

# 江苏工人报

国内统一刊号  
CN32-0003  
邮发代号 27-45  
第 10146 期

星期五 2022年7月8日  
(农历壬寅年六月初十)

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.cn 江苏工人报新闻网: www.jsgrb.com

## 纪念全民族抗战爆发85周年仪式在京举行

据新华社电 纪念全民族抗战爆发85周年仪式7日上午在中国人民抗日战争纪念馆举行。中共中央政治局常委、中央书记处书记王沪宁出席仪式并讲话。

北京卢沟桥畔,中国人民抗日战争纪念馆巍然矗立。上午10时,仪式开始。中国人民解放军军乐团奏响《义勇军进行曲》,全场高唱中华人民共和国国歌。随后,全场肃立,向在中国人民抗日战争中英勇牺牲的烈士默哀。首都大学生代表宣誓。

王沪宁在讲话中表示,85年前的今天,日本侵略者制造了震惊中外的卢沟桥事变。中国军民奋起抵抗,全民族抗战爆发,并开辟了世界反法西斯战争的东方主战场。在中华民族生死存亡的历史关头,中国共产党秉持民族大义,高举抗日旗帜,积极倡导、有力推动以国共合作为基础的抗日民

族统一战线,同日本侵略者进行了最英勇、最坚决的斗争,成为全民族抗战的中流砥柱。全体中华儿女共赴国难、浴血奋战,彰显了中华民族威武不屈的脊梁和精神。

王沪宁表示,我们纪念全民族抗战爆发85周年,就要传承和弘扬伟大抗战精神,坚定不移坚持中国共产党领导,深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,深刻领悟“两个确立”的决定性意义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,筑牢历史记忆,担当历史使命,掌握历史主动,更好奋进新征程、建功新时代。要坚定不移加强中华儿女大团结,敢于斗争,善于创造,锲而不舍为中华民族伟大复兴而奋斗。要坚定不移走和平发展道路,更好为人类和平发展进步贡献力量。

## 魏国强在苏州调研工会工作时强调 转作风 解难题 促发展 保稳定 在服务中心大局中彰显担当作为

本报讯(记者 陆夏彩君)7月5日至6日,省人大常委会副主任,省总工会主席魏国强,省总工会党组书记、副主席徐大勇一行,调研苏州市工会工作。魏国强强调,要加强职工思想政治引领,做好职工队伍稳定风险排查化解,坚决维护劳动领域政治安全,在围绕中心服务大局中彰显工会组织的担当作为,以实际行动迎接党的二十大胜利召开。调研期间,省委常委、苏州市委书记曹路宝会见了调研组一行,并就做好工会工作交换了意见。

5日,调研组一行实地调研了苏州传化公路港物流有限公司、苏州历史建筑遗产保护劳模创新工作室、三一重机有限公司等,慰问货车司机和困难职工,听取新业态劳动者建会入会、劳模创新工作、基层工会工作情况,深入了解小微企业工会经费返还、产业工人队伍建设改革、服务企业复工复产和职工科技创新等重

点工作开展情况。魏国强强调,要充分发挥“司机之家”平台优势,破解卡司机入会难题,让更多的司机享受到工会的服务。及时将退还的工会经费更多地用于服务职工,增强职工的获得感和幸福感。认真总结劳模工匠的典型事迹,做好他们的后勤保障服务。组织开展技能竞赛,建立健全技能与绩效挂钩制度,激励职工不断提升技能水平。

6日上午召开的座谈会上,调研组一行听取了苏州市工会工作、职工队伍稳定风险隐患排查整治问题落实情况,以及各市(区)总工会特色工作汇报。魏国强对苏州工会今年以来各项工作取得的成绩给予肯定,认为苏州工会思想政治引领不断加强,产业工人队伍建设改革深入推进,职工维权服务工作扎实有效,在疫情防控中发挥积极作用,数字工会建设大力推进,各级工会工作亮点纷呈。魏国强强调,做好下半年的工会

工作,要坚决贯彻“疫情要防住,经济要稳住,发展要安全”的重大要求,认真学习贯彻中国共产党江苏省代表会议精神、全总十七届六次执委会议精神,推动全年目标任务全面完成。要以迎接学习宣传贯彻党的二十大精神为主线,强化职工思想政治引领。继续深入开展“双进”活动,加强职工网上思想政治引领,突出引领职工讲政治、建新功、跟党走,为党的二十大胜利召开营造良好氛围。要加强职工队伍稳定风险排查化解,坚决维护劳动领域政治安全。注重加强预警机制建设,坚持源头参与,健全协商机制,及时为职工提供法律援助,切实把“五个坚决”落到实处。要持续深化产业工人队伍建设改革,推动产改工作全面扩面提质增效。做到知真情,职工有所呼,工会有所应;提建议,积极推动涉及职工利益问题的解决;树典型,发挥好典型的示范引领作用;促成长,带领职工立足岗

位成才成长。要做好常态化疫情防控形势下维权服务,促进企业发展、维护职工权益。突出服务新业态劳动者,构建建会入会与维权服务一体化推进格局,做好“8+X”综合服务集市、“蓝骑士”集中入会、“工会陪你在路上”关爱货车司机主题活动、“致谢奔跑的小哥”等具有江苏特色的主题活动,切实做到既暖“新”更暖“心”。按照全总“转作风、解难题、促发展、保稳定”专项行动部署,扎实开展工会服务就业创业,主动摸排疫情及经济下行压力加大对职工生活的影响,加大困难职工帮扶救助力度。要加快推进工会组建,不断扩大基层工会组织覆盖面。坚持既要抓大,又不放小,总结建会入会经验做法,推动外资企业、民营企业、小微企业和互联网企业工会组建,探索更多为职工提供优质服务的普惠性措施,把工会组织建设得更加有担当责任,更加能奋进作为、更加做到坚强有力。

## 奋进新征程 建功新时代

镇江市总工会“工惠优享家”项目发布仪式在首批入驻单位瑞祥科技集团举行。镇江市委常委、组织部部长张娟,市政协副主席、党组副书记,市总工会主席高国成出席发布仪式,并为首批17家“工惠优享家”入驻单位授牌。

张娟指出,“工惠优享家”是一个站位有高度、政策有力度、落点有精度、服务有温度的活动,体现了工会融入大局、顺应形势、面向职工的科学理念和务实作风,反映了镇江工会组织锐意改革、创新进取的良好风貌和扎实成效。

“工惠优享家”是镇江市总工会为顺应职工群众对美好生活的期待,推动普惠服务工作做深做实,同时为助力消费振兴而打造的创新项目。该项目采取“镇江市职工服务中心+服务基地+基层工会”协作模式,通过前期论证、公开征集、择优遴选,首批17家单位签约入驻,将通过“公益化+社会化”的运行方式,为广大职工提供优质服务。

“消费得实惠、运动促健康、亲子增和谐、文娱添精彩、生活享便利,各个服务项目都很接地气,并且兼顾到不同年龄、不同层次职工的需求。”活动现场,来自江苏索普集团的职工代表许一凡为这个项目点赞。这位“镇江惠”的“积分达人”,一直关注着工会各项服务内容,他说,凭借“镇江惠”实名制工会会员码认证后才可以享受专属福利,这种身份认可提升了会员的自豪感和幸福感。据介绍,“工惠优享家”通过“镇江惠”职工线上服务平台设置专门区域,提供在线支持。

记者了解到,首批17家单位包括镇江市非物质文化遗产保护中心、京口文化艺术中心等9家文体类服务机构和瑞祥全球购、凤凰新华书店等8家生活服务类机构,均为口碑和实力双过硬的“样板项目”,涉及健康、运动、观影、购物、餐饮、培训、亲子活动等职工生活的方方面面。瑞祥科技集团先锋党支部书记、工会副主席王云霞作为商家代表现场表态,将严把进货渠道关、商品检验关、售后服务关等关口,保质保量服务好广大职工。

据了解,该市总工会在推进这一项目过程中,要求入驻单位坚持公益导向,提供贴近职工需求的产品和服务。17家单位都与市职工服务中心签订了合作协议,由市职工服务中心运营跟踪,根据协议约定和考评结果给予服务基地补贴。镇江市总投入50万元补贴资金,预计将年化撬动10万人次职工消费600万元。

## 无锡市总规范爱心托管班建设管理

本报讯(通讯员 蔡菲非 记者 刘涛)为积极响应国家优化生育政策和“双减”政策,7月4日,无锡市总工会出台《无锡市总工会爱心托管班建设管理办法(试行)》(以下简称《办法》),进一步加强对全市工会爱心托管班的管理,提高托管服务工作的专业化、标准化、规范化水平。

《办法》明确工会爱心托管班建设标准和服务内容,从场地配备、人员配备、管理制度、安全保障、责任保障、疫情防控、办班规模和经费保障等八个方面,对托管班建设进行具体规定,同时明确托管班原则上只提供托管照看服务,不得组织学科类的培训和授课,开办托管班的工会可结合实际,开展爱国主义、历史文化以及劳动精神教育。

《办法》确定工会爱心托管班验收规则与奖补办法。提供托管服务的工会组织按照“谁主办、谁负责”原则,坚持把安全放在第一位。通过验收后的托管班,无锡市总将给予一定经费支持。

据了解,建设工会爱心托管班是切实帮助职工解决假期子女无人看护问题的暖心之举,主要由用人单位工会主办,依托工会职工服务中心、职工书屋、女职工康乃馨服务站等资源阵地,为本单位6-12岁职工子女提供托管照看服务。无锡市总还将共建一批“社会课堂”,为职工子女提供丰富多彩的体验和实践学习机会;组建一支由工会干部、志愿者、儿童卫生健康专家、辅导老师等组成的志愿团队,为托管班保驾护航;选出一批示范托管班和服务典型,为提升全市工会爱心托管班质量树立新标杆。

## 今起可陆续查询高考录取结果

本报讯(记者 鲍晶)2022江苏省普通高校招生录取工作正式启动。今天开始录取本科提前批次考生,报考提前批次的考生可以查询自己的录取结果了。

根据录取工作时间安排,普通类录取时间为:本科提前批次7月8日-14日;本科批次7月18日-25日;专科批次8月1日-8日。体育类、艺术类录取时间为:本科提前批次7月8日-17日(其中艺术类分为3小批);专科批次7月29日-31日。

考生可以通过访问省教育考试院门户网站(www.jseea.cn)、“江苏招考”APP、所报院校的招生网站以及到所属市、县(市、区)招办查询等方式查询到本人的录取结果。

省教育考试院再次提醒广大考生和家长,只有在省级招生考试机构的志愿填报系统填报志愿并且高考成绩达到报考高校录取分数要求的,才会被高校录取,切勿存侥幸心理、勿信不实传言,明辨诈骗伎俩,避免上当受骗。

## “百日行动”抓获1461名嫌疑人

据新华社电 记者7日从国家移民管理局获悉,6月25日全国公安机关夏季治安打击整治“百日行动”开展以来,截至7月6日,移民管理机构共破获妨害国(边)境管理刑事案件735起,打掉妨害国(边)境管理犯罪团伙21个,抓获妨害国(边)境管理犯罪嫌疑人1461人,其中缉捕归案在逃境外“蛇头”2人;清理整治网上涉偷渡有害信息3102条,在口岸边境拦截查获非法出入境人员1050人。

## 上半年快递业务量超500亿件

据新华社电 7月7日,国家邮政局举行2022年三季度例行新闻发布会,发布《2022年6月中国快递发展指数报告》,解读上半年行业运行情况。6月中国快递发展指数为289.4,环比增长7.5%,行业规模恢复进程加快,基础能力明显提升,发展态势回暖向好。

从中国快递发展指数的四个一级指标来看,6月,快递发展规模指数为386.5,环比提高12.1%。上半年,快递业务量预计将超500亿件,业务收入预计接近5000亿元。行业克服疫情等因素影响,规模短暂下降后迅速回升,仍实现正增长,展现出良好的发展韧性。

- 截至2022年6月底,全国省市县三级中小学教师编制,已如期达到或高于国家基本标准,有效促进了教育资源的城乡均衡配置,为办好人民满意的教育奠定了坚实基础。
- 我国新能源汽车保有量已突破千万辆。记者6日从公安部获悉,截至2022年6月底,全国机动车保有量达4.06亿辆,其中汽车3.10亿辆,新能源汽车1001万辆,机动车驾驶人4.92亿人,其中汽车驾驶人4.54亿人。



## 数字赋能乡村振兴

7月6日,2022数字乡村暨智慧农业博览会在南京国际博览中心拉开帷幕。博览会以“数字赋能乡村振兴”为主题,积极探索数字乡村发展新模式。

万程鹏 董航 摄



## 期待更多的产业工人登上科技创新领奖台

赵焯

6月9日上午,江苏省委、省政府在宁举行全省科学技术奖励大会,隆重表彰2020年度、2021年度江苏省科学技术奖和首届江苏省科技创新发展奖获奖单位和个人,激励全省广大科技工作者攻坚克难、勇攀高峰,为推动高质量发展走在前列、建设“强富美高”新江苏提供坚实科技支撑。由省总工会提名的6个项目分别获得2020年度、2021年度省科学技术奖三等奖,6名一线产业工人登上了省科学技术奖领奖台。(6月10日《江苏工人报》01版)

深入实施创新驱动发展战略,把科技的命脉牢牢掌握在自己手中,高科技产业工人不可或缺。广大产业工人,特别是长期身处生产一线,掌握超高技术精湛技术技能人才,对所处行业具有丰富的理论和实践经验,对企业现有设备、工艺生产问题缺陷也有深刻体会。他们的科技创新、发明创造往往与

生产实践紧密相连,只要创新成果能够转化成功,立竿见影就会创造“真金白银”。工会工作是党治国理政的一项经常性、基础性工作,推动高科技产业工人开展科技创新活动既应有所作为、也大有可为。

搭建产业工人创新平台。广泛深入开展以强化产业工人创新能力为重点的劳动技能竞赛和群众性创新活动,向企业和社会发布科技重大专项“揭榜挂帅”技术需求榜单,鼓励企业积极培养使用创新型产业工人,在关键岗位、关键工序培养使用高科技产业工人。

激发产业工人创新活力。大力弘扬劳模精神、劳动精神、工匠精神,深化产业工人队伍建设改革,畅通人才成长通道,

提升产业工人科技创新能力和热情。切实实现好、维护好、发展好广大产业工人的合法权益,积极推行职工技术创新专项集体合同,大幅提升有创新能力的产业工人的薪酬待遇,让他们生活一年更比一年好,不断增强获得感、幸福感、安全感,充分激发创新活力。

优化产业工人创新环境。加强科学技术的科普、宣传工作,在全社会培育“崇尚科学、鼓励创新”的良好氛围。发挥荣誉评选导向作用,在劳模、五一劳动奖章推荐中,向一线创新型产业工人倾斜,让他们有荣誉、有地位。加快建设优秀科技创新成果交流平台,推动产业工人技术创新成果尽快转化为现实生产力,让他们“名利双收”。鼓励企业建立科技创新容错机制,从管理机制上为产业工人创新营造良好环境条件。

科技创新不仅需要良好的外部环境条件,还需要产业工人有厚实的理论功底

和技术沉淀,更需要长期坚持。广大产业工人要增强创新意识,做工作的“有心人”,在生产实践中寻找创新灵感。要树立终身学习的理念,养成善于学习、勤于思考的习惯,实现学以增智、学以致用。要适应新一轮科技革命和产业变革的需要,密切关注行业、产业前沿知识和技术进展。要干一行、爱一行,沉下心来干工作,心无旁骛钻业务,不断提高技术技能水平。

英雄不问出处,创新不问出身。期待越来越多的优秀产业工人在更开放、更多元的创新环境下,拿出敢为人先的气魄担当,勇闯“无人区”、勇当开路者,为实现高水平科技自立自强贡献智慧和力量!

