



## 纳米技术

### 品牌保护

纳米技术具有不可思议的潜力 - 有些人将其对社会的影响描述为“第二次工业革命”。我们的纳米技术团队为参与研发、使用和许可纳米技术的客户，或寻求纳米技术研究新应用的客户提供帮助。

纳米技术包括处理“纳米”范围内(通常为 100 纳米或更小;纳米等于十亿分之一米)的结构和过程, 并且能够以有效的方式操作或控制这些材料的技术方法。世界各地的公司、政府机构和高校正在为纳米技术投入数十亿美元和无数小时的研发。

我们的律师在为客户提供生物技术、医疗器械、制药、电气工程和环境修复领域的帮助中, 揭示了纳米技术的广泛应用。

我们的纳米技术团队以多种方式为中国客户提供帮助。对于纳米技术的开发者或用户, 我们可以协助保护知识产权或签订合同以适当使用这些权利。我们还协助新兴和成熟的纳米技术企业, 从简单的技术组合和管理到更繁杂的合同问题, 再到复杂的融资, 包括天使投资者融资、传统融资和风险投资。我们的许多国际纳米技术客户也需要移民和出口管制合规方面的帮助。我们与现有纳米技术中心的关系使我们始终处于纳米技术发展的前沿。

Barnes & Thornburg 律师事务所纳米技术团队拥有的技术专长、娴熟的法律技能和经验, 能够大力帮助中国客户满足其纳米技术的法律需求。

我们的业务核心是帮助客户识别跨行业的解决方案和新的业务机会。通常, 我们不仅仅是律师, 还是为您带来创新想法的顾问。我们了解使您辗转反侧的难题, 并通过对核心业务的协同工作, 以找到实用和创造性的解决方案。

#### 相关业务组

中国客户服务

知识产权