

廣以理工教育夢

李嘉誠基金會實現承諾，匯聚中國和以色列的優秀學子，推動研究與創新，合力建設光輝未來。

始 於2013年的諾言，四年後終於實現！廣東以色列理工學院（廣以理工）在2017年取錄了超過200名中國內地學生。

早於2013年，兩地學術界與政府聯同李嘉誠基金會一起發展一個大型計劃，決定在汕頭大學毗鄰建設廣以理工新校舍。正如以色列理工學院校長拉維2015年12月在該校的動土儀式上所述，廣以理工將成為一座橋頭堡、「一所具影響力的研究院，不僅利於中國和以色列的發展，而且有利於全人類的發展。」

夢想育成

廣東省政府與汕頭市政府出資人民幣7億8,000萬元，並撥出383,700平方米土地建設校園。基金會則在2013年捐出1億3,000萬美元，是以色列理工學院史上最大的一筆捐贈，同時也是以色列高等教育界有史以來獲得最慷慨的資助之一。

從一開始，李嘉誠先生已視捐資為對未來的期許，並肩負著一個重大的使命。他說：「要在競爭中開創勝局，要釋放人類的潛能，要構建一個知識豐富的社會，讓大家可以享有持續的優質生活；投資教育失當，不推行改革是對未來的罪行，『投資』教育是創造未來。」

基金會在中以兩所學府迅速發展合作的初期，擔當著催化劑的角色。多位以色列的傑出人物也大力支持兩大學府合作，並期待新學院的建成。已故以色列總理佩雷斯、2004年諾貝爾化學獎得主切哈諾沃教授和海法市市長亞哈夫等重量級人物均出席了2015年的動土儀式。

海法是以色列理工學院的所在地，在動土儀式上，該市更與汕頭結成姊妹城市。亞哈夫市長表示：「汕頭今周成為海法第四個姊妹市。」結緣的尚包括在海法出生的切哈諾沃教授，他目前更擔任廣以理工的常務副校長。

13 幢大樓

29 個講室

14 個教學實驗室

55 個研究實驗室



廣以理工全新校舍承載著創建未來的期許。

汕頭大學、以色列理工學院
與李嘉誠基金會攜手共建
光輝未來。

李嘉誠基金會再捐資 人民幣1,000萬元， 繼續支持廣以理工發展， 開啟粵東新格局。

新校舍規模完善，共建有13幢大樓、29個講室、14個教學實驗室和55個研究實驗室。稍後，校園旁將建設工業園，實現研究、發展與商業應用一站式聯繫。

何等美善！

從最初的承諾至動土和竣工，新的廣以理工承先啟後、繼往開來。2017年12月的啟用儀式融合了中國與猶太兩大古文化，以醒獅及潮州大鼓和希伯來語歌曲「Hine Ma Tov」歡迎以色列的嘉賓。

歌曲首段摘自猶太經文詩篇133篇，寓意兄弟和睦同處，何等美善，也正正表明各方創辦廣以理工的心志。

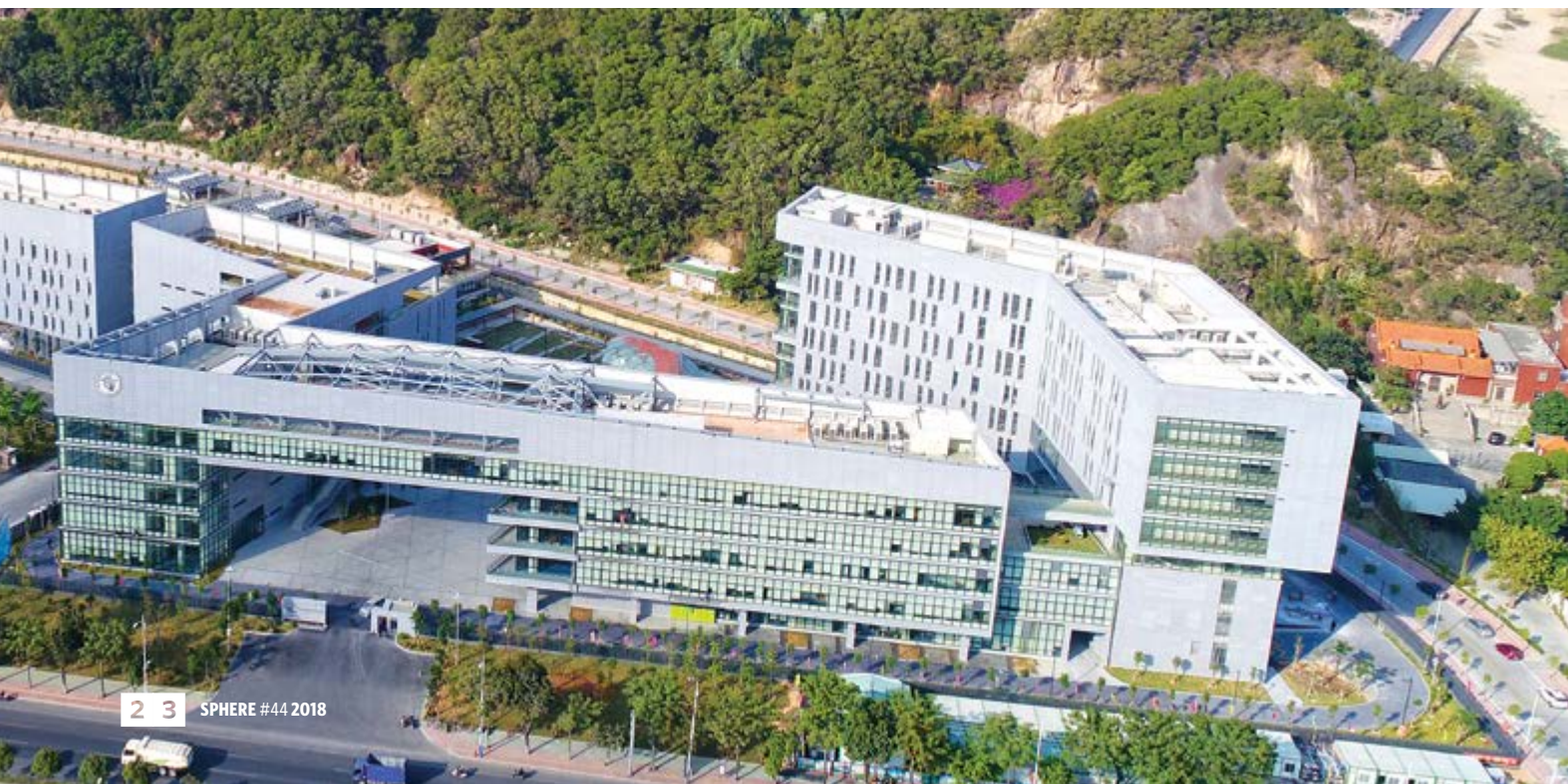


新學院建基於雙邊關係，是一家真正的環球企業。課堂以英語講授，教授、研究員與學生來自世界各地。以色列理工院校長拉維高揚全球化的旗幟，他說：「我們堅信全球化的重要性，跨文化交流是必需的；展開以色列理工學院與汕頭大學間的文化交流也極為重要。」

核心是兩國與兩所學府的合作，拉維校長表示：「把以色列創新與企業精神和中國無可比擬的龐大資源結合，將會是一次相得益彰的合作。」



李嘉誠先生吹響以色列理工院校長拉維所送的「公羊號角」，呼喚對未來的期許。





李嘉誠先生偕基金會董事李澤楷先生(左一)和廣以理工校長李劍閣教授(右一)，陪同廣東省原省長朱小丹先生(左二)參觀廣以理工。

「追求學問永無止境。」

李嘉誠基金會董事
李澤楷

繼往開來

新學院訂下了擴展計劃，雙方將有進一步合作。啟用儀式上，李劍閣校長宣佈基金會將再捐資人民幣1,000萬元，繼續支持廣以理工發展，開啟粵東新格局。

學院提供工程、生命科技和基礎科學課程，李劍閣校長深明在發揚人文精神的同時，

也須為學生設想，確保他們學業有成並為社會作出貢獻。

他表示：「世界環境急速轉變，每個國家都需要大量人才應對挑戰。廣以理工的辦學目的就是培養學生成為未知世界的探索者和創新者，並具備很強的研究能力和實際操作能力，以應對中國在瞬息萬變中的發展。」

基金會董事李澤楷先也分享父親李嘉誠先生對他的期許：「父親時常提醒我，追求學問永無止境，而他始終不渝的支持高等教育和科學研究，以期造福人類，正體現了他的這種信念。」

李嘉誠先生認同在瞬息萬變的世界，要成功必須靠苦幹和毅力，藉著科技帶來的無限可能，自然能夠創造奇蹟：「在今天變動不居的年代，『科技』本身就是那支迷人魔術棒，內含成就轉變的威力，產出成千上萬

種新選擇、新想法與新對策，也能為存在已久的問題帶來新的解決方法。」

常務副校長切哈諾沃教授也同意，要向前發展必須有堅定的意志，他說：「我們須常存謙卑好學的態度，以色列人可向中國人學習如策劃與推行大規模項目、堅守時間進度和勤奮努力的精神。」

新理工學院將裝備學生，讓他們能夠解決各式各樣的難題。廣以理工最初會設立工學院、科學院和生命科學院，其後將涵蓋化學工程、材料科學、環境工程、機械工程、化學、數學、物理、生物科技與食品工程、生物和生物化學工程等學科。2017年入學的首批學生將於2021年畢業，獲以色列理工學院頒授學位。

李嘉誠先生時刻提醒，科技創新將主宰人類的未來；同學們必須努力，同時發揮創意。

李先生稱：「今天已沒有人再懷疑，科技和創新是建立個人和集體財富的強大動力，今天已沒有人相信，天賦和想像力、層次思考、睿智，是可以被指揮或主導；創新力是無法模壓的，只有通過有內涵的教育和健全法制，才可期待創新能力和創新信心，成為打造自主、公平、快樂和豐盛未來的核心動力。」

未來何等美善！□

