



渤中19-6凝析气田 I 期开发项目 预计2023年10月建成投产

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 韩朋朋 报道)近日,随着渤中19-6凝析气田 I 期开发项目开工仪式的成功举办,这意味着我市有了自己的海上油气田,目前项目各项工作进展顺利,预计2023年10月建成投产。

渤中19-6凝析气田开发项目被列为国家天然气产供储销体系建设重点项目。截至目前,渤中19-6凝析气田已探明天然气地质储量近2000亿立方米,凝析油地质储量超2亿立方米,是我国东部最大的凝析气田,它的开工意味着我市有了自己的海上油气田,也是我市加强与央企合作的一项重大成果。

市政府副秘书长赵金沙表示,该项目可以直接拉动投资,一期项目总投资150.5亿元,其中滨州终端投资23.8亿元,配套天然气管道项目投资11.07亿元。

作为承载着渤中19-6凝析气田千万方油气资源外输使命的滨州



张丹 摄影

天然气终端工程,将带动滨州市天然气、石化上下游产业企业向精细加工方向发展。

北海经济开发区党工委委员、管委会副主任路辉表示,这样就和

我们现在的产业链项目能够织成网,形成一个好的产业生态。

为此,我市举全市之力服务项目建设,专班服务、专人盯靠,各项前期手续办理实现了同类项目的最

短周期。

中海石油(中国)有限公司天津分公司工程建设中心总经理文近来表示,政府对我们的项目非常重视,给予非常专业又高效的服务和支持。举一个例子,我们环评批复以后,土地许可证和规划许可证、建筑施工许可证等五证仅用了两个半月就全部取得,这是非常之快的。

项目投产后,可为滨州市乃至山东省提供充足稳定的油气资源,进一步优化地区能源消费结构,化解“双碳”战略实施过程中的困难和挑战,并将推进区域产业联动发展,助力滨州市构建陆海统筹发展新格局。

赵金沙表示,项目达产后,高峰年产凝析油300万立方米、天然气30亿立方米。项目丰富的油气资源,将有效替代煤炭消费,推动滨州市乃至山东能源结构多元化、清洁化发展,为滨州市打造世界级高端化工产业基地提供强力资源保障。

北海“盐田虾”正式进入捕捞季

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 曹坤 报道)北海经济开发区渤海水产“盐田虾”作为当地特色的水产养殖品种,凭借其独特的生长环境和鲜甜饱满的口感,一直深受国内外客户的认可和青睐。近日,随着第一网“盐田虾”的捕捞上岸,北海正式进入持续四个多月的“盐田虾”捕捞季。

据悉,渤海水产拥有超过30万亩的养殖水面,其高盐度环境下生长的“盐田虾”将在农历八月份进入出产旺季,而捕捞也将一直持续到十月底。据企业相关负责人介绍,渤海水产养殖的盐田虾口感鲜甜紧实,虾青素含量高,虾肉纤维也更粗大,受到了国内外客户的一致好评。

渤海水产股份有限公司副总经理陈锚表示,盐田虾品质,远远超过普通的对虾,其虾青素是普通对虾的两倍以上,蛋白质超过普通对虾的百分之三十,盐田虾的脂肪含量只有普通对虾的三分之一左右。

对虾作为我市渔业的拳头产品,全市对虾养殖面积80万亩,年产量11万吨以上。眼下正值对虾收获季,今年的产量有望再创新高。而渤海水产的盐田虾更是打破了国外对水产苗种的垄断,成功占领环渤海地区70%的市场,成了国内著名品牌商标。“盐田虾”正成为滨州对外交流的一张新名片。



“盐田虾”捕捞上岸。捕捞作业将持续至10月底。

北海“效能警务”减轻派出所处警负担

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 王志波 张锦程 报道)“过去每3天值一个24小时的班,感觉非常劳累。现在每8天值一次班,有精力专心办理案件,也有时间到企业、村居走访摸排。”市公安局北海分局城区派出所民警张梅峰说。

今年以来,北海分局探索实施以警情一体处置、要素全面管控、警力深度盘活为主要内容的“效能警务”,最大限度让基层警力回归基层基础工作,警务效能显著提升。

北海分局辖区面积526平方公里,包括工业园区、居民小区、港口、乡镇,治安区位特殊,多类治安要素齐聚,警情和发案数不高。以前全区4个派出所各自为战,每日接处警值守民警至少需要8人。以2021年为例,全区日均有效警情仅7起,但派出所大量警力拴在110值守上。对此,北海分局打破派出所按辖区接处警的传统模式,实行110警情“接、派、处、督”一体化运行,首接负责、主副协同、法制前置、全程监督,变多点值守为集约用警,有效减少了中间环节,提高了接处警效率。

北海分局警务实战指挥中心牵头,以处警经验丰富的民警为骨干力量,实行警情处置统一编组排班,指挥中心直接调度,改派警到所派警到组。每日接处警设置主副两组民警值守,主班负责当日普通警情,高效处置警情、办理案件;副班作为备勤增援值守力量,

不参加普通警情处置,遇有特殊警情由指挥中心统一指挥增援。改革后,派出所民警由过去每3天值班1次变成每8天值班1次。同时,建立梯次增援机制,各派出所安排常备警力,特巡警设立局机关中队、派出所驻守中队、留置看护中队,每天可直接调用警力50名,以有效应对突发案事件。今年1月至5月,全区重大警情3分钟到警率达90%以上。

北海分局将法制监督功能前置,配套17项监督要点清单和警情“日清日结、挂单销号”制度,推行处警民警到警报备、4G执法记录仪回传、数字车载实时回传等制度,指挥中心、法制部门联合实行事前研判、事中调度、事后跟踪机制,全流程监督,实现对警容风纪、到警时间、勤务轨迹、处警规范的动态监管、跟踪反馈,警情处置实现零信访、零有责投诉。

警情处置改革,让北海各派出所松绑了65%的警力,民警有更多的时间投入社区警务,实现治安要素的全面精准管控。今年1月至5月,全区警情数同比下降21.3%。

北海分局各派出所全面摸排治安要素,实现精准管控,共排查欠薪风险隐患37件、道路交通隐患6处,辖区40家重点部门和治安复杂场所管理责任有效压实到人,形成横到边、纵到底的管控责任体系。

前6月北海环境空气质量综合指数位居全市各县市区首位

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 报道)根据省生态环境厅通报的监测数据,2022年1-6月,滨州全市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为40微克/立方米,同比改善13%;可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为72微克/立方米,同比改善17.2%;优良天数为119天,优良率为65.7%,同比增加6天;环境空气质量综合指数为4.58,同比改善10.4%。其中,环境空气质量综合指数最好的是北海经济开发区,为4.17。

2022年1-6月,细颗粒物(PM2.5)浓度最低的是北海经济开发区,为20微克/立方米。改善幅度最大的是北海经济开发区,为13%。可吸入颗粒物(PM10)浓度最低的是北海经济开发区,为52微克/立方米。

为17.8%。可吸入颗粒物(PM10)浓度最低的是北海经济开发区,为64微克/立方米。各县(市、区)同比均有不同程度的改善,改善幅度最大的是阳信县,为18.3%。环境空气质量综合指数最好的是北海经济开发区,为4.17。各县(市、区)同比均有不同程度的改善,改善幅度最大的是北海经济开发区,为15.8%。

6月份,细颗粒物(PM2.5)浓度最低的是北海经济开发区,为20微克/立方米。改善幅度最大的是北海经济开发区,为13%。可吸入颗粒物(PM10)浓度最低的是北海经济开发区,为52微克/立方米。

北海交警大队开展电动车骑乘人员不戴头盔专项整治行动

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 马通 报道)为进一步提升电动车骑乘人员的安全防护意识,连日来,北海交警大队集中警力,开展电动车骑乘人员不戴头盔专项整治行动。

行动中,北海交警大队在城区重点路口路段设置检查点,对

未佩戴安全头盔的电动车骑乘人员予以拦停,指出其违法行为,并依法予以处罚。同时耐心向电动车骑乘人员讲解发生交通事故时,戴头盔与不戴头盔所带来的两种截然不同的结果,告诫他们要提高安全防护意识,自觉抵制交通陋习,做到安全文明出行。

北海经济开发区消防救援大队走进区纪工委开展消防安全培训指导

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 赵静 报道)为提高工作人员消防安全管理水平,结合区纪委监委工作特点和需要,7月22日,滨州北海经济开发区消防救援大队走进区纪工委进行消防安全培训指导。

培训过程中,消防救援人员从认识、使用消防设施和疏散逃生的方法两方面入手,讲解火灾防控和疏散逃生方法,重点讲解防烟气和火场逃生注意事项,实地讲解了灭火器、逃生面罩等消

防器材的使用方法。参加培训人员积极学习,认真参与,根据掌握的灭火器材使用方法,进行了灭火处置和疏散逃生演练。

通过开展理论与实践相结合的消防安全培训演练,让参训人员充分认识到消防安全培训的重要性,进一步增强了工作人员的消防安全意识和处置突发险情能力,为提高单位火灾抗御能力、营造良好安全的环境奠定了基础。

探索科学奥秘 体验科技魅力 北海一实开展暑期研学活动

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 张玲 报道)为给青少年提供广阔的科学探索空间,激发孩子们热爱科学的热情,近日,北海一实组织50名师生开展了暑假科学研学实践活动。

研学团队先后到滨州实验学校科技馆教育中心、滨州市科技馆、滨州海底世界、魏桥国科技园进行了参观游学。学生们在一次次科技产品的体验和科学现象的观察中,接受现代科技知识的教育和科学精神的熏陶,不仅获得了游览、观光的娱乐和休闲的乐趣,更重要的是让科学精神植根于心。

通过本次研学活动,以寓教于乐的方式,使学生们接受现代科技知识的熏陶,零距离感受科技所带来的神奇魅力。

在滨州 知滨州 爱滨州 建滨州

北海综合执法局:提升服务保障能力 筑牢疫情防控网

滨州日报/滨州网北海讯(通讯员 韩朋朋 报道)炎炎夏日,疫情防控仍不能松懈。北海经济开发区综合执法局的工作人员主动作为,全面提升核酸检测服务保障能力,筑牢疫情防控网。

入伏以来,北海已连续多日持续高温。疫情常态化防控的当下,核酸筛查采样迎来极端气候考验。笔者在山东港口滨州港看到,核酸筛查工作有序进行,一线防疫人员忍受热浪滚滚、高强度工作,尽职尽责完成核酸采样工作,没有丝毫折扣。

“今年三月份发生疫情以来,北海综合执法局一直协助我们开展核酸检测以及重点地区的摸排工作。我们的港区项目比较多,分四个采样点,每一次都有一套完整的方案,将采样以最快的时间送到医院,无论刮风下雨,无论天气多么炎热都在这里。”山东港口滨州港疫情防控专班组长王宪苹介绍说。

山东港口滨州港作为交通运输的枢纽和对外交流的窗口,海运的发展与全球防疫形势密切相关。在全市疫情外防输入上,山东港口滨州港成为了防疫的“主战场”。“我们港区现在正在生产运营

期,也是施工项目比较多的建设时期,外包及施工人员比较多,也比较复杂,每次综合执法局的工作人员都会制订出一套完整的方案,以最短的时间、以最快的效率来完成我们港区1300余人的全员核酸检测,以及每天的20%到25%的抽检。”王宪苹如是说。

为防范疫情输入风险,织密筑牢疫情防控网,近日,交通运输部印发《港口及其一线人员新冠肺炎疫情防控工作指南(第十版)》,将港口高风险岗位人员的核酸检测频次以及封闭管理作业模式,即核酸检测频次由原来的“每隔1天开展1次核酸检测,每周可采集1次鼻咽拭子(替代1次咽拭子)标本”调整为“每天开展1次核酸检测”。其余一线作业人员按要求加强个人防护和常态化防疫管理,每周核酸检测两次,每次间隔两天以上。核酸频次的增加给检测工作带来了不小的压力。

区综合执法局工作人员张浩表示,综合执法局主要负责山东港口滨州港的核酸检测工作,我们的工作基本上没有午休时间,吃完午饭后就得往港口赶,大约50分钟左右到达港口核酸检测现场,现场清点人数,确保每次核酸检

测不漏一人。截至目前,共计完成核酸检测约46000人次。虽然牺牲了每天中午和周六的休息时间,但是能保证港口无疫情输入,我们也没觉得辛苦,接下来,我们将坚持从防疫大局出发,按照疫情防控指挥部的统一安排部署,助力做好全区核酸采样工作,以实际行动践行“在知爱建”主题实践活动,凝聚综合执法力量,筑牢防疫堡垒。

外防输入,内防反弹。社区作为城市的基本单元,是防疫宣传、防疫教育、防疫管理的首要防线。面对当前疫情防控严峻形势,北海经济开发区综合执法局核酸检测小组全力做好小区人员的检测工作,全面筑牢安全防线。

“自2022年3月份以来,区综合执法局工作人员尽职尽责,用心服务好我们北海豪庭小区的核酸检测工作。咱综合执法局的工作人员每次都是提前到达核酸采样点,引导现场检测群众有序排队、协助群众扫码登记,耐心解答群众的疑问,坚持做好核酸检测的每一个细节,确保检测工作有序高效开展。”北海豪庭小区物业经理李涛说道。

根据区疫情防控指挥部的安排

部署,区综合执法局核酸检测小组主要负责魏桥第二单职宿舍、圣东家苑、北海豪庭这3个采样点的核酸检测工作。按照实际情况,区综合执法局把小组内3名同志进行具体分工,1名同志负责早上领取防护物资和采集所需要的试管拭子,1名同志负责到达检测点进行现场布置及现场消杀工作。

当前,全区上下正全力建设更高质量更具活力的现代化新北海,区综合执法局的工作尤为繁重。面对紧张的核酸检测任务,区综合执法局干部职工主动担当,以实际行动践行“在知爱建”,为全区疫情防控凝聚起强大正能量。

区综合执法局工作人员李景元表示,我们局里平时工作也非常忙,但是既然把核酸检测这项工作交给我们,这就是我们的一份责任,我们会尽最大努力把核酸检测这项工作做好。自核酸检测工作开展以来,我们共计引导服务约85000名群众完成核酸检测,为全区齐心抗疫贡献了综合执法力量。