



凝聚“一条心” 共筑“一家亲”

油地共同谱写融合发展新篇章

同一张蓝图

战略协同构筑融合发展新框架

从盐碱荒滩上的一口油井,到一座蓬勃发展的城市,在区域经济高质量发展的进程中,油地始终紧紧地联系在一起。

东营市两会擘画的城市蓝图与油田党委扩大会的战略部署同频共振,50余项融合事项从决策文件转化为具体实践。2024年《油地融合发展框架协议》中,更是将民生改善、城市建设等17项重点任务纳入协同轨道。

双方以“跳出黄河口谋融合”的宏阔视野,跨越五省区开展联合考察,在海外石油市场开拓、地热资源综合开发等领域实现突破;共同编制《黄河三角洲地热资源开发利用规划》,推动地热供暖从“单点示范”走向“全域覆盖”。

东营市领导多次带队深入油田生产现场、山东石油化工学院和新能源企业调研,针对CCUS(碳捕集、利用与封存)技术攻关、油地校人才共享等难题召开专题协调会,推动形成“市级统筹、部门联动、油田协同”的融合推进机制。

在重大项目攻坚中,双方建立“双专班”会商机制,为中石化320万立方米原油商业储备项目疏通用地审批“堵点”;推动军马场50万千瓦光储一体化项目从图纸到落地;探索建立服务中海油渤海油田高质量发展协调机制,助力渤海油田快速建产。

空间重塑上,油地共同编制《东辛片区城市更新规划》,将工业遗存改造与商业配套建设同步推进,让老工业片区焕发新活力。

从产业协同到城市更新,油地用“一张蓝图绘到底”的决心,将战略共识转化为看得见的发展实效,为区域经济高质量发展筑牢根基。

同一份担当

能源安全筑牢国家战略根基

2024年,油田以2359.16万吨油气产量创下8年来新高;油田在东营市缴纳税费31.9亿元,较2023年增长16.8%,这份成绩单正是油地共同端牢能源饭碗的生动注脚。

能源保障和安全事关国计民生。2021年10月,习近平总书记视察胜利油田时强调,石油能源建设对我们国家意义重大,中国作为制造业大国,要发展实体经济,能源的饭碗必须端在自己手里。

牢记殷切嘱托,油田加大勘探开发力度,紧盯新增三级储量“三个1亿吨”目标,明确“高质量、低成本、高产能、高效率”的勘探思路,以高质量勘探突破实现资源有序接替;东营市将支持油田勘探开发作为“头号工程”,建立油气勘探“一窗受理”

近年来,油地双方牢记嘱托,感恩奋进,从“因油而生”到“向新而强”,从“产城共荣”到“民心相通”,共同将“一盘棋、一家人、一条心”的发展理念融进能源保障、城市发展、社会生活的方方面面,为实现油地深度融合、协同发展注入强劲动力。

大众新闻记者 顾松 通讯员 巴丽蒙



机制,同步出台《油区用地保障办法》,为史南胜北地震勘探等项目提供全周期用地保障。

在油区治理中,油地深化“平安油区”建设,建立跨区域部门联动机制,出台全国首个地市级《石油天然气管道保护办法》,共建省内首个智慧管理平台,为油气管道装上“数字防护网”。

能源饭碗里有政治,更有使命责任。油地以“共担能源使命”的自觉,推动勘探开发从“稳产保供”向“强质增效”跨越,共同筑牢国家能源安全战略基石。

同一种期待

绿色低碳开辟转型新赛道

绿色低碳发展是实现可持续高质量发展永恒的主题。油地双方共同编制全国首个地方CCUS产业发展规划,油田研发的国内首台套百万吨级二氧化碳增压输送泵打破国外垄断,东营市则配套建设CCUS全产业链园区,推动莱113区块形成集脱碳、液化、回注于一体的示范工程。

立足丰富的可再生资源,双方放宽视野,做大做强能源产业:牛庄“清洁供暖无烟小镇”等6个项目入选全省地热能开发利用试点,东营能源集团实施的中深层地热供暖项目成为全国单体规模最大工程,年替代燃煤28万吨;军马场50万千瓦光储项目年发电8亿千瓦时,同步规划的“海上风电+海洋牧场”项目启动桩基施工。

油地双方始终高度重视绿色发展。聚焦“无废油田”建设,他们探索固体废弃物源头减量化、资源化利用和管理标准提升三条路径,将绿色开发贯穿生产经营全过程。

追新逐绿,久久为功。双方以

“共盼绿色未来”的默契,在传统能源与新能源融合中蹚出“多能互补”的转型路径,为黄河国家战略提供“油地样板”。

同一张答卷

民生共享绘就幸福图景

在西城,城市更新工程让耿井片区从老旧工业区蜕变为省级示范社区,东辛公园等10余处老旧公园焕新成“城市会客厅”,26处口袋公园、80公里绿道串联起省级公园城市的肌理;

在河口,街道“OCG融合共建”模式覆盖2.1万名居民,通过“助餐食堂+家庭医生”等服务,解决独居老人生活难题;

在仙河镇,通过整合油田医院资源,组建东营港经济开发区中心医院,诊疗水平不断提升;

83项油田服务事项入驻社区“一站式”窗口,3.3万名油田退休党员编入社区党建网格,成为基层治理的“红色细胞”;148.79亿元投资推动44个城建项目落地,G220东深线改建让城市交通动脉更畅通,北师大东营实验学校迎来首批学子,渤海钻井片区改造后变身生态宜居社区。

“金桥工程”搭建起油地技术合作桥梁,188名油田专家与地方企业结对开展32项攻关,创造经济效益1.4亿元。从基础设施到公共服务,油地以“共答民生问卷”的初心,让发展成果如春风化雨,滋养万家灯火。

大河之洲,和合共生。从战略协同的顶层设计到能源安全的使命担当,从绿色转型的创新探索到民生共享的温暖实践,油地正以“一条心”的共识、“一家人”的默契,奋力谱写“一盘棋”深度融合发展的崭新篇章。

中石化首个石油工程 中试平台基础设计通过审查

本报8月10日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 尹倩 刘祥琦)近日,由石油工程设计公司承担的中国石化石油工程中试平台基础设计,通过专家组审查。

作为中国石化与山东省重点项目,该中试平台定位为打造世界一流试验井群,全面覆盖新技术中试需求。建成后,将具备石油工程全尺寸、全工况条件下的可靠性、适应性及成熟度评价测试能力,成为中国石化首家功能完备的石油工程中试验证平台。

设计过程中,团队始终

以中试需求为核心,深度融合创新开放、智慧绿色理念,锚定“功能完备、特色突出、开放共享、智能高端、绿色低碳的世界一流石油工程中试平台”建设目标,创新将现代科技园区前沿理念与中国传统里坊制有机融合,实现了工程设计的高质量推进。

与此同时,他们以试验工艺为导向,精细优化空间布局与流线设计,重点强化通风、照明及温度控制体系,严格满足噪声控制标准,筑牢本质安全防线,显著提升运行效率。

河口采油厂: 调研破解生产经营“急难愁”

本报8月10日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 邹凌 程祥)“作业动力不足,油井维护效率跟不上,能不能协调增加施工队伍?”在胜利油田河口采油厂的一次基层调研中,大北油区1001站王师傅当面向厂领导反映了这一难题。

分管厂领导深入基层调研,组织开展详细的工况需求统计与设备缺口摸排,经多方协调,紧急完成2台大修动力、6支小修队伍的引进,不仅缓解了班组增产压力,更使单井作业周期有效缩短。

事实上,这只是河口采油厂党委改进调查研究,推动问题解决的一个缩影。针对注

采设备老化与损坏,采油厂调配技师联盟开展抽油机减速箱隐患专项治理70台次;严格执行文件、会议管理办法的执行与监督,上半年厂发文数量同比减少12.4%;针对检查过多、过频的问题,梳理检查事项,优化检查内容,上半年联合检查3次……

今年以来,河口采油厂领导深入基层调研,组织开展详细的工况需求统计与设备缺口摸排,经多方协调,紧急完成2台大修动力、6支小修队伍的引进,不仅缓解了班组增产压力,更使单井作业周期有效缩短。

新胜利二号平台: 开展“隐患清零风暴”行动

本报8月10日讯(大众新闻记者 顾松 通讯员 王为 杨海生)近日,胜利石油工程公司海洋钻井公司新胜利二号平台启动“隐患清零风暴”专项行动,通过地毯式再排查、精准化再整改,实现平台安全隐患动态清零。

专项行动中,平台聚焦生产关键环节,组织全员对井口区高压管线、钻控设备液压系统、防喷器组等12个重点区域展开地毯式再排查,采取“清单式管理+销号制整改”模式,确保隐患定位精准、整改彻底,目前已发现问题均实现100%闭环处理。

立足“隐患清零”目标,平台强化应急能力建设,组织“油污阻击战”实战演练,模拟燃油泄漏场景,重点考核围控拦截、污染回收等关键环节。针对第三方安全管理薄弱环节,他们则推行“安全纠察员”模式,实时纠正第三方违规操作、不安全行为25人次,实现“查隐患”与“防风险”双效合一。

事实上,通过“排查—整改—预防—提升”闭环管理,可以有效推动钻井平台安全生产从被动应对向主动防控转变,为助力高效勘探开发筑牢安全基石。