

## 聚焦生态实事 守护碧水净土 我市治水护土同步发力

■记者 黄旭 通讯员 朱锋

**本报讯** 记者从市生态环境局获悉,今年以来,我市将农村黑臭水体治理、土壤污染防治以及保障核与辐射安全作为“为民办实事”的重要实践,在治水护土上同步发力,形成了一定的治理经验,造福一方百姓。

扎实推进农村黑臭水体治理。

2025年,我市计划完成43个农村黑臭水体治理任务,治理面积5.5万平方米。截至目前,已完成24个,完成率55.8%,治理成效获多方认可。《中国环境报》刊发《淮北程阁村治理农村黑臭水体》专题报道,推广我市农村黑臭水体治理模式;云南、河南等省市先后前来考察学习;生态环境部实地调研相山区程阁村、瓦

房村治理工作,给予充分肯定。

全面筑牢土壤安全防线。全市农用地、建设用地安全利用率持续保持100%。强化重点用地排查,动态更新2025年度土壤污染重点监管单位41家,完成172个重点建设用地土壤污染状况调查,生态环境、自然资源部门联合排查2019年以来涉“一住两公”地块116个,对违规地下

发督办函要求整改。

持续加强核与辐射安全监管。全市11家涉源单位共管理放射源109枚、射线装置397台。今年以来,安全送贮闲置废旧放射源6枚,完成11家危险废物经营单位申报登记。监测显示,全市通信基站电磁辐射强度均处于正常水平,环境风险可控。

## 汪继宏调研 采煤沉陷区综合治理工作

■记者 闫肃

**本报讯** 7月12日下午,市委常委、常务副市长汪继宏率队深入濉溪县临涣镇张楼村,实地调研采煤沉陷区综合治理工作。

汪继宏一行走进张楼村采煤沉陷区核心区域,通过现场踏勘、查阅图纸、听取汇报等方式,详细了解工程进度、搬迁安置实施、旧房拆除推进及周边生态修复等情况,围绕项目关键环节和难点开展现场办公,并提出具体指导意见。

汪继宏强调,各级各部门

要深刻认识采煤沉陷区治理的重要意义,增强大局意识、强化统筹协调、层层传导压力,不折不扣抓好工作落实,切实保障群众合法权益;坚持问题导向和目标导向,精准施策修复改善生态环境,为区域高质量发展筑牢基础。属地政府要精准摸排受影响群众基本情况,认真倾听群众诉求,及时破解项目推进中的难题,科学制定工作计划和搬迁方案,建立安置群众管理台账,确保工作落地见效、惠及于民,让群众尽早搬新家、住新房。

## 6月份“淮北好人”评选揭晓

■记者 肖干 通讯员 孙瑾

**本报讯** 日前,经公众推荐和专家评议,祖百建等2人入选2025年6月份“淮北好人”。

他们是:38年如一日传道解惑,退而不休,义务传播家乡故事,主动参与村务调解、

村志编纂、基层治理等工作的杜集区石台镇梧桐村退休教师、“五老”志愿者祖百建;夜遇持刀行凶歹徒时临危不惧,喝止歹徒并报警,奋力抢救伤者生命的退役军人、烈山区宋疃镇应急办工作人员李四海。

## 安徽省青马工程2024级 集中学习实践活动在淮举办

■记者 闫肃

**本报讯** 7月9日至10日,安徽省青年马克思主义者培养工程2024级国企班、农村班、两企三新班集中学习实践活动在我市举办。团省委组织部、团淮北市委、淮北矿业集团团委相关负责同志出席活动,来自全省各地近50名青马学员在实地探访与思想碰撞中淬炼信仰、凝聚力量。

本次活动以“理论铸魂+实践砺志”为主线,精心设计“国企探新、红脉寻根、乡韵探兴”三条实践路线,将课堂搬到一线现场,助力学员深化理论认知与省情把握。

在淮北矿业集团展厅,学员们详细了解其发展历程、企业文化、综合实力和传统能源企业向“智能+绿色”转型的探索成果,并与企业青年技术骨干围绕“国企改革中的青年担当”深入对话,感受产业升级中的青春力量。走进淮海战役总前委旧址纪念馆,学员们在沉浸式体验中重温“小推车推出来的胜利”,深刻体悟“人民战争”的精神伟力;驻足朱务平烈士纪念馆,大家热议“新时代青年如何传承红色基因”。实践活动还将镜头对准“发展一线”。濉溪县临涣镇青心茶室里,青年调解员通过案例

向学员们分享“一杯茶调解工作法”;烈山镇四季榴园的“农文旅融合”模式,为学员们解答“乡村振兴怎么干”提供了鲜活样本。农村班学员孙明辉在笔记中写道:“把乡村生态优势转化为产业优势,需要我们多跑田埂、多问老乡。”

7月9日晚,市委党校教授为学员们带来一堂青春气息浓厚的“弘扬党的优良作风,贯彻落实中央八项规定精神”理论课程。随后,学员们紧扣中央八项规定精神落实、学习贯彻习近平总书记考察安徽重要讲话精神等主题,结合领域特色交出“青春答卷”;国企班提出“青年助力经济社会高质量发展”,两企三新班探讨“新经济领域青年先锋作用”,农村班聚焦“青年助力乡村振兴及城乡融合发展”。国企班学员代表孙凯在总结时说:“作为青马学员,要把课堂理论与实践问题结合,争做国企发展的‘解围人’。”

据了解,近年来,团省委深化青马工程建设,构建“理论学习+红色教育+实践锻炼+交流研讨”立体培养体系,让学员在实践中练本领、长才干。近三届青马学员中大部分在基层一线、重点项目中担任骨干,成为引领青年投身高质量发展的“先锋力量”。

## 杜集区“语润新芽”成长计划 温暖启航

■记者 黄旭 通讯员 张明哲

**本报讯** 7月9日,杜集区“语润新芽”成长计划在石台镇梧桐村正式启动。

据了解,“语润新芽”成长计划聚焦留守儿童关爱,依托杜集区本土历史文化资源(如汉画像石、南山汉文化博物馆、战地医院等),通过分层语言表达训练提升儿童自信心,分三阶段推进:先精准摸排建立“成长档案”,再暑期周末开展破冰游戏、即兴演讲、村民采访等渐进式培训,最后长期固化成果,设置“星光小舞台”月度汇演、“悄悄话信箱”心理支持及“种子讲师”培养机制,助力留守儿童建立自我价值

感与社会联结。

作为试点单位,石台镇实验学校、石台镇城南学校经摸排共有留守儿童150余人,目前已有60余人报名参与。结合学生分布及上课便利,计划初步确定梧桐村村委会和子张湖社区居委会为两个教学点,各接收30余名学生。暑期,两个教学点将同步开展口才训练、课业辅导,并开设非遗文化、手工制作、音乐教学等课程,丰富留守儿童暑期生活。

团区委负责同志表示,将以“语润新芽”成长计划为示范,持续完善留守儿童关爱体系,通过创新活动形式和丰富服务内容,确保关爱措施取得实效,让更多孩子在温暖中茁壮成长。



### 电子信息产业 赋能区域经济

7月10日,烈山经济开发区一家5G光通信元器件生产企业车间内,工人在赶制5G网络通信光纤交换机电源元器件订单。近年来,烈山区大力发展电子信息产业,通过建设智能工厂,引进元器件制造、智能终端和5G通信组件等电子信息制造企业入驻,为区域经济高质量发展注入新动能。

■摄影 记者 冯树凤 通讯员 杜磊

## 我市《社区嵌入式养老机构建设规范》地方标准发布

■记者 朱冬 通讯员 刘亦名

**本报讯** 近日,记者从市民政局获悉,市市场监督管理局发布公告批准《社区嵌入式养老机构建设规范》地方标准。该标准将于2025年7月30日起正式实施。这一标准的出台,将为我市社区嵌入式养老机构的建设提供全面、细致的规范指导,有力推动养老服务高

质量发展。

据了解,该标准由市民政局提出并归口,淮北现代社会事务服务中心、安徽淮海实业集团相王现代服务有限公司等多家单位共同起草。在起草过程中,编制团队充分调研了我市养老服务实际需求与发展现状,广泛征求各方意见,历经多轮修改完善。

标准明确了社区嵌入式养老机构

建设的基本要求、建筑要求和功能区设置。在基本要求上,对机构选址、配置、运营机构、从业人员、制度建设等进行规范;在建筑要求方面,对机构的设施设备、无障碍设施、室内装修、建筑标识、卫生控制、噪音控制等作出详细规定;在功能设置上,标准要求机构需划分“机构服务区、多功能区、助餐区”等核心区域,搭建智能服务平台,

实现机构内部管理、服务管理和健康监测等功能。

近年来,我市大力发展社区嵌入式养老机构建设,截至目前,已建成22家嵌入式养老机构。该标准的实施,将有助于提升社区嵌入式养老机构建设的规范化、标准化水平,让老年人在“离家不离亲”的环境中享受专业化照护,不断提升老年人的获得感、幸福感和安全感。

### 优化“3+2”产业布局 打造现代产业体系

## 淮北矿业以新质生产力为发展蓄能

■记者 邹晨光 通讯员 郑洪光

**本报讯** 6月12日,聚能发电公司2号机组发电机转子一次成功穿装到位;6月14日,陶忽图煤矿副井与主井贯通;6月29日,碳鑫科技年产3万吨乙基胺生产装置产出“第一桶”合格产品……6月份以来,淮北矿业集团一批重点产业建设项目捷报频传。

今年以来,淮北矿业集团大力发展新质生产力,加快完善以综合能源、化工新材料、现代服务3大产业为主导,以建筑、环保2大产业为支撑的“3+2”产业布局,打造现代产业体系。

加快构建综合能源体系。省外建设的特大型煤矿——年产能800万吨的内蒙古陶忽图矿加快推进,副井与主井提前16天实现精准贯通。安徽省“十四五”重要支撑性电源项目——聚能发电2×660兆瓦超超临界二次再热

燃煤发电机组项目围绕2025年底“双机双投”目标加快建设,近期2号锅炉受热面完成并通过水压试验,启备变倒送电已完成,除盐水成功制水。瓦斯发电、风力发电、光伏发电等绿色能源项目齐头并进,芦岭矿瓦斯电站提前一个月实现了4台机组扩容改造,每日新增发电量5.6万千瓦时,上半年完成瓦斯发电量10249万千瓦时,光伏发电量10335万千瓦时。

聚力打造化工新材料原创技术策源地。全球规模最大的合成气法制乙醇装置——年产60万吨乙醇项目满负荷运行,乙基胺生产装置产出合格产品;醇基高端化学品项目蓄势待发。3万吨/年碳酸酯项目实现一次性投料试车成功,首批产出的电子级碳酸甲乙酯纯度达99.99%以上,各项指标均优于国家标准。年产6万吨三氯氢硅项目、年产12万吨生物可降解新材料项目相

继投产,年产2万吨电子级盐酸和6万吨电子级烧碱项目稳步推进。

着力构建现代服务业新格局。现代物流贸易公司统筹协调发展,强化运营管控,拓展新市场。商贸板块在复杂严峻的市场形势下,逆势发力,营收同比增长4.3%;物流板块以华塑物流园、广聚物流园、孙疃港“2园1港”物流节点为依托,大力发展“公铁水”多式联运、运贸一体等业务,打造集团公司智慧供应链系统,通过物流采购服务实现同比物流降本885万元;电商板块平台业务辐射区域拓展江苏、河南、山东、湖北等省份,通过竞价为企业溢价增效8816万元;再生资源板块积极拓展湖南钢铁等战略客户,废钢贸易取得实质性成效。相王健康以康复医疗为核心支柱,协同发展职业病防治、健康管理、医药商贸、健康养老业务,形成了覆

盖“预防—治疗—康复—养老”全链条的健康产业生态。

培育发展新型建筑、绿色环保两大支撑产业。工程建设公司推动建筑施工加快转型、服务咨询加速壮大、智能建造加力布局、地产业务加紧退出。1至6月中标的11个项目涵盖市政工程、工业建筑、矿山工程、电力工程、港口与航道工程等非传统领域。今年6月成功签约“川发·天府江澜”项目,总造价约15亿元,是公司自成立以来外部签约合同额最大的项目,对于深耕西南区域、辐射全国市场具有重要战略意义。紫朔环境公司畅通与“大院、大所、高校、大企业”握手“通道,联合同济大学开发超高温除尘复合陶瓷纤维滤管,即将进入市场;中高温滤管合并催化剂一体化植入生产,进入实质性建设阶段;废旧滤管处置和资源化利用已列入科研课题,即将进入实施阶段。