

Senergy 专家称埃塞俄比亚潜在石油净储量为15.6至29亿桶

近日公布的Senergy 专家报告表明，关于埃塞俄比亚的甘贝拉（Gambella）和吉吉加（Jijiga）盆地的远景资源量，最佳估计为15.6亿桶，待发现的净评价远景资源量最高可达29亿桶。

西南资源（香港）有限公司欣然宣布由独立咨询公司Senergy（英国）有限公司（“Senergy”）针对该公司的甘贝拉盆地地块（南苏丹的高产区迈卢特盆地的延伸区）和吉吉加盆地（属于埃塞尔比亚欧加登盆地）的9A、9和13号地块作出的专家报告结果。

西南资源董事长兼行政总裁Tewodros Ashenafi先生发表评论说：“我非常高兴宣布Senergy的专家报告结果，我认为这是我们公司迈出的一大步，也是对我们工作的有力的肯定。”

“该报告证明了我们一直深信的一件事，即我们的地块有着丰富的潜在石油储量。现在我们的工作将进入下一阶段的勘探，以进一步完善这些地震勘探数据，并期待我们有望在今年启动的钻井项目。”

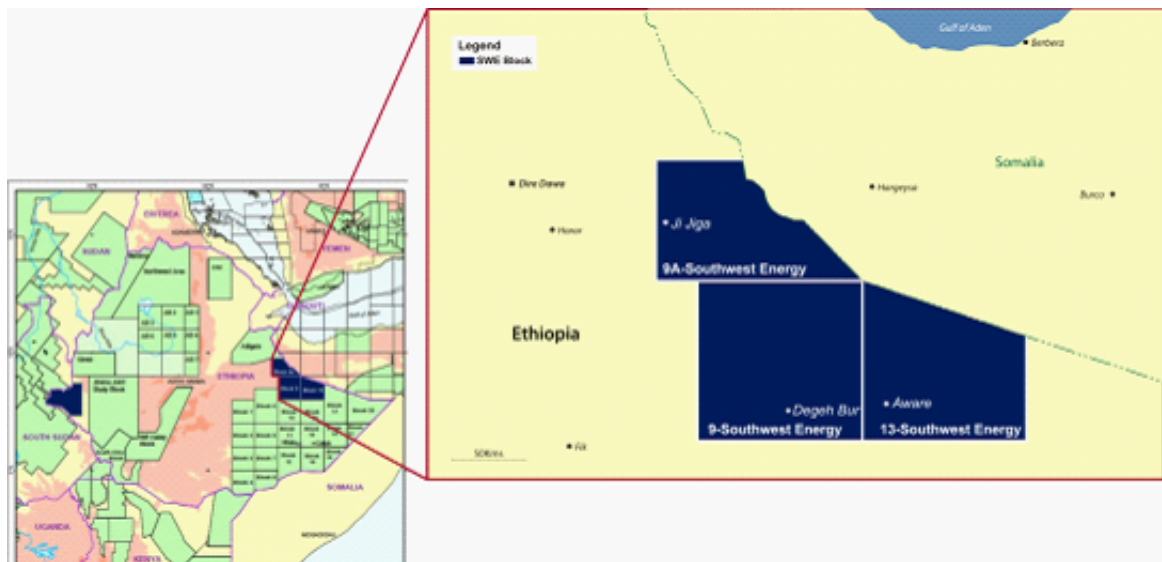
埃塞俄比亚联邦民主共和国矿业部长Sinkinesh Ejigu夫人对这一专家报告的发布表示欢迎。

“我很高兴看到我国的油气勘探公司西南能源发布这一重要报告。我向该公司表示祝贺，并希望他们在我国寻找陆上石油的过程中一切顺利。”

专家报告概览

该报告得出结论，甘贝拉和吉吉加盆地的潜在远景资源量最佳估计为15.6亿桶，待发现的净评价远景资源量最高可达29亿桶。这一估算基于西南能源公司在吉吉加盆地（该盆地面积约36.7万平方公里）共计2.9万平方公里的9A、9和13号地块内的16个潜在石油圈闭，以及甘贝拉盆地的1.7万平方公里土地内的8个石油圈闭。Senergy认定西南能源公司的地块为具有高回报潜力的边缘性石油勘探区。

该报告指出，东非地区的钻探活动日益活跃。目前在吉吉加盆地已完成的工作和收集的数据有力地证明，建立一个正常运转的石油系统是可行的。而甘贝拉盆地则位于南苏丹产区，白垩纪的迈卢特盆地的延伸区。该地的产物为湖相油页岩中获取的碎屑沉积物。西南能源公司计划2013-2014年间在吉吉加盆地试钻三个探井。



地图(一)：蓝色标示的西南能源公司在该国东部和西部的租地，以及吉吉加盆地的三个地块的放大图。

数据来源

甘贝拉地块的数据包括地震勘探数据、两个已获许可证的钻井的信息，以及地表化探数据评估结果。

吉吉加的9A、9和13号地块的地震勘探数据库包括根据西南能源公司在2012/2012年获取的1,500公里2D地震勘探数据

和Maxus在1992年获取的2D数据得出的约10公里勘探网度。同时还取得了埃塞俄比亚首度进行的2x2公里勘探网度全张量重力梯度仪（FTG）测量图，并与地震勘探数据、重力和磁力数据、地表化探样本分析和邻近的欧加登盆地的探井钻探结果相结合。

专家报告采用的方法

Senergy根据石油工程师学会（SPE）石油天然气储量委员会的2007年和2011年石油资源管理系统（PRMS）编写的，并经世界石油理事会（WPC）、美国石油地质学家协会（AAPG）和石油评估工程师协会（SPEE）评审和联合支持。

该报告对甘贝拉盆地和吉吉加盆地的9A、9和13号地块的潜在石油资源量进行了独立评估。Synergy利用西南能源公司提供的数据库和美国地质勘探局发布的类似盆地的信息，通过层位级别的评估对这些地块的概念性潜在资源量进行了评价。本公告中提及的数字均为最终的可采石油桶数。

关于西南能源有限公司

西南能源公司是非洲领先的本土油气勘探和生产公司。截至2012年1月，它在非洲拥有的油气田面积位居东非前十，并在埃塞俄比亚最大的探明烃系统欧加登的吉吉加盆地拥有较大的面积。西南能源公司成立于2005年，是唯一在埃塞俄比亚成功保有能源租地的本国公司。该公司拥有一支经验丰富的董事会和管理层团队，具有强大的企业领导和运营能力。董事会在策略和未来走向的问题上得到了由成功卓著的商业和外交人才组成的高素质顾问委员会的支持。所有董事和顾问均为西南能源公司股东。

如欲了解更多关于西南能源公司的信息，请访问：www.sw-oil-gas.com

关于Senergy

Senergy（英国）有限公司是全球领先的多种能源咨询服务提供商。公司成立于20世纪90年代，在阿伯丁、伦敦、斯塔万格、阿布扎比、珀斯和吉隆坡设有办事处。公司专注于油藏工程、地质与地球物理和石油经济。以上服务均取得ISO9001质量管理体系认证。

如欲了解更多关于Senergy的信息，请访问：www.senergyworld.com

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/46038.html>