

背景資料 2

立即發放
2021 年 4 月 20 日

財政廳

更好的身心醫療保健

我們在去年看到了完備的身體及心理健康服務的重要性。

《2021 年預算案》將繼續保障卑詩省民的健康與安全，透過財政計畫期間的 40 億元新投資擴展省民仰賴的服務，加強對身心的醫療保健支援。其中包括 2021-22 年的 9 億元一次性投入，繼續為民眾提供與新冠疫情相關的健康服務。

保障人民安全的 COVID-19 健康支援

接種疫苗的人數每日都在增加，政府也在持續努力保障民眾的安全。《2021 年預算案》分配了 9 億元的資金供政府在 2021-22 年繼續應對新冠疫情。這些資金將用於：

- 省級疫苗接種計畫，讓所有卑詩省民都能獲得新冠疫苗。
- 病毒檢測與接觸者追蹤；擴展流感疫苗接種；提升卑詩疾病控制中心和「鄉村及偏遠地區合作框架」的接待能力，從而提高鄉村和偏遠地區以及原住民社區獲得醫療服務的便利。
- 持續提供支援以確保長期護理和輔助生活院舍內的安全，包括對工作人員進行篩查，並提供額外的個人防護裝備以確保長者健康安全。

更完善的醫保帶來更健康的明天

《2021 年預算案》將持續加強卑詩的醫療保健體系，讓民眾能夠更好地應對未來的健康挑戰。《2021 年預算案》中包含三年 26 億元的醫保投資，包括：

- 在財政計畫期間投資 5.85 億元用於「醫護職業投入計畫」（Health Career Access Program），培訓及僱用多達 3,000 名醫護支援人員或助手，並提升長期護理院的接收能力，目標群體為其他行業中因疫情而失業的人士。
- 在財政計畫期間投入 4.95 億元用於提升醫療影像和手術的接收能力，使病人能夠更快獲得所需的手術。
- 在三年間投入 3 億元用於需求不斷增加的癌症護理、藥物補助計畫（PharmaCare）和醫療保險計畫（MSP）內的服務。
- 在財政計畫期間投入 2.53 億元用於繼續擴展以團隊形式運作的緊急初級護理中心（urgent primary care center），令省民能夠更加便捷地求診醫生和職業護士。
- 在三年間新投入 4,500 萬元資金，透過培訓和教育以及僱用更多能夠代表卑詩多元社區的醫護工作人員，來處理醫療體系中針對原住民的系統性種族歧視。

對很多卑詩省長者來說，過去一年格外得孤獨且煎熬。疫情彰顯了堅實的支援基礎對保護長者安全健康的重要性。《2021 年預算案》重點強調了針對長者的投資，包括在三年間投入 6,800 萬元，透過增加護理助手以及其他社區照護提供者的數量，為長者帶來高質量的日常居家護理。《2021 年預算案》還為「居家健康檢測行動」投資 1,200 萬元，為有中高度複雜需求的人士提供在家接受護理的機會，讓他們能夠有尊嚴地處理自己的健康問題。

卑詩歷史上最大規模的心理健康投資

透過「希望之路」(A Pathway to Hope) 計畫，政府開啟了卑詩心理健康及物質使用系統的長期轉型規畫。因新型冠狀病毒和非法毒品中毒構成的雙重公共衛生危機給卑詩省帶來巨大的損失。《2021 年預算案》投資 5 億元用於繼續拓展心理健康和物質使用服務，以更好地幫助有需要的人士獲得文化安全且有效的護理。

心理健康投資

- 投資 9,700 萬元建立一個支援年輕人心理健康的網路，具體包括增加學校的心理健康資金投入、建立新的 Foundry 中心（可在當地社區為年輕人提供身心健康資源）、整合超過 15 個學區的兒童及青少年支援團隊等。
- 在三年間投資 6,100 萬元新資金用於提升心理健康服務的質素及使用量，具體包括擴展飲食障礙護理，並改善預防自殺及早期心理干預服務的接觸渠道。
- 為第一民族衛生局投入 1,400 萬元的資金，用於向原住民族群提供心理健康及成癮服務。

物質使用和用藥過量緊急響應

- 在財政計畫期間提供 3.3 億元，用於提供全方位的物質使用治療和康復服務，包括 1.52 億元鴉片類藥物成癮治療。
- 在全省各社區新增 195 張物質使用治療和康復床位，以幫助更多人走上康復之路。

投資新醫療基礎設施

《2021 年預算案》繼續專注於建設關鍵的醫療基礎設施，在財政計畫期間將在此方面投資 78 億元。這些投資將用於建設新的工程項目以及現有衛生設施、醫療診斷設備及提升技術系統。具體項目包括新素里醫院與癌症中心、新聖保羅醫院，以及在科威恰地區(Cowichan District)、道森河地區(Dawson Creek)和泰瑞斯(Terrace)與斯圖亞特湖地區(Stuart Lake)建造新的醫院。投資亦包括在本那比醫院、甘露市皇家內陸醫院、彭蒂克頓(Penticton)地區醫院和卡里布(Cariboo)紀念醫院開闢更多的病患空間。

聯絡：

財政廳

傳媒關係

250 882-6696

與卑詩省政府保持聯絡：news.gov.bc.ca/connect