证券代码：603619 股票简称：中曼石油

**中曼石油天然气集团股份有限公司** **投资者关系活动记录表**

|  |  |
| --- | --- |
| 投资者关系活动类别 | ☑公司现场接待 □电话接待□其他场所接待 □公开说明会□定期报告说明会 □重要公告说明会□其他 |
| 参与单位名称及人员姓名 | 汇添富基金 中欧基金 天风证券 民生证券 长江证券 国信证券 国联证券 湖南迪策投资有限公司 海雅金控 |
| 时间 | 2024年7月3日 | 地点 | 阿克苏中曼油气勘探开发有限公司（油气公司）、新疆阿克苏地区温宿县中曼石油温宿区块 |
| 上市公司接待人员姓名 | 公司董事会秘书石明鑫、公司副总裁兼油气公司总经理李雪松、公司董事长秘书张龑等 |
| 投资者关系活动主要内容介绍 | 一、交流及座谈油气公司副总地质师兼地质油藏部经理吴超对中曼油气公司基本情况、生产经营情况、区块勘探开发进展、2024年重点工作部署等情况进行了介绍。交流的主要问题及回复如下：问1、请大概介绍一下公司发展情况。答：公司是一家以创建跨国能源公司为愿景的民营综合性石油天然气主板上市公司。公司积极发挥“油气勘探开发（→原油销售）→钻井工程服务→油气高端装备制造”上下游产业链协同优势，积极“走出去”、辐射“一带一路”国家，各项业务得以迅猛发展。2018年中标以来，中曼石油加大温宿项目研究和投资力度，充分发挥公司一体化优势，油气勘探取得丰硕成果，发现4个油气田，快速形成年产70万吨原油生产能力，创造了国内油气行业罕见的“一年突破，两年探明，三年建产”的中曼速度，阿克苏中曼油气公司目前已成为自治区高新技术和专精特新型企业。公司立足大油气区、大盆地、油气富集带优选勘探开发区块，充分发掘利用扎实的储量管理、精细的油藏工程研究，全力支持油气增储上产，打造国际化油气勘探开发上市公司。公司一体化优势显著，已发展成为有国内外“勘探开发—工程服务—装备制造”一体化全业务链的民营油气资源类上市公司，整体业务布局、市场布局、项目布局也已形成相互补充、相互拉动的良性发展格局。问2：目前温宿项目生产多少口井？公司2024年在勘探开发板块是否有业务布局和规划？公司近三年的产量规划是怎么样的？答：温宿目前井数已超过400口井，井数和产量都在不断攀升中。公司将加大三大油田增储上产力度，一、加快温宿区块柯柯牙油田探评建一体化实施步伐，完善柯柯牙油田井网部署，做好新井投产、老井措施等工作，进一步提升温宿区块产量，完成新增储量上报和上产接替。二、加快坚戈油田水平井实施步伐，做好坚戈油田快速上产工作，三、部署岸边油田试采井组，形成一定的初期生产能力，为后续规模开发打下基础。三大油田形成储量、产量的有效提升和合理接替，力争未来三年在储量和产量上均有新突破。问3：温北联合站原油处理能力目前为多少？是否有后续扩大联合站规模的计划？答：公司温北联合站项目为新疆维吾尔自治区重点能源工程项目，月处理能力在4万吨左右。作为温北油田产能建设的枢纽工程，该项目投产后不仅可以大幅提升原油、天然气和采出水的处理能力，还将进一步提高油田的绿色环保标准，降低油气集输的运行成本。后续，公司将根据柯柯牙、红旗坡、赛克等油田区块的勘探和开发情况研究后续处理计划。问4：最新的储量报告预计什么时候出具？答：2023年，公司基本探明了柯柯牙油田F1断裂带上盘油气储量，内部初步估算柯柯牙油田F1断裂带上盘探明石油地质储量1,092.38万吨，将及时编制储量报告并完成储量申报，目前正在正常推进过程中。问5：目前公司天然气增储是否有进展？公司是否有天然气开发规划？答：温宿区块在开发过程中随着勘探的深入及井位的增加，已初步预测天然气资源量，具体的探明天然气储量需进一步落实，公司已开始整体规划和研究温宿天然气开发部署和方案，也在研究天然气管道的建设工作。问6：为什么公司勘探开发板块成本优势显著？具体体现在哪些地方呢？答：第一，埋藏浅、储量丰、易开采，例如柯柯牙油田、赛克油田1500-2000，是中浅层油层，单井投资就比较低，具有较好的经济性；第二，得益公司一体化运作模式，设备和团队由公司自己提供，充分发挥协同作用，减少了中间外包环节；第三，我们是民营企业，企业内部流程较为灵活，效率高。问7：公司后续将通过哪些措施来降低海外油田开采成本？答：第一，公司将借鉴温宿油田快速上产开发经验，加大坚戈区块新井投产、老井措施管理力度；第二，细化油田生产、运营、销售整体配套流程；第三，加快原油处理设施、运输配套设施的建设，进一步降低开采成本。问8：目前温宿区块原油主要在哪些地区销售，原油销售价格如何确定呢？答：目前公司原油销售主要在新疆和宁夏，也逐步拓展到东部沿海地区。公司原油销售价格基本与国际油价挂钩，依据国际原油价格、运输方式、国内市场供需情况等多种因素确定的市场公允价格。问9：请介绍下公司伊拉克区块的具体情况？答：2024年5月11日，公司参与了伊拉克石油部第五（+）轮和第六轮油气区块招标，成功中标EBN区块和MF区块的开发权。EBN区块位于伊拉克中部巴格达省和萨拉赫丁省，区块面积231平方千米，已钻7口井。MF区块位于伊拉克中部纳杰夫省和卡尔巴拉省，区块面积1,073平方千米，已钻6口井。公司目前正在进行谈判前期准备工作，暂未签署正式合同。问10：公司离线钻机目前进展及后续有什么规划？后续是否能和AI公司进行合作？答：结合首套试验情况，开发二代智能离线钻机，也考虑合并若干设备的功能，并对某些流程进行优化，以适应各区域复杂钻井工艺的需要。我司已成立专门的团队，致力于智能钻井专家系统软件的开发，项目上与某些研究AI的高校和企业也有交流合作。 |
| 附件清单 | 无 | 日期 | 2024年7月3日 |