

# 胜利油田向公众敞开“绿色大门”

## 各界代表80余人零距离感受国企绿色发展成果

近日,中国石化胜利油田举办以“绿色企业行动”为主题的公众开放日活动,邀请东营两级党委宣传部门和生态环境保护部门工作人员、新闻媒体记者、居民代表共计80余人,走进滨南采油厂白鹭湖“井工厂”、滨南采油管理二区注采6站、胜利发电厂、现河六户采油管理区、东辛采油厂营一丛式井组等地,零距离感受油田深入学习贯彻习近平生态文明思想,打造国企绿色发展新优势方面取得的成绩经验。

本报记者 崔立慧  
通讯员 于善军 翟剑飞



### 白鹭湖“井工厂” 成工业旅游靓丽名片

在清澈湖水的映衬下,30台深蓝色的抽油机高高耸立,整齐排列在湖东岸不足两个足球场大小的井场上,湖面上空不时有水鸟掠过,人们在公园里休闲健身,勾勒出一幅“人与自然和谐共生”的画卷。

8月28日上午,公众开放日第一站来到位于滨州市省级湿地公园白鹭湖畔东岸的白鹭湖“井工厂”生产现场参观。白鹭湖“井工厂”的建设,不仅推动油田建设与地方发展的和谐共赢,打造出“井在城中、井在景中、井景共融”的和谐局面,也成为了油田绿色低碳高效开发典范、滨州市工业旅游的一张靓丽名片。

此前,针对“地下有储量、地面无土地”的困境,滨南厂在白鹭湖畔东岸采用“井工厂”模式开发滨37块,节省征地142亩,节省投资2740万元,盘活地质储量460万吨。

开发过程中,滨南厂积极践行绿色低碳发展理念,应用泥浆不落地等多种安全环保技术,将白鹭湖“井工厂”建设成“油不落地、气不上天、水不外排”的“三不”绿色井工厂,为城区储量的有效动用提供了新模式,探索出一条油田开

发与城市建设合作共赢之路。据统计,5年来,这个厂建成“井工厂”75个,共节约土地1216.6亩。

分隔“井工厂”与白鹭湖景区的只有一道绿篱,站在“井工厂”内,透过绿篱就能看到远处碧波荡漾的湖面,一“篱”之外,有人骑着自行车在湖边自由穿梭,这让胜利采油管理三区注采304站王穗发自内心地感到骄傲和幸福。

### 地下高效采油 地上观光旅游

2015年6月成立的现河采油厂六户采油管理区,坐落于东营市广利河森林湿地公园景区腹地,共管理着264口油水井,担负年10.4万吨的原油生产任务。

为保障油水井生产与自然环境的和谐统一,六户采油管理区借助信息化大数据指挥平台,积极推进智能管控,构建了“电子巡井、中心值守、人机联动、快速响应”的新型劳动组织形式,逐步形成了快速高效处置、超前预警预防、安全环保型绿色低碳采油示范区。

如果对这里不了解,可能很难想像碧波环绕、花木掩映之中居然能有一处采油管理区。在航拍照片里,春天,金黄

的连翘、紫红的碧桃、青翠的柳枝之中,矗立着一台抽油机,更远处是公园的灰瓦白墙、一池春水。

东营市生态环境局垦利分局赵彩平,是第一次走进广利河湿地公园。当她看到这里的油水井融为公园一景,深切感受到六户采油管理区“地下高效采油,地面观光旅游”的独特魅力。“油田践行绿色发展的做法说明,只有坚持政府主导、企业为主、环保组织和公众共同参与,才能让我们的家园更美丽。”赵彩平说。

### 建设煤场封闭工程 让粉尘污染成为历史

位于东营中心城区的胜利发电厂,是中石化最大的企业自备火力发电厂。2017年6月29日,经过19个月的努力,胜利发电厂煤场封闭主体工程竣工,成为目前国内最大的四面锥网壳钢结构工程。据了解,该煤场一次存煤23万吨,可满足4台机组的燃煤需求。

过去,每逢恶劣天气下,胜利发电厂煤场的粉尘就会随风飘扬,对城区造成一定的污染。为提高绿色环保水平,2015年,胜利发电厂着手建设一座封闭的煤场,工程基础分



为预制砼方桩及桩承台基础,钢网架结构,设计南北轴线长度192.7米,分南北两跨,南跨106米,北跨86.7米;东西轴线长度265.4米,高度48.38米,建筑面积51037.36平方米,相当于7个标准足球场。

煤场封闭工程的建设,不仅能有效减少燃煤损失,还能彻底消除燃煤粉尘外溢对周边环境的影响,是胜利发电厂主动履行社会责任,建设节能、环保、和谐绿色电厂的具体体现。

这座大型煤场封闭工程,改变了东营市生态环境局东营分局吴宇迪对火力发电厂粉尘飞扬、脏乱的印象,“通过这次参观,让我感受到了油田实施绿色企业创建的信心和

决心,这样的实践才是国有能源企业的担当。”

近年来,为深入贯彻落实习近平生态文明思想,打造企业绿色发展新优势,油田认真落实“重规范、讲风范、做示范”要求,对标“五大战略”“三大目标”“两个三年、两个十年”战略部署,以“奉献清洁能源,践行绿色发展”理念和“清洁、高效、低碳、循环”为目标,实施绿色发展、绿色能源、绿色文化、绿色服务、绿色科技、绿色文化六大行动,将绿色低碳理念融入油田勘探开发、生产经营全过程,全员行动、全员参与、全员创建,推进绿色低碳质量进步、标准提升,建设有情怀、负责任、能担当、受尊敬的绿色企业。

