

# 我国东部最大凝析气田 | 一期开发项目开工

## 全部投产后油气资源可供百万人口城市居民使用上百年

滨州7月20日讯 7月20日上午,渤中19-6凝析气田I期开发项目开工仪式在北海经济开发区举行。

渤中19-6凝析气田开发项目,是中国海油保障国家能源安全的重大举措,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,全部投产后,可供百万人口城市的居民使用上百年。

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,在项目投产后高峰年产凝析油300万立方米、天然气30亿立方米,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。

凝析气是指当地下温度、压力超过临界条件以后,液态烃逆蒸发而生成的气体。凝析气开发得到的主要产品是凝析油和天然气。凝析油又称天然汽油,富含

芳烃、轻烃等稀缺烃类组分,是国家急需的高端石化原料。全球凝析油气资源主要分布在中亚、俄罗斯及北美等地区,埋深多在1500米到4000米,属中浅层常压气藏;而我国多为深层凝析气藏,其探明储量的80%以上集中在塔里木盆地。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 牛成龙

### 滨州市人民医院 下基层义诊坐诊

滨州7月20日讯 为响应国家“千名医师下基层”活动号召,近日,滨州市人民医院组织消化内科、心内科、呼吸内科、脊柱外科、肝胆外科、内分泌科、肿瘤科、眼科、乳腺外科、妇产科等10余名专家,来到滨城区杨柳雪镇开展“千名医生下基层”义诊坐诊活动。

“我爸爸一直都有哮喘病,这次听说有市人民医院的专家来坐诊,赶紧把他送过来看看,我们也就放心啦,感谢市人民医院的大夫们。”滨城区杨柳雪镇后纪村的王女士说。

当天上午,专家共接诊100多位患者,他们对每一名病人都认真问诊、耐心答疑。此外,专家还为卫生院有关科室人员开展了现场教学,参与医师表示受益匪浅。

此次专家义诊坐诊活动是滨州市院着力做好基层医疗机构帮扶工作的一个缩影。近年来,滨州市人民医院始终坚持公益性性质,积极参与国家卫生健康“强基工程”,通过接收基层医疗机构医务人员进修学习、派出优秀人才派驻乡镇卫生院长期工作、组织人才定期下沉一线坐诊等方式,将优质医疗资源延伸到基层特别是农村地区,助力基层医院能力提升,更大范围更深层次服务百姓健康。

大众日报淄博融媒体中心记者 彭翠翠 通讯员 赵岩

### 滨城区市西街道 整顿市容市貌 街长徒步巡查 现场解决问题

滨州7月20日讯 目前正逢滨州市创建全国文明城市的攻坚阶段,滨城区市西街道的街长们放弃休息休假,全员坚守岗位,进一步提升市容环境水平,营造干净整洁文明有序的城市环境。

街长们走上街头,开展徒步巡查整治活动,重点解决市区垃圾死角盲区、店外摆放经营、广告乱设等问题,全面消除脏、乱、堵。同时,街长对辖区全部城市支干路网、背街小巷、城乡结合部等进行全方位、地毯式排查和整改,切实解决群众关心的热点难点问题。

今年以来,市西街道推进城市管理工作精细化,创新“街长制”工作模式,把办公室设在街上,把办公会开在路上,现场发现问题、解决问题。

大众日报淄博融媒体中心记者 刘萍 通讯员 魏子晴

## 北京洛奇健康科技产业集团签约 医学检验实验室项目落地滨州

滨州7月20日讯 7月20日上午,北京洛奇健康科技产业集团签约洽谈会在渤海先进技术研究院举办。滨州市委常委、宣传部部长,市委教育工委书记,滨州经济技术开发区党工委副书记马俊均参加。

现场,市卫健委、渤海先进技术研究院、滨州汉星医疗科技有限公司分别与北京洛奇健康科技产业集团有限公司签约。

北京洛奇健康科技产业集团是基于数据驱动的AI+医学检测

平台服务商。该集团旗下的北京洛奇医学检验实验室是国内最大的第三方检验实验室之一,在生物分析质谱检测、分子遗传学、微生物基因组学、功能医学基因组学及指标组学等方面处于国内领先地位。该项目落地滨州,将成为北京洛奇集团在山东省落地的第一个区域医学检测公共服务平台,它对于实现滨州市医疗资源优势互补、提升基层检测能力和服务水平、带动区域检验水平的提升、推进分级诊疗等都有着重

要的意义,将有力推动滨州健康事业的发展。

马俊均代表市委市政府向签约合作表示祝贺。她说,洛奇医疗拥有国内大型医学独立实验室,建立了包括临床检验、分子遗传学、微生物学、组织和细胞病理及生物分析等方面的技术平台,在生物分析质谱检测、分子遗传学、微生物基因组学、功能医学基因组学及指标组学等方面在国内处于领先地位。滨州坚持用开放的思维抓科技、用合作的理念促

创新,与洛奇医疗开展多形式、多领域的科技合作与交流,加速布局智慧医疗产业,全力打造洛奇医疗科技成果转化的“先行地”、产学研用合作的“样板间”。签约是新合作、新发展的起点,希望今后的一段时期,各方积极努力,加速滨州市洛奇医学检验实验室项目推进,争取早日落地投用。

大众日报淄博融媒体中心记者 张贵英 通讯员 吴凌艳 韩璐

## 滨州电网首座“城市融合型、环境友好型”变电站 110千伏京东变电站工程获评省公司精品工程

滨州7月20日讯 近日,国网滨州供电公司110千伏京东变电站工程获评国网山东省电力公司输变电质量精品工程。

目前,位于滨州经济技术开发区的渤海先进技术研究院、渤海科技大学、滨州理工大学等正在如火如荼建设中。为满足这些单位的用电需求,国网滨州供电公司决定建设滨州电网首座“城市融合型、环境友好型”变电站——110千伏京东变电站。一项工程能否做到“精品工程”,不仅要安全、质量过硬,技艺精湛,还要全过程精益管控。工程2020年12月24日开工建设,开工前国网滨州供电公司与合作单位确立了争创精品工程的总目标,策划、实施、管控等维度落实城市融合型变电站和精品工程打造工作。

设备构筑物基础、电缆沟内实外光,棱角精致……一座常规的110千伏变电站如何被评为精品工程,从一些细节可见分晓。工程建设过程中,国网滨州供电

公司在“管住计划、管住队伍、管住人员、管住现场”基础上,增加“管住方案”“管住风险”两个管住,通过“四+二”个管住,实现对现场安全要素的全过程管控,特别在资质审查、违章惩处等方面出重拳、下重手。业主、施工、监理三个项目部“思想统一、专业精通、步调一致、一贯到底、事前控制”,狠抓质量通病和工程细节,对施工中存在的问题“发现一处、消除一处、总结一处”,确保工程各道工序高质量完成,实现了工程“零缺陷”移交。

党组织、党员是将项目从蓝图变为现实的“火车头”。在110千伏京东变电站工程现场,国网滨州供电公司成立了电网建设第三临时党支部,并与参建公司党支部开展结对共建活动。业主、设计、监理、施工及分包等单位16名参建党员,在项目前期、工程前期、工程建设、总结评价4个阶段划分党员责任区,围绕水泥土搅拌桩、钢结构安装等关键环节成立2支党员突击队和12个党



国网滨州供电公司110千伏京东变电站

员示范岗,全面深化“6S”管理。此外,还成立质量管理专家团队,严格把关施工图纸质量,落实图纸交底,做到质量要求落图落地。2021年12月25日,110千伏京东变电站正式送电投产。

下一步,国网滨州供电公司将以110千伏京东变电站工程创

优工作为契机,在全部工程中开展安全规范标准化基建现场创建工作,本着“精品身边再出精品”的原则,力争创建更多精品工程,助力更高水平富强滨州建设。

大众日报淄博融媒体中心记者 彭翠翠 通讯员 代福永 骆晓明

### 入选国家临床营养科建设试点单位

## 滨医附院临床营养科创新人才培养路径

滨州7月20日讯 为贯彻落实《临床营养科建设与管理指南(试行)》(以下称指南)要求,促进临床营养学科均衡发展,近期,国家卫生健康委医院管理研究所在全国范围内开展临床营养科建设试点单位遴选工作。滨医附院临床营养科入选国家临床营养科建设试点单位。

此次临床营养科建设试点单

位遴选工作,经项目专家工作组审查,明确10个试点方向。滨州医学院临床营养科试点方向为创新临床营养人才培养路径,此方向全国共有7家单位入选,滨医附院营养科位列第三。

滨医附院临床营养科将以此为契机,按照指南要求,有序开展医院营养筛查、评估、诊断、治疗一体化诊疗流程建设、综合临床

营养服务模式、完善营养信息化建设、推进特殊医学用途食品的规范化应用等工作。同时,按照试点单位要求及试点方向,认真做好相关工作,在目前临床营养研究生培养工作基础上,探索临床营养本科生培养模式,开展院内临床营养专科知识和技能培训等。一方面,在指南的引领下,全面提升医院营养诊疗服务能力;

另一方面,按照试点要求,努力健全医院临床营养人才培养路径,以良好的精神面貌迎接专家组年底到院进行试点指导和评估,努力争创临床营养科建设示范单位。

大众日报淄博融媒体中心记者 彭翠翠 通讯员 张莹莹 卢敏敏