

中石油渤海湾发现10亿吨大油田 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/221/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_AD\\_E7\\_9F\\_B3\\_E6\\_B2\\_B9\\_E6\\_c41\\_221724.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/221/2021_2022__E4_B8_AD_E7_9F_B3_E6_B2_B9_E6_c41_221724.htm) 中国石油天然气集团公司（简称“中石油”）3日宣布，在渤海湾滩海地区发现储量规模达10亿吨的大油田冀东南堡油田。新发现的冀东南堡油田位于河北省唐山市境内（曹妃甸港区），属中石油冀东油田公司勘探开发范围。冀东油田公司有利勘探面积1570平方千米，其中陆上570平方千米，滩海1000平方千米。经过长达40年的艰苦探索，到2004年中石油在冀东陆上共发现5个油田，这5个油田累计探明石油地质储量1亿吨，原油年产量达到100万吨。中石油宣布在渤海湾滩海地区发现储量规模达10亿吨的大油田冀东南堡油田资料图片：“冀东南堡油田”示意图 中石油方面表示，这对于落实国家关于石油工业“稳定东部、发展西部”战略方针，实现我国原油生产稳定增长和可持续发展，增强我国能源安全供应的保障能力具有重要意义。同时，也将有力地促进京津唐乃至环渤海湾地区经济社会的发展。中国科学院院士、石油地质与构造地质学家贾承造认为，冀东南堡油田发现后，随着勘探工作的深入，还会有新的发现，在未来一段时间必将带来中石油冀东油田公司原油产量的快速上升。中国石油天然气集团公司（简称“中石油”）3日宣布，在渤海湾滩海地区发现储量规模达10亿吨的大油田冀东南堡油田。这是40多年来我国石油勘探又一个最激动人心的发现，对于落实国家关于石油工业“稳定东部、发展西部”战略方针，实现我国原油生产稳定增长和可持续发展，增强我国能源安全供应的保障能力具有重要意义。

同时，也将有力地促进京津唐乃至环渤海湾地区经济社会的发展。新发现的冀东南堡油田位于河北省唐山市境内（曹妃甸港区），地质上为渤海湾盆地黄骅坳陷北部的南堡凹陷，属中石油冀东油田公司勘探开发范围。冀东油田公司有利勘探面积1570平方千米，其中陆上570平方千米，滩海1000平方千米。经过长达40年的艰苦探索，到2004年中石油在冀东陆上共发现5个油田，累计探明石油地质储量1亿吨，原油年产量达到100万吨。冀东滩海地区的油气勘探始于1988年，在其后的14年间开展了自营勘探和合作勘探，但未取得实质性突破。从2002年开始，中石油调整部署，加强了勘探工作的组织领导，创新管理体制，转变勘探思路，加强地质综合研究，强化精细三维地震勘探，配套应用整体连片叠前时间偏移地震处理及解释技术、大位移斜井和水平井钻井技术、模块式地层动态测井技术，克服了一系列地质勘探和工程施工方面的难题。2004年9月，老堡南1井勘探取得重大突破，在奥陶系获日产700立方米高产工业油流，试采22个月稳定日产量200吨以上。在此基础上，通过近两年半时间的整体勘探，冀东南堡油田共发现四个含油构造，基本落实三级油气地质储量（当量）10.2亿吨。其中：探明储量40507万吨，控制储量29834万吨，预测储量20217万吨，天然气（溶解气）地质储量1401亿方（折算油当量11163万吨）。冀东南堡油田是一个整装、优质、高效油田。储量规模大、油层厚度大，平均单井钻遇油层厚度达到80 - 100米；单井产量高、储量丰度高，已试油的直井单井日产80-100吨，水平井单井日产200-500吨，油田储量丰度达507万吨/平方千米；油层物性好、油品质量好、试采效果好，主要目的层埋深为1800 - 2800米。近年

来，中石油深入贯彻落实国家能源战略，牢牢把握科学发展、构建和谐两大主题，认真履行经济责任、政治责任和社会责任，坚持把资源勘探放在首位，以寻找战略性发现和规模储量为目标，优选重点地区，加大勘探投入，加快工作节奏，先后取得了一批具有战略意义的重大突破。在冀东南堡油田的勘探过程中，中石油地质勘探科技人员、冀东油田公司广大干部职工和参加施工作业的建设单位，以科学发展观为指导，以保障国家能源安全为己任，坚持解放思想，勇于探索，不断推进地质理论、管理理念和工作方式创新；坚持发扬“爱国、创业、求实、奉献”的大庆精神和“铁人”精神，持之以恒，艰苦奋斗，努力寻找大油田；坚持依靠科技进步，加强技术攻关，应用先进技术和装备，全力攻克技术难题，加快勘探开发进程；坚持转变经济增长方式，发挥整体优势，实施勘探开发一体化，优化工作程序，努力提高勘探开发效率和效益；坚持紧紧依靠地方政府和人民群众的大力支持，企地共建，和谐发展，有力地保证了冀东南堡油田的重大发现。中国科学院院士、石油地质与构造地质学家贾承造认为，冀东南堡油田发现后，随着勘探工作的深入，还会有新的发现，在未来一段时间必将带来中石油冀东油田公司原油产量的快速上升。中石油表示，在冀东南堡油田的开发建设过程中，将全面落实科学发展观，转变经济增长方式，采用国内外先进技术，注重安全生产和清洁生产，切实保护海洋生态环境，促进当地经济社会发展，为建成科技、绿色、和谐的现代化大油田，保障国家能源安全和全面建设小康社会做出新贡献！

2006年世界主要产油国储量排名/2006年中国各大油田产量排名国家及地区储量排名中国各油田2006产

量排名沙特阿拉伯362亿吨1大庆油田4341万吨 1加拿大184亿吨2胜利油田 3000万吨 2伊朗181亿吨3长庆油田 1700万吨 3伊拉克157亿吨4中海油天津1600万吨 4科威特138亿吨5塔里木油田 1533万吨 5阿联酋126亿吨6拉玛依油田 1218万吨 6委内瑞拉109亿吨7辽河油田 1200万吨 7俄罗斯82亿吨8吉林油田 615万吨 8利比亚54亿吨9大港油田 500万吨 9中国50亿吨10青海油田 475万吨 10 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)