

加拿大安大略省加強學校教育的原住民課程

駐加拿大代表處教育組

加拿大安大略省政府公布加強學校教育的原住民課程計畫，此計畫係與原住民夥伴、長老、和相關教育領域者合作，即是擴展在學校教育基礎課程中有關最初民族(First Nations)、梅蒂斯(Métis)和因紐特人(Inuit)等族群的認識和學習。該省宣布，這將會進一步加強省內關於原住民寄宿學校的強制性學習，並在學校教育系統內促進對原住民族歷代傳承的文化習俗有更多的理解。這項工作是安省基於響應加國真相和解委員會於 2018 年實施的行動呼籲所進行的第一階段課程修訂。此外，在 2021-2022 年，安省教育廳將提供 2,396 萬加幣的原住民教育基金，以支持最初民族、梅蒂斯和因紐特人學生，這是省政府擴大和解承諾的一部分。安大略省政府以這個承諾為基礎，於 9 月底宣布將於往後數年持續增加補助經費來支持相關合作原住民組織的持續發展。

在 2021-2022 年度，原住民教育補助計畫中有關「學生需求補助經費」為 9,670 萬加幣，補助項目如下所列：

1. 原住民語言(1,470 萬加幣) 支持從幼稚園到 12 年級的中小學原住民語言項目。
2. 最初民族、梅蒂斯和因紐特人研究(5,960 萬加幣) 支持最初民族、梅蒂斯和因紐特人在中學課綱的研究課程。
3. 各教育局行動計畫 (2,240 萬加幣) 支持原住民學生學業成功和福祉的計畫和倡議，以及讓所有學生和教育工作者瞭解原住民歷史、文化、觀點和貢獻。

安省政府將確保最初民族、梅蒂斯和因紐特人的觀點會反映在該省的課程中。目前，該省實施的相關課綱包括 4-6 年級的必修社會科目和 7、8、10 年級的歷史必修科目，其中包含 2018 年起實施的 8、10 年級的原住民寄宿學校之必修課程。

安省教育廳承諾在 2023 年 9 月之前完成在小學課程相關的全方位學習，解決目前 1 年級和 3 年級的差距。這一時間表和相關課程開發現正與原住民夥伴共同制定中。

教育廳長萊切(Lecce)和原住民事務廳長里奇弗德(Rickford)共同說明此一安大略省的原住民課程計畫，透過與原住民夥伴、長老和知識擁有者展開有意義的共同發展過程討論來加強原住民學習，包括在1-3年級的社會科目中增加了以原住民為中心的必修課程，探索在以下方面的新學習機會：

家庭和社區復原力在最初民族、梅蒂斯和因紐特人的社區和族群中所扮演的角色。

最初民族、梅蒂斯和因紐特人的歷史性以及現在的實際現況。

原住民族群與土地的相互關係和聯繫。

原住民寄宿學校系統與身份、語言、文化和社區聯繫的再生和復興。

為此，教育廳在2021-2022學年除為各學校教育局提供現有經費外，亦特別從該省經費預算的優先事項和合作夥伴基金中投入2,396萬加幣，以特別針對最初民族、梅蒂斯和因紐特學生提供經費支持。這些經費將支持原住民夥伴、學校教育局和其他教育相關者產生高度影響力，為原住民學生提供支持性、文化適宜性和安全的教育機會，同時強化安省的教育體系，為該省所有學習者提供福祉。此外，該省在安大略省原住民語言課程中提供因紐特語作為教學語言來支持原住民語言的復興及和解。

此外，教育廳最近批准了一項可持續多年的經費補助協議，將在三年內投入319萬加幣，以加強與安大略省酋長會議和最初民族省級領土組織(First Nation Provincial Territorial Organizations, 簡稱PTOs)的現有夥伴關係，並在協議期間提供穩定的經費。這一補助經費將支持和解以及成功促進最初民族的學生更高的畢業率和邁入到高等教育和就業機會的目標。

安省的梅蒂斯原住民自治區也在2021-2022年獲得85萬加幣，用於與學校教育局管理者和教育工作者合作，學習梅蒂斯知識，並將這些知識整合到原住民教育項目中，以及從2020-2021年開始為期三年的補助，總額為40.6萬加幣用於河流項目(River Program)，這是一個為梅蒂斯學生提供學術和文化支持的替代中學計畫。

安省政府致力於確保全省每個原住民學生都能獲得文化安全的

學習機會，並將繼續支持有針對性的倡議計畫，以改善原住民學生的未來，並幫助所有學生和教育者建立關於原住民歷史、文化、觀點和貢獻的知識。

撰稿人/譯稿人：陳筱嵐

資料來源：Government of Ontario, 「Province To Strengthen Mandatory Indigenous Learning in School Curriculum」, Education News Canada, 2021 年 09 月 30 日。

<https://educationnewscanada.com/article/education/level/k12/3/921571/province-to-strengthen-mandatory-indigenous-learning->

