

打造通江达海航运新枢纽

——淮北港孙疃码头建设见闻

■ 记者 刘星

“目前整体工程已经完成95%，我们将在保证安全和质量的前提下加班加点，确保4月底主体工程完工，6月底开港运营。”2月15日，伴随着机器调试的轰鸣声，淮北港浍河港区孙疃作业区综合码头项目负责人张亚伟如是说。

当日上午，记者来到淮北港孙疃码头工程建设现场，5台门机屹

立浍河边，码头工程和配套铁路专用线施工已完成，工人们正在开挖港池，修建泊位。5个500吨兼顾1000吨经营性泊位，用于装卸、转运煤炭、钢材、矿建材料和一般杂物。泊位总长度390米，后陆域包括煤炭堆场、杂货堆场、矿建材料堆场以及仓储、生产生活辅助设施等。值得一提的是，孙疃码头建成后可实现铁水联运，货物在配套铁路专用线上就可通过运输廊道直接

运往船上。

作为淮北地区投资规模最大、功能平台最齐全的综合型港口项目，淮北港孙疃码头工程建成后将成为省际航道重要组成部分。淮北港孙疃码头总占地面积266.6亩，设计年通过能力572万吨、年吞吐量540万吨，依托浍河航道经济便捷的水路运输条件和优越的集疏运条件，将成为皖北地区大宗货物通江达海、远赴重洋的便捷航道。对于

完善地方物流服务体系，提振经济社会快速发展、助推乡村振兴战略都具有十分重要的意义。连日来，项目正加紧施工。

淮北市地方海事（港航）管理服务中心副主任钟得平告诉记者，孙疃码头建成后，船舶通过浍河航道进入淮河航道，通过京杭大运河进入长江航道，实现通江达海，可源源不断地把淮北的物资运往长三角地区，构建交通综合运输体系。

渠沟镇加快数字乡村建设

■ 记者 邹晨光
通讯员 吴丽丽

本报讯 相山区渠沟镇坚持以人民为中心，今年初投入370余万元在全镇及13个行政村建设数字乡村项目，延伸公共服务范围，减少重点区域监控盲区，用数字乡村项目点亮乡村数字生活，激发乡村振兴活力。

此项目以5G、物联网、GIS、云计算、人工智能等信息技术为手段，全面汇聚全域农业农村“生产、经营、管理、服务”四大领域数据资源，以“一个目标，一个中台，六大工程，一个指挥中心”为核心，主要包括智

慧党建系统、平安乡村系统、红色旅游系统、河道监控系统、应急调度系统、大屏显示系统等，通过数字乡村平台，融合基础网络、软件、终端、摄像头等产品，建成数字化、智能化的数字乡村综合服务体系。

整个项目将于3月份完工并投入使用。届时可实时通过电脑端查看辖区学校、红色旅游点、8条河道、村部、工地等重点区域监控情况，将网格人员、执法力量、区域划分、场所、视频监控等全局资源可视化，实时掌控一线网格工作情况，为老百姓办事、生产、生活打通“最后一公里”，实现乡村治理的数字化。

雷鸣科化获评国家级“绿色工厂”

■ 记者 邹晨光 通讯员 刘栋

本报讯 近日，国家工业和信息化部发布2022年度绿色制造名单，雷鸣科化公司榜上有名，获评国家级“绿色工厂”称号，标志着该公司深入推进绿色循环发展，加快构建绿色制造体系工作迈上新台阶。

近年来，该公司积极贯彻习近平生态文明思想，高度重视绿色工厂创建工作，成立了以主要领导为组长的绿色工厂建设领导小组，统筹推进绿色制造制度建设、实施和考核，并建立了目标责任制，制定了绿色工厂建设中长期规划，进一步推动产业结构优化，促进公司产业链绿色循环发展。

为了提升绿色制造体系建设的质量和水平，该公司加强原料无害

化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化集中治理。自2019年起，该公司弃用燃气锅炉等高能生产设

备，利用空气能热泵与电锅炉联合为生产生活供暖供汽；研制生产无铝粉水胶炸药、新型乳化炸药、数码电子雷管等环保型民爆产品，有效淘汰了不环保的原辅材料，实现民爆产品清洁绿色生产。

经过近三年的集中治理，该公司厂区综合环境整治工作取得显著成效，质量、环境、能源和职业健康管理体系取得认证，绿色、节能、环保、减碳工作获得多项荣誉。2019年，该公司获得“安徽省节水型企业”和“淮北市绿色工厂”称号，2021年，公司先后获得安徽省“绿色工厂”“智能工厂”称号，绿色产业链建设位居行业前列。

南湖社区举办关心老年人口腔健康专题讲座

■ 记者 朱冬 通讯员 周晓婷

本报讯 2月21日，烈山区杨庄街道南湖社区联合街道卫生服务中心及社区卫生服务站开展暖心工程“健康口腔行动”专题讲座，进一步加强社区老年人对口腔的保健意识，增加牙病防治知识。活动吸引40余名老年人参加。

在现场，医生从牙齿的结构、牙

齿的功能、牙齿的健康标准、口腔常见问题等老年人比较关心的问题进行讲解，并教授大家如何正确刷牙，倡导大家每半年或一年定期进行口腔检查，早发现，早治疗。通过互动问答的方式，结合大家在生活中遇到的牙疼、蛀牙、牙齿修复方式、预防各类口腔疾病的知识和方法为大家答疑解惑，叮嘱大家要养成健康的生活方式。

萧濉新河体育公园建设稳步推进

■ 见习记者 薛洁

本报讯 2月21日，在萧濉新河体育公园项目施工现场，河堤边十余名工人正忙着平整土地，做后期绿化景观建设的准备工作。

据了解，萧濉新河体育公园项目于2月11日正式开工，占地面积10万平方米，总投资约4400万元人民币。公园以“乐活新淮，有氧生

活”为主题，在维持现状场地生态的基础上，创造丰富景观，打造供市民河畔休闲及运动健身的滨水运动休闲公园。

为满足全龄层人群、各时间段的运动需求，提升城市活力，萧濉新河体育公园还计划打造自行车道与跑步步道系统，篮球场、羽毛球场一应俱全，让市民“快乐健身”融入生活，成为常态。



2月17日，相山区翰林社区举办“聚焦新征程 丹青谱华章——学习宣传贯彻党的二十大精神”主题书法展活动。活动特邀市新视野艺术教育学校的6名书法老师作为志愿者，通过书法、绘画的方式，充分表达人民对党和国家的真挚热爱和无限深情。

■ 摄影 记者 邹晨光 通讯员 王阳

我市举办首届帕金森患友健康教育交流会

■ 记者 王陈陈 通讯员 李骏

本报讯 2月18日上午，由市民医院、淮北市医学会神经病学分会策划的，全市首届帕金森患友健康教育交流会，在市民医院门诊楼会议室举办。国内著名帕金森病诊治专家、徐州医科大学附属医院教授崔桂云及团队受邀进行健康讲座，并与“帕友”们面对面对交流。

帕金森病又称“震颤麻痹”，是一种常见于中老年的神经系统变性疾病，多在60岁以后发病。主要表现为

患者动作缓慢，手脚或身体的其他部分的震颤，身体失去柔软性，变得僵硬。近年来随着我国人口老龄化的加剧，它已成为仅次于肿瘤、心脑血管疾病等严重危害老年人身体健康的“第三杀手”，帕金森病患者数量逐年增加。

据市民医院神经内科主任黄辉介绍，帕金森病起病缓慢，最初的症状往往不被人所注意。这种病一旦发生，一般不会自动缓解，需在医师指导下进行长期药物治疗。举办本次公益活动，正是为广大的病友及

其家属提供交流平台，提高“帕友”们对帕金森病的认知，增强对抗疾病的勇气和信心。

交流会上，崔桂云分别从“全面了解帕金森病”“规范求知知多少”“帕金森病管理需要多方支持”“个体化治疗涉及多学科多角色”“家庭护理和照料”“新研究赋能帕金森病的诊疗”六个方面，进行了全面系统的介绍。讲解的内容和“帕友”们的日常生活息息相关，让大家受益匪浅，现场气氛热烈。互动环节中，崔桂云认真答疑解惑，现场看病问诊，提供诊疗指导，得

到“帕友”们的高度评价。

据悉，市人民医院按照市委、市政府“抢抓长三角一体化战略机遇，主动融入徐州都市圈”的部署要求，主动对接徐州医科大学附属医院，于2021年10月签约紧密型医联体，在脑病诊疗、介入医学、心血管诊疗等领域开展深度合作，目前拥有神经内科、消化内科、影像科三个省级重点专科。此次帕金森患友健康教育交流会也是学科能力建设内容之一。交流会前，崔桂云及团队走进神经内科，开展查房带教、学术讨论。

“决不让员工带着问题上岗”

——记华塑股份氯碱分公司乙炔车间发生器维护工王芳芳

■ 记者 邹晨光
通讯员 陈春秋

2019年以来，解决各类生产难题8项、技术攻关13项、获得科研成果2项、各类荣誉7项……翻开华塑股份氯碱分公司乙炔车间发生器维护工王芳芳的个人简介，一串数字映入眼帘。这名90后的“女汉子”，先后获得华塑股份“星级员工”“五好职工”及淮北矿业集团第十六届职工技术比武运动会溶解乙炔生产工“技术状元”等。

2014年，王芳芳来到华塑股份做了一名氯碱分公司乙炔车间的中控员。后来，一次偶然机会转到发生器维护工岗位。过去整天与数据电脑界面打交道，来到生产现场，面对各类管道、阀门，王芳芳一筹莫展，她深刻认识到自己还存在很大的不足，必须加倍学习，迎头赶上。

为尽快适应新岗位，王芳芳每天

向经验丰富的老员工虚心请教；为了解设备性能和内部构造，她经常跑到设备检修现场学习观看；仪表人员检修阀门时，她跟随左右，观察阀门如何工作、检修，如何判断故障。天长日久，逐渐积累了操作经验。同时，王芳芳还结合自身掌握的技能参与编写了《车间管理规章制度》及《操作规程》，组织劳动竞赛、技术比武等活动，充分调动车间员工的工作主动性。

作为一名维护工，不仅要确保设备安全运行，还要紧盯车间生产难题，刻苦钻研生产技术，紧跟公司高质量发展步伐。乙炔发生器原先采用星型下料器，设备使用周期长“V”型槽变形，出现发生器底部料封排空现象，既是安全隐患又造成经济浪费。为改善这一现状，车间进行了技术改造。新设备运行后，岗位员工在电石渣含水控制、排渣机运行时间与频率上没有经验，设备运行始终达不到理想的效果。王芳芳在车间领导

的安排下，外出对标“取经问道”。回来后，她不断探索、尝试，对电石渣取样、含水分析全程跟踪，一点点调整指标，对比分析电石渣含水不同情况下排渣机的运行参数变化，经过多次摸索，最终确定理想值，解决了难题。化工行业生产工艺复杂，生产过程中常会出现各种情况，每次接到调度通知后，王芳芳总是第一时间协调检修队伍处理。她常常说，安全生产不是儿戏，问题不及时解决，势必会影响安全生产，来不得半点马虎。2019年8月，华塑股份组织开发仿真模拟系统，公司虽然对各班组进行了相应培训，但仍然有个别员工不会操作。于是，王芳芳就成了他们的“私教”。面对员工咨询OTS系统使用过程中各种问题，她耐心讲解，决不让员工带着问题上岗。

随着经济的发展和科技的进步，化工行业生产技术也在不停更新换代。乙炔车间技改工作繁重，每个项

目施工后需要专人跟踪，花费大量时间和精力。2022年4月，乙炔车间实施除尘灰气力输送项目改造，按计划6月底完成。时间紧、任务重，王芳芳一边干好本职工作，一边盯项目进度。项目调试阶段，她对照技术协议一遍遍测试，达不到要求的及时与厂家沟通改进。项目完成后，她又组织车间员工培训，让员工快速掌握除尘灰输送系统操作相关知识，为日后安全生产运行打牢了基础。

星光不问赶路人，时光不负有心人。近两年，王芳芳连续夺得包括淮北矿业集团2021年第十一届“五小”实用技术成果在内的三个一等奖。2023年1月，她还被华塑股份评为“能工巧匠”，跻身于公司“金蓝领”行列。“作为一名普通女工，我庆幸自己遇见了好的时代。未来，我将继续发挥‘能工巧匠’的作用，与企业一道奋力奔跑在‘二次创业、二次腾飞’的新赛道上。”王芳芳表示。