

國土部：天然氣資源潛力大於石油

近日，國土資源部召開新聞發布會，公開發布 2013 全國油氣資源動態評價成果。評價結果表明：我國常規油氣資源總量豐富且天然氣資源潛力大於石油。

石油可采資源量 268 億噸

全國常規石油(以下簡稱“石油”)地質資源量 1085 億噸、可采資源量 268 億噸，與 2007 年評價結果相比，分別增加了 320 億噸、56 億噸，增長 42%和 26%；已累計探明 360 億噸，探明程度 33%，處於勘探中期。常規天然氣(以下簡稱“天然氣”)地質資源量 68 萬億立方米，可采資源量 40 萬億立方米，與 2007 年評價結果相比，增加了 33 萬億立方米、18 萬億立方米，分別增長了 94%和 82%；已累計探明 12 萬億立方米，探明程度 18%，處於勘探早期。

數據顯示，我國天然氣資源潛力大於石油。截至 2014 年底，全國石油和天然氣分別累計采出 62 億噸、1.5 萬億立方米，剩餘可采資源量分別為 206 億噸、38.5 萬億立方米。按照 1111 立方米天然氣折算 1 噸石油，天然氣剩餘可采資源量約為石油的 1.7 倍，新增地質儲量 90%以上為整裝、未開發儲量，進一步增儲上產的潛力很大，未來我國將進入天然氣儲量產量快速增長的發展階段。

我國的油氣資源主要集中在大型含油氣盆地。渤海灣、松遼、塔里木、鄂爾多斯、準噶爾、珠江口等主要含油氣盆地的石油資源量、

儲量和產量貢獻超過 80%。鄂爾多斯、四川、塔里木盆地和海域等四大氣區的天然氣資源量、儲量和產量貢獻超過 80%。

油氣勘探開發達歷史最高水平

評價結果顯示，2014 年，我國油氣勘探開發形勢持續向好。全國原油產量 2.10 億噸，天然氣產量 1243 億立方米，煤層氣產量 36.9 億立方米，葉岩氣產量 12.5 億立方米，均達到歷史最高水平。

油氣新增探明地質儲量穩定增加。石油新增探明地質儲量 10.44 億噸，連續 8 年新增探明地質儲量超過 10 億噸，新增探明儲量保持穩定。鄂爾多斯、塔里木、渤海灣等盆地呈現多個億噸級油氣規模儲量區。在鄂爾多斯盆地探明新安邊億噸級油田。天然氣新增探明地質儲量 10364 億立方米，同比增長 77%，首次突破 1 萬億立方米，創歷史新高，連續 12 年新增探明地質儲量超過 5000 億立方米，新增探明儲量高位增長。在鄂爾多斯盆地、塔里木盆地、東海海域、南海海域分別探明神木氣田、克拉蘇氣田、延安氣田、寧波 22-1、陵水 17-2 等 5 個千億立方米氣田。

石油天然氣生產持續穩產高產。石油產量穩步提升。全國石油產量 2.1 億噸，比 2013 年增加 138 萬噸，同比增長 0.6%，連續 5 年保持 2 億噸以上。全國主力油田產量保持了穩定增長，大慶、勝利、渤海、長慶、延長、新疆、遼河油田石油產量均超過 1000 萬噸。大慶油田石油產量連續 12 年保持 4000 萬噸以上，勝利油田連續 14 年

保持 2700 萬噸以上，渤海海域、長慶油田、新疆油田、遼河油田石油產量分別達到 2611 萬噸、2505 萬噸、1180 萬噸、1122 萬噸。

此外，天然氣產量也呈現快速增長。全國 2014 年天然氣產量 1243 億立方米，比 2013 年增加 77 億立方米，同比增長 6.6%，連續 4 年超過 1000 億立方米。煤層氣產量 36.97 億立方米，同比增長 26.3%。葉岩氣產量 12.5 億立方米，同比增長 530%。鄂爾多斯盆地天然氣產量 426 億立方米，四川、塔里木盆地天然氣產量均超過 250 億立方米，合計占全國產量的 74.5%。南海荔灣 3-1 氣田投產，成爲我國第一個深水氣田。

（轉自能源網-中國能源報）