



绘就“沿海自信”新蓝图

滨州日报/滨州网通讯员 赵秋丽 李志臣 樊福军 张鹏德

海岸线蜿蜒238.9公里,约占全省的8%;17万公顷滩涂,占全省的31%……长期以来,无垠盐碱地遮掩视野,海上通道被大片泥滩阻隔,山东滨州面临着“临海不见海、沿海不靠海”的困境。

随着“向海向洋向未来”口号的响起,“海上滨州”的大门已悄然打开,滨州的“沿海自信”已赫然而立。

在第一、实际利用外资增长4267%,列全市第一;进出口总额增长269%,列全市第一。

发展起到有力指引。为此,滨州市综合谋划了凝析油、天然气和二氧化碳综合利用项目12个,确保上岸油气资源就地消纳,实现经济效益最大化。

经历了多年的耕耘和几代人的付出,2022年,滨州北海经济开发区以五个“第一”交出了又一份令人赞叹的答卷。

在滨州北海经济开发区,一个国际一流的绿色化工、高端新材料、电子化学品六大功能性项目区,一个立足长远、颇具优势的化工产业集群蓄势待发。

上下游产业企业向精细加工方向发展起到有力指引。为此,滨州市综合谋划了凝析油、天然气和二氧化碳综合利用项目12个,确保上岸油气资源就地消纳,实现经济效益最大化。

上下游产业企业向精细加工方向发展起到有力指引。为此,滨州市综合谋划了凝析油、天然气和二氧化碳综合利用项目12个,确保上岸油气资源就地消纳,实现经济效益最大化。

滨华新材料碳三碳四综合利用项目 15万吨/年合成氨装置正式中交

滨华新材料碳三碳四综合利用项目不仅是滨州临港化工园区内落地的首个百亿级项目,也是我市打造大型炼化/气化一体化基地重点规划招引的“链主”项目,对于构建园区“气头化尾”产业链、营造化工新材料产业生态具有重要意义。

项目设计规模80万吨/年丁烷异构装置,是目前世界上单套产能最大的丁烷异构装置;24万吨/年环氧丙烷联产74.2万吨甲基叔丁基醚装置是目前世界上单套产能最大的装置;60万吨/年丙烷脱氢装置单套设计产能目前位居全国第二,能源、资源消耗等指标低于行业平均水平。

项目设计规模80万吨/年丁烷异构装置,是目前世界上单套产能最大的丁烷异构装置;24万吨/年环氧丙烷联产74.2万吨甲基叔丁基醚装置是目前世界上单套产能最大的装置;60万吨/年丙烷脱氢装置单套设计产能目前位居全国第二,能源、资源消耗等指标低于行业平均水平。

项目设计规模80万吨/年丁烷异构装置,是目前世界上单套产能最大的丁烷异构装置;24万吨/年环氧丙烷联产74.2万吨甲基叔丁基醚装置是目前世界上单套产能最大的装置;60万吨/年丙烷脱氢装置单套设计产能目前位居全国第二,能源、资源消耗等指标低于行业平均水平。

滨州临港化工产业园首站项目(一期工程)顺利中交

滨州市滨北经济开发区临港化工产业园首站项目(一期工程)圆满完工,顺利中交。

据了解,滨华新材料碳三碳四综合利用项目所需原料丙烷、丁烷由国际低温LPG船进口转水而来,经长输管道输送至滨州临港化工产业园区内,每年可减少重型柴油汽车运输约5万车次,全面提高了项目环保安全水平,顺应了国家“双碳”战略要求。

套尔河特大桥南引桥首个承台施工完成

G228丹东线滨州段公路建设PPP项目套尔河特大桥南引桥首个承台施工完成,标志着套尔河特大桥南引桥建设取得阶段性进展。

套尔河特大桥南引桥首个承台施工完成,标志着套尔河特大桥南引桥建设取得阶段性进展,为后续施工打下坚实基础。

套尔河特大桥南引桥首个承台施工完成,标志着套尔河特大桥南引桥建设取得阶段性进展,为后续施工打下坚实基础。

套尔河特大桥南引桥首个承台施工完成,标志着套尔河特大桥南引桥建设取得阶段性进展,为后续施工打下坚实基础。

北海经济开发区 环境质量持续改善

北海经济开发区生态环境质量持续改善,PM2.5浓度、PM10浓度、PM10浓度等指标持续下降。

北海经济开发区生态环境质量持续改善,PM2.5浓度、PM10浓度、PM10浓度等指标持续下降。

北海经济开发区生态环境质量持续改善,PM2.5浓度、PM10浓度、PM10浓度等指标持续下降。

北海经济开发区生态环境质量持续改善,PM2.5浓度、PM10浓度、PM10浓度等指标持续下降。

北海海岸警察大队推进海防联勤强化综合整治

北海海岸警察大队推进海防联勤强化综合整治,有效提升了海防联勤水平。

北海海岸警察大队推进海防联勤强化综合整治,有效提升了海防联勤水平。

北海海岸警察大队推进海防联勤强化综合整治,有效提升了海防联勤水平。

北海海岸警察大队推进海防联勤强化综合整治,有效提升了海防联勤水平。

深入学习贯彻贯彻党的二十大精神

念好“新、全、准、优”四字诀 奋力谱写党委信息工作新篇章

北海经济开发区党工委委员、管委会副主任、党政办公室主任 袁昊

党的二十大对做好新时代党委信息工作提供了行动指南和根本遵循。北海经济开发区党政办公室将围绕学习宣传贯彻党的二十大精神,念好“新、全、准、优”四字诀,精准发力,不断提升党委信息工作水平,为更高水平更具活力现代化新北海建设贡献信息力量。

“新”字为先,构建信息工作新格局

完善信息网络。构建区党政办公室牵头,区直各部门办公室参与,办公室内部全员抓信息的网络体系;大力推进“网格化+信息化”“网格员+信息员”建设,将信息触角延伸到部门、社区和企业一线。健全沟通机制。加强与上级党委信息部门的沟通联系,构建信息供需双方沟通交流的有效平台。认真研究省委、市委采用稿件情况,针对上级党委信息需求要点,及时沟通总结报送。强化队伍建设。邀请市委办领导和专家进行辅导,请教兄弟县区先进经验,在学习借鉴中提高整体报送水平。实行“业务交流”制度和“跟班学习”制度。每周挑选1-2名优秀信息员进行业务交流;每月从区直单位抽出1-2名信息人员到区党政办跟班学习,以干代训,不断提高信息人员政策理论水平和工作能力。

“全”字为基,开启信息收集新模式

建立部门报送信息、民声通道、微信公众号、网络舆情信息“四位一体”的信息收集网络,扩大信息收集覆盖面。与调查研究相结合。每周抽出1-2天时间,到重点企业、重点单位开展有针对性的调查研究,使高质量的调研信息进入领导决策。开展不定期约稿。每月就上级党委领导关注的热点、难点问题向区直各部门约稿,增强信息工作的针对性。强化现代交流平台建设。创建党委信息业务交流群,让信息员之间、信息员与工作人员之间即时交流工作心得,互相提供信息线索。

“准”字为要,提升信息选题精准度

围绕中心工作选题。时刻把围绕中心、服务大局作为党委信息工作的基本职责和根本要求,围绕上级决策部署、区党工委重点工作、人民群众急难愁盼的民生问题,寻找高质量信息源。围绕时事热点选题。引导全区信息员立足滨州、放眼全国,紧跟时事热点和网络焦点,撰写深度信息。围绕重要文件选题。聚焦重要会议、重要文件逐一制作台账,挖掘蕴藏其中的丰富信息。围绕特色产业选题。聚焦北海高端化工、新能源、现代海洋等优势产业,开展深层次全方位调研,开发特色优质信息。

“优”字为上,推进信息质量上水平

提升高度。坚持立足全局,明确向哪一级报送信息,就要站在哪一级的高度,在编写信息、处理信息稿件时,站在全局来考虑,写“全”要素、写“亮”经验、写“透”问题,确保信息工作真正参与度、谋到点;同时高度凝练主题,确保信息立意清新、主题鲜明。挖掘深度。高度重视信息质量,强化信息“精深加工”水平,做到沙里淘金、集零为整、变缺为全、见微知著,把文稿写深写透,打造高层次信息。突出速度。做到未雨绸缪、闻风而动,按报送信息;对重大突发事件、重要社会动态、重大灾情、疫情、重要社情民意等信息,坚持一旦发生及时报送。

量身定制服务政策 用情做好贴心服务

北海经济开发区加强人才建设激发人才活力

滨州市委人才工作领导小组办公室主任李忠表示,人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才,加快建设国家战略人才力量,努力形成人才高地集聚效应,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的人才支撑。

滨州市委人才工作领导小组办公室主任李忠表示,人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才,加快建设国家战略人才力量,努力形成人才高地集聚效应,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的人才支撑。

滨州市委人才工作领导小组办公室主任李忠表示,人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才,加快建设国家战略人才力量,努力形成人才高地集聚效应,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的人才支撑。

滨州市委人才工作领导小组办公室主任李忠表示,人才是全面建设社会主义现代化国家的基础性、战略性支撑。必须坚持科技是第一生产力、人才是第一资源、创新是第一动力,深入实施人才强国战略,全方位培养、引进、用好人才,加快建设国家战略人才力量,努力形成人才高地集聚效应,为全面建设社会主义现代化国家提供有力的人才支撑。

公告

各债权人:

因公司业务整合,根据双方协商,山东北海循环经济开发区有限公司近期拟将原募集的个人集资存量债务划转至滨州北海国有资产运营有限公司。

请相关债权人见报后与本公司取得联系。

联系人:梁蓬泰,电话:2258708

附人员名单:

魏俊红 李素贞 王恩国 赵桂华
刘继伟 牛秀梅 张苏宁 刘明新

山东北海循环经济开发区有限公司
2022年12月14日