

Xin Gao

律师简历



职务
律师

办公室
蒙特利尔
直线电话
514-397-5669
电子邮件
xgao@mccarthy.ca

毕业学院
蒙特利尔大学,
法学学士, 2012
中国政法大学,
法学硕士 2014
执业律师资格
魁北克, 2014

高欣

高欣 (Xin Gao) 是本所驻蒙特利尔商务法业务组的律师, 也是 McCarthy Tétrault 亚洲业务团队的主要成员。她的执业领域主要侧重于并购、证券法规和公司治理业务方面。她曾协助众多行业的客户开展业务, 包括矿业、能源、电信和科技。

高律师近期参与的交易项目包括:

- 为 Parkland Corporation 公司收购 Pétroles Crevier Inc. 提供法律服务;
- 为德勤加拿大事务所就将其小企业业务的一部分出售给 MNP 提供法律服务;
- 为 Regal Confections 公司对 Tosuta International 和 Kisko Products 的战略收购提供法律服务;
- 为 WSP Global Inc. 公司收购 Earth Consulting Group 提供法律服务;
- 为 Enphase Energy, Inc. 公司收购 Sofdesk Inc. 公司提供法律服务;
- 为 Pomerleau 公司就 Caisse de dépôt et placement du Québec 收购其少数股权提供法律服务。

高律师近期参与的上市公司交易项目包括:

- 为 Innergex Renewable Energy Inc. 与魁北克水电公司的战略联盟和私募交易提供法律服务;
- 为 Innergex Renewable Energy Inc. 公司就股权和可转换债券发行提供法律服务;
- 为 BMO 银行就 Transcontinental Inc. 以私募方式发行本金 2.5 亿加元的债券提供法律服务。

高律师近期参与的能源与基础设施交易项目包括:

- 为 Power Sustainable Capital 就其 10 亿美元的北美可再生能源投资平台的成立事宜提供法律服务;
- 为 Alterra Power Corp. 出售其在 HS Orka hf 的股份提供法律服务;
- 为多个投资者和可再生能源生产商就收购和出售发电厂提供法律服务。

Xin Gao

律师简历

高律师近期参与的技术与通讯交易项目包括：

- 为贝尔收购 **Groupe V Média** 的交易提供法律服务；
- 为 **TECSYS Inc.** 就其收购丹麦科技公司 **PCSYS A/S** 的交易提供法律服务；
- 为德国应用软件开发者和供应商 **TecAlliance GmbH** 收购魁北克软件公司 **JNP Software International** 的交易提供法律服务。

高律师近期参与的金属和矿业交易项目包括：

- 为 **Albioma SA** 在《公司债权人安排法》程序的背景下收购魁北克省 **Saint-Michel-des-Saints** 的 **La Granaudière** 颗粒厂提供法律服务；
- 为 **Sayona Mining Limited** 及其子公司 **Sayona Québec Inc.** 在《公司债权人安排法》程序中以 1.96 亿美元收购 **North American Lithium Inc.**（其在魁北克拥有锂矿）提供法律服务；
- 为 **Wyloo Metals Pty Ltd** 公司就其与 **Orford Mining Corporation** 就位于魁北克省努纳维克的 **West Raglan** 镍项目订立 2500 万美元的收益选择权和合资安排提供法律服务；
- 为 **Glencore Canada Corporation**（嘉能可加拿大公司）作为有担保债权人，就 **Falco Resources Ltd.** 和 **Osisko Gold Royalties Ltd.** 之间 1.8 亿美元的高级有担保白银流信贷融资提供法律服务；
- 为紫金矿业公司以 1.4 亿加元收购 **Continental Gold** 的交易提供法律服务；
- 为山东黄金矿业公司以 3 亿美元收购 **TMAC Resources** 的交易提供法律服务。

高女士精通法语、英语和普通话（包括书面和口语），她经常为中国客户在加拿大的项目提供咨询，也经常协助中国企业和加拿大企业在发展业务方面的沟通。高女士是加拿大亚裔律师魁北克分会（**FACL-QC**）的董事会成员。

2012 年，高女士从蒙特利尔大学获得了民法学士学位（LLB）。2014 年，她获得中国政法大学国际经济法硕士学位。