

2013 年 3 月丹丘财税 VIP 俱乐部活动通知

加拿大能源与创新商业 项目介绍会



资金全球分散才能真正实现个人资产安全稳健的目标。随着我们移民到加拿大，资产也会跟随而至。很多客户都在问同一个问题，资金到了加拿大，有什么可投资的项目吗？

丹丘特邀加拿大亚洲商务中心 CABN 创始人和总裁苑涛先生为我们的 VIP 客户推荐五项有关能源与创新的商业项目，希望能为丹丘客户开拓视野及提供投资线索。同时提醒我们的客户：一定要多多了解信息，谨慎投资。

时 间：2013 年 3 月 28 日（星期四）
上午 10 时至 12 时

地 点：丹丘财税咨询有限公司 列治文总部
301-4940 No.3 Rd. Richmond, BC

费 用：免 费

报名方式：请联系您的专属秘书

报名截止日期：2013 年 3 月 25 日

CABN 简介

加拿大亚洲商务中心 (Canada Asia Business Network, 简称“CABN”), 成立于 2008 年, 是在加拿大境内注册的国际性专业商务服务机构。公司以对接加中两国企业以及政府投资项目为主体业务, 同时进行项目实施过程中的跟踪与配套服务业务。推行“两步到北美, 一站式服务”的简约、实用、高效型商业模式。

董事长苑涛简介

苑涛是加拿大亚洲商务中心 (CABN) 的创始人兼董事长, 主要帮助加拿大企业扩张中国的业务领域, 同时负责管理加拿大亚洲商务中心 (CABN) 加拿大总部的日常工作。苑先生拥有十五年从事国际项目对接及亚洲商务营销活动的经验, 其独特的中国式销售方法和丰富的经验和知识已帮助众多加拿大及中国的企业和投资人寻找到投资项目对接机会。

项目介绍

1. 阿尔伯塔省油气项目

项目一位于维京石油地区, 拥有已探明及可能的天然气和石油储量 190 万 BOE。共有四项资产, 现在每天产量为 447BOE, 其中 V 和 E 两项资产是公司重点开发的资产。V 资产 7 个生产油井的平均产量为每天 114BOE; 另外还有 5 个垂直井; 公司拥有开采权的储量价值为 \$1,551 万加元。E 资产的现有产量为每天 48BOE; 已探明及可能储量为 26.2 万 BOE; 非常靠近 V 资产。公司现寻求 JV 或石油产区开采权益 (Royalty) 合作伙伴。

项目二在其 98% 的土地上拥有 100% 的开采权益, 已证明加上可能的储量为 410 万 BOE, 其中包括 75% 的天然气和 22% 的原油和液态天然气。公司在 24 个天然气井和 5 个油井拥有 95% 的开采权益, 并拥有 23,301 净英亩的未开发土地及一个天然气加工厂 75% 的开采权益。公司现有产量为每天 600BOE。现欲 100% 出让资产。

2. BC 省近期可生产金矿项目

项目公司 100% 拥有两项金矿资产, 预计 15 个月后可进入生产, 碾磨及尾矿厂已获许可, 碾磨厂每天可处理 200 吨矿石。共拥有八年的矿山周期, 初期产量为每年 24,000 盎司金。项目公司已与中国一家国有机械工程企业签署 MOU, 现寻求战略合作伙伴共同开发项目资产。

3. BC 省大型焦煤收购项目

项目公司是一家 BC 省的私有焦煤勘探开发公司, 100% 拥有一位于 BC 省的焦煤矿床, 现该资产处于勘探的最后阶段, 资源总量达 2 亿吨, 98% 的焦煤, 其中 1 亿吨为探明及真是的资源量。矿山基础设施完善, 拥有超过 20 年的采煤计划, 每年预计生产量为 200 万吨精煤。项目公司预计在 2012 年到 2014 年进行环评、可行性研究及采矿许可证申请; 2015 年到 2016 年进行项目施工; 2017 年开始采用传统的铲运机露天开采; 从 2027 年起开始地下开采。公司现寻求投资人完全收购或部分收购此焦煤资产, 合作方式灵活。

4. 温哥华 DNA 诊断项目

项目公司位于温哥华, 在法国巴黎有研发附属机构, 专门开发基于超灵敏电气化学平台的便携式床前检测 (POC) 诊断系统, 共拥有四种核心的专利技术。项目公司的核心专利技术可消除对昂贵的设备及复杂工序的需求。公司的诊断系统可在实验室内完成商业化的定量 POC 测试, 如癌症疾病或传染疾病包括 H1N1, SARS 及衣原体, 45 分钟即可完成, 测试结果真实准确。项目公司预计可在未来 30 个月内商业化其产品。公司现寻求强大的合作伙伴, 投资 \$200-300 万加元, 用于开发商业化 POC 诊断原型、诊断测试 HIV 病毒载量及初期的临床试验。

5. BC 省高电能储存电池设备项目

项目公司的集电流体技术解决了铅酸蓄电池电回充慢、比能量低等缺点, 增加了蓄电池的性能表现, 高导电性及热导率。与传统铅酸电池相比, 减轻了 30% 的重量, 增加了 70% 的充电效率, 提升了 60% 的启动能量, 且更加便宜。公司拥有两项强大的基础专利技术, 公司的目标是与战略合作伙伴共同将此技术商业化。