

江苏工人报

国内统一刊号
CN32-0003 星期四 2024年11月21日
邮发代号27-45 (农历甲辰年十月廿一)
第10831期

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: jsgbrs@126.com 江苏工会服务网: www.jsgfw.com 江苏工人报新闻网: www.jsgbr.com

习近平关于工人阶级和工会工作论述摘编 深入推进工会改革创新(10)

2023年版,第370页
群团组织要更多把普通群众中的优秀人物纳入组织,多一点“下里巴人”,少一点“阳春白雪”。在群团组织的常委、委员、代表以及内部工作人员的安排上,要明显提高基层一线人员比例,合理确定领导干部、企业家、知名人士等的比例。各行各业的知名人士、杰出人物可以发挥作用,也应该支持他们更好发挥作用,但不一定要都聚集到群团组织中来,可以发挥作用的地方多得很!这个问题要逐步加以解决,让广大人民群众从心底里感到群团组织是自己的组织。
《关于加强和改进党的群团工作》(2015年7月6日),《习近平著作选读》第一卷,人民出版社

群团组织既要围绕党和国家工作大局搞好“公转”,又要聚焦服务群众搞好“自转”,做到“顶天立地”。顶天,就是着眼党和国家工作大局,在大局下思考,在大局下行动。立地,就是立足职责定位、立足所联系的群众,寻找工作结合点和着力点,为党和国家工作大局提供支持。要防止出现活动一个接一个,表面上热热闹闹,实际上同党和国家工作大局、服务群众不沾边、不搭界的现象。
《在中央党的群团工作会议上的讲话》(2015年7月6日)

聚“士气” 练“精兵” 搭“擂台” 育“将才”

——淮安深化产改锻造产业工人主力军

本报通讯员 王舒 陈进元

立冬伊始,捷报频传。在日前举办的首届世界职业院校技能大赛总决赛争夺赛中,淮安高职校、淮阴中等专业学校学生团队一路过关斩将,技压群雄,分别夺得中职智能制造设备技术应用、农机检修赛项金奖第一名,并取得世界职业院校技能大赛排位赛资格。

这是淮安能工巧匠在世界舞台上的一次惊艳亮相,也是淮安深挖产业工人队伍人才“蓄水池”的一个成果缩影。近年来,作为推动产改工作牵头部门,市总工会锚定“打造发展新质生产力重要阵地”生力军目标定位,聚焦服务“五大支撑”发力方向,通过建设工匠学院、举办技能大赛、健全激励机制、推进产教融合等多种方式,深化产业工人队伍建设改革,让产业工人有奔头、有甜头、有劲头,为淮安高质量发展凝聚起磅礴力量。

聚“士气”,党建引领添干劲

“咱国家政策好,我们将来工作也会越来越好。”8月13日下午,清江浦区西大街街道上海路社区“工会驿站”热闹非凡,市总工会邀请全国劳动模范何明智为“快递小哥”开展党的二十届三中全会精神宣讲。深入浅出的话语,让大家深受鼓舞、干劲满满。

思想是力量之源。淮安把产业工人思想引领作为首要政治任务,不断探索思政宣讲新路径、新模式,用党的创新理论凝聚职工、用劳模工匠典型鼓舞职工、用喜闻乐见的方式感染职工。

“点”上深入——组成以“劳模工匠和思政教师”为成员的宣讲团,深入百家重点企业,联系千个车间班组,覆盖万名产业工人。同时,组织开展宣讲比赛、知识竞赛、阅读讲读等职工喜闻乐见的活动,将“高大上”的宣讲讲得更加“接地气”,让职工坐得住、听得进、记得牢,确保党的创新精神深入人心。

“线”上推进——坚持车间领导、班组骨干率先垂范,职工轮流参与的宣讲模式,利用好“班前十分钟”,抓好学习宣传,通过“五分钟劳模故事、五分钟全会精神”等,将宣讲变成常态,让党的创新理论飞进职工心中,三种精神浸润基层职工。

“面”上铺开——开展宣讲员培训,不断丰富宣讲内容,创新宣讲形式,通过小故事、小切口为各行各业职工零距离宣讲。打造云端阵地,利用工会“微、网、智”等平台,开设专栏,让宣讲拓展为“随时随地”,打造理论宣讲“指尖课堂”,真正把广大职工群众的思想和行动凝聚到拼搏奉献、建功立业上来。

练“精兵”,产教融合增技能

不久前,由淮安工匠学院承办的市总工会智能制造培训班顺利结业,经过系统培训,24名员工将怀揣新知识、新技能,投身生产一线,为淮安“7+3”先进制造业集群发展贡献力量。“一趟没白来。”受训学员小倪说,平时忙于工作,没有时间静下心来提高技术,通过这次培训,提升了能力,开拓了眼界,受益良多。

技术是力量之基。2022年11月,市总工会与淮安高级职业技术学校联合成立淮安工匠学院。各县区也依托职业技术学校、大型骨干企业成立8家淮安工匠学院分院,重点围绕机电、数控、模具、计算机、物联网等专业开展技能培训。

培训“航母”,战果初显。目前,淮安每个工匠学院拥有至少1个特色工种品牌,每个工匠学院每年培训职工不少于500人次,培训职工人数每年增幅达10%以上,累计培训产业工人、工匠、技能人才3000多人次。

市总工会相关负责人介绍,到2026年,全市将重点打造“1+30+N”工匠学院体系。“1”是市总工会与市有关高职院校建成一批市级工匠学院,“30”是依托县区(产业)建成30家左右市级工匠学院分院,“N”是依托企业建成若干个企业学堂,构建覆盖全市、服务职工、特色明显、技能培训能力突出、工匠人才培养成效显著的线上线下相融合的工匠学院网络。

如今在淮安,职业技能培训的“大网”正越织越细、越织越大,为产业工人“赋智聚能”。

搭“擂台”,行业比武展风采

检查工具、固定车辆、拆装零部件……近日,淮安技能状元大赛成功举办,在汽车技术竞赛现场,选手们有条不紊地完成每一项任务。一旁的评委老师则紧盯选手操作,根据评判细则,逐项进行打分。“开始有点紧张,但手上有活儿,慢慢就放开了。”一位参

赛选手说,通过比赛加强了对汽车修理技能的掌握,也发现了很多不足,收获满满。

竞技是力量之窗。市总工会联合市人社局在智慧产业、电子信息、新业态行业等产业中,开展技能竞赛,加大奖励力度,调动职工岗位练兵、提升技能的积极性。2024年,共有62项比赛纳入职业技能竞赛项目,涵盖信息通信网络维护师、数字化转型工程师、网约配送员、劳动关系协调师等多个新工种,为产业工人赋能强技、展现自我搭建平台。

以赛代练,成绩斐然——第八届全国职工职业技能大赛网络与信息安全管理竞赛江苏选拔赛上,淮安选手王之顺、胡喆双双斩获三等奖;

第八届全国职工职业技能大赛人工智能训练师赛项江苏选拔赛、南京都市圈人工智能训练师邀请赛上,淮安选手张薛伟两次获奖;

2024年全国橡胶轮胎行业职工职业技能竞赛上,江苏韩泰轮胎有限公司职工葛崇业、孙海翔、孙立锁、王继兵分别荣获一、二、三等奖及鼓励奖……

一次次比拼,一项项佳绩,生动展现了新时代淮安产业工人的实力和风采。

(下转第三版)



江苏又有四个先进制造业集群跻身「国家队」

本报讯(记者 万森)工信部日前公示了2024年国家先进制造业集群竞赛胜出名单,全国共有35个先进制造业集群上榜,江苏的苏南特钢材料集群、长三角(含江西)大飞机集群、高端科技仪器集群和盐宿淮光伏集群分别入围。

先进制造业集群是国家经济高质量发展的标志,是提升全球竞争力和创新能力的区域根基。我国制造业正处于由大变强的关键时期,培育发展一批先进制造业集群,是推动我国制造业在产业组织和空间布局上实现高质量发展的重要支撑,对优化和稳定产业链供应链,构建现代产业体系,畅通制造业国内国际双循环具有重要意义。

截至目前,全国先进制造业集群总数已达80个,其中我省的苏州市共拥有6个,占全国总数的7.5%,全省排名第一;无锡市国家级先进制造业集群累计达5个,占全国总数的6.25%,数量位列全省第二;南京市国家级先进制造业集群累计达4个,占全国总数的5%,位居全省第三。

据了解,南京市已初步构建起以航空发动机及关键零部件制造、机载系统制造、地面设备制造、空管系统开发、无人机整机等为重点的航空航天产业发展体系,规模以上企业超百家,其中,上市公司8家,制造业单项冠军2家,专精特新“小巨人”企业23家,专精特新中小企业26家。拥有8个国家重点实验室、3个国家级计量中心、1个国家级企业技术中心、7个省级企业技术中心,拥有航空航天领域两院院士18名,享受国家特殊津贴的中青年专家近400人,在动力系统、机载系统、航空材料等领域研发和生产能力全国领先。

同样在大飞机产业领域,无锡市拥有航空产业企业293家,建立了以南京航空航天大学无锡研究院、华中科技大学无锡研究院等为代表的一批新型研发机构。

值得一提的是,此次入选的苏州高端科技仪器集群系苏州独立申报。而盐城市、常州市、淮安市、宿迁市在省工信厅的组织下联合组建绿色光伏及储能产业集群,参加本轮国家先进制造业集群竞赛。以常州市为例,该市促进“发电、储能、输送、应用、网联”全产业链科技成果转化,加速技术“走出去”。2023年以来,全市新能源重点企业新增研制国际标准1项、国家标准29项、行业标准13项;新增自我声明公开企业标准343项。



11月19日,徐州市煤港路小学开展“学习劳模精神 争做新时代好队员”主题活动,组织学生观看徐州劳模(先进)风采摄影展,推进劳动教育,激励和引导学生向榜样看齐。 蒯创摄

智能化改造 冬峰用电更可靠



连日来,金湖县供电公司加大配网智能化项目改造,通过对老旧环网柜和柱上开关更新改造,实现配电系统的远程监控与控制,极大提高了配电系统的安全性和可靠性,保障了居民冬季高峰时段用电更可靠。图为11月19日,该公司组织电力工人在10千伏金华线名人家环网柜实施智能化改造。 梁德斌 摄

服务零距离,让关心关爱始终“驿”路相伴

王小梅

打开手机地图搜索“工会驿站”,附近的站点一目了然。走进这些遍布城市大街小巷的工会驿站,户外劳动者、新就业形态劳动者、市民都可以在这里驱寒避暑、饮水就餐、手机充电、读书阅览等。(2024年11月15日《江苏工人报》)

建起一座驿站,温暖一群职工,服务一方发展。近年来,盐城工会持续推进工会驿站建设,不断完善服务设施,丰富服务内容,提高精准化水平,用暖心服务、零距离服务切实提升劳动者的获得感、幸福感,让更多的职工群众能更为真切地感受到城市生活正在变得越来越美好。更让人暖心的是,这里还设置了“妈咪小屋”,为宝妈们提供温馨的贴心空间;设有“工人小剧场”,可以举办读书会、劳模宣讲活动等。

多年的发展实践证明,“小驿站”折射“大民生”。工会驿站是大家口中所说的“关心服务的前哨站、补能休息的中转站、传递爱心的接力站”,甚至被一些地方视为“社会公共服务体系的重要组成部分”,实实在在地为户外劳动者筑起了“温馨港湾”。

“小驿站”释放“大关爱”,它不仅体现着一座城市的文明程

度,也体现着一座城市人文关怀的温度。当下,各地工会驿站的蓬勃发展与政策的精准引导和有力支持密不可分。面向未来,期待各地因地制宜,多措并举,不仅要建好工会驿站建设好,更要维护管理好,让越来越多的小驿站不断释放民生温度。同时,借助驿站拓宽帮扶救助、法律援助、心理关怀、休闲阅读等工会综合服务,赋能职工服务提质增效,开展劳模宣讲、送清凉、政策宣传等延伸服务,把工会驿站打造成传播工会声音、传递工会温暖、凝聚工会力量的前沿阵地,真正让工会“小站点”成为服务职工群众的“大关爱”,让他们的获得感成色更足、幸福感更可持续、安全感更有保障。

“苏工时报”

2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛举行

据新华社电 2024年世界互联网大会乌镇峰会主论坛于11月20日在浙江乌镇举行。与会嘉宾表示,习近平主席向峰会视频致辞,鲜明提出加快推动网络空间创新发展、安全发展、普惠发展,携手迈进更加美好的“数字未来”,充分体现了对信息革命发展大势的深刻把握,对信息时代人类前途命运的深邃思考,为深化互联网领域国际交流合作、携手构建网络空间命运共同体提供了遵循。主论坛期间举行了全球青年领军者计划入选者颁证仪式、世界互联网大会数字研修院启动仪式、世界互联网大会智库合作计划启动仪式等活动。重要国际组织负责人,中外政府部门、全球互联网领军企业代表,以及知名专家学者、媒体人士等1800余人现场参会。

《中国人权事业发展报告(2024)》发布

据新华社电 近日,由中国人权研究会组织编写的《中国人权事业发展报告(2024)》(人权蓝皮书)正式发布。这是中国人权研究会自2011年以来发布的第14部人权蓝皮书。

蓝皮书包括总报告、专题报告、个案调研报告共25篇以及附录。总报告介绍了2023年我国统筹推进国内国际两个大局推进人权事业全面发展的总体情况,重点就厚植民生福祉提升经济、社会和文化权利保障水平,推进良法善治强化公民权利和政治权利保障,促进各类特定群体共享人权成果等进行阐释。

最高检要求 有力震慑犯罪维护稳定

据新华社电 记者19日从最高人民检察院获悉,最高检19日召开会议要求,依法全面履行各项检察职能,坚持宽严相济、惩防并举,依法从宽从快惩治重大恶性犯罪,有力震慑犯罪、安定人心、维护稳定,促进增强人民群众获得感幸福感安全感。

最高检提出,要全面、准确贯彻宽严相济刑事政策,坚持惩治犯罪与预防犯罪并举,依法从严与依法从宽并重。对重大恶性犯罪、极端犯罪、危害公共安全犯罪,必须态度坚决,坚决依法从宽从快惩治,有力震慑犯罪。

我国长期护理保险惠及260万人 为群众减负超800亿元

据新华社电 自2016年启动试点以来,我国长期护理保险制度已累计惠及260万人,为群众减负超800亿元。

这是记者从近日在江苏南通举行的第二届长护险大会上了解到的。国家医保局副局长李滔在会上表示,截至目前,长护险制度已覆盖49个城市约1.8亿人,在破解“一人失能,全家失衡”困局、促进银发经济发展等方面,发挥了重要作用。

前10月全社会用电量 同比增长7.6%

据新华社电 国家能源局11月20日发布的信息显示,10月份,全社会用电量7742亿千瓦时,同比增长4.3%。

分产业看,第一产业用电量106亿千瓦时,同比增长5.1%;第二产业用电量5337亿千瓦时,同比增长2.7%;第三产业用电量1367亿千瓦时,同比增长8.4%。城乡居民生活用电量932亿千瓦时,同比增长8.1%。

- 首届两岸服务业大会19日在重庆举行。
- 新一期贷款市场报价利率(LPR)20日出炉,1年期和5年期以上LPR均未调整。
- 《可持续发展蓝皮书:中国可持续发展评价报告(2024)》19日下午在阿塞拜疆首都巴库举行的《联合国气候变化框架公约》第二十九次缔约方大会(COP29)中国角“迈向碳中和的中国可持续发展新实践”主题边会上发布。
- 记者从国家电网获悉,11月19日晚,雄安1000千伏特高压变电站扩建工程投运,这也意味着雄安新区实现100%绿色供应更进一步。
- 北京时间11月22日3时56分将迎来小雪节气。小雪,是二十四节气中的第二十一个节气,也是冬季的第二个节气。

值班主任/谢丹娜 版面编辑/艾臻 本版校对/郁春红