**渤海油田发现新油气层 储量四千万立方米**

【澳门日报消息】中国渤海深层油气勘探再获发现。中国海油25日宣布，亿吨级油田渤中26-6油田新钻探井测试产能创新高，新增油气探明储量逾4,000万立方米，油田累计探明储量突破2亿立方米，成为全球最大的变质岩油田。

渤中26-6油田位于渤海南部海域，距离天津市约170公里，平均水深22.1米，自2023年发现以来一直坚持继续勘探，先后钻探多口评价井。其中，渤中26-2北2井钻遇油气层达118米，测试平均日产油逾390立方米、日产气超过50,000立方米，创该油田新钻探井测试产能最高纪录，进一步扩大了油田储量规模。

按照正常采收率测算，渤中26-6油田能够开采原油超过3,000万立方米，提炼成汽油后能够满足百万级人口城市居民日常交通使用超过20年，同时可开采天然气超过110亿立方米，能够满足百万级人口城市居民家用燃气超过60年，具有可观的社会与经济效益。

渤中26-6油田的储层埋藏在海底数千米深的潜山里，主要由变质岩组成，所在位置是伸展-走滑复合断裂持续强烈活动地区。传统理论认为，这种区域由于断裂持续强烈活动，深层油气藏容易被破坏而难以形成规模性油气聚集，此前多家国外知名石油公司钻探80余口深层井均未获规模发现。