

Surrey, Canada

加拿大通往美国和印度太平洋地区的门户

A stylized map of Surrey, Canada, with a white dot marking the location. The map is set against a background of orange and yellow gradients. The text 'Surrey, Canada' is written in white next to the dot.

Surrey,
Canada

안녕하세요 ਸਤ ਸ੍ਰੀ ਅਕਾਲ

Kamusta こんにちは

Xin Chào 你好

Bonjour Ciao

Hello سلام

Hola

नमस्त

公司选择在 Surrey 发展的原因：

- 1 Surrey 是加拿大唯一位于美国边境并直接通往印太地区的主要城市。
- 2 具有进入北美增长最快、多元化程度高的大都会之一的便利。
- 3 是加拿大西部的创新和研究中心。
- 4 积极投资于先进、未来可持续的基础设施。
- 5 太平洋西北地区的主要北美制造业中心。
- 6 成为枫叶国优势的受益者。



Surrey 是加拿大唯一与美国接壤并可直接通往印度太平洋地区的主要城市

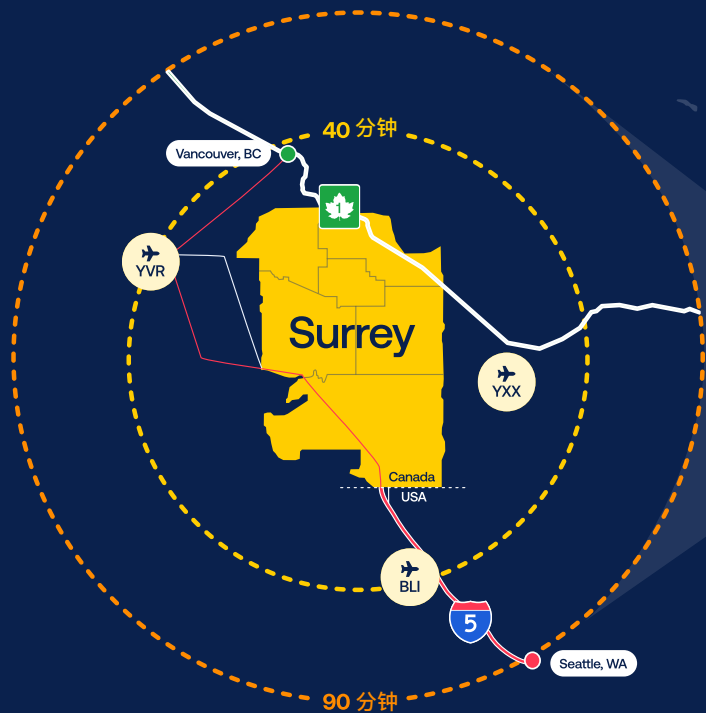
加拿大不列颠哥伦比亚省陆地面积最大的城市

- 土地面积为 316.11 平方公里 (122.05 平方英里)
- 人口：610,900 (2023 年估算)
- 该地区的大都市中心
- 三分之一的土地面积用于食品生产和农业制造的保护

通往印度-太平洋地区的门户

- 两条陆地边境口岸将 Surrey 与美国-加拿大和 Surrey 最大的贸易伙伴连接起来
- Fraser Surrey 码头是北美西海岸最大、现代化、多用途的深海码头
- Surrey 和三个国际机场之间 (YVR、YXX和 BLI) 有着同等距离，直接连接超过 65 个全球目的地

前往 Surrey 的主要交通线路



成为一个发展最快的北美多元化大都会中心

Surrey 每月迎来 1,000 多名居民，不断壮大我们年轻、受过高等教育的劳动力队伍。



多元化的社区

- 45% 移民
- 100 多种语言



快速增长

- 到 2040 年人口将达到 100 万人
- 采取渐进式住宅建设策略
- 努力实现居民工人 1:1 的工作岗位比例



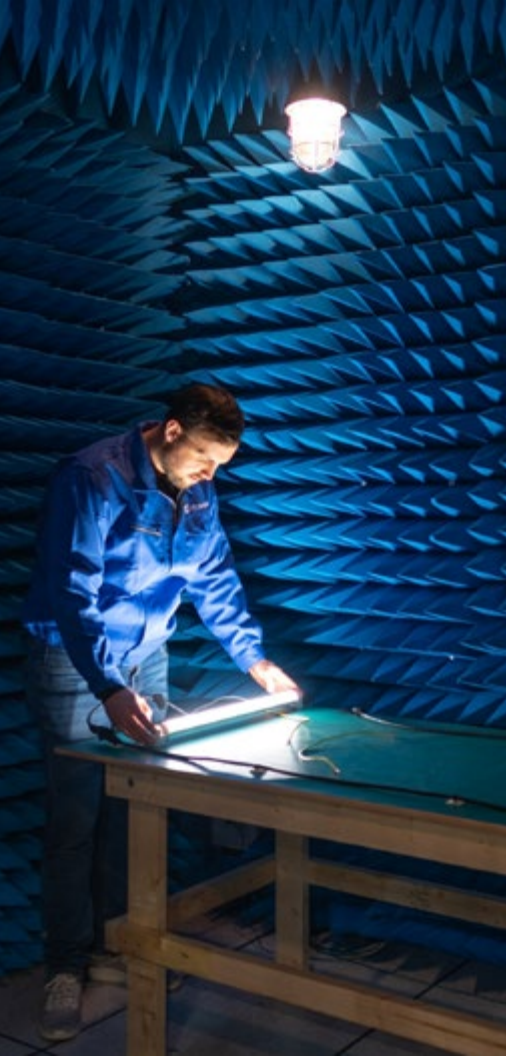
受过教育的劳动力

- 61.5% 的人口持有高等学历
- 22% 的人从事技工工作



成长空间

- 拥有 British Columbia 省最大的可开发城市工业用地的管辖区



在太平洋西北地区北美的主要制造中心

Surrey 是国际物流和制造中心。

Surrey 是加拿大西部最大的制造业中心之一。

16 个子行业的 1,100 家先进制造商落户 Surrey。

Surrey 制造商拥有超过 250 种独特的工业能力。

不列颠哥伦比亚省 15% 的制造业人才在 Surrey 工作。

加拿大西部的创新和研究强市

Surrey 是加拿大仅有的两个在市中心 1 公里（0.6 英里）范围内拥有三所世界一流大学的城市之一。

Surrey 的研究与创新专业化领域



生命科学

- 生物制造
- 可穿戴设备和预防保健
- 数字健康



工程科学

- 机电一体化与工业 4.0
- 清洁能源技术和智能交通
- 传感器和芯片



农业技术

- 应用基因组学
- 精准农业
- 植物蛋白

计算机科学

- 量子计算
- 人工智能
- 互动艺术与技术

我们的创新资产



Plenty & Grace
Food Hub and
Innovation Centre

SFU
WearTech
Labs

UBC
Teaching
Hospital

Surrey
Memorial
Hospital

New Surrey
Hospital and BC
Cancer Centre

KPU Tech
Campus

Powertech
Labs

KPU
Applied
Genomics
Centre

KPU Surrey
Campus

UBC@Surrey

SFU School of
Mechatronic
Systems
Engineering

SFU School of Interactive
Arts & Technology

Innovation Plaza

Smart Manufacturing Hub

Fraser Health
Authority

BC Centre
for Agritech
Innovation

SFU Medical School
(proposed)

BC Quantum
Algorithms
Institute

SFU School of
Sustainable Energy
Engineering

Chang Institute for
Entrepreneurship

SFU Fuel Cell
Research Lab

Legion Veterans
Village Research
Foundation

PacifiCan
Headquarters

积极投资先进、面向未来的基础设施

基础设施投资



建筑开发

- 每年建筑许可证价值 15 亿加元
- 简化市政流程，保证许可时限
- 人工智能辅助许可工具



快捷交通

- 快捷交通网络，包括快速公交和轻轨，连接 Surrey 和其他十个地区城市
- 拟建连接西雅图、波特兰和 Surrey 的高铁



清洁能源

- 98% 的电力来自清洁和可再生资源，主要是水力发电
- 北美最具竞争力的能源成本之一
- 市中心城区能源系统



智慧城市

- 北美首个闭环生物燃料设施
- 中央交通管理中心缓解交通拥堵
- 覆盖全市的 5G 和光纤宽带网络

枫叶国的优势



自由贸易

与全球 51 个不同国家签订了 15 项贸易协定。

政治稳定

G7 国家中政治定位居第二的国家。

有竞争力的税收和关税

G7 国家中联邦-省合并法定企业所得税居于第四低。

全民医疗保健

全民健康覆盖意味着雇主的成本更低。

欢迎技术人才

加拿大有一项旨在欢迎高技能工人的签证计划。

计划和激励项目

加拿大为研发提供激励和税收抵免，并为资本资产收购和大型创新项目提供投资激励。



投资 创新 蓬勃发展

联系我们

Surrey 市经济投资服务部
13450 - 104 Ave, Surrey, BC
Canada V3T 1V8
invest@surrey.ca



InvestSurrey.ca

