

[关于我们](#)[本会介绍](#)[领导机构](#)[专业委员会](#)[会员单位](#)[勘探与钻采工程](#)

刚刚! 中国第一大油气田传来喜讯! (图)

2023/12/4 关键字: 来源: [互联网]

[中国石油报2023-12-01]

刚刚, 国内第一大油气田——长庆油田传来喜讯!

截至11月30日

长庆油田年油气当量达到6009.85万吨

其中原油2359.02万吨

天然气458.18亿立方米

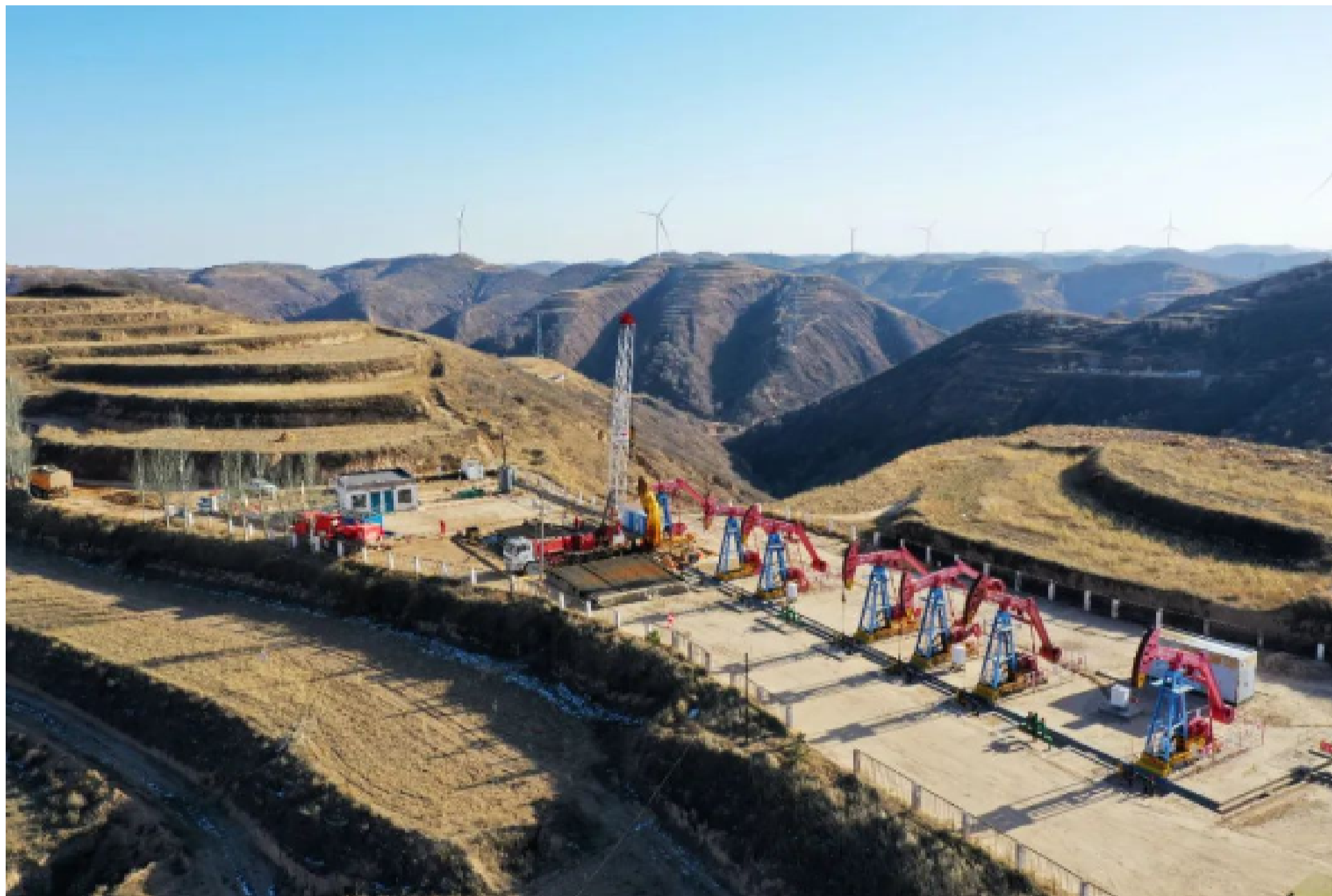
同比提前5天突破6000万吨

连续四年实现6000万吨以上高效稳产



蓄藏与生产区

2023年, 长庆油田深入学习贯彻党的二十大精神 and 习近平总书记重要批示批示精神, 扎实开展学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育, 围绕建设世界一流大油气田目标, 坚持134发展方略, 科学统筹资源勘探、油气开发、新能源三大主业, 不断增强国内第一大油气田保障国家能源安全的核心功能。



油区生产现场

长庆油田持续推动油气勘探取得新发现、大突破, “量、质、效”创历史新高。生物灰岩气勘探取得重大进展, 快速落实长庆油田第10个千亿立方米规模大气田——横山气田; 陇东地区纹层型页岩油直井勘探斩获日产百吨高产井, 页岩油新类型攻关打开新局面。



苏里格气田的天然气源源不断地输往祖国四面八方

油气开发方面, 长庆油田大力推进压舱石工程、效益建产工程、“两个1”提产工程等, 全力保障油气稳产上产。2023年, 油田建通过大数据共享、地质工程一体化模型体系等措施高效支撑3个提产专班实施水平井44口, 完成“油井单井日产量提高1吨”的目标, 将页岩油作为原油上产重点接替领域, 集中力量攻克页岩油规模效益开发难题, 年产量已突破200万吨。天然气开发通过持续优化部署, 加快现场试验攻关等方式, 在含水气藏效益建产、新区规模上产等方面取得重大进展, 试气擒获多个高产井(组)。面对冬供“大考”, 长庆气区加快新井投产步伐, 投产新井超1900口, 贡献气量超26亿立方米, 为冬供再添“精兵强将”。

聚焦“双碳”目标, 长庆油田持续推进节能降耗、风光替代、CCUS等工作, 新能源发展按下“快进键”。建成千余座分布式光伏电站, 年累计发电量超1.6亿度, 油田能耗总量和单耗分别实现同比下降; 结合油区太阳能、风能、地热能资源现状, 加强与地方政府及相关方沟通对接, 鄂尔多斯苏里格“风光气储氢一体化”示范项目和油区50万千瓦风光一体化基地项目列入国家级清单, 先后与兰州、杨凌示范区签订了2000万平方米地热能协议; 大力发展CCUS, 年累计注入二氧化碳超16万吨, 多能互补、融合共建的新发展格局全面形成。

开发建设53年来, 长庆油田累计为国家贡献油气超9亿吨, 预计2023年油气当量将突破6600万吨, 再创历史新高, 为保障国家能源安全贡献长庆力量。

友情链接

[中国民生新闻网](#) | [民生频道网](#)