



■學校大門



■北院新圖書館



■諾貝爾獎獲得者丁肇中教授受聘學校名譽教授



走向國際化的 佛山科學技術學院

佛山科學技術學院國際合作與交流事業取得長足發展，與英國、美國、加拿大、澳大利亞、新西蘭、德國、日本、南非、莫桑比克等9個國家的10多所國外高校建立了友好校際關係，國外合作辦學項目取得初步的成效，與國外院校之間的交往日益頻繁，合作的項目日益增多，教學科研的交流日益擴大。



■教學樓

學校概況

佛山科學技術學院地處歷史文化底蘊深厚、經濟社會發展活力強勁的城市——廣東省佛山市，是一所省市共管、以市為主的地方綜合性本科大學。2010年獲批國家級新設碩士學位授予立項建設單位。學校現分為校本部、北院、河濱路、同濟西路四個校區，佔地面積2210.7畝，建築面積34.81萬平方米。學校設有13個二級學院：文學、政法、理學、機械與電氣工程、環境與土木工程、生命科學、經濟管理、醫學、教育科學、體育、電子與信息工程和陶瓷(珠寶)藝術設計、食品與園藝學院。本科專業45個，涵蓋了經濟學、法學、教育學、文學、理學、工學、農學、醫學、管理學等九大學科門類。學校現有普通全日制在校生14526人；教職工1433人，其中專任教師777人，具有正高職稱專業技術人員146人，博士學位專任教師188人。學校聘請世界著名科學家楊振寧博士、丁肇中博士及內地知名專家學者為名譽教授。建校至今，佛山科學技術學院已為地方經濟和社會發展培養各類專業人才10萬餘人。圖書館藏書155萬冊，中外文期刊2968份，報紙207份，電子圖書21萬冊，中外文數據庫12個。學校出版有《佛山科學技術學院學報》(社會科學版、自然科學版)，其中社會科學版被評為中國人文社科學報核心期刊。設有信息與教育技術中心、各類實驗中心、農牧場、附屬口腔醫院、獸醫院等具有現代化水平的教學、科研基地和實驗室，擁有國家級家禽工程技術研究中心肉鴨研發分中心。

招生規模和生源質量實現新突破

通過學校各方的共同努力，學校綜合實力與社會聲譽不斷提升，學校招生數量與生源質量逐年提高。現有全日制在校生14526人，比2005年增加了4015人，增長率超過38%，生師比得以提高，基本達到省內平均水平，進一步提高了辦學效率與效益。省內第一志願出檔率不斷提高。2006、2007年為35%左右，2008年為70%，2009年為73%，2010年到2012年實施平行志願後達100%以上，生源質量也取得明顯上升。

基地與平台建設實現新突破

學校大力加強基地與平台建設，整合學術資源，凝聚學術力量。2006年至今，學校獲得批准立項建設的學科平台有：廣東省人文社科研究基地1個(「廣東省廣府文化研究基地」)；廣東省普通工程技術開發中心3個(「現代製造裝備工程技術開發中心」、「土木工程技術開發中心」、「畜禽疾病診斷防檢技術中心」)。獲得廣東省級重點扶持學科1個(預防獸醫學)，省高校科研重點實驗室1個(預防獸醫學實驗室)，獲得國家中央財政支持地方高校發展專項教學實驗平台類項目3個(《華南地區動物疾病診斷防治技術創新基地建設》、《機電專業能力實踐創新基地建設》、《嶺南地區土木建築環境與節能創新實踐基地建設》)。同時，自2006年以來，學校共投入1310萬元，建成12個校級學科平台。實現了基地平台建設的重大突破。

科研實力及服務地方能力實現新突破

學校強化目標責任並完善科研激勵機制，科研規模和水平進一步發展，科研工作取得重大突破。從2006年到2011年，學校科研經費翻了兩番，2011年科研到賬經費達到4900多萬元(2006年為1044萬元)，科研總經費達到8700多萬元(2006年為2365萬元)。

開展國際合作項目 提升學校科研水平

食品與園藝學院院長王蘊波主持與南非茨瓦尼理工大學合作的科技部立項項目「中非農業循環經濟模式研究」，中國駐南非大使館科技參贊接見了學校代表團，並表示充分支持學校中非科研合作。

經濟管理學院已籌劃成立學術顧問委員會，聘請香港理工大學閻洪教授、加拿大渥太華大學副校長高定慈等六名左右境外專家，指導學院科研、教學工作。

陶瓷(珠寶)藝術設計學院擬與加拿大NSCAD設計大學在產品設計領域開展合作，2012年11月，聘請該校Michael Leblanc教授為學生作為期10天的電氣產品設計專題講座。

2012年4月，學校與美國南佛羅里達大學簽訂了兩校國際合作框架性協議。南佛羅里達大學學院副院長周樹峰博士曾兩次到學校醫學院進行先期國際合作洽談，雙方同意就聯合培養研究生和科學研究、專業建設、師資培訓等方面開展國際合作。目前將開展由美方授予碩士學位的碩士研究生的聯合培養(含轉化醫學、醫學信息學專業)、醫學院現代管理學培訓班等具體合作項目。

鄒采榮校長和莫桑比克聖托馬斯大學約瑟夫·瓦瑪拉校長自2011年5月共同簽署了兩校合作協議以來，生命科學學院(食品與園藝學院)與該校玉米、水稻遺傳育種技術領域開展了廣泛的科研合作，2013年學校將派遣領導、專家代表團赴該校繼續完成該科研項目。

簽訂國際合作協議 推進海外高校交流

學校與英國知山大學、美國紐約理工學院、美國南佛羅里達大學、加拿大康克迪爾大學艾伯特學院、德國因戈爾施塔特應用科技大學等6所大學簽訂多份國際合作協議或意向。與澳大利亞悉尼科技大學、英國普利茅斯大學、英國切斯特大學、美國德州西北理工大學4所大學的學生聯合培養計劃正在商談之中。

合作領域涵蓋工、商、醫、農，合作院校層級不斷提高。依托與這些院校的合作，學校定期派師生赴姊妹院校做學術交流，學生通過這些項目開闊了專業視野，鍛煉了獨立能力，提高了英語口語水平。

開展國際交流項目 拓展學生國際視野

經濟管理學院、機械與電氣工程學院已經開辦了兩期國際合作班，陶瓷(珠寶)藝術設計學院、政法學院、文學院、理學院、體育學院等都在探索各種形式的學生交流項目。學校與英國、美國、加拿大、澳大利亞、新西蘭、德國等十多所高校簽訂了學分互認協議書。第一批國際班學生有望申請上述國家大學學習。

2006年7月，學校與澳大利亞皇家墨爾本理工大學簽訂了兩校合作框架式協議。自2008年起，雙方每年互派3-5名學生赴對方院校進行為期1-3個月的課程學習和文化交流。2012年派出7名師生參加項目交流。

自2006年起，經濟管理學院每年選派5名優秀學生參加INTOP項目。該模擬經營項目由不同國家的大學學生代表混合組成一個公司，並分別模擬扮演總經理、人力資源、物流、會計、營銷、生產等角色，根據產品特點分析不同的目標市場，並展開生產和銷售的模擬經營。通過參加這類國際性合作競賽活動，學生的文化融合、英語水平、個人習慣和性格磨合等均得到很大的鍛煉，同時也擴大了學校的國際影響力，開闊了學生視野，加強了知識運用能力。

學校還積極探索在美國、英國等國家大學的1+2、1+3本科課程，在校外暑期赴美國帶薪實習三個月、大學生夏令營、短期交流等多種形式的交流項目。



■中-莫現代農業技術首期培訓班

加快訪問學者計劃 提升師資隊伍水平

2012年，學校派出5名訪問學者，分別赴美國、澳大利亞等學習、交流。自2008年以來，已派出訪問學者36人赴國外高校開展學術研究工作。訪學歸來的同志一致表示受益匪淺，既充實了基礎，拓展了知識，又開闊了視野，增強了才幹，提高了自主科研的能力，取得了學習和科研的雙豐收。在返回工作崗位後，他們積極推動本部門的國際學術交流工作，邀請國外高校高級學者來校講學，為學校探索創新人才培養模式作出了貢獻。

12月2日-8日，學校首批28名中層幹部赴培培班在香港理工大學進行。香港理工大學為培訓班設計香港高校管理模式與運作、高校財務管理、科研建設與推行、香港大學生發展策略、高校人力資源的策劃與管理、大學如何開拓資源、香港高校教學素質保證系統等課程，參觀了理工大學、香港科技大學和香港城市大學，頒發了結業證書。熊志翔書記、鄒采榮校長分別出席了開學典禮和結業典禮，與20多名「海學會」學者座談交流。在中層幹部換屆後，學校投入財力、人力，加大對中層幹部國際化培養，不僅僅是適應高等教育發展的規律和需求，也是學校發展的現實需要。

強化區域經濟優勢 加強港台地區交流

2011、2012年，學校先後組織參加在香港會議展覽中心舉辦的「教育及職業博覽·中國館」的展覽活動。學校的展板以中英文兩種語言、圖文並茂地向香港市民介紹了學校的概況以及近年來在教學、科研所取得的突出成績，並在香港《文匯報》特刊上分別以「致力布局製造基地，謀建華南高端人才庫」和「加快產學研基地建設，農業科技發展結碩果」為題作了全版介紹，拓展了地方院校國際合作交流渠道，提升了學校在港澳台以及海外的影響力和知名度。

2月28日，香港城市大學副校長林群聲教授、薛泉教授參觀生命科學學院實驗設備並洽談合作建立獸醫學院事宜。

6月23日，香港居港大陸海外學人聯合會(簡稱「海學聯」)一行16人在中央人民政府駐香港特別行政區聯絡辦公室教育科技部葉水球副處長的陪同下參觀訪問學校並與學校領導會談，賓主雙方就合作方式、人才培養、企業與教育界鏈接、技術轉移等共同感興趣的話題進行了深入的探討。

通過一系列交流活動，積極主動地推動了學校與香港等地區高校的往來，為實現「打造南方教育高地」的戰略目標踏實地邁進。



■佛山市產業競爭力研究中心在學校成立

長分別出席了開學典禮和結業典禮，與20多名「海學會」學者座談交流。在中層幹部換屆後，學校投入財力、人力，加大對中層幹部國際化培養，不僅僅是適應高等教育發展的規律和需求，也是學校發展的現實需要。



■學校與順德區政府簽訂產學研全面戰略合作協議

2011、2012年，學校先後組織參加在香港會議展覽中心舉辦的「教育及職業博覽·中國館」的展覽活動。學校的展板以中英文兩種語言、圖文並茂地向香港市民介紹了學校的概況以及近年來在教學、科研所取得的突出成績，並在香港《文匯報》特刊上分別以「致力布局製造基地，謀建華南高端人才庫」和「加快產學研基地建設，農業科技發展結碩果」為題作了全版介紹，拓展了地方院校國際合作交流渠道，提升了學校在港澳台以及海外的影響力和知名度。

展望未來 再鑄輝煌

地。佛山市加快轉型升級、建設幸福佛山的目標更加明確。這一切發展新要求和變化，對學校的人才培養、科技創新和社會服務提出了更高的要求，也為學校發揮自身優勢、服務地方經濟社會提供了廣闊的舞台，創造了難得發展機遇和發展環境。

「全面提高教育質量、建設高水平大學」是當前中國高等教育發展的總體要求，也是佛山科學技術學院今後發展的必由之路。目前，學校已進入全面建設優質本科和積極發展研究生教育的新階段。學校的奮鬥目標是：未來五年，優質本科教育

全面發展，應用型人才培養模式日臻成熟；研究生教育規模不斷擴大，質量穩步提升；優勢學科建設成效明顯，標誌性成果、領軍人物和科研教學團隊取得突破性進展；產學研合作不斷深化，協同創新能力和社會服務水平明顯增強；校園建設紮實推進，全面完成北校區建設和本部校區改造提升；辦學條件和育人環境全面改善，教職工收入待遇明顯提高。2020年，將學校全面建成應用型人才培養特色明顯，優勢學科突出，科研與服務社會能力顯著增強，綜合實力居省內同類院校前列，在全國有較大影響的有特色高水平地方綜合性大學。



《國家中長期教育改革和發展規劃綱要(2010—2020年)》，把優先發展教育和提高質量作為核心任務，部署了一系列重大舉措。廣東省將繼續深入實施教育強省建設規劃，打造南方教育高