

# 穗首建港澳子弟學校 銜接DSE

## 小學至高中「一條龍」開辦IB課程

多元教育

繼2019年試點開辦港澳子弟班後，廣州首家港澳子弟學校——廣州暨大港澳子弟學校21日啓動落地。該校計劃今年9月正式開學，港人子女今後可在廣州「一條龍」式就讀學前班、小學、初中到高中。小學到初中課程將提供「IB+香港融創課程」，高中將實行「國際+」課程，為學生開設A-level、IBDP課程和香港DSE課程，可銜接香港課程，學校同時重視中國傳統文化教育，各階段均可見到國學經典、書法等傳統文化課程。學校負責人透露，今年首屆共招收300名港澳子弟學生入學。

大公報記者 盧靜怡廣州報道



▲廣州首間港澳子弟學校將於今年9月開學，學校將引進香港DSE課程，幫助港生銜接課程。圖為廣州一所小學的港澳子弟班學生在上課。大公報記者盧靜怡攝

中學現場雲簽約，結成姊妹學校。大公報記者盧靜怡攝



大公報記者了解到，廣州近年積極為港澳適齡兒童青少年在穗就讀提供多元化且有質量的基礎教育公共服務，自2019年起試點開辦港澳子弟班，現全市共有6個區9所學校開設25個港澳子弟班。目前在廣州基礎教育階段就讀的港澳台學生約有1.8萬人。隨着粵港澳大灣區建設推進，港生入學人數將持續上升。

廣州暨大港澳子弟學校啓動和招生，廣東的香港學生將迎來新的入學選擇。據了解，學校位於廣州市天河區龍眼洞森林公園，佔地60畝，可容納1200名學生，教學場地及設施均符合聯合國教科文組織IB國際學校的要求。

廣州暨大港澳子弟學校是廣州首家港澳子弟學校，也是大灣區乃至內地第一家由著名高校直接指導的港澳子弟學校。學校由暨南大學攜手香港維港教育集團、奧園集團、東莞伊頓教育集團共同創辦。學校以「暨大本色、灣區底色、港澳特色」為發展定位。招生對象以港澳學生為主，適當招收台灣及外籍人員子女。

該校以IB課程（國際課程）理念貫穿整個小學到高中12年教育階段。針對港澳子女，在小學和初中專門開設「IB+港澳融創課程」。高中階段實行「國際+」

課程模式，開設香港DSE（香港中學文憑考試）課程、A-level課程（英國普通教育高級程度證書課程）和IBDP課程（國際文憑大學預科課程），營造多元化校園氛圍，助力學生實現全面成長。

### 已聘50名愛國愛港教師

廣州暨大港澳子弟學校執行校長封岩告訴大公報，學校實行「兩文三語」教學模式，其中英語為主要教學語言，約70%課程採取英語授課。學校提供走讀和寄宿服務，學校非常重視中國傳統文化教育，可為港澳台及外籍子女提供學前到高中15年一貫制的優質國際教育。學校有優質教師儲備，已經引入約50名愛國愛港並富有經驗的香港教師任教，還有來自劍橋、UCL等世界頂尖大學的外籍教師任教。同時還培養大批熟悉香港課程體系的內地老師。

廣東省港澳辦副主任鄭建民表示，廣州暨大港澳子弟學校是強強聯合的產物，具有優質的教育基因。他表示，期待廣州暨大港澳子弟學校成為基礎教育領域粵港合作的標桿，成為港澳青少年愛國主義教育的基地，成為粵港澳大灣區人才培養的搖籃。

▲廣州暨大港澳子弟學校效果圖。受訪者供圖

開學時間：2021年9月

招生人數：幼兒園、小學一年級、初中一年級、高中一年級共計300人

入學方式：走讀+寄宿（小學開始可住宿）

入學條件：港澳學生為主要招生對象，適當招收台灣及外籍人員子女

### 暨大港澳子弟學校概況

地址：廣州市天河區龍洞街道蒼龍路18號  
面積：佔地60畝，可容納1200名學生

#### 師資團隊：

約有50名愛國愛港且有豐富教學經驗的香港教師；來自劍橋、UCL等世界頂尖大學

#### 升學出路：

可銜接香港教學課程，初中可升讀香港福建中學；香港學生可透過DES成績通過「免試招生計劃」進入清華、北大、復旦等內地127所大學

#### 教學特色：

「兩文三語」教學模式，70%課程採取主要教學語言英語

### 中華文化元素貫穿各類課程

#### 港澳融創課程：

- 基礎課程 + 國民教育

#### 核心素質課程：

- 傳統文化（國學經典、耕讀傳家、嶺南文化）

#### 港澳融創課程：

- 基礎課程 + 國民教育

#### 核心素質課程：

- 傳統文化（國學經典、耕讀傳家、嶺南文化）
- 體育課程（國學書法等）
- 健康課程（中醫中藥等）

#### 港澳融創課程：

- HKDSE + 國民教育

#### 核心素質課程：

- 傳統文化（文化自信、經典傳承）

大公報記者盧靜怡整理

### 可升讀香港福建中學 優秀生獲獎學金

【大公報訊】記者盧靜怡廣州報道：21日，在廣州暨大港澳子弟學校啓動儀式上，暨南大學黨委書記林如鵬表示，暨南大學現已成為海外華裔及港澳台地區學生報考深造首選的熱門高校，也是內地規模最大的港澳台僑高素質人才培養基地。對於學校創立初衷，他表示，創辦一所具有「暨大本色、灣區底色、港澳特色」，代表粵港澳大灣區發展方向的國際學校，在推動粵港澳教育融合發展方面發揮示範引領作用。

對於廣州暨大港澳子弟學校的開辦，廣州市教育局黨組成員、副局長谷忠鵬在致辭時表示，學校創辦既是

廣州落實粵港澳大灣區重大發展戰略，推動大灣區各政策要素銜接的一個重大教育民生項目，將進一步促進粵港澳青少年全面交往，增加對祖國的向心力。

當天，學校就與著名愛國港校香港福建中學線上雲簽約締結為姊妹學校。維港教育集團副總裁孫曉傑表示，作為姊妹學校，雙方將在課程、教研、考試等方面實現同步和資源共享，在教師培育、學生交流方面建立深度合作，共同致力於粵港基礎教育交流、融合的探索。「暨大港澳子弟學校學生可以升讀香港福建中學，優秀學生可獲得3年全免獎學金。」

### 家長心聲：想讓孩子跟上DSE進度

【大公報訊】記者盧靜怡

廣州報道：儘管廣州暨大港澳子弟學校9月才正式開學，3月已有香港家長慕名準備帶孩子報讀。香港家長黃小姐（圓圖）就是其中之一。由於工作原因，黃小姐需要長時間在廣州工作。她今年13歲的兒子目前正在廣州一家民辦學校就讀。至於為何選擇港澳子弟學校而非港澳子弟班，她表示：「孩子正面臨升學的選擇，我想讓孩子就讀於香港中學文憑試（HKDSE）銜接課程，這所港澳子弟學校正好可以解決。」

大公報了解到，廣州目前已開設不少港澳子弟班。但因為開設學校多為當地公立學校，所以小學到初中義務教育階段，港澳學生學習課程、使用教材需依照內地，與香港課程並不相同。對部分港生而言，港澳子弟班



缺乏與香港教育體系的銜接。黃小姐表示：「我的孩子來內地讀書後，發現文科課有難度，但英語課就相對游刃有餘。」

黃小姐說，因為缺乏為港生度身定製的香港DSE課程，港生若想參加香港中學文憑試（HKDSE），往往要在高考前一年到專業的DSE考試培訓班進行一年考試特訓，才能應對香港DSE考試。「這正可以在港澳子弟學校得到彌補。」

「只要學校課程跟足香港學校DSE課程設置，從中學階段開始進行系統學習，會比額外上培訓班突擊學習的效果來得好。」黃小姐還告訴記者，「作為家長，我非常看重學校對孩子愛國愛港情懷的培育，這也是我選擇讓孩子來內地讀書的原因之一。」

### 粵港澳探索電子公證 跨境協作

【大公報訊】記者方俊明珠海報道：記者21日從珠海市司法局獲悉，「公證工作服務粵港澳大灣區建設交流會」在珠海舉行，三地業界探討可望率先探索電子公證平台，利用人臉識別、5G等技術促使三地公證更便捷有效。

據了解，粵港澳目前正積極探索構建三地公證行業跨境協作機制，推進民商事公證服務便利化，亦大幅降低港澳企業辦理商事登記的時間與經濟成本。

此次交流會有來自廣東省司法廳公共法律服務管理處，香港、澳門等公證行業有關負責人，中國公證協會及珠海高校學者等參加。珠海市司法局局長李紅平稱，此次交流會共同探討大灣區如

何充分發揮公證職能作用，在大灣區三地規則銜接上取得突破，服務粵港澳大灣區和橫琴粵澳深度合作區建設。

中國委託公證人協會主席馬豪輝表示，疫情影響下，目前內地當事人不便親自前往香港辦理公證，未來可運用互聯網實現平台共建。中國法律服務（香港）公司審核轉遞辦公室顧問莊仲希也建議粵港澳大灣區公證機構創新合作模式，建立聯席會議機制，便利三地居民。「如搭建電子公證平台，利用指紋、人臉識別、5G技術等，確認當事人身份，從而使辦事流程更加快捷有效。」中國委託公證人及澳門執業律師李煥江說。

### 粵推新措 聯營律所自貿片區審批

【大公報訊】記者敖敏輝廣州報道：近日，廣東省政府網站公布《廣東省人民政府關於將第三批省級管理權限調整由中國（廣東）自由貿易試驗區各片區管委會實施的決定》（以下簡稱《決定》），再將68項省級管理權限將調整由自貿試驗區各片區管委會實施。記者發現，多項與港澳居民在粵投資業務直接相關，其中，港澳居民申請在內地從事律師執業的許可、港澳律師事務所與內地律師事務所聯營的核准等，均由廣東省司法廳委託前海、橫琴、南沙、蛇口實施。



▲粵港澳法律界探討聯營律師事務所下大灣區法律合作。資料圖片

據悉，廣東自貿試驗區設立以來，各片區對省級管理權限事項下放提出更強烈需求。其中，由廣東省司法廳下放或實施的項目最多，且多項直接與港澳關聯。例如，港澳永久居民中的中國居民申請在內地從事律師執業許可；港

澳律師事務所駐內地代表機構設立、變更、註銷許可；香港、澳門律師事務所與內地律師事務所聯營核准等，均由廣東省司法廳委託南沙、前海、蛇口、橫琴實施。這意味着，未來港澳律師事務所與內地律所申請在上述4地開設聯營所，由當地相關部門審核及批准即可。而此前，相關申請須提交至廣東省司法廳，核准後再在市級司法部門備案。

香港律師、國匠麥家榮（南沙/前海）聯營律師事務所管委會聯席主任麥家榮告訴大公報，這個決定可能會讓四大自貿片區吸引更多的粵港澳聯營所，行業會「百花齊放」。

大公報記者盧靜怡整理