

ION扩展了ArcticSPAN区域级地震数据库项目

采集了格陵兰东北海上 6500 公里的盆地级地震数据

德克萨斯州休斯顿 2010 年 10 月 14 日电—美国 ION 地球物理集团公司(纽交所证券代码: IO)今天宣布他们已经采集了由 E&P 客户赞助的在格陵兰东北海上 Danmarkshavn 盆地级 6500 公里的区域级地震数据, 上一季已经在那采集过 5300 公里的数据。Danmarkshavn 盆地是北极开采潜力巨大, 已采集量最小的区域之一, 美国地质调查局评估此区域可能包含几乎 25%的世界未被发现的油气藏资源。

ION 公司再次布署其为特定目的而设计的海上拖缆技术在结冰区域采集数据。同时, 结合 ION 的智能采集[IA][™]系统和北极项目管理的专业技术, 比之前更有可能在接近极点的冰层较厚的区域获取数据, 并且减少了 HSE 风险和采集周期。所以, ION 现在相信他们已经将北极的作业窗口延长到了六个月, 比传统的北极采集时长一两个月有了显著的提高。

ION 公司北极解决方案技术总监 Joe Gagliardi 说: “这次格陵兰区域级数据扩展项目可以让我们更好的了解高潜在油藏系统, 包括北部 Danmarkshavn 含盐盆地, 东北格陵兰火山省和 Thetis 盆地。2010 年扩展服务的成功进一步证实了我们专有智能系统 [IA]北极解决方案的能力和价值。”

现在, ION 公司的 ArcticSPAN[™]数据库为区域勘探队提供了多达 40,000 公里的北极区域深海成像地震数据, 包括 Beaufort-MacKenzie 盆地, 班克斯岛, Chukchi, East Greenland Rift 盆地和 Danmarkshavn 盆地。同时, 物探开发公司通过这些数据可以了解区域中微盆地之间的关系, 更加有效地评估北极的潜在油藏, 辨认新的机会, 并减少勘探风险。



[CHARGED WITH INNOVATION]

[NEWS RELEASE]

欲了解更多关于ION ArcticSPAN项目，请访问www.iongeo.com/ArcticSPAN.

欲了解更多ION智能采集技术，请访问www.iongeo.com/ia101.

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、服务和解决方案的领导企业。ION的产品使得油藏勘探开发企业可以获得高分辨率的地下成像，减少勘探和油藏开发的风险，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

联系信息

ION（投资者关系）

首席财务官

Brian Hanson, +1 281.879.3672

ION（媒体事务）

主管 — 公司市场部

Karen Abercrombie, +1 713.366.7281

karen.abercrombie@iongeo.com

信息来源：美国ION地球物理集团公司