

2025 年越南教育十大亮點

駐越南代表處教育組

越南教育與培訓部於 2025 年 12 月 29 日上午公佈 2025 年越南教育十大亮點。

一、 越南共產黨中央政治局頒布第 71-NQ/TW 號決議，重申教育與培訓是決定國家未來發展的關鍵

越南共產黨中央政治局於 2025 年 8 月 22 日頒布關於教育與培訓突破性發展的第 71-NQ/TW 號決議，繼續肯定教育與培訓是國家首要任務的觀點，同時也是越南政府重申教育與培訓是決定民族未來的關鍵，也是國家突破性發展的動力。

二、 越南政府透過多項重要政策和決定對教育事業表示高度重視

除第 71-NQ/TW 號決議外，越南共產黨中央政治局還一致通過多項關於教育與培訓的策略性政策和決定，包括：在全國範圍內免除公立學校從幼兒園到高中所有學生的學費；同意制定 2026-2035 年階段教育與培訓現代化和品質提升國家目標計畫；同意在陸地邊境鄉鎮投資建設 248 所九年一貫制寄宿學校，計畫 2026 年完成 100 所。

另外，蘇林總書記已經同意中小學實施每天上午和下午各兩個時段組織教學（視各地情況而定）；國家將為邊境鄉鎮的中小學生提供午餐。

三、 教育體制建構的突破之年

2025 年被視為教育體制建構的突破之年，共有 99 項法律檔、決議、議定及通告已頒布或呈報頒布，展現越南教育與培訓部的巨大努力與決心。這也是第一次在一年內，有 4 項有關教育與培訓領域的法律草案獲得國會通過，包括《教師法》、修訂版《教育法》、《高等教育法》及《職業教育法》。

除了各項法律與決議外，2025 年越南教育與培訓部還完成 31 份由政府及政府總理授權頒布的文件，以及 60 份由部長授權頒布的文件。隨著多項新政策的推行，許多長期存在的瓶頸得到解決。這不僅使教育體制日趨完善，更緊貼實踐需求，為教育與培訓的發展注入強

大動力。

四、 越南教育與培訓部黨部召開第一次代表大會(2025-2030 年任期)

在國家取得諸多巨大成就，並確立日益鞏固的基業、潛力、地位和國際威望的背景下，越南教育與培訓部黨部已於 2025 年 8 月 21 日召開第一次代表大會(2025-2030 年任期)。本次大會意義非凡，提出許多戰略性指導方針，旨在引導教育與培訓領域持續創新、提升品質、滿足培養高品質人力資源的需求，為實現國家 2025-2030 年任期經濟社會發展目標作出貢獻。

五、 成功舉辦一系列重要事件與活動

越南教育與培訓部於 2025 年 9 月 5 日上午成功舉行越南教育行業傳統日 80 週年紀念典禮暨 2025-2026 學年開學典禮。越南黨和國家領導、各省市領導，以及全國 5 萬多所教育機構的約 2,600 萬名學生及 160 萬名教師共同出席這一盛事。

此外，2025 年，第八屆教育界愛國競賽大會(2025-2030 年)與 11 月 20 日越南教師節紀念典禮聯袂舉行。該大會不僅表彰來自各教育與培訓機構的 300 多個先進典型集體與個人，更成為巨大的精神鼓舞，激發每一位教師、教育從業人員以及廣大學生的信心、自豪感、抱負與積極向上的意志。

六、 越南教育與培訓部實施組織架構重組與精簡

越南教育與培訓部已呈報政府頒 2025 年 2 月 26 日第 37/2025/ND-CP 號議定，規定越南教育與培訓部的職能、任務、權限及組織架構。據此，該部組織架構共設 18 個單位，將 1 個總局縮編為局；縮減 6 個司(部級司處)；接收原屬越南勞動榮軍社會部的職業教育國家管理職能；並將部屬監察機構併入政府監察總署。

同時，該部已頒布 2 份議定及 6 份通告，旨在對地方兩級政府進行權限下放與職責劃分；同時成立 6 個檢查團並發布多項文件以解決困難；此外，還為 3,343 個據點的 5 萬名鄉級幹部及中小學校長組織線上培訓。

七、 完成普通教育課程與教科書的創新週期

2025 年標誌著從小學一年級到高中三年級(1 至 12 年級)普通

教育課程與教科書部署週期的圓滿完成。此次改革在廣度與深度上均取得顯著成效，達成普通教育階段全面創新的既定目標。

2025 年高中畢業考試是首屆針對「2018 年普通教育課程」就讀學生的考試，同時仍須確保按「2006 年普通教育課程」就讀學生的考試順利進行。這是一場特殊的考試，同時採用兩套基於不同課程綱要的試卷，且考生人數超過 110 萬名，創下歷史新高。

2025 年也是越南教育與培訓部依據越南共產黨中央政治局第 71-NQ/TW 號決議以及國會關於若干特殊、突破性機制與政策以推動教育與培訓發展的決議，開始著手落實以下主張的一年：即自 2026-2027 學年起在全國範圍內使用一套統一的教科書，並力爭到 2030 年向所有學生免費提供教科書。

八、 精英教育持續發揚光大，並取得諸多令人自豪的成績

2025 年，越南共派出 7 支代表團隊、共計 37 人次學生參加各項國際及地區奧林匹克競賽。結果顯示，所有參賽學生均獲獎，其中包括 13 枚金牌、16 枚銀牌和 8 枚銅牌。與 2024 年相比，金牌和銀牌各增加 1 枚，創下多年來的最高紀錄。

在首次參賽中，參加 2025 年國際人工智慧奧林匹克競賽的越南國家代表團隊全體 8 名成員均悉數獲獎，其中包括 3 枚金牌，助力越南在 60 個參賽國中位列第 4 名。

越南學生還在多項其他競賽中亦表現卓越，包括：國際數學奧林匹克競賽、歐洲物理奧林匹克競賽、門捷列夫國際化學奧林匹克競賽、阿布·雷汗·比魯尼國際化學奧林匹克競賽，以及人工智慧奧林匹克競賽。

此外，越南代表團隊在於美國舉行的國際科學與工程大賽中亦創下紀錄，共獲得 2 個二等獎、1 個三等獎、3 個四等獎以及 4 個由贊助商頒發的特別獎。這是自 2013 年越南開始參加國際科學與工程大賽以來所取得的最高成績。

九、 高等教育實現突破，國家地位顯著提升

越南教育與培訓部呈報並實施多項關於發展科學技術、創新及高科技人力資源培訓的重點方案。各高等教育機構主動擴大規模並提升

品質，在半導體工業、人工智慧、工業 4.0、高速鐵路及其他戰略性技術領域，實現學位課程標準的系統化。

高等教育領域取得顯著突破，首次共有 16 所越南大學入榜 THE 世界大學影響力排名。STEM 領域的招生人數強勁增長，填報第一志願的人數增加 10.5%。師範類專業（師資培訓）、戰略性技術、科學工程以及半導體培訓等學科的錄取分數線大幅提升，體現社會信心的增強，以及師範專業與科學工程類學科吸引力的回升。

十、教育數位轉型

教育數位轉型活動持續取得多項重要成就。教育資料庫已基本完善，整合 2,455 萬份與國家資料庫對接的檔案。國家公共服務門戶網站上的考試登記與錄取系統已實現「全流程」優化，確保 100% 的考生能完全在線上完成高中畢業考試報名及大專院校的入學申請。

此外，越南教育與培訓部完成文憑數位化流程，整合超過 1,000 萬份數位學籍簿及 150 多萬份高中畢業證書；同時在全國各個教育階段全面推行數位學籍簿系統。

撰稿人/譯稿人：陶氏瓊香

資料來源：2025 年 12 月 29 日 vietnamplus 電子報

<https://www.vietnamplus.vn/bo-gd-dt-cong-bo-10-ket-qua-noi-bat-cua-nganh-giao-duc-nam-2025-post1085620.vnp>