

前湾企业硬核技术赋能石化废水处理

本刊讯（记者 黄贵 通讯员 刘敏）近日，以“绿色发展·融创未来”为主题的2023水处理技术与装备展览会举行。这场聚焦国内外能源化工产业水处理行业高质量发展的领域高水平大会，集中呈现了一批新产品、新技术、新成果。其中，前湾企业水艺集团携硬核新品参展尤为吸睛。

据悉，水艺本次亮相技术剑指石化废水处理。石油被称为“工业的血液”，在推进科技进步、促进

经济发展进程中具有重要作用，然而与此同时也带来系列环境污染，如石化产生的大量废水就是问题之一。为此，以石油石化为代表的能源化工行业发展中，先进的水处理技术显得尤为关键。

自成立以来，水艺扎根膜法水处理领域，不断钻研提升自身水平，争做环保先锋，与众多能源化工巨头品牌强强联手，提供专属定制的微滤、超滤、纳滤、反渗透膜产品及专业化的解决方案，为能源化工企业打造绿

色低碳、环境友好型的可持续发展道路保驾护航。

本次亮相的一款产品，膜组件采用自动化排丝技术，膜丝整齐排列、新配方、新工艺的加持使其运行通量、耐污染能力更强。另一款全新产品则凝聚企业多年创新超亲水技术，在分子层面进行演变，形成极低吸附力的光滑表面，使污染物难堆积、易清洗，且清洗周期比常规抗污染复合膜延长30%，清洗恢复率提升10%，

金融广场二期完成整体形象进度40%

本刊讯（记者 虞昌胜 通讯员 周斌）近日，记者从相关部门了解到，省、市重点工程——金融广场二期已完成整体形象进度40%。

金融广场二期北至海裕路，南至海沧路，东至金源大道，西至规划河道，项目以“金融服务中心+企业总部”为主要业态，总投资超11亿元，总建筑面积约10.8万平方米，集金融服务中心、企业总部、高端写字楼、星级酒店、特色购物中心、文体设施、公交场站等为一体，为前湾新区新驻金融机构及企业提供办公场所、商业配套设施等服务，功能辐射整个前湾，项目计划于2025年11月竣工交付。

值得一提的是，前湾图书馆也坐落于金融广场二期项目内，建成后将采取馆城一体化模式运行。其中，图书馆面积约4367平方米、书城面积约2902平方米。图书馆及书城的建成，将为前湾新区打造一座集科技、人文、舒适为一体的人文新空间，致力建设为前湾新区的全民阅读孵化地、文化生活集合地、文艺展演打卡地、文旅研学目的地等文化融合综合体。