

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。

步/道·州母羊/ 责任编辑: 王辉 程海莉电话:3186761

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 田千亿方油气资源外输使命的滨州



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链成 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

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

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"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

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

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 所为派警到组。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

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。

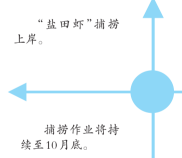
据悉,渤海水产拥有超过 30万亩的养殖水面,其高盐度 环境下生长的"盐田虾"将在农 历八月份进入出产旺季,而捕 捞也将一直持续到十月底。 据企业相关负责人介绍,渤海 水产养殖的盐田虾口感鲜甜 紧实、虾青素含量高,虾肉纤维 也更为粗大,受到了国内外客 户的一致好评。

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

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







在滨州 知溪州 爱溪州 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

"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

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,织密织 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 作人员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,按照区 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

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采 集工作。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 接送医生,1名同志负责提前到 达检测点进行现场布置及现场消

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

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37微克/立方米;改善 幅度最大的是北海经济开发区,

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

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,结合纪工 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

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 人员充分认识到了消防工作的 重要性和预防火灾的必要性,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 校科技教育中心、滨州市科技馆、 滨州海底世界、魏桥国科科技园 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 根植于心。

通过本次研学活动,以寓教 于乐的方式,使学生们接受现代 科学技术的熏陶,零距离感受科 技所带来的神奇魅力。