

赓续红色血脉 汲取奋进力量

山东省滨州市委、市政府主要领导走访慰问抗战老战士、老同志并颁发纪念章

在纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年之际,山东省滨州市委书记宋永祥,市委副书记、市长李春田分别走访慰问抗战老战士、老同志,向他们发放“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章,并致以崇高敬意和诚挚问候。

8月22日,宋永祥走访慰问了抗战老同志、滨州市商务局离休干部王济元。宋永祥为老人佩戴上“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章,并与老人亲切交谈,详细了解其健康状况和生活情况。宋永祥指出,老战士、老同志为夺取抗战胜利、谋求民族独立作出了重要贡献,是党和人民的宝贵财富。我们要牢记革命先辈丰功伟绩,大力弘扬伟大抗战精神,让红色基因、革命薪火代代传承。各级各部门要满怀温情与敬意,用心用情做好生活照料等各项服务,让他们的晚年生活温暖幸福。



滨州市委书记宋永祥走访慰问抗战老战士、老同志。

8月21日,李春田前往滨城区樊家巷走访慰问抗战老同志程昌学。李春田关切地询问了老人的身体和生活情况,为老人颁发了“中国人民抗日战争胜利80周年”纪念章,并致以崇高敬意和诚挚问候。他指出,抗战老战士、老同志是人民的英雄、国家的功臣,要大力弘扬伟大抗战精神,牢记革命先辈的英雄事迹和历史功绩,赓续红色血脉,汲



滨州市市长李春田走访慰问抗战老战士、老同志。

取奋进力量。各级各部门要全心全意做好服务保障,切实把党和政府的关心关怀落到实处。

老战士、老同志们佩戴上纪念章后,感到十分光荣,他们衷心感谢党和政府的关怀,祝愿党

和国家事业蒸蒸日上。

滨州市委常委、秘书长丁锋,滨州市政府秘书长张博和滨州市直有关部门负责同志参加活动。

(来源:滨州网)

滨州北海经济开发区鲲鹏产业社区党委揭牌

8月21日,滨州北海经济开发区鲲鹏产业社区党委揭牌仪式举行,滨州市政协党组成员、副主席,北海经济开发区党委书记王道臣;滨州市委社会工作部部长、二级巡视员,市委“两新”工委书记田洪健参加活动。

活动中,王道臣与田洪健共同为滨州北海经济开发区鲲鹏产业社区党委揭牌。

北海经济开发区党工委委员、管委会副主任、财政局局长苏晓军与滨州市委社会工作部副部长、市委“两新”工委副书记张杰共同为社区产业链主企业主要负责同志(党员)颁发产业社区党委委员、产业网格召集人聘书。



滨州北海经济开发区鲲鹏产业社区党委揭牌仪式

田洪健在讲话中指出,鲲鹏产业社区党委的成立标志着北海在深化园区改革、推动“人产城”深度融合上进入了新的阶段。要深化“两新”工委统筹机

制,确保产业社区党组织实体运行,不仅“建起来”,更能“干起来、强起来”。社区党委要坚持系统思维、整体谋划,推动政策、资金、人才等核心要素资源

向产业社区加速汇聚,以优质供给催化创新生态。要同步推进产业功能与城市功能融合,畅通职工诉求表达渠道,促进企业合规稳健经营,真正实现“生产、生活、生态”三生融合,“园区、社区、城区”三区联动。

北海经济开发区党工委书记袁昊主持并致辞,他表示,北海经济开发区作为全市重要的经济增长极,深入落实市委新兴领域党建“双融双创”行动总要求,成立鲲鹏产业社区党委,旨在整合力量、下沉一线,为辖区企业纾困解难、保驾护航提供更精准有力的支撑。社区党委要强化党建引领,把党的政治优势、组织优势转化为发展优势、治

理效能;要牢固树立服务理念,做到“企业有需求、社区有服务”;要充分调动职能部门、社会组织、志愿服务队伍等力量共同参与,形成共建共治工作格局,赋能产业高质量发展。

北海经济开发区组织部负责同志宣读了鲲鹏产业社区党委委员名单;产业社区党委委员、产业网格召集人代表做了发言。

据悉,鲲鹏产业社区依托北海经济开发区“4+4+1”产业体系,以更好服务区内外企业和企业职工为宗旨,打造现代化产业社区示范样板,以“党建红”引领“发展红”,以“服务优”助推“产业优”,高效赋能港园城一体化融合发展。

(来源:滨州北海经济开发区)

滨化集团突破技术瓶颈 “北鲲计划”进入关键阶段

“北鲲计划”项目推进再传捷报。近日,滨化集团全资子公司旗下的碳四下游高附加值产品一体化项目(一期)首台核心塔器精准完成吊装就位。该项目位于北海经济开发区滨州临港化工产业园。此次核心设备的顺利就位,标志着该项目一期工程建设提速,进入新的关键阶段。

此次就位的塔器是10万吨/年异丁烯装置的“核心设备”,高度达43.35米,重量约40吨。据滨化集团工程公司安全质量部部长张超介绍,该项目类似的大型塔器共有9台,且全部由滨化集团自主设计制造,计划在1个月内完成所有大型塔器的吊装工作。值得一提的是,项目在大型塔器吊装前,会在地面进行附塔

平台、管线、保温等“穿衣戴帽”工作,然后再进行整体吊装。这种方式不仅减少了高处作业工作量,降低了安全风险,还能有效缩短施工工期。

为确保吊装精度,项目团队科学制订方案,采用大型履带吊车主吊、辅助吊车协同作业方式。在此过程中,工作人员克服了场地空间限制与高温环境带来的双重挑战,最终实现塔器垂度偏差≤0.3‰的高精度就位,这一精度远超行业规范要求。同时,该项目钢结构采用工厂化预制、现场安装方式,大大提高了制作质量和施工效率。

滨化集团工程公司总经理助理、工程管理部部长苏长斌表示,异丁烯项目目前已完成地下管网及地下基础工程施工,钢结

构施工也已过半。首台塔器吊装完成,意味着项目已全面进入设备及管道安装攻坚阶段。项目组将严格把控质量、保障施工安全,确保按计划推进。

作为连续9年荣获全国重点用能行业产品能效“领跑者”标杆企业称号的滨化集团,在该项目建设中延续了高标准的技术与管理理念。项目建成后,将形成年产10万吨异丁烯、3万吨二异丁烯的产能规模。其产品因具备高纯度特性,可广泛应用于高端合成橡胶、医药中间体及环保溶剂等领域,能有效填补华北地区高纯度碳四衍生物的供给缺口,且产品成长性好,完全符合国家环保政策要求。为保障生产安全可靠,全厂采用Honeywell的DCS、SIS系统,通过智能



碳四下游高附加值产品一体化项目(一期)首台核心塔器精准完成吊装就位。

化管控实现生产全过程的精准把控。

滨化集团石化事业部生产三部部长张林强表示,该项目的建设有助于公司突破碳四高值化

利用技术瓶颈,延伸产业链。公司将以链主企业的担当,构建起从上游原料到下游高附加值产品的产业链生态,为企业发展注入强劲动力。(来源:滨化集团)