

# 追寻红色记忆 传承革命精神

## 走进总理故居 感受革命初心

本报讯(陈涵 记者 朱浩)6月28日,公交三分公司党支部组织党员代表前往淮安,开展“庆七一”忆初心赓续红色血脉”主题党日活动。

党员们依次参观了周恩来故居和周恩来纪念馆。在周恩来故居,大家观看“周恩来家世家风图片展”,认真学习周总理的家风家训;在周恩来纪念馆,大家深切缅怀周总理的丰功伟绩,真切感受周总理全心全意为人民服务的初心。

大家纷纷表示,要铭记革命历史,传承红色基因,在生活中时刻以自身作则,做讲道德、守规矩、重家风的践行者;在工作中,要树立廉洁意识,立足本职工作,履职尽责、争当表率,推动镇江公交高质量发展再上新台阶。

## 追寻历史记忆 传承革命精神

本报讯(记者 孙晨飞)在中国共产党成立103周年之际,为进一步加强党员的思想教育工作、加强党组织的凝聚力和战斗力,润州区官塘桥街道组织党员赴丹阳市和扬中市红色纪念馆参观学习,追寻红色记忆,传承革命精神。

近日,官塘桥村的党员们走进丹阳上海战役总前委旧址纪念馆。党员们认真聆听讲解员的介绍,深刻感受革命先烈的英勇无畏和坚定信念,对党的光辉历史有了更加直观和深刻的认识。

随后,党员们参观了丹阳革命陈列馆。党员们被历史变迁和英雄事迹所震撼,纷纷表示要继承和发扬革命先烈的优良传统和作风,为党和人民的事业不懈奋斗。

扬中渡江纪念馆承载着丰富的历史记忆和深厚的革命情感。远涉社区党员们踏入纪念馆,仿佛穿越到那段烽火连天的岁月。在讲解员的引导下,大家参观了各个展厅,仔细观看了珍贵的历史文物和照片,聆听了关于渡江战役的详细讲解。党员们表示,将进一步发挥先锋模范作用,积极投身社区建设。

## 办书画网展,以笔墨诉心声

本报讯(王洪生 程志强 朱小玲 记者 林兰)翰墨歌盛世,丹青颂党恩。在迎接中国共产党成立103周年的日子里,“七一”党旗红盛世风光美”书画网展拉开帷幕。这是市老年书画协会第八届会员代表大会后首次举办网上书画作品展。

夏季天气炎热,市老年书画协会考虑到组织老同志参加线下书画展不方便,经研究于6月初发出书画网展的征稿通知。会员们积极响应、踊跃投稿。大家怀着对中国共产党的

感恩,对祖国、对人民、对大自然的热爱,不顾年老体迈、克服困难的,挥毫泼墨精心创作了一幅幅精美书画作品。

截至6月24日,市老年书画协会共收到全市会员送展作品300余幅。江一书画社、北固山书画社、扬中书画分会、华润书画社等投稿量名列前茅。因参展作品较多,协会精挑细选了230幅作品,从6月27日开始分3期发布到全市书画协会组织和书画爱好者网群,在线上展出。

记者了解到,本次书画展的创作

围绕党的辉煌历史、改革开放巨大成就、建设“强富美高”新镇江等内容展开。作者们充分运用传统笔墨技法和现代绘画元素技巧,创作了具有一定艺术鉴赏性和思想内涵的书画作品。作者中,年轻的已经50多岁了,而大多数作者已迈入古稀之年。其中,山水画《百年丰碑》的作者是润州山路书画社94岁高龄的余承善老人。他们用笔墨在中国共产党建党103周年之际诉说心声、献上一份礼物。



社区老党员重温入党誓词

日前,京口区大市口街道古城社区组织社区老党员重温入党誓词、唱红色歌曲,迎接中国共产党成立103周年。 王呈 黄奕铭 摄影报道

## 周惠娟:红色“四力”建新功 银龄党建展风采

本报通讯员 陈晓春  
本报记者 栾继业

6月21日,市国资委召开2024年市国资系统“七一”表彰大会,市行业老干部办离退休干部第一党总支书记兼第一党支部书记周惠娟被授予2024年镇江市国资系统“优秀党务工作者”称号。

今年74岁的周惠娟1975年入党,退休后自2014年开始担任基层离退休干部党支部书记。10年来,她带领老同志认真贯彻落实中办《关于加强新时代离退休干部党的建设工作的意见》的精神和上级各项决策部署,拓展支部工作思路,打造了“银龄党建初心,红色‘四力’领头雁”的党建品牌,以老有所乐、老有所为的精准服务,赢得了上级和老同志们的肯定。

以组织建设引领初心,筑强“红色源动力”。周惠娟把夯实支部组织建设作为当好领头雁的头等大事。她从人员结构排查摸底入手,成了老干部

工作信息的“活字典”。她通过电话联系、上门了解等,将支部84名老同志情况细致排查,建立台账,及时了解掌握党员思想动态,把解决思想问题和实际问题结合起来,列出支部问题整改“清单”,打造出让离退休党员满意的党支部。

以理论学习坚守初心,凝聚“红色向心力”。周惠娟带领大家建立了以“支部书记+支委+网格员”为主的“红色学习教育在线平台”,探索“线上+线下”融入开展理论学习新模式,引导着老同志离岗不离党、退休不褪色。线上,她打破时间地域限制,依托各类学习平台,引导老同志做好学习、互动、交流。支部还定期上“微党课”,为党员们过政治生日等,不断锤炼政治品格,强化理论武装,补足精神之钙,深化线上学习效果。

线下,她将红色教育融入其中,做到参观红色教育基地与主题党日活动相结合,对身体不便、有特殊困难的老同志,她还送学送课送会上门,有声有色的学习教育活动被市委老干部

局评为“组织奖”,支部主题党日活动也多次被评为“优秀案例”“最佳主题党日”。

以银发生辉践行初心,彰显“红色风采力”。周惠娟把发挥表率作用与引领老同志发挥独特优势相结合,积极组织老同志参与社会公益活动,展现银龄红色风采。她引导老同志走进校园、走进企业、走进社区,讲好红色故事。

周惠娟用好老同志的经验、威望等优势,带领市行业老干部办暖企志愿服务分队,先后深入多家企业纾困解难。去年,深入调研后形成的《关于恳请帮助减轻大东纸业公司历史包袱,扶持企业健康发展的调研报告》,受到上级肯定。周惠娟还带动支部党员募捐,组成了老同志“献爱心、送温暖”慰问团。

以真情服务涵养初心,提升“红色服务力”。支部书记是党在基层的“形象代言人”,周惠娟始终以真情服务涵养初心,精准精细为老干部办实事、做好事、解难事,让老同志安心舒心暖心。不管是骄阳似火的盛夏,

还是寒风凛冽的冬天,只要哪位老同志家中有困难、有需求,周惠娟总是随叫随到。

10年来,支部已坚持为30多位80岁、90岁和百岁老人上门祝寿;对老同志因生病住院治疗产生的医患纠纷等难题,也总是第一时间伸出援手、尽力调解,确保合法权益。

近年来,周惠娟先后获评镇江市“不忘初心、牢记使命”正能量先锋、镇江市首届“最美老干部志愿者”、市国资系统“优秀共产党员”、市行业老干部办“优秀党务工作者”等称号,她所在的支部也先后获得镇江市市委离退休干部工委“六有”提升“示范党支部”、市行业老干部办“先进党支部”等荣誉。

用心用情抓服务,银龄增辉献余热。周惠娟表示,支部书记是党员们用选票选出来的,这既是信任,更是责任,要坚定扛起这份担子,为提升老同志们的“归属感、荣誉感、获得感、幸福感和价值感”砥砺前行,始终擦亮“银龄党建初心”的品牌。

## 产业向“新”发展提“质” 聚焦新质生产力“四群八链”上的创新故事

本报记者 陶立波

轨道交通作为公共交通组成部分已融入城市的动脉,而配电柜则是轨道交通的“心脏”,为运行安全稳定提供动力支撑和能源供给。全国50多个城市的200多条轨道交通线路的“心脏”都产自同一个地方——大全集团。

大全集团是电气、新能源、电力电子、元器件等领域的领先制造商,也是全市“四群八链”中新型电力(新能源)装备产业链的链主企业。近年来,大全集团聚焦“数字大全”战略,不断推进智能化改造和数字化转型,正大步走上一条从“制造”到“智造”的产业创新之路。

在全集团子公司镇江默勒电器有限公司,机械臂上下翻飞,熟练地执行各项操作指令。工人们在数字化生产线的辅助下,有条不紊地完成框架、铜排、总装等一系列工序,生产出一颗颗电力“心脏”。“通过智能化改造,我们的月产能达到了2600面,提升了一倍以上。”公司行政经理徐然说。

“与元器件不一样,配电柜产品最大特点就是‘定制化’。”徐然告诉记者,产品非标程度高,给企业“智改数转”工作带来了很大挑战。根据用户需求,每面配电柜的内部配置不尽相同,每一个回路都需要大量的线缆,每根线的长度都不一样,如果依靠传统的人工操作,效率较低还非常容易出错。

“我们对接线工序进行了分解,对其中相对标准的环节进行自动化改造。”徐然说,通过对线缆建立三维模型,根据不同的回路要求,设计软件会自动完成线束设计,然后把相应的加工参数传输到设备端进行加工。“现在这条产线最多的时候有4名工人,晚班的时候可能是两名工人控制4台设备。”徐然说,自动化生产简化了工作流程,极大地提升了产线制造效率和良品率。

在全集团旗下各公司,这样的数字化场景比比皆是。在抽屜单元生产线,工人们正在扫码获取加工产品所需的技术资料,包括原理图纸、物料清单等。徐然告诉记者,通过无纸化的传递,技术图纸能够实时更新,产线工人可以及时了解用户的需求,生产效率大幅提升。

“看,这些蓝色的配电柜是专门供应给核电厂的。”徐然指着一排已经下线、排列整齐的配电柜框架说。得益于智能化改造和数字化转型,企业先后引入抽屜生产流水线、框架机器人组装机、一体化导线加工设备、铜排智能加工中心等智能装备,产线制造效率和良品率不断提升,产品迅速占领国内外市场。2023年,大全集团各项经营指标再创新高,实现订单额464亿元、利润87亿元,稳居“中国电气工业100强”榜首。

“我们的长期目标是成为世界一流的电气与新能源解决方案提供商,把‘大全’打造成全球领先的行业品牌。”大全集团总裁徐翔说,集团将坚持创新驱动和高质量发展,通过持续的技术创新和市场拓展,建立全球供应链与销售网络,拓展、创新业务模式,构建多元化的产业布局,不断提升企业的核心竞争力。

## 市政协理论研究会 第三届会员大会召开

本报讯(记者 周迎)6月30日,市政协理论研究会第三届会员大会召开,回顾总结市政协理论研究会第二次会员大会以来的工作,谋划部署今后五年的奋斗目标和重点工作。

会议审议通过新修订的镇江市政协理论研究会章程,选举产生新一届理论研究会领导班子,市政协副主席路月中当选新一届会长。

市政协理论研究会第二届会长陈林海作工作报告。报告指出,自2019年以来,市政协理论研究会第二届理事会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,坚持用习近平新时代中国特色社会主义思想武装头脑、指导实践,发挥了政协理论研究会主力军作用,作出了积极贡献。

会议强调,要增强政治定力,强化使命担当,加强自身建设,广泛汇聚合力,做到把握正确研究方向,营造良好研究氛围,努力推出一批有见地、有分量、有价值的研究成果,开创协会工作新局面,实现协会发展跨越。

市政协秘书长张军参加会议。

## 苏南运河镇江段航道疏浚工程 可行性研究报告过审

本报讯(记者 朱浩)6月27日,苏南运河镇江段航道疏浚工程可行性研究报告评估会在宁召开。

会上,设计单位和咨询单位对可行性研究报告编制情况进行汇报,与会单位就规划、水工、施工、环保、安全等充分交流讨论。专家组对此次汇报给予高度肯定并提出补充完善意见,完善投资估算等相关建议。经研究,与会代表一致同意该工程可行性研究报告通过评估。

据悉,苏南运河镇江段按照二级航道通航标准进行疏浚,疏浚工程线路起自苏南运河入江口,止于苏南运河镇江段与常州段交界处,整治航道里程40.2公里,同步实施两侧局部护岸加固和修复工程。目前,项目环评已获得市生态环境局批复,环评已报市委政法委备案,前期各项工作正在稳步推进。

苏南运河镇江段航道疏浚工程可行性研究报告顺利通过审查,为后续全面开工奠定了坚实基础。交通港航部门将对本次咨询会中专家组的意见和建议,联合设计单位加快修改和完善工程可行性研究报告,加快推进用地预审专题工作,尽快完成工可报告报批,确保工程如期开工。

## 塑料瓶循环再生,掘金产业蓝海

(上接1版)相比前者减碳量高达75%。“再生材料应用后,可预见的前景是,产能必将在现有基础上呈现几何级数的增长,这是一片静待发掘的产业蓝海。”

政策层面的研讨已经开始。张翊介绍,近年来国家相关部门高度重视废弃塑料的循环利用。有关部门已联合成立研究小组,赛维尔作为业界代表参与其中,协同推进有关国内再生PET用于食品级应用的项目研究。

探索与实践还在继续,而眼下,赛维尔的二期项目建设也在快马加鞭推进,计划于2025年全部建成。加上此前一期项目,整个基地总产能有望突破15万吨,预计年销售超过16亿元。展望未来,张翊言语中激情满怀:“抢抓绿色转型、低碳发展新机遇,赛维尔正在着手将废塑料收集半径和产业技术模块化,形成可复制可推广的模式,立志打造全国乃至全球领先的再生材料高质循环利用的先进制造商。”

## 哈电储能基地项目一期 首台设备试加工

(上接1版)有力的保障一路支持着项目的各关键节点任务按期高质量完成,跑出了当年拿地、当年开工、当年封顶的“哈电速度”。

记者了解到,本次试加工精度达到既定要求,各项指标优于行业标准,为后续基地顺利达产、加速打造哈电南方新质生产力奠定了坚实基础。

截至目前,基地一期已高质量达成设备安装和试加工节点,二期项目正在有条不紊地推进厂房和研发楼等建设工作,加速推进哈电南方示范工程落地,为构建新型电力系统、推进能源绿色低碳转型贡献力量。

## 90万平方米安置房维修项目启动 企地成立党建联盟为物业移交护航

本报讯(廖星 记者 方良龙)市区安置房小区物业管理移交工作实质性推进,镇江城建集团在管的九华山庄片区、金山水城片区6个小区总建筑面积约90余万平方米的安置房小区维修项目全面启动。6月28日上午,“红心相连迎七一”携手共建为民生”党建共建(安置房物业移交)签约仪式举行,相关五方党组织开展结对共建,确保项目“交得出、接得住、管得好”。

根据市政府安置房小区物业管理移交工作会议要求,我市将在2026

年6月30日前完成市区安置房小区物业管理移交工作。镇江城建集团首批移交的九华山庄安置房小区包括九华山庄翠苑苑、芳庭苑和香榭苑,建筑面积共计约56万平方米;金山水城安置小区包括金山水城一区、二区及二区新增,建筑面积约36万平方米。

镇江城建集团所属市公共住房公司党支部书记杨恒网介绍,针对移交项目的建设管理遗留问题开展的维修整治工作,将切实解决小区居民关注的设施设备、景观通道存在的突

出问题。维修完成后,各小区将全面推行社会化管理,进一步提高物业服务水平,不断增强人民群众的获得感、幸福感和安全感。

活动现场,公共住房、朱方建设、建科管理和九华物业党组织,分别与南湖社区党委、九华山庄社区党委签订了党建共建协议。党建联盟单位将共同探索工作一起抓、困难一起上、党课一起学、活动一起搞、党员一起管的“五个一”项目党建共建机制,保障安置房小区移交工作顺利实施。