫星成立于2020年,位于常州市武进高新技术产业开发区,专注于商业气象卫星星座一体化建设运营。本次获批的应龙卫星星座(一期)建设项目,总投资17600万元,建设周期36个月,主要包括12颗太阳同步轨道卫星的制造和发射任务,并负责卫星在轨运营和数据推广服务。项目建成后,数值天气预报模式中卫星观测数据的更新时效将由现在的4小时提升到1小时,满足我国对高时空分辨率气象数据探测的需求,为新能源、低空经济、农业、航海等各行各业提供定制化服务。

三部门联合发文 指引环保装备制造制造业向优向绿

据新华社电 记者12日从工业和信息化部获悉,工业和信息化部、生态环境部、市场监管总局近日联合印发促进环保装备制造制造业高质量发展的若干意见,着力推动环保装备制造制造业持续健康稳定发展,打造具有国际竞争优势的万亿级产业。

意见提出,到2027年,先进技术装备市场占有率显著提升,重点领域技术装备产业链短板基本补齐,长板技术装备形成国内主导、国外走出去的优势格局。到2030年,环保技术装备产业链短自主可控,长板技术装备优势进一步扩大,环保装备制造制造业从传统的污染治理向绿色、低碳、循环发展全面升级。

●记者3月12日从农业农村部获悉,农业农村部近日在全国范围内部署开展春季农作物种子市场检查,聚焦玉米、大豆、水稻、马铃薯、蔬菜等重点作物,严查假冒伪劣、套牌侵权、无证生产经营等问题。

●今年1至2月,国家铁路累计发送货物6.22亿吨,同比增长2%,日均装车17.5万车,同比增长3.5%,为人民群众温暖过冬和国民经济平稳运行提供了有力支撑。

●记者12日从国家医保局获悉,国家医保局近日印发《神经系统类医疗服务价格项目立项指南(试行)》,其中为脑机接口新技术前瞻性单独立项,助力新技术加快成果转化。

●12日凌晨,长征八号遥六运载火箭以“一箭十八星”的方式,在海南商业航天发射场将干帆星座第五批组网卫星送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。