

## 国土部：天然气资源潜力大于石油

近日，国土资源部召开新闻发布会，公开发布 2013 全国油气资源动态评价成果。评价结果表明：我国常规油气资源总量丰富且天然气资源潜力大于石油。

### 石油可采资源量 268 亿吨

全国常规石油(以下简称“石油”)地质资源量 1085 亿吨、可采资源量 268 亿吨，与 2007 年评价结果相比，分别增加了 320 亿吨、56 亿吨，增长 42%和 26%；已累计探明 360 亿吨，探明程度 33%，处于勘探中期。常规天然气(以下简称“天然气”)地质资源量 68 万亿立方米，可采资源量 40 万亿立方米，与 2007 年评价结果相比，增加了 33 万亿立方米、18 万亿立方米，分别增长了 94%和 82%；已累计探明 12 万亿立方米，探明程度 18%，处于勘探早期。

数据显示，我国天然气资源潜力大于石油。截至 2014 年底，全国石油和天然气分别累计采出 62 亿吨、1.5 万亿立方米，剩余可采资源量分别为 206 亿吨、38.5 万亿立方米。按照 1111 立方米天然气折算 1 吨石油，天然气剩余可采资源量约为石油的 1.7 倍，新增地质储量 90%以上为整装、未开发储量，进一步增储上产的潜力很大，未来我国将进入天然气储量产量快速增长的发展阶段。

我国的油气资源主要集中在大型含油气盆地。渤海湾、松辽、塔里木、鄂尔多斯、准噶尔、珠江口等主要含油气盆地的石油资源量、

储量和产量贡献超过 80%。鄂尔多斯、四川、塔里木盆地和海域等四大气区的天然气资源量、储量和产量贡献超过 80%。

### 油气勘探开发达历史最高水平

评价结果显示，2014 年，我国油气勘探开发形势持续向好。全国原油产量 2.10 亿吨，天然气产量 1243 亿立方米，煤层气产量 36.9 亿立方米，页岩气产量 12.5 亿立方米，均达到历史最高水平。

油气新增探明地质储量稳定增加。石油新增探明地质储量 10.44 亿吨，连续 8 年新增探明地质储量超过 10 亿吨，新增探明储量保持稳定。鄂尔多斯、塔里木、渤海湾等盆地呈现多个亿吨级油气规模储量区。在鄂尔多斯盆地探明新安边亿吨级油田。天然气新增探明地质储量 10364 亿立方米，同比增长 77%，首次突破 1 万亿立方米，创历史新高，连续 12 年新增探明地质储量超过 5000 亿立方米，新增探明储量高位增长。在鄂尔多斯盆地、塔里木盆地、东海海域、南海海域分别探明神木气田、克拉苏气田、延安气田、宁波 22-1、陵水 17-2 等 5 个千亿立方米气田。

石油天然气生产持续稳产高产。石油产量稳步提升。全国石油产量 2.1 亿吨，比 2013 年增加 138 万吨，同比增长 0.6%，连续 5 年保持 2 亿吨以上。全国主力油田产量保持了稳定增长，大庆、胜利、渤海、长庆、延长、新疆、辽河油田石油产量均超过 1000 万吨。大庆油田石油产量连续 12 年保持 4000 万吨以上，胜利油田连续 14 年

保持 2700 万吨以上，渤海海域、长庆油田、新疆油田、辽河油田石油产量分别达到 2611 万吨、2505 万吨、1180 万吨、1122 万吨。

此外，天然气产量也呈现快速增长。全国 2014 年天然气产量 1243 亿立方米，比 2013 年增加 77 亿立方米，同比增长 6.6%，连续 4 年超过 1000 亿立方米。煤层气产量 36.97 亿立方米，同比增长 26.3%。页岩气产量 12.5 亿立方米，同比增长 530%。鄂尔多斯盆地天然气产量 426 亿立方米，四川、塔里木盆地天然气产量均超过 250 亿立方米，合计占全国产量的 74.5%。南海荔湾 3-1 气田投产，成为我国第一个深水气田。

( 转自能源网-中国能源报 )