

加速智能 能源产业的发展

安大略省支持企业成长，助其迈上卓越发展的新台阶。

较低的企业税率

2015年实行国家 - 地方统一企业
所得税税率。

26.5%

安大略省

28.2%

二十国集团平均水平

~30%

墨西哥

30.5%

七国集团平均水平

39%

美国平均水平

更节约您的研发预算

税收抵免可节省 **40-60%** 的成本。
如果创新对您的业务至关重要，您应该选择
安大略省。



您的投资增值 - 涨幅达30%!

基于**2012-2016年**加元兑美元的
月平均汇率。



较低的经商成本

安大略省拥有**七国集团**最低的
总经商成本。



通过合作实现持续创新

渥太华大学、IBM加拿大公司和渥太华电力公司 (Hydro Ottawa) 正在联合
开发创新解决方案，以支持可扩展的、可靠的、清洁的和安全的电动汽车 (EV)
生态系统。

N-Dimension Solutions Inc.与 Burlington Hydro成功试点并展示了由智能电网基金
(Smart Grid Fund) (SGF) 支持的一个项目，以加强网络安全及高级计量基础设施
(AMI) 环境的能力。

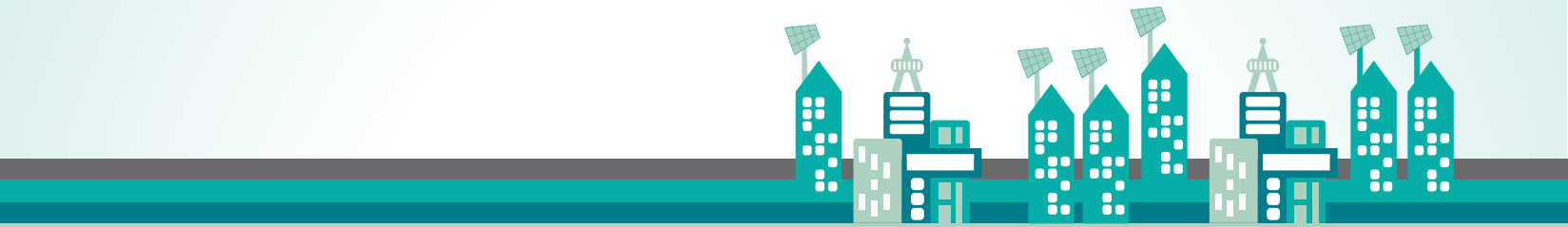
Essex Energy的合作伙伴Utilismart, 正在通过增加允许分销商向系统添加可交互
操作的数据功能，来建设其SMARTMAP技术，这将实现与第三方应用程序
共享信息。

ONTARIO
CANADA

四种在安大略省实现可持续发展的方式

1. 安大略省在北美推出了首个综合智能电表计划，是世界上第一个实行分时电价的司法辖区。
2. 安大略省的智能电网基金已吸引了1.7亿加元的投资，并持续推动智能电网技术的开发。
3. 一项独一无二的50兆瓦能源储备采购举措，继续为了解储备技术及其商业应用机制提供机会。
4. 安大略省致力于培养拥有良好教育背景劳动力，以支持智能能源未来的发展。例如，瑞尔森大学 (Ryerson University) 的城市能源中心开设了能源与创新专业硕士学位，包括智能电网、节能和能源储备等内容。

如果贵公司追求长期的可持续发展，并寻求智能电网机遇，请来安大略省投资。



安大略省清洁技术行业概览

安大略省的环境和清洁技术产业估计可达



有 **109** 家清洁技术和可再生能源公司在多伦多证券交易所和多伦多证券交易所创业板上市。凭借



360 亿加元

的市值，这里是全球规模最大的清洁技术资本集中地。

安大略省的长期能源计划要求采购 **50兆瓦** 的新能源储备，以解决省内能源储备技术增加的需求。



安大略省支持成功

FleetCarma 在其ChargeTO试验示范项目中使用了一整套技术，来监测和评估与控制电动汽车充电相关的潜在风险。

Energate 正在开发交互式能源管理解决方案，使消费者更易于监控和管理家庭能源的使用及成本。Energate最近宣布与Stream合作，为德克萨斯州多达3万名的消费者提供服务。

通用电气数字能源公司 (**GE Digital Energy**) 制造和测试先进的数字能源技术。位于Markham的通用智能电网创新中心 (Grid IQ Innovation Centre) 的启用，使安大略省成为业务创新与协作的前沿。

“在安大略省经商拥有众多优势，首先就是卓越的本地工程人才”

-- Nuvation Energy首席执行官
Michael Worry

ontario.ca/innovation
 @OntInnovation

创新 增长 繁荣



© Queen's Printer for Ontario, 2017.