



以市集“小切口”撬动民生“大需求” 滨州市首期“工会大集”热闹开市

□晚报记者 许北京 范桢
王敏 钟彦明
通讯员 张玥群

晚报讯 4月26日上午,由市总工会主办,滨城区总工会承办的“工会大集·社区惠享”特色服务活动在市西街道碧林花园中心广场拉开帷幕。

活动现场设置工创优品市集、社区共享超市、家门口健康驿站、家庭服务补给站四大区域,从生活物资到文化体验,从健康关怀到政策帮扶,全方位覆盖职工群众生活所需。

消费者于新忠向记者表示:“我在大集上买了日用品和蔬菜,价格便宜还新鲜。另外,义诊医生还耐心解答了我慢性病调理的问题,这种服务平时很难一次性找到。希望工会多办这样的活动,既省钱又放心!”

现场特别设置的“工会福利群”成为一大亮点,居民只需扫码入群,即可参与后续常态化团购、优惠活动预



约,活动当天,首批入群人数就突破了300人。据悉,此次活动成效显著,累计服务职工群众2000余人,实现农产品销售额1.8万元,收集职工群众需求建议40余条。

“工会大集是工会‘服务下沉’的创新尝试,核心是工会搭台、商家让利、职工群众受惠、经济区域提振,以市集的‘小切口’撬动民生的‘大需求’,让‘娘家人’的关爱真

正走进基层,实现普惠直达职工群众心坎。”滨城区总工会党组成员、职工服务中心(区工人文化宫)主任王程告诉记者。

加快滨州港5万吨级航道及防波挡砂堤工程建设
确保全年
完成投资9.47亿元

□晚报记者 荆常忠

晚报讯 记者日前从新闻发布会获悉,2025年,市交投集团将提速推进交通基础设施建设,持续加快滨州港5万吨级航道及防波挡砂堤工程建设,确保全年完成投资9.47亿元,航道建成后将进一步提升海港港区的通航能力和港口等级,为推动临港产业发展和港产城融合提供强力支撑,同步做好航道疏浚工作,保障航道畅通。

整合铁路、公路、港口等项目资源,谋划百亿级多式联运大项目,全面打造区域多式联运新体系。深入推进套尔河港区综合提升工程。做好套尔河港区综合开发落地方案,加快推进套尔河沿线泊位整合及物流园区建设、航道清淤、滨州港-烟台港集装箱运输航线打造等工作。推动套尔河港区5710亩土地划转,谋划建设套尔河通用码头泊位、临港智慧物流园区、海上风电装备产业园及煤炭储配基地等项目,最大限度发挥套尔河港区河海联动优势。年内将开工建设沾化区5个通用泊位,总投资额达7.6亿元。

全要素提升滨港铁路运营效能。统筹考虑港区、货场和铁路专用线总体布局,推动铁路与港区有效衔接。谋划实施铁路进港、神华煤炭运输通道等项目。目前,泊港铁路已实现“发送+到达”双向物流体系全面贯通,力争今年货运量突破200万吨,持续放大铁路货运对沿线区域经济的辐射带动作用。全面发挥滨州港化工码头资产效能。加快推动1号泊位建设,2号、3号泊位提升改造及后方罐区建设,全面提升码头运营能力,力争年吞吐量突破100万吨,助力产业培育和区域发展。

开展交通新能源产业项目谋划工作,启动防波堤风电(二期)项目及滨州港海港区光伏项目可行性论证工作,着力打造特色工程,培育壮大海洋新质生产力。与国内实力雄厚的知名高校联合组建科技研究中心,推动航道减淤、疏浚土资源化利用、综合物流等领域研究,为企业科技化转型奠定基础。积极承担A类飞行服务站建设,不断探索多元应用场景,做好数据资产开发利用,助力我市打造低空经济新高地。

产学研深度融合 激活企业发展新动能

□晚报记者 裴成龙
通讯员 李宁 赵延顺
张丽佳

滨州狠抓产业关键技术攻关,积极营造良好创新生态,大力促进产学研深度融合,推动企业提升核心竞争力。

眼下,山东欣广化学有限公司正在加紧赶制一批抗静电剂订单。抗静电剂是塑料制品行业不可或缺的重要添加剂。山东欣广化学有限公司生产部经理高成森对记者说:“我们的塑料薄膜生产过程中容易产生静电,有了我们抗静电剂之后,就把生产过程中产生的静电导出去,就使它们能连续安全地生产。”

长期以来,抗静电剂大部分由跨国公司生产,国内能生产的企业寥寥无几。为了打破这一局面,欣广化学与国内高校展开产学研合作,开始了抗静电剂的技术攻关。“经过多次的设备工艺改造,抗静电剂1800的主要原料、材料、质量有了很大提升,有了我们自己生产的脂肪胺稳定的原料,做到了质



量最好、产量最高、质量最稳定。”山东欣广化学有限公司总经理许建设介绍。

目前,欣广化学生产的抗静电剂1800供不应求,产品出口欧美、亚非等多个国家和地区,2024年销售额达4.08亿元,实现税收1200万元,市场占有率列全国第1位。惠博新材料同样依靠技术攻关,解决了生产废料回收利用率低的问题,每年可实现镀铝镀锌钢板销售收入12亿元。惠博新材料股份有限公司总经理杨建辉说:“原来脱锌的时间长,铁的浪费率比较高,从而导致成本也高。”为解决这个行业性难题,企业与东北大学进行深

度合作,共同研发出化学复合合法制备新型复合缓蚀剂方法。日前,在济南召开的“再利用热浸镀废板的复合缓蚀剂”科技成果评价会上,这一技术顺利通过专家组论证,标志着企业全面攻克了废镀锌钢再利用的关键性技术难题。惠博新材料股份有限公司总经理杨建辉介绍:“2025年研发出国际先进水平的‘再利用热浸镀废板的复合缓蚀剂及其制备技术’,解决了废镀锌钢再利用的一个关键性技术难题,实现了镀锌钢表面脱锌时有效阻止其内部的铁被盐酸侵蚀造成损失、锌回收95%以上的技术突破。”

2025年,滨州围绕新能源、新材料、低空经济、现代海洋等10个产业,制定具体三年行动计划,系统梳理领军企业、科技人才、创新平台等要素清单,引领新质生产力发展。建强用好滨州科技大市场,强化“创新策源-公共服务-孵化转化”全链条培育,举办各类产学研活动4场次以上,科技“五库”信息突破1万条以上,确保转化落地项目不少于50个,技术合同成交额突破100亿元,推动更多核心技术成果在滨州转化、孵化、产业化。