



佛山科學技術學院北院 校區大門

■佛山市委市政府2015年10月10日在市委機關禮堂高規格召開全面加快建設高水平理工科大學工作推進會。

60億投入 200萬全球招攬高層次人才 佛山科學技術學院創建高水平理工科大學

兩周前，中央政治局委員、廣東省委書記胡春華再次就廣東創建高水平理工科大學和理工類學科建設召開會議，這是胡春華2015年6月30日，率隊到佛山科學技術學院（以下簡稱佛科院）開展專題調研後，不到6個月的時間內，召開的第四次關於廣東創建高水平理工科大學的專題會議。

廣東要培育一批在全國乃至全世界佔有一席之地之特色重點學科，將為新一輪改革發展提供強有力的人才保證、智力支持和科技支撐。

佛山市委書記劉悅倫強調，推進高水平理工科大學建設是廣東省委省政府交給佛科院的一項重要戰略任務，這也是佛科院發展的重大機遇。

■香港文匯報記者 蘇微兵

首期16億投入 新校區2017年交付使用

2015年底，佛科院北院新校區舉行簡單的開工儀式後，機械裝備及施工人員已進場施工，此舉標誌著新校園建設第一期工程已經進入全面施工。

根據計劃，佛科院新校區工程於2017年底完成，同年9月交付使用。竣工後的新校區裝備設施齊全、先進，校園管理智能化、信息化程度高，環境優美，將是全國最美麗的校園之一。

佛科院新校區位於佛山市南海區廣雲路仙溪段，校園環繞仙溪水庫，依山傍水，佔地面積約1,580畝，按容納14,000名理工類本科、碩士研究生的規模重新規劃建設，規劃建設總建築面積約36萬平方米。

廣東省和佛山市兩級政府將出資共60億元（人民幣，下同）用於打造新佛科院為高水平一流理工科大學。工程建設含各類工科、理科學院樓、科技樓、公共教學樓、圖書信息樓、學生宿舍、食堂、體育場館等及其它相關配套設施。工程規劃設計適當超前並預留提升改造空間，預留170畝土地作發展工科學院建設用地，109畝土地作為院士樓、教授樓建設用地，規劃建設高層次人才公寓1,000套。

此前召開的佛山市全面加快建設高水平理工科大學工作推進會上，佛山市委書記劉悅倫表示，作為製造業大市，佛山要建設成為中國製造業一線城市、中國高端製造中心及傳統產業轉型升級典範城市，迫切需要有一所高水平的理工科大學為之提供強有力的科研支持。

突顯優勢理工科特色學科專業

上周，佛科院召開新聞發佈會，宣佈該校本科專業優化調整方案。根據該方案，2016年起，該校傳播學等15個本科專業將停止招生。

佛科院校長郝志峰表示，在此次調整後，該校還剩42個本科專業，其中理工科比例佔比53%以上，約佔所有專業總數的近六成，理工科專業集中度進一步提升。在專業整合撤並同時，該校的二級學院設置也進行了相應的調整，包括數學與大數據學院、材料科學與能源工程學院在內的新學院全新亮相。

佛科院黨委書記曾輝日前接受香港文匯報記者採訪時稱，學校正瞄準國內外理工科大學發展前沿，圍繞全省產業佈局和佛山市智能制造、新材料新能源、電子信息、生物工程與食品工程、節能環保、製造服務六大領域，重點打造15個優勢理工科專業。學校將形成「以工為主」的學院、學科及專業基本架構。在專業建設方面，確保到2017年，理工科專業集中度超53%，到2020年達到或超過60%。

到2017年，佛科院總專業51個，其中理工科專業27個，理工科專業集中度達53%以上，服務佛山市支柱產業的專業佔比達60%以上，省級以上特色專業不少於10個；申請國家工程教育專業認證中心組織的專業認證數量不少於2個。

根據規劃，佛科院到2020年，總專業61個，其中理工科專業37個，理工科專業集中度達60%以上，服務佛山市支柱產業的專業佔比達80%以上，省級以上特色專業不少於15個，通過國家工程教育專業認證中心組織的專業認證數量不少於4個。

200萬年薪全球誠聘高層次人才

佛科院在2015年11月期間發佈高層次人才及高水平創新團隊招聘公告。公告表明，佛科院將對外招聘包括中國科學院院士、中國工程院院士在內的多級特聘教授，在國內學術圈引發了關注。

更引人關注的是，此次招聘開出了極為豐厚的薪酬待遇，比如向二級特聘教授提供最高150萬元年薪，另外還給予最高270萬元的購房補貼和安家費。關注此次招聘的國內985、211院校教授稱，佛科院此次大手筆攬才，與省內其他高校相比，僅在年薪待遇上就

高出30%至50%。佛科院此次招聘的特聘人才所配置的科研啟動費視學科發展及工作需要而定，最高可獲得2,000萬元；而能對接智能製造、新能源新材料、高端電子信息、生物工程與食品安全、節能與環保、製造服務等六大領域且有效服務於佛山產業發展的高水平工程技術創新團隊，最高可獲得科研經費（含團隊平台建設費）8,000萬元，並由學校提供所需的實驗條件和場地。

打造一支高層次創新人才隊伍

按照佛科院計劃，到2017年，學校將擁有院士、國家「千人計劃」專家、國家傑出青年基金獲得者、長江學者、國家優秀青年科學基金獲得者、珠江學者等高層次人才不少於35人（含共享或柔性引進），擁有高水平工程技術創新團隊不少於8個，師資隊伍中擁有企業經歷的教師比例超過30%，具有國（境）外學習工作經歷的教師比例超過30%。

到2020年，擁有高層次人才不少於70人（含共享或柔性引進），擁有高水平工程技術創新團隊不少於15個，師資隊伍中擁有企業經歷的教師比例超過40%，具有國（境）外學習工作經歷的教師比例超過45%。



■中國科學院院士、著名數學家石鍾慈作客佛科院「佛山創新論壇」。



■佛山科學技術學院黨委書記曾輝



■佛山科學技術學院校長郝志峰

佛山科學技術學院200萬年薪 全球誠聘高層次人才

為實現高水準理工科大學建設目標，根據學科發展及地方產業發展需要，佛科院誠聘一批活躍在國內外學術前沿及產業一線、把握關鍵技術的高層次理工科人才和高水平工程技術創新團隊。

「人才特區」設置一級特聘教授、二級特聘教授、三級特聘教授及特聘專才等四個層次特聘崗位，優先引進有在研高水平項目並取得階段性成果的高層次人才。

學校簡介

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，是國家正式批准設立的全日制普通高等學校。

學校現有機械工程、獸醫學、土木工程三個學碩碩士一級學科授權點以及教育、工程（控制工程領域）、農業推廣三個專業碩士授權點。

學校共設置機電工程學院、自動化學院、電子信息工程學院、數學與大數據學院、物理與光電工程學院（半導體光學工程學院）、材料科學與能源工程學院、工業設計與陶瓷藝術學院、食品科學與工程學院、生命科學與工程學院、環境與化學工程學院、交通與土木工程學院、口腔醫學學院（醫藥工程學院）、人文與教育學院、經濟管理與法學院（知識產權學院）、馬克思主義學院等15個二級學院，其中理工科學院12個，文科學院3個。本科總專業數為42個，其中工科專業17個，工科專業集中度達40.4%。

學校現有教職工1,342人，其中專任教師798人。全校具有正高職稱141人，副高職稱368人；博士學位247人，碩士學位591人。此外，聘請世界著名科學家楊振寧博士、丁肇中博士及國內知名專家學者為名譽教授。

普通全日制在校生14,956人，其中本科生14,851人，研究生104人，成人學歷教育學生6,104人。



■廣東省教育廳與佛山市政府2015年11月30日在佛山科學技術學院共同簽訂《廣東省教育廳佛山市政府共建研究生聯合培養基地框架協議》，廣東省研究生聯合培養基地（佛山）同時揭牌。



■2015年海外華裔青少年中國尋根之旅——澳洲優秀華裔青年佛山文化交流營師生蒞校開展交流聯誼活動。



■佛山科學技術學院北院校區建設工程總體規劃鳥瞰圖

「人才特區」特聘人才的薪酬待遇（人民幣稅前）見下表（具體以合同約定為準）：

崗位	聘任條件（之一）	薪酬待遇
一級特聘教授	1. 中國科學院院士、中國工程院院士； 2. 其他學術地位、水平與此相當的人選。	年薪、安家費、購房補貼面議；周轉房150平方米
二級特聘教授	1. 國家「千人計劃」入選者； 2. 「長江學者獎勵計劃」特聘教授； 3. 國家傑出青年基金獲得者； 4. 973項目首席科學家、863首席科學家； 5. 國家重點實驗室主任； 6. 「國家特支計劃」傑出人才； 7. 海外著名大學教授，海外著名研究機構資深研究員； 8. 其他學術地位、水平與此相當的人選； 9. 國內外大型科技企業善於科技成果转化的高管。	年薪最高150萬元；安家費20萬元；購房補貼最高250萬元；周轉房120平方米
三級特聘教授	1. 「珠江學者」或同級別省級人才工程項目入選者； 2. 國家「青年千人計劃」入選者； 3. 「百千萬人才工程」國家級人選； 4. 國家自然科學基金優秀青年基金獲得者； 5. 海外著名大學副教授，海外著名研究機構副研究員； 6. 其他學術地位、水平與此相當的人選。	年薪最高100萬元；安家費20萬元、購房補貼最高180萬元；周轉房100平方米
特聘專才	1. 國內外工程技術領域有特殊貢獻的人才； 2. 畢業於海外知名大學或研究機構並取得高水平科技成果的博士； 3. 其他學術地位、水平與此相當的人選。	年薪最高50萬元；安家費20萬元、購房補貼最高80萬元；周轉房70平方米

高水平工程技術創新團隊分為A、B、C三個級別，其學術水平要求和重點工作任務見下表（具體任務以合同約定為準）。

級別	學術水平	科研經費（團隊平台建設費）
A級	對上述六大領域的研究及其成果转化、高新技術產品開發等處於國際領先水平。	最高8,000萬元
B級	對上述六大領域的研究及其成果转化、高新技術產品開發等處於國內領先水平。	最高5,000萬元
C級	對上述六大領域的研究及其成果转化、高新技術產品開發等處於省內領先水平。	最高2,000萬元

以上特聘人才所配置的科研啟動費視學科發展及工作需要而定，最高可達到2,000萬元，並獲得學校提供所需的實驗條件和場地。

聯繫方式

聯繫電話：0757-83962588 0757-82989348
聯繫郵箱：renshi@fosu.edu.cn

■佛山科學技術學院（北區）公共教學樓



■佛山科學技術學院北院校區圖書信息中心

