



資通訊技術 (ICT)  
科技在這裡成長



**British Columbia,** *Naturally.*

[tw.BritishColumbia.ca](http://tw.BritishColumbia.ca)

## 世界級資通訊技術中心

加入北美**發展最快的科技生態系統之一**



在卑詩省 (B.C.)，您將與眾多全球領導企業為伍，包括 Alida、Amazon、Microsoft、Diligent、Intel、Salesforce、Samsung、Sierra Wireless 和 Tableau，以及加拿大的科技獨角獸公司 Almanac（前身為 Semios）、Clio、Dapper Labs、Hootsuite、LayerZero Labs、Trulioo 和 Visier，以及超過 12,000 家令人振奮的其他創新科技公司。

### 世界級資通訊技術中心

卑詩省有不斷進步並蓬勃發展的資通訊 (ICT)，致力於推動軟體、雲端運算、資訊科技、物聯網 (IoT)、電信和電子製造等產業的發展。這些公司的數量超過 12,000 家，提供近乎 18 萬個就業機會，並與世界級的研究機構和頂尖大學合作，領先開發創新解決方案及改變產業現狀的各種平台。

卑詩省受到 Samsung、SAP、Fujitsu 和 Salesforce 等全球科技巨頭矚目，並在此地打下穩固的根基。2023 年，全球創投界在卑詩省的 92 筆交易中投入了 12 億美元，其中 48 筆資通訊科技的交易，讓本省身為北美最令人期待的科技中心之一的地位，更形強化。



卑詩省專注於創新、合作與成長，提供有能力的勞動力、具有競爭力的稅制、利於商業經營的時區，以及高度創業精神和多元文化的科技社群。



## 卑詩省資通訊科技產業的優勢

卑詩省在溫哥華、維多利亞和基洛納等城市有多個科技中心，是全球大型企業和快速成長的初創公司的聚集地；這些公司都被當地多元且高技術的科技人才所吸引。

根據 Startup Genome 的市場研究，2024 年溫哥華的科技生態系統在加拿大排名第二，在全球也進入了第一級的排名。此外，世邦魏理仕集團的《2024 年科技人才評分報告》指出，溫哥華市是所有加拿大科技產業中，科技人才集中度最高的城市；它同時也是北美 50 個城市中，成本最低的城市之一。

以上再結合先進的研究基礎設施、具有競爭力的商業成本、政府的支持以及與美國、歐洲和亞洲的緊密連結，卑詩省是您成功投資、合作和發展的理想之地。

## 優越的地理位置

卑詩省是加拿大通往太平洋的門戶，工作時間與歐洲的下午工時及亞洲的上午工時重疊，十分便利；並與美國西岸，包括加州和華盛頓州的整日工時完全同步。

卑詩省有五個國際機場，包括維多利亞 (YYJ)、基洛納 (YLW) 和溫哥華 (YVR) 機場。溫哥華國際機場 (YVR) 素有北美最佳機場之稱，是唯一獲得此殊榮 14 次的機場，並提供直飛 72 個國際目的地的航班。



本省的公司正在推動軟體開發、雲端運算、資訊科技、電信和電子製造業的發展。



## 傑出的人才

卑詩省有將近 18 萬名靈活且受過良好教育的龐大勞動力，遍布在廣泛的科技生態系統中，其中以多元化和充滿活力的人才最具代表性。事實上，卑詩省每年對支援科技業的高等教育科目頒發將近 15,000 張證照。

加拿大的移民計劃支持吸引國際人才，以加強全國各行各業的發展。因此在卑詩省，卑詩省提名計劃 (BC PNP) 致力於消除障礙，透過移民以吸引和留住人才。BC PNP Tech 協助雇主滿足人才需求，為他們亟需的國際技術勞動力和國際學生提供快速、永久的移民途徑。更多關於 BC PNP Tech 的資訊，請見 [www.welcomebc.ca/Immigrate-to-B-C/Skills-Immigration#Tech](http://www.welcomebc.ca/Immigrate-to-B-C/Skills-Immigration#Tech)

## 生活品質

卑詩省非常適合居住。《經濟學人》智庫將溫哥華列為全球最宜居城市之一；根據《經濟學人》2024 年全球宜居報告，溫哥華在 173 個城市中排名第七。這些研究反映出卑詩省在安定性、醫療保健、文化、環境、教育和基礎建設方面具有高水準。



卑詩省還有許多私人創新育成中心，提供輔導，及獲得初期資金的機會。

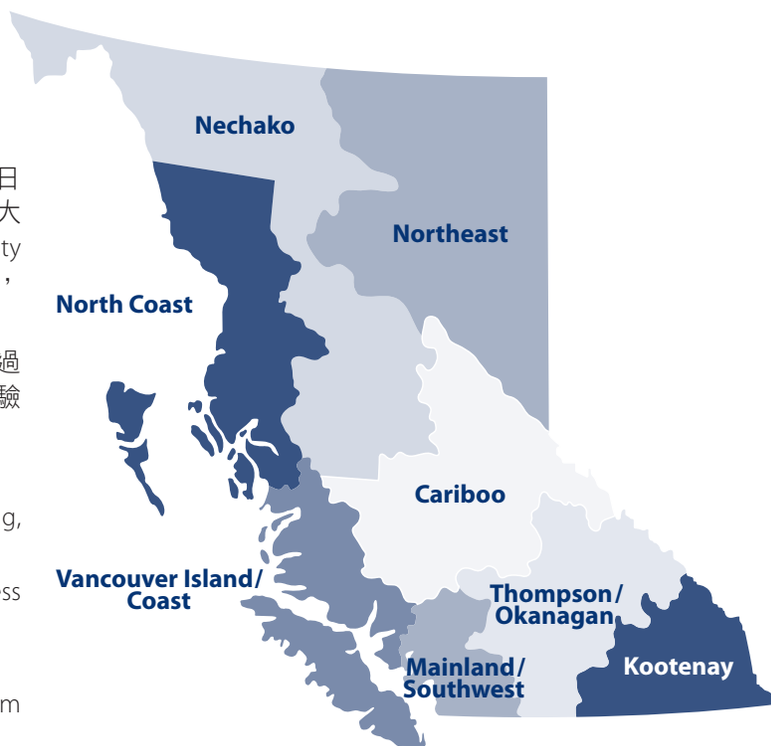
## 教育、研究發展與加速器

卑詩省的 25 所公立與 20 所私立高等教育機構，與該地區日益成長且充滿活力的科技產業合作。例如，工程學在加拿大排名第二、資訊科學排名第三的英屬哥倫比亞大學 (University of British Columbia)，延請超過 40 位加拿大的首席研究人才，並創建出 260 多間衍生公司。

在卑詩省全境，先進的資訊科學與工程科系每年培養超過 6,400 名畢業生。這些世界一流的機構有各種尖端研究實驗室和卓越中心，包括：

- 通訊網路實驗室 (The Communication Networks Laboratory)
- 計算、資訊與認知系統研究所 (The Institute for Computing, Information and Cognitive Systems)
- 無線通訊先進研究實驗室 (The Laboratory for Advanced Wireless Communications Research)
- 量子演算法研究所 (The Quantum Algorithms Institute)
- Stewart Blusson 量子物質研究所 (The Stewart Blusson Quantum Matter Institute)

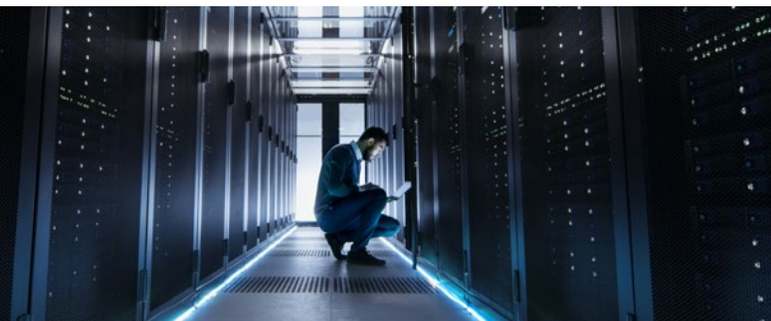
這些研究所並進一步有賴於充滿活力的育成社群支持，此社群由 Innovate BC 的 Venture Acceleration Program 新創企業計劃所帶領，該計劃由公部門資助，目的在於指導、輔導並育成具有雄心壯志的創業家及他們的科技事業。此計劃由卑詩省的區域育成合作夥伴網實行：



地區	實行夥伴
內查科、北海岸地區及東北地區	Hubspace northerninnovation.ca
湯普森、尼古拉及卡里布	Kamloops Innovation kamloopsinnovation.ca
溫哥華島／海岸地區	Innovation Island innovationisland.ca
維多利亞、溫哥華島	Victoria Innovation, Advanced Technology & Entrepreneurship Council 維多利亞創新、前瞻技術與創業委員會 viatec.ca
低陸平原／西南地區	entrepreneurship@UBC start.entrepreneurship.ubc.ca
	Foresight Cleantech Accelerator Centre 前瞻潔淨科技育成中心 foresightcac.com
	New Ventures BC newventuresbc.com
	VentureLabs venturelabs.ca
湯普森／奧肯那根	Accelerate Okanagan 奧肯那根育成中心 accelerateokanagan.com
庫特尼	Kootenay Association for Science & Technology 庫特尼科學與科技協會 kast.com

## 政府支援

- 卑詩省的一般企業所得稅稅率為 12%。與聯邦稅率結合，企業支付的總稅率為 27%。卑詩省對年收入不超過 12 萬 5 千美元的單身人士，採用加拿大各省最低的個人所得稅。
- InBC Investment Corp. 卑詩投資公司是卑詩省當局在 2020 年設立、資本 5 億的策略投資基金，以人類、地球和利潤為三大基礎，進行投資追求收益。
- 卑詩省有快速、便利、可靠的全球運輸系統。我們持續強化基礎建設。未來三年，卑詩省政府將在交通基礎建設上投資 150 億加幣。
- 卑詩省的寬頻及整體網路連線率，在加拿大均名列前茅。
- 卑詩省自 2021 年起，即在就業成長方面領先全國。
- 卑詩省擁有加拿大最高的科技人才密度，並且擁有全國最佳的信用評等之一。



《經濟學人》智庫指出，加拿大在未來五年內仍然是 G20 國家中的最佳經商國家，且在過去五年中也一直位居全球前十名。加拿大的金融體系，是全球最穩健的金融體系之一。





## 卑詩省的競爭優勢

- 擁有技術精湛、經驗豐富且深厚的人才庫
- 優良的公共基礎設施
- 具競爭力的企業及個人所得稅和租稅獎勵
- 高居加拿大之冠的寬頻及整體網路連線率
- 優越的地理位置
- 高品質生活



與卑詩省一些最大的資通訊企業並肩，包括：

- Absolute Software
- Amazon
- Avigilon
- Diligent
- Fortinet
- Fujitsu
- Global Relay
- Hootsuite
- IBM
- Intel
- Microsoft
- Samsung

# British Columbia, *Naturally.*

加拿大卑詩省台灣辦事處  
台灣台北市信義區松智路一號6F

+886-2-87233000  
international@gov.bc.ca

2025 年 1 月份發行。本出版物在撰寫時已盡一切努力確保準確性；但所指的計畫和引用的資料可能發生變化。所有數字均以加幣為單位。



[tw.BritishColumbia.ca](http://tw.BritishColumbia.ca)