



国土资源部：中国天然气资源探明率 14%，尚处勘探早期

安迅思烟台 6 月 16 日：近日，国土资源部召开 2015 全国 油气资源动态评价成果新闻通气会，从该部公布的数据来看，我国油气资源储量丰富，其中天然气地质资源量 90.3 万亿立方米，可采资源量 50.1 万立方米，资源探明率 14%，处于勘探早期。

此次评价与 2007 年全国油气资源评价结果相比，天然气地质、开采资源量分别增长 158%及 127%。

国土资源部地质勘察司司长王昆表示，油气资源量增长其主要原因是：一、近几年勘探投入大幅度提高；二、地质理论认识实现重大突破；三、勘探开发技术大幅度跃升。

另外，在此次资源动态评价中显示，非常规油气资源潜力可观。全国埋深 4500 米以浅页岩气地质资源量为 122 万亿立方米，可采资源量为 22 万亿立方米，具有现实可开发价值的有利区可采资源量为 5.5 万亿立方米，主要分布在四川盆地及周缘。

埋深 2000 米以浅煤层气地质资源量为 30 万 亿立方米，可采资源量为 12.5 万亿立方米，具有现实可开发价值的有利区可采资源量为 4 万亿立方 米，主要分布在沁水盆地南部、鄂尔多斯盆地东缘、滇东黔西盆地北部和准噶尔盆地南部。

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise





元亨燃氣
YUANHENG GAS

但是，国土资源部也表示，随之高品质资源逐步开采消耗，剩余的常规油气资源品质较低，80%为低品质、高风险类型。同时，非常规油气资源可开发价值的比例不高。可有效开发的页岩气有利区可采资源量占总量的 25%。

安迅思认为，“十三五”期间，在非常规方面，尤其是煤层气、页岩气等资源开发力度将不断加强，未来几年将会处于快速增长阶段，此前川南页岩气勘探开发试验区建设正式启动，为促进页岩气开发起到了非常重要的作用。

另外，全国待探明天然气地质资源量为 77 万亿立方米，可供勘探的资源潜力大。综合考虑天然气、煤层气和页岩气，预计 2030 年之前，我国年均探明天然气地质储量 7000 亿立方米，2020 年产量将突破 2000 亿立方米，2030 年将达到 3000 亿立方米，将有力推动能源结构优化和环境治理改善。

此外，国土资源部地质勘查司有关负责人表示，今后，我国油气资源将重点在大型盆地的新层系、新领域和海域寻找优质储量，形成“东部可持续、西部快发展、海域大突破”的油气勘探开发格局。

(来源：卓创资讯)

專注清潔能源
創造綠色企業
Focus on clean energy
To build a green enterprise

