

INOVA物探和BGP在阿曼成功执行高生产率可控震源项目

休斯顿，2011年4月19日 – INOVA物探装备有限公司和地球物理勘探局(BGP)宣布为阿曼石油开发公司(PDO)完成了高生产率的可控震源3D地震勘探测试，PDO是一家石油勘探和生产公司，占该国原油生产的70%。BGP充分利用了INOVA的技术组合，其中包括其ARIES II记录系统、Vib Pro震源控制器和AHV-IV可控震源车。野外测试的目的是为了采集数据来验证INOVA记录技术在采集滑动扫描、远距离同步扫描(DS³)、远距离同步滑动扫描(DS³)和独立同步扫描(ISS)数据方面的能力。

在测试过程中，Aries II-Vib Pro记录-激发系统能够在瞬间成功记录DS³和DS⁴数据。在完成测试所在的崎岖不平地形来说尤其重要，这是因为可控震源的移动时间在车与车之间有很大的差别。在这个项目中，DS⁴的生产数量达到每小时830个震源点以上。

随着技术和装备的进展不断出现，装备制造、物探服务运营商以及勘探开发公司都受益于可控震源施工方面的不断改进。用高道数采集系统实现更多地面采样的物探目标，可以使用这些测试中所用的高生产率、经济实用的可控震源技术来实现。

INOVA物探的产品管理部高级副总裁Glenn Hauer说：“这个项目的成果是BGP和INOVA携手利用创新的工程设计和卓越的施工弥合生产率与图像质量间差距的一个例证。这个里程碑同时也表明，在为客户交付更高施工效率并给予一流的客户支持方面，我们的竞争优势正在不断提高。我要对PDO为达成这个项目所付出的通力合作表示感谢。”

ARIES II 陆上采集系统、Vib Pro震源控制器和AHV-IV可控震源系列专门用于缩短装备停机时间，最大限度降低恶劣环境和作业条件带来的影响，进而帮助用户获得最高投资回报。系统支持高道数先进2D、3D或时延4D地震程序的可控震源采集。欲了解更多有关ARIES II和INOVA其他陆上装备组合的更多信息，请访问www.inovageo.com/cn/products

关于INOVA物探装备有限公司

INOVA物探装备有限公司是领先的陆上地球物理技术供应商，公司产品包括震源及震源控制系统、有线及无线陆上采集系统以及先进的地震检波器等。INOVA作为一家公司独立管理，由BGP(中国石油天然气集团公司旗下全资子公司)与ION地球物理公司(NYSE: IO)共同出资组建，双方分别持有该合资公司51%和49%的股权。欲了解INOVA的更多信息，请访问<http://www.inovageo.com/cn/>

关于BGP

BGP是世界领先的地球物理服务公司之一，为全球石油和天然气行业提供广泛的技术、服务和装备。公司致力于地震数据采集、处理、分析、GME和多客户勘探、装备生产及软件研发。欲了解BGP的更多信息，请访问<http://www.bgp.com.cn/>

联系人

INOVA

Fernando Hernandez先生

营销总监

电话: +1.281.879.3559

###