

胡志明市舉辦歷來規模最大職業技能競賽

駐胡志明市辦事處教育組

胡志明市教育培訓廳於 2025 年 12 月 16 日舉辦「2025 年胡志明市職業技能競賽」暨「2025 年第一屆胡志明市自製教學設備競賽」。該屆賽事為胡志明市歷來規模最大之技能競賽，亦是平陽省與巴地—頭頓省完成行政合併後首次舉辦的重要專業技能活動。

該屆競賽共有 245 名參賽者，包含個人及團體賽事，分別來自 31 所高專學校、中等職業學校及相關企業，於 14 項重點職業類別中同場競技，涵蓋工程技術、科技應用及服務產業等主要領域。

參賽職類集中於目前人力需求高度成長之產業，包括電機與電子、機電整合、冷凍空調工程、資訊科技、汽車技術及美容照護等。競賽由 6 個單位共同承辦，並邀請 68 位具實務經驗的專家、工程師及專業教師擔任評審，確保比賽專業性與公平性。

競賽結果方面，主辦單位共頒發 13 名選手及 1 組團體榮獲第一名；另有 22 名選手與 2 組團體榮獲第二名，28 名選手榮獲第三名，充分展現胡志明市職業教育體系的人才培育成果。

在同時舉辦的「2025 年第一屆胡志明市自製教學設備競賽」中，多項作品成功整合工業 4.0 核心技術，包括物聯網 (IoT) 與人工智慧 (AI)，有效促進職業教育教學方法的創新與實務導向學習。

其中，榮獲第一名的教學設備包括：胡志明市李自重高專學校研發的「具 4.0 技術監控、控制與自動化功能之多功能冷凍系統」及「光纖雷射機模型」；以及交通運輸高專學校研發的「智慧鐵路平交道監控與控制系統」。

胡志明市教育培訓廳副廳長張海清 (Truong Hải Thanh) 表示，相關競賽不僅為職業教育機構搭建學術交流平台，也有效激發教師團隊的專業潛能與創新能力。

她指出，合併後的胡志明市職業教育體系雖運作時間尚短，但已展現高度活力與明顯發展潛力；參賽人數較歷屆顯著增加，顯示技能競賽平台的吸引力持續提升，亦反映社會對職業教育與技術培訓的高

度重視。

張海清副廳長並期許各職業教育機構持續研究並創新應用新興技術，如積層製造(Additive Manufacturing)與區塊鏈技術(Blockchain)，以進一步提升培訓品質，培育符合未來產業需求的高素質技術人才。

撰稿人/譯稿人：林韋至

資料來源：2025年12月16日，年輕電子報；

<https://tuoitre.vn/ky-thi-ky-nang-nghe-quy-mo-lon-nhat-tp-hcm-20251216134206231.htm>

