

西马家都旧改项目三期主体封顶

凝心聚力抓项目

本报讯(YMG全媒体记者 徐睿 通讯员 纪海燕 摄影报道)近日,莱山经济开发区西马家都旧改项目泰和府三期35、37、42、43号楼主体顺利封顶,回迁安置速度大大提升,广大回迁群众距离实现“安居梦”“家园梦”又近一步。

“我们盼了很久,今天终于看到楼封顶了,有了新的进展,回家的感觉变得很真实,希望建设方能保质保量守时,给我们建设一个更安全、更舒适的房子!”近日,在泰和府三期安置房封顶仪式上,西马家都村村民动情地说道。

据了解,西马家都旧村改造项目位于绿斯达路以南、绕城高速以北、山海南路以东、马家都中路以西。该项目由山东祺泰房地产开发有限公司投资建设,规划总占地约362亩,规划总建筑面积约65万平方米,其中地上建筑面积约45万平方米,共分为A、B、C、D四个地块,涉及拆迁640户。其中,一期、二期已完成交付,三期规划建设8栋18层小高层、1栋15层小高层、2栋11层洋房,主力面积约为97—103平方米,建筑风格将延续项目标志性的江南园林风格,预计7月底全部完成封顶。随着时间



推移,项目逐渐从一纸蓝图转为现实图景。

“为了让群众早日住上新房,我们千方百计地保障施工进度,今年春节后,工人们就陆续返回工地,在组织安全开工第一课培训学习后陆续复工,全力推动首季‘开门红’。”莱山经济开发区旧改办相关负责人介绍。除了建设安置房,项目还将配建

社区综合服务设施、养老用房等,随着泰和府三期的封顶,整个片区的配套会更加完善,真正让居民住得放心、生活舒心。

旧村改造事关民生福祉,是最大的民生工程和民心工程,也是提升园区品质的必然要求。莱山经济开发区始终根据全区城市更新和城市建设工作部署要求,综合施策,精准发力,推动

旧村改造纵深突破,持续提升城市功能品质,助力居民生活品质和城市环境品质双提升。下一步,莱山经济开发区将继续聚焦聚力旧村改造建设重点工作,以群众满意为指引,聚焦群众“住有所居、住有宜居”的期望,为广大搬迁群众筑起遮风挡雨的万千广厦,朝着高质量园区建设目标坚实迈进。

金正环保亮相第十五届上海国际水展,重磅推出全系列水处理解决方案——

创新驱动持续突破行业痛点

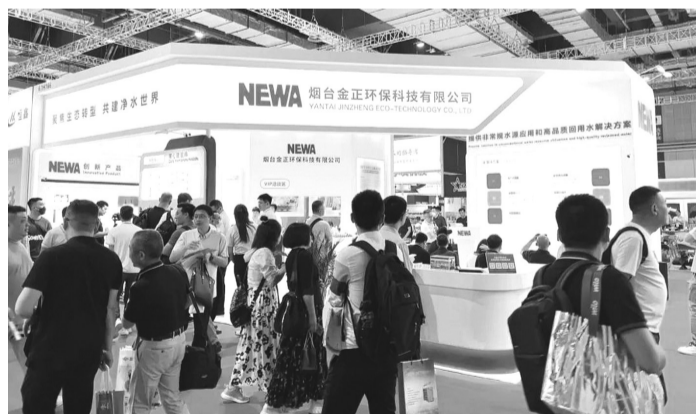
(上接C01版)

金正环保秉持“致力于水循环利用与环境改善”的使命,从未停下产品创新的脚步。在展会现场,金正环保自主研发生产的平板反渗透膜组件——CDRO膜组件、DTRO膜组件系列产品吸引了众多到访者驻足观看。

金正环保全新一代平板反渗透膜组件,采用特殊的开放式流道设计,原水在膜柱内呈雷达扫描式错流过滤,具有冲刷自净功能,克服浓差极化,相比传统卷式膜,更耐污堵;系统采用层叠设计,更换膜片方便,使用寿命长;同时,承压式结构设计,可高压运行,单支最大回收率55%,系统最大回收率高达95%以上。在保证系统稳定高效运行的同时,能帮助客户降本增效,实现了真正意义上的绿色生产。

此次展会上,金正环保研发专家进行了多场行业报告分享,为参会观众带来了市政及园区污水高品质再生水回用、全新一代自来水提标改造等领域的产品特性、工艺优势及项目案例的精彩演讲,与行业专家、合作伙伴及与会观众共同探讨更安全、更健康、更可持续的新技术、新方案。现场还进行了直播活动,吸引了众多参展者和媒体的关注。

金正环保市政及园区污水高品质回用解决方案,采用金正



环保自主研发的“自清洗过滤器+CDRO”创新型工艺包。相比传统双膜法(UF+RO)工艺,回收率从65%~70%提升到80%~85%,每天可以生产出比双膜法(UF+RO)多近20%的高品质回用水,针对传统双膜法产生的浓水,CDRO系统可进一步回收70%以上的净水。该方案简化预处理,从源头减少投资成本,以85%回收率计,吨水药耗减少60%,电耗节省20%以上,有助于企业降碳减排。

金正环保全新一代市政自来水提标改造创新解决方案,以CDNF平板纳滤膜为核心技术,直接嵌入现有自来水制水工艺后端,相比现有供水工艺,可直接去除有机物和部分无机物、去除细菌、病毒、蓝藻、贾第虫、隐孢

子虫、藻类等污染物。产水优于《生活饮用水卫生标准》GB 5749-2022,可作为生活直饮水,既能保障污染物的去除,又能满足饮用水口感,实现水质从“源头”到“龙头”全面提升。

金正环保海水资源化创新解决方案,以“CDRO/CDNF”创新技术为核心。相比传统双膜法海水淡化工艺,系统回收率高,总体运行能耗降低10%,药剂用量减少50%,运行成本降低20%,高倍浓缩后产生的浓盐水可用于晒盐或盐化工产业,同时提取海水中的氯化钠、氯化镁、硫酸钙、溴素等物质,实现浓海水零排放及海水资源化综合利用。该技术贴合国家循环经济和海水资源综合利用的趋势,又可解决海水淡化过程中浓海水

排放可能造成的海域生态环境破坏问题。

此外,备受客户和行业专家瞩目的,还有在现场展出的矿井水零排放工艺流程沙盘。金正环保矿井水低成本零排放创新解决方案,采用“脱稳耦合平板膜”零排放主体工艺,通过整合“磁分离+高密池”耦合、平板反渗透膜、脱稳结晶三大核心技术,矿井水深度处理后满足地表水Ⅲ类标准回用,副产物硫酸钠、硫酸钙达到工业级I类一等品,帮助工业客户实现矿井水近零排放和副产物资源化利用,实现经济循环增长和“双碳”目标协调发展。

金正环保大区副总监张利飞表示,绿色、低碳、循环已经成为国家经济发展的主脉络。新的发展阶段对环保企业提出了更高的要求,无论是从资源还是能源的角度来看,国家都致力于改善环境并从废弃物中创造价值。大力推动绿色低碳、零排放、再生回用与资源化利用等技术融合发展和成果转化,对于提升水处理行业核心竞争力、保障水生态安全、推动水处理行业高质量发展具有重要意义。金正环保将继续坚持以科技创新为驱动,持续突破行业痛点,为国家坚决打赢蓝天保卫战、着力打好碧水保卫战、扎实推进净土保卫战贡献“金正力量”。

我区开展消毒产品生产企业“双随机”检查

本报讯(YMG全媒体记者 衣文萍 通讯员 付玉萍)为进一步加强消毒产品卫生监督执法工作,提升消毒产品生产企业监管效能,保障群众健康权益,我区根据国家、省、市“双随机”工作任务及“双随机、一公开”工作的具体要求,对全区消毒产品生产企业开展国家“双随机”监督抽检工作。

据了解,执法人员对辖区内4家消毒产品企业进行监督检查,实地察看企业生产的各个环节,了解企业近期生产状况,从综合管理、生产过程管理、产品卫生质量管理、产品抽检四个方面进行全面监督检查。对检查过程中发现的问题当场下达《卫生监督意见书》责令整改,并要求企业严格按照相关法律法规的规定开展生产经营活动。

执法人员按照国家“双随机”监督抽检任务,对被抽检企业生产的消毒产品进行了现场采样,填写《产品样品采样记录》后封存,并将样品交由第三方检测公司,检测产品中是否添加氯倍他索丙酸酯、咪康唑等禁用物质。此次抽检结果将在区政府网站进行公示,接受社会监督。

下一步,我区将以此次“双随机”抽查为契机,加大日常监督频次,为人民群众把好消毒产品卫生质量安全关,保障消费者使用安全放心的消毒产品。

我区组织开展反电信诈骗宣传活动

本报讯(YMG全媒体记者 衣文萍 通讯员 崔倩文)为切实做好人民群众防范教育,增强群众防范电信诈骗意识,预防和减少电信网络诈骗案件的发生,近日,我区组织开展了反电信诈骗的宣传活动。

干警们通过悬挂防诈骗条幅、发放宣传页、现场讲解等方式,向过往群众,特别是老年群体,进行了防诈骗知识讲解,提醒他们不要轻信陌生人的电话和短信,陌生的网络链接不能点,注意防范犯罪分子可能利用电话、网络等诱骗群众进行银行卡转账骗取钱财。

面对群众的咨询,干警们一一进行解答,让群众提高了辨别力,更深刻地意识到在生活中不能贪图便宜,不能向陌生人透露自己的身份信息、银行卡密码等重要内容,凡是涉及金钱的问题一定要先思考、多咨询、更谨慎,切记天上不会掉馅饼,防止上当受骗。