

江苏工人报

国内统一刊号
CN32-0003
邮发代号 27-45
第 10348 期

星期五 2023年3月
(农历癸卯年二月初三) 24

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

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

中办国办印发《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》

据新华社电 近日,中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于进一步完善医疗卫生服务体系的意见》,并发出通知,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》要求,以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大精神,总结新冠肺炎疫情防控经验,坚持以人民健康为中心,坚持预防为主,坚持医疗卫生事业公益性,推动医疗卫生发展方式转向更加注重内涵式发展、服务模式转向更加注重系统连续、管理手段转向更加注重科学化治理,促进优质医疗资源扩容和区域均衡布局,建设中国群众优质高效的医疗卫生服务体系,不断增强人民群众获得感、幸福感、安全感。

《意见》提出,到2025年,医疗卫生服务体系进

一步健全,资源配置和服务均衡性逐步提高,重大疾病防控、救治和应急处置能力明显增强,中西医结合更加协调,有序就医和诊疗体系建设取得积极成效。到2035年,形成与基本实现社会主义现代化相适应,体系完整、分工明确、功能互补、连续协同、运行高效、富有韧性的整合型医疗卫生服务体系,医疗卫生服务公平性、可及性和优质服务供给能力明显增强,促进人民群众健康水平显著提升。

《意见》要求,优化资源配置,加强人才队伍建设,推进能力现代化;加强分工合作,促进分级诊疗,推进体系整合化;提高服务质量,改善服务体验,推进服务优质化;加强科学管理,压实责任,推进管理精细化;深化体制机制改革,提升动力,推进治理科学化。

推动新业态基层工会转起来强起来

本报讯(记者 李彦)日前,省总工会印发通知,在全省开展电力工会组织与新业态基层工会组织“结对共建联手强家”活动,充分发挥我省电力企业职工之家示范引领作用,共同推动新业态基层工会组织在转起来的基础上转起来、强起来,更好地团结引领新就业形态劳动者听党话、感党恩、跟党走。

据介绍,近年来,全省集中组建了一批新业态基层工会组织,这些新成立的工会组织普遍面临缺人办事、缺活动阵地、缺业务能力等难题。为了解决这些难题,省总工会决定开展这次结对共建活动,推动新业态基层工会规范建会建家,切实发挥作用,同时促动电力企业进一步夯实工会工作基础、激发职工之家活力,以“结成一对、联手一批、强化一片”的良好成效,促进新就业形态劳动者工会组织覆盖和工作覆盖双提升。

根据活动安排,各设区市和县级供电公司工会将根据组织隶属关系,按照双向选择、务求实效、以人为本的原则,与1-2个新业态基层工会结对联手。优先考虑各级地方总工会联系指导的新业态头部(重点)企业工会,也可将其他新业态领域联合工会和工会联合会纳入结对共建范围。

省总工会要求结对双方坚持从实际出发,以解决问题为导向,围绕基层工会“六有”建设目标,通过交流研讨互访、工作推进互补、活动联谊互动、帮扶服务互融、资源整合互惠等“五互”形式,因地制宜采取灵活多样的结对共建方式方法,努力实现“五共五强”。

据悉,本次结对共建试点活动从3月开始至12月结束,分为动员部署、组织实施、检查总结三个阶段。力争通过开展活动,至2023年底,实现全省县级以上电力公司工会和当地新业态基层工会组织“结对共建联手强家”全覆盖,开展各具特色的结对共建活动;至2024年底,实现结对共建活动持续深入,双方共同达到“六有”工会标准,职工之家建设产出阶段性成果;至2025年底,结对双方共建共享,工会工作水平稳步提升,积极争创模范职工之家。

江苏发布全国首个线下无理由退货省级标准

本报讯(记者 徐喆 通讯员 徐悦)3月23日,江苏省消保委发布《线下实体店无理由退货服务规范》地方标准。据了解,此标准由省消保委联合省质标院、苏州市消保委、姑苏区消保委、苏州市质标院等单位共同起草,经省市场监管局批准立项、专家多次研讨、面向社会公开征集意见等研制流程,是全国首个线下无理由退货省级标准,将进一步提升江苏线下实体店无理由退货服务标准化水平。

早在2020年,江苏就在全省全面推广线下实体店无理由退货承诺。2020年3月,省市场监管局、省消保委率先出台《江苏省线下实体店无理由退货指引(试行)》;2022年8月,规范性文件《江苏省线下实体店无理由退货规定》出台。截至2022年底,全省共有18.8万家线下实体店无理由退货承诺商户,累计退货78万件,退款金额达2.72亿元。

本次发布的《线下实体店无理由退货服务规范》从基本原则、机构要求、人员要求、退货方式、退货条件、退货服务流程、争议处理、服务评价与改进等8个方面进行了规范,积极推动线下无理由退货条件明细化、流程制度化、手续规范化,让“线下实体店无理由退货”有标准可依。

标准为消费者设定了线下到店退货和线上平台退货两种方式。消费者在线下消费后,不用返回店铺与经营者反复交涉退货事宜,点击进入“江苏线下无理由退货云平台”,提交退货申请,经经营者审核通过后,即可以邮寄方式异地退货,实现了“线下购物”亦可“线上退款”,“本地消费”亦可“异地退款”。

标准首创“江苏无理由退货承诺商家地图”,将退货商品品类和退货承诺期限的决定权交给经营者,由经营者根据经营条件、商品属性自主承诺并履行;同时细化商品完好性认定条件,尽可能减少退货歧义。在申请无理由退货过程中发生消费者权益纠纷的,消费者组织介入调解,真正让消费者退货便捷、高效无忧。

我国已有专任教师1880.36万人

据新华社电 记者23日从教育部新闻发布会上获悉,2022年全国共有专任教师1880.36万人。其中,义务教育阶段本科以上学历专任教师比例为81.02%,比上年增长3.3个百分点。

教育部教师工作司副司长翁波介绍,农村义务教育本科以上学历专任教师比例为76.01%,比上年增长3.78个百分点。义务教育阶段具有中高级职称专任教师比例为54.39%,高等教育中具有高级职称专任教师比例为41.93%,教师队伍规模素质进一步提高。

苏州:全力打造技能人才高地

本报讯(通讯员 钱茹冰)3月18日,2023年苏州市产业工人队伍建设改革联席会议暨工作推进会召开,旨在深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记在参加十四届全国人大一次会议江苏代表团审议时的重要讲话精神,贯彻落实中央、省委、市委关于产业工人队伍建设改革的工作要求,研究部署做好下一步工作,进一步推进全市产改工作向纵深发展。苏州市委副书记、市产改联席会议召集人黄爱军,苏州市人大常委会党组成员、市总工会主席、市产改联席会议召集人陈焱出席会议。

黄爱军指出,党的二十大报告从强化现代化人才支撑的高度,提出深入实施人才强国战略,对培养造就更多大国工匠、高技能人才等提出明确要求,为深入推进产改工作指明了方向,提供了遵循。黄爱军强调,要聚焦时代所需,全心全意依靠工人阶级,面向产业工人广泛开展思想政治教育,着力提升政治地位,大力选树先进典型,引导产业工人比学赶超,深入实施“红色工匠”培育行动,打响“苏州工匠日”品牌,使添砖加瓦建设国家的人获得尊敬,要聚焦发展所需,加大人才引力度,提高工人能力素质,营造创新创造氛围,争取承办更多区域性行业性的省级、国家级职业技能大赛活动,进一步深化产教

融合发展,建立健全技能人才柔性流动机制,全力打造技能人才高地。要聚焦工人期盼,提高收入待遇,加强民生保障,加大帮扶力度,加快打造服务产业工人一体化平台,探索集宿区职工服务中心(站、点)建设新模式,不断巩固拓展新就业形态劳动者建会入会成果,全面彰显幸福苏州温度。

下一步,要解放思想再出发,改革创新再深化,谋划建立“产改指导员”制度,更好指导产改试点企业推进改革工作,建立专门机制,组建专门队伍,切实将这项工作落到实处,做到试点企业全覆盖,切实扛起“排头兵”担当,展现“探路者”姿态,推动产改工作走在全国前列,努力造就一支稳定、敬业、可靠的高素质产业工人队伍,为苏州当好中国式现代化排头兵贡献更多智慧和力量。

常州市总工会持续深化产业工人队伍建设改革,加快构建技能形成体系——助力更多产业工人搭上成长成才“快车”

记者 吴文龙 通讯员 朱赤

“进一步巩固深化党委领导的产改工作体系,健全完善产改联席会议工作机制,党建、工建、产改一体化推进机制等制度机制;把更多常州产业赛道上的企业和特色园区纳入试点,把新就业形态平台企业纳入产改范围;积极完善教育培训、使用晋升、评价激励相贯通的产业工人技能形成体系;加大力度培育选树走在全市全省前列的先进典型,选树一批产改示范企业(园区),形成一批精品案例。”日前,常州市总工会提出今年产改四大目标任务,全市工会正紧盯目标,再接再厉,推进产改深化发展。

制造业是常州的最亮特色、最大优势、最强竞争力。工人强,则产业兴。近年来,常州市总工会结合实际,认真履行牵头抓总职责,围绕强化产业工人思想引领,提高产业工人整体素质,维护产业工人合法权益,保障产业工人主人翁地位等,持续深化产业工人队伍建设改革,一支有理想守信念、懂技术会创新、敢担当讲奉献的产业工人队伍逐渐壮大,越来越多的产业工人进入成长成才的“快车道”。

整体素质大幅提升

中国中车首席技能专家、中车戚墅堰研究所智能制造事业部技术总监刘云清,是一名从维修工成长起来的“智造”师,他是全国劳模、大国工匠,是常州第一个在国家级杂志发表

论文的工人、第一个独立领导科研项目的工人、第一个被培训公司邀请做培训讲师的工人、第一位获得市政府科技创新成果一等奖的工人……

2020年,以他名字命名的刘云清劳模创新工作室被评为“全国示范性劳模和工匠人才创新工作室”。2022年4月,刘云清代表江苏省参加首届大国工匠创新交流大会,其撰写的《投身产改提素质,技能强国我担当》主题征文获全国特等奖。

在常州,搭上产改“快车”的远不止刘云清一人。2022年常州市新增高技能人才1.58万名,高技能人才总量达40余万名,每万名劳动者中高技能人才数达1330名,连续九年位居全省第一。竞相涌现的高技能人才,成为专注实体经济、主攻智能制造的坚实力量。

统计数字的背后,是常州工会人的付出。开设“主席课堂”“劳模课堂”“指尖课堂”“流动课堂”“实践课堂”等,组建121人的“讲师团”,仅2022年就举办“劳模工匠进校园 思政教师进企业”活动100场,挂牌职工思政教育基地10个,组织开展职工大舞台文艺汇演6场、“职工文艺轻骑兵”送文化进基层活动100场,“龙城职工大讲堂”200场,“职工幸福课堂”100场……常州市总工会持续强化产业工人思想政治引领,使广大职工在理想信念、价值理念、道德观念上紧紧团结在一起,矢志不渝听党话、跟党走。

他们坚持打造没有围墙的工会大学校,建立常州工匠学院和高技能人才公共实训基地,设立校外教学点10个,培训点20个,为



2022年7月1日,常州市劳动竞赛委员会在常泰长江大桥南北公路接线工程现场2022-2023年度全市重点工程创优立功竞赛启动仪式。

广大职工及企业提供包括学历教育、技能培训、素质教育等课程,累计资助1805名职工圆了大学梦,为500多家企业提供了720多场次的送教上门讲座,技能培训惠及职工15万人次。

与此同时,以劳动和技能大赛为抓手,借助各级各类比武、竞赛,提升产业工人技能素质。2022年,围绕全市十大先进制造业产业集群和八大高成长性产业链,深入开展劳动和技能竞赛超200场,参加职工3.3万余人。累计创建市以上劳模(工匠)创新工作室236家,其中全国示范性劳模(工匠)创新工作室3家、省示范性劳模(工匠)创新工作室16家,劳模(工匠)创新工作室累

计取得职工科技创新、发明创造成果超13000多项,专利1186项。

保障机制更加健全

2018年以来,常州市总工会在全国率先试点推行职工技术创新专项集体合同,这一做法被写入江苏省《关于提高技术工人待遇的实施意见》推动落实,还被吸纳进今年5月1日正式施行的《江苏省集体协商条例》。截至目前,全市累计签订职工技术创新专项集体合同企业182家,创造经济效益达3.03亿元。多劳多得、技高多得的分配政策在基层落地开花,给更多一线产业工人带来实实在在的实惠。(下转第三版)



坚守制造业,坚定攀高峰



苏州太仓港经济技术开发区天顺新能源科技有限公司从事风力发电成套设备及其零部件,具有国际先进的风塔制造工艺和技术。连日来,该公司抓订单、稳产量、促销售,奋力实现首季“开门红”。图为生产人员正在生产风电塔筒单节筒体。 计海新 摄

镇江启动县级工会“1234”规范化建设

本报讯(记者 范翊 通讯员 胡嵩)日前,镇江市总工会在丹阳召开全市深化工会改革暨县级工会规范化建设现场推进会,进一步贯彻落实全总、省总关于“县级工会加强年”的部署要求,推动全市工会改革再深化,实现县级工会工作水平再提升。镇江市政协党组书记、副主席,市总工会主席高国成讲话,市总党组书记、副主席,二级巡视员胡云霞作工作部署。

高国成在讲话中要求全市各级工会组织统一思想,充分认识加强县级工会工作的重要意义,明确加强县级工会工作是深化工会改革创新的重点任务,是夯实工会基层基础的关键环节,是发挥工会职能作用的内在要求;突出重点,准确把握县级工会规范化建设的核心要义,持续打造“坚强堡垒”,不断增强服务能力,尤其是服务大局、服务职工、服务基层的能力;扛起责任,切实加强县级工会规范化建设的组织领导;落实工作责任,强化问题导向,坚持创新引领,不断创造新的经验,努力推动县级工会工作高质量发展。

胡云霞部署了今年镇江“1234”县级工会规范化建设专项行动。“1”是健全一套包括议事决策机制、管理评估机制、联系服务机制、典型示范机制、请示报告机制等在内的制度体系,夯实制度根基;“2”是强化两项保障,即经费保障、阵地保障,充分发挥工会经费激励作用和工会阵地服务功能;“3”是建强三支队伍,即社会化工会工作者队伍、党工指导员队伍、工会志愿者队伍,补齐人员短板;“4”是落实“四好”要求,即组织网络建设好、重点工作落实好、综合测评反响好、亮点特色体现好,实现全面提升。会议对2022年度“四好”竞赛先进单位、优秀“四有”特色项目单位代表进行了表彰。

速览

● 全国足球发展重点城市年度工作会议23日在国家足球训练基地(香河)召开。会议确定的主题为:统一思想、凝聚共识,全力推进足球发展重点城市建设,加快构建足球改革发展新格局,切实推动足球事业高质量发展。

● 3月22日17时09分,我国在酒泉卫星发射中心使用快舟一号甲运载火箭,成功将天目一号气象星座03-06星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。