

荷蘭教育部發布政策函：內閣投資於知識、基本技能、創造力和批判性思維

駐歐盟兼駐比利時代表處教育組

教育與科學研究、文化與媒體、解放是建構韌性繁榮社會的基礎。在全球局勢緊張的當下，更需要堅實的基礎。因此，荷蘭內閣計畫加大對知識、基礎技能、創造力和批判性思考的投入。以上內容在《2026-2030 年教育、文化和科學政策文件》中有所闡述。該文件由萊切特部長 (Rianne Letschert) 和蒂倫國務秘書 (Judith Tielen) 提交眾議院和參議院，旨在落實聯合執政協議。部長會議已通過這些計畫。

教育是韌性、幸福和繁榮的基礎

教育意味著進步，無論對學生個人或對整個社會而言都是如此。在學校裡，你能夠了解自己，發展自身才能。良好的教育為參與社會奠定了基礎。在我們這個知識型國家，內閣希望全面提升教育品質。提升學生的閱讀、寫作和算術能力是本屆內閣的優先事項。此外，必須透過提升更多學校的水平來縮小學校之間的品質差距。

學校正在著手製定新的教育計畫 (課程)，並從 2027 年起獲得基礎技能的結構性資金。這將使學校能夠繼續重視基礎技能的培養。著眼於未來，國務秘書蒂倫希望加強技術教育，並在教育體系內盡可能多地向年輕人介紹技術，例如，他正在研究「強化技術教育」計畫是否可以獲得結構性資金支持。

優秀的學校團隊

優質教育始於一支強大的教師、學校領導和後勤人員團隊，他們不斷接受進修和發展。因此，國務秘書蒂倫計畫投入 3.46 億歐元，用於提升教育團隊的專業水準。與學校週邊合作夥伴達成明確的合作協議，對於這方面的優質教育至關重要。為確保所有人才都能充分發揮，內閣將從 2027 年起，在「學校與環境」計畫上追加 1.21 億歐元的結構性投資。這將為有需要的學生提供額外的學習和發展時間。除了目前已參與該計畫的 17 萬 5,000 萬名學生外，還將新增 7 萬名學生受益。

良好的繼續教育

在中等職業教育(MBO)、高等職業教育(HBO)和大學教育(WO)中，人們接受培訓，以便將自身才能應用於所有維持國家強大和獨立運作的領域。內閣正在製定人才策略，並採取有針對性的措施來加強教育。例如，萊切特部長致力於進一步加強中等職業教育與中小企業之間的創新合作。為此，內閣將撥款 2,800 萬歐元作為區域投資基金的結構性後續資金。

內閣希望學生擁有發展自身才能和技能的必要條件，從而幫助他們在社會中找到自己的位置。其中一個必要條件是緩解學生的經濟壓力，具體措施包括將離家求學學生的助學金每月增加 50 歐元。

研究與創新是進步的基礎

知識和創新是我們繁榮與福祉的基石。為了荷蘭和歐洲的未來與自主，必須強化這個基礎。因此，內閣計劃在科學研究領域追加 4.28 億歐元的結構性投入。這包括扭轉先前的削減措施，並加強已被證明行之有效的措施。例如，萊切特部長提議對實踐導向型研究、加強大學間的合作、擴大荷蘭參與歐洲科研創新項目的機會以及購置國內頂尖科研儀器進行結構性投資。這其中包括投資 1.85 億歐元用於建造國家超級電腦「斯內利烏斯」的後續機型。此外，還將額外撥款 2,500 萬歐元，用於與林堡省以及來自比利時和德國的（科研）合作夥伴密切合作，為迎接愛因斯坦望遠鏡（備註）的到來做準備。

文化是強大民主的支柱

文化賦予我們美感，讓我們與他人建立聯繫，引發反思，並塑造我們的身分認同。正因為文化領域包容多元視角，它才成為民主的重要支柱。數百萬荷蘭人透過參與文化活動，成為業餘藝術家。從合唱團到創意課程，再到組織狂歡節：文化對於社會凝聚力至關重要。在經濟方面，文化創意產業也具有舉足輕重的地位。它佔國民所得的 3.3%，對我們的營商環境至關重要。

文化體系亟需完善。內閣希望為文化創作者提供更多保障，為青年人才提供更多發展空間，並關注全國文化設施的合理分佈。內閣正在提出相關立法修訂提案。

投資強大且自由的媒體

便捷、可靠且自由的媒體對於一個強大且具有韌性的國家至關重要。因此，內閣計劃部分恢復先前對國家公共廣播機構的預算削減。提案建議每年為此撥款 4,500 萬歐元。萊切特部長也希望每年額外撥款 300 萬歐元用於地方廣播機構。此外，每年還將撥出 100 萬歐元用於保障記者的自由與安全。

婦女和 LGBTQ+族群的平等

教育、文化和科學部 (OCW) 正與多個其他部門攜手努力，致力於實現女性在社會中的平等地位。然而，在安全、健康和經濟獨立方面，女性的地位仍然不平等。打擊針對女性的暴力行為是內閣的首要任務。我們持續致力於提升 LGBTQ+族群的接納度、安全感、自由和解放，他們的處境正日益受到壓力。為此，我們正以適當的步伐落實《彩虹協議》中的各項提議。

政策函內容

2026-2030 年政策文件概述了教育、文化和科學部部長們計劃如何落實聯合執政協議。該政策的大部分內容將在未來一段時間內進一步完善，並以具體提案的形式提交給眾議院。此外，財政預算案也必須在預算當天提交完整。這份總體規劃將明確內閣計劃如何投資於教育、文化和科學領域的額外資金。

萊切特部長表示：「教育、科研、文化和媒體是互聯互通、繁榮發展和進步的基石。當世界局勢緊張時，我們必須能夠以此為基礎。因此，我們希望部分扭轉預算削減的局面，加大對知識、技能、創造力和批判性思維的投入。我們將配備頂尖的科研力量，減輕學生的經濟壓力，並保護每個記者的經濟壓力。」

國務秘書蒂倫表示：「中小學必須為所有學生打下堅實的基礎，讓他們終身受益。因此，我們致力於投資閱讀、寫作、算術以及所有學生的技術技能。同時，我們也在建立強大的學校團隊，關注每一位學生，提供優質的教育。這樣，每個孩子都能發現並發展自己的才能。沒有學習的一天就是浪費的一天。」

備註:愛因斯坦望遠鏡

荷蘭正積極爭取在境內(鄰近比利時和德國的邊界地區)建設「愛

因斯坦望遠鏡」(Einstein Telescope, ET)，這將是歐洲下一代頂級重力波探測器，預計 2026 年啟動建設，並於 2035 年左右開始觀測，旨在探測黑洞合併等宇宙現象。該項目將埋在地下約 200-300 公尺深的基岩中，配備 10 公里長的 L 形探測臂，靈敏度遠高於現有探測器。

目前預計在荷蘭、比利時和德國的邊境區域 (Euregio Meuse-Rhine)，因為該地區地質穩定、環境安靜，且有強大的高科技和科研生態系統。荷蘭政府承諾支持該計畫，預計建設總成本達 23 億歐元，其中荷蘭意欲投入近 10 億美元資金用於相關研發與建設。

撰稿人/譯稿人：李彥儀

資料來源：2026 年 4 月 24 日，Rijksoverheid，

<https://www.rijksoverheid.nl/actueel/nieuws/2026/04/24/beleidsbrief-ocw-kabinet-investeert-in-kennis-basisvaardigheden-creativiteit-en-kritisch-denken>

