

## 美国阿帕奇公司将在阿根廷酒乡部署FireFly无线地震采集系统

3/17/2010 7:03:00 AM

### 最初产品发布合作伙伴第一次使用模拟检波器 来部署FireFly无线地震采集系统

休斯敦 2010年3月17日/美通社由COMTEX发来报道/---美国ION地球物理集团公司(纽交所证券代码: IO)今天宣布美国阿帕奇公司将在阿根廷门多萨(Mendoza)地区使用其无线地震采集系统FireFly®进行两个不同项目的地震数据采集。之前由ION, BP和阿帕奇公司之间签署的最初产品发布合作协议条款也适用于此次部署工作。

在门多萨的阿帕奇项目将采用常规的模拟检波器, 标志着FireFly®第一次使用模拟地震检波器进行部署。模拟检波器在当今仍然是陆上采集的首选检波器类型。

阿帕奇公司地球物理总监Dave Monk评论说: “我们对再次使用FireFly充满了期待。此次勘探的区域属于环境敏感区, 有农业开发区, 葡萄园和城市规划区。FireFly应该非常适合用于应对这些典型的环境挑战。”

ION公司高级副总裁Doug Allinson补充说: “对于我们的最初的合作伙伴再次使用FireFly这个系统, 我们感到非常高兴。我们坚信以客户为导向来进行产品开发, 并且结合阿帕奇公司和其他公司的意见来使FireFly更强大。基于在美洲和亚洲复杂作业环境中大道数采集数据的成功, FireFly仍然在无线采集系统的高速成长阶段树立着技术革新的标准。我们提供的支持模拟检波器的FireFly系统就表明了这一点。”

这里所包括的信息包含 1933 年证券法第 27A 条款和 1934 年证券交易法第 21E 条款的含义范围中的前瞻性声明。实际结果可能从基本上不同于这些前瞻性声明中所叙述的内容。所有前瞻性声明均反映了诸多假设, 并且涉及许多风险和不确定性。这些风险和不确定性包括 ION 公司在其提交给美国证券及交易委员会的文件中不时披露的风险因素。

在这个项目中，大约将会部署5500个FireFly站点，预计从2010年5月开始到2010年8月结束。全球地球物理服务公司将作为阿帕奇公司的承包商，成为FireFly采集系统的第二次使用者。

FireFly将无线通信，数据存储和电源技术整合于一个高效率的，符合HSE标准的陆地地震采集系统。FireFly被设计成为一个完整的生态系统，集成了一整套技术，革命性的改变了地震勘探规划，作业方式和数据处理。

欲了解更多关于FireFly的信息，请访问[www.iongeo.com/firefly](http://www.iongeo.com/firefly)

## 关于ION

ION是一家面向全球石油和天然气行业提供地球物理行业技术、服务和解决方案的供应商。ION的产品使得油藏勘探开发企业可以获得高清晰度的地下成像，减少勘探和油藏开采的风险，从而让地震承包商更高效地获得地球物理数据。

如想获得更多信息，请登陆ION的官方网站：[www.iongeo.com](http://www.iongeo.com)

### 联系信息

ION（财经关系）

首席财务官

Brian Hanson, +1 281 879 3672

ION（媒体事务）

总监 --- 公司市场部

Karen Abercrombie, +1 713 366 7281

[karen.abercrombie@iongeo.com](mailto:karen.abercrombie@iongeo.com)

信息来源：美国ION地球物理集团公司

这里所包括的信息包含1933年证券法第27A条款和1934年证券交易法第21E条款的含义范围中的前瞻性声明。实际结果可能从根本上不同于这些前瞻性声明中所叙述的内容。所有前瞻性声明均反映了诸多假设，并且涉及许多风险和不确定性。这些风险和不确定性包括ION公司在其提交给美国证券及交易委员会的文件中不时披露的风险因素。