

佛山市高級技工學校是國家級重點技工學校，是廣東省高技能人才實訓基地。目前，學校有教師306人，其中高級專業技術職稱62人，中級專業技術職稱147人；技師、高級技師104人（其中高級技師61人），師資力量雄厚。

## 風雨兼程五十載 打造高技能人才培养基地

近年來，學校發展迅速，在校生規模達八千多人，設有包括數控加工、機電一體化、模具設計與製造在內的二十多個專業，積極開展扶貧助學、再就業培訓、轉崗培訓、農民工培訓、下崗失業人員技能儲備培訓、退役士兵職業技能培訓等工作，年培訓高級工、技師、高級技師逾千人，其他各類培訓數千人次，是全國對口支援三峽工程移民工作先進單位，全國總工會農民工培訓先進集體，廣東省職業技術教育先進集體。

李長春視察歐司朗時對佛山市高級技工學校與該公司校企合作培養模式給予充分肯定

學校新校園的建設納入了佛山市落實《珠江三角洲地區改革發展規劃綱要》實施意見中的重大項目。在市、區政府的關懷下，新校園建設目前已進入單體建築的具體規劃階段，規劃建築面積20.8萬平方米。

■美麗新校園



# 佛山市高級技工學校

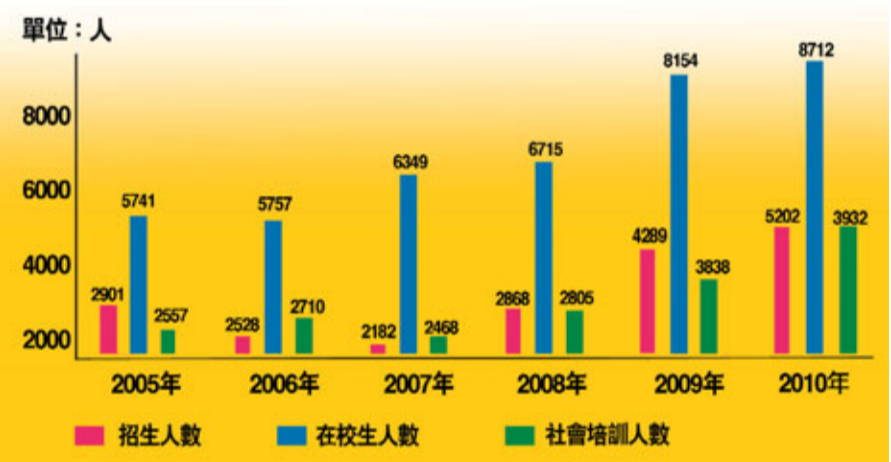
FOSHAN ADVANCED TECHNICAL SCHOOL

### 精湛技能 精彩人生



# 國家級重點技工學校 廣東省高技能人才實訓基地

## 學校近五年招生、在校生、社會培訓人數



■規劃中的圖書館大樓



## 深化校企合作 培養一流技工

佛山市高級技工學校與世界照明業三巨頭之一德國西門子全資子公司歐司朗照明公司從1995年開始合作至今，是廣東省內最早的「雙元制」職教實踐。2002年6月李長春參觀歐司朗照明公司時，對歐司朗與學校的「雙元制」技能人才培养模式給予充分肯定。

學校與國內機械裝備行業領軍企業、世界數控機床製造業五強——瀋陽機床集團開展了全方位的校企合作。瀋陽機床集團除了與學校開展合作培養數控人才、合編教材、設立冠名獎學金等項目外，全力支持學校承辦第四屆全國數控技能大賽決賽，並以「高端、示範、與國際接軌」為指導思想，合作建設「現代製造技術實訓基地」。

2010年5月17日下午，中共中央政治局委員、廣東省委書記汪洋在廣州琶洲國際會展中心參觀「百校千企 一流技工」大型技工教育成果展時詳細地詢問了佛山市高級技工學校校企合作模式後高興地說：「通過校企合作進一步擴大市場，幫助企業培養市場需要的技術工人，學生一出校門，直接能夠使用，這種辦學模式好。」

學校與浙江大學現代製造工程研究所共建「模具快速數字化設計與精密檢測中心」，以先進製造技術為主線，依據模具行業的特點和發展趨勢，確定了以目前企業尚為薄弱的產品造型設計（含逆向工程）技術，模具快速製造（含快速成型）技術，產品精密加工（含多軸、高速等）技術，產品精密檢測（含三坐標測量等）技術為服務內容，服務佛山市模具企業，為現代企業提供高、精、尖的精密服務，為教師和師生創造集科研、高技能培訓、生產實踐活動和企業項目開發的「教學工廠」環境。鍛煉、培養一批具有創新能力和工程應用能力的名師人才，提升學校的教學、科研能力，擴大學校的社會及經濟效益。



■該校獲獎選手與校領導參加第四屆全國數控技能大賽閉幕式合影



■意大利菲亞集團莫菲諾總裁親臨該校為技工院校「飛陽」數控系統培訓班講學

## 承辦全國數控技能大賽 培養一流技能人才

全國數控技能大賽是由人力資源和社會保障部、教育部、科學技術部、工業和信息化部、中華全國總工會、中國機械工業聯合會等六部委主辦的全國一類賽事，每兩年舉辦一屆，2004年在北京舉辦了第一屆，第二、第三屆分別在北京和大連舉辦。

在政府和企業的支持下，佛山市高級技工學校成功申辦第四屆全國數控技能大賽。通過協辦數控競賽，向來自全省、全國的數控技能精英展示佛山的智慧，廣東的實力，體現廣東和佛山的經濟和技能發展的領先地位。同時，在全省範圍內掀起一波人人學技能、比技能、比創新的浪潮，推動形成尊重知識、尊重技能、尊重創造、尊重人才的濃厚氛圍，進一步增強廣東省對各類高技能人才的吸引能力，完善高技能人才的培養、選拔和激勵等機制，加快廣東省高技能人才培養，為構建現代產業體系提供重要的技能人才保障支持，助推產業優化升級。



■第四屆全國數控技能大賽全國決賽數控車工學生高級組冠軍游昌斌



在第四屆全國數控技能大賽全國決賽中，該校以雄厚的實力，共取得2個冠軍、3個亞軍、2個季軍的好成績。王思明、游昌斌分別獲得數控車工職工組和學生高級組冠軍；中華全國總工會將授予王思明「五一勞動獎章」；王思明、張文文、鄒樹炳、何越進、楊德海獲得「全國技術能手」稱號。

■第四屆全國數控技能大賽全國決賽數控車工職工組冠軍王思明



■大車間