

站内搜索:

关键字:

首页



地质科技进展

[学会工作动态](#)

[地质科技进展](#)

[通知与公告](#)

[学会会讯](#)

我国首个超千米煤层气项目开钻

预计煤层气资源量超过50亿立方米

7月8日,我国首个超千米煤层气开采项目——辽宁省昌图县古榆树镇煤层气勘查开发项目开钻。这是辽宁第一个实行整装勘查的煤层气田,也是我国首个在千米以下开采的煤层气项目。

自2007年开展工作以来,古榆树镇煤层气勘查开发项目区先后投入4592万元,完成钻孔25个,钻探进尺3.5万米,完成二维地震物理点1.6万个,初步估算煤炭资源量10.4亿吨、煤层气资源量超过50亿立方米,大部分赋存在地下1300米左右。据辽宁省厅副厅长杨旭介绍,这是辽宁省自上世纪60年代以来发现的最大煤田。按照国土资源部“公益先行、商业跟进、基金衔接、整装勘查、快速突破”的要求,辽宁省厅以古榆树煤田煤层气作为全省矿产资源整装勘查的试验田,与铁法能源公司、昌图县、铁岭市政府和沈阳燃气公司合作整装勘查,率先走出了勘查开发一体化之路。同时,古榆树煤层气勘查开发还打破了常规——在煤炭开采前,先把煤层中的煤层气开采出来。(来源:中国国土资源报 曹中夫)

情况通报