

香港文匯報訊 (記者方俊明 珠海報道) 繼港澳導遊及領隊北上執業率先試點珠海橫琴之後,《珠海經濟特區橫琴新區港澳建築及相關工程諮詢企業資質和專業人士執業資格認可規定》(以下簡稱《規定》)近期獲通過,將於今年12月1日起施行,從事建築勘察、設計、施工、監理、造價等業務的港澳專業人士將受惠。值得關注的是,新規定明確只需在橫琴備案便可直接在橫琴提供服務,這有望為港澳人士融入內地提供操作範本。



《珠海經濟特區橫琴新區港澳建築及相關工程諮詢企業資質和專業人士執業資格認可規定》的實施將進一步促進港澳人員跨境便利執業就業。香港文匯報記者方俊明攝

港澳建築師橫琴備案將可執業

12月1日起實施 港青:拓北上就業創業空間

《粵港澳大灣區發展規劃綱要》提出,擴大內地與港澳專業資格互認範圍,推動內地與港澳人員跨境便利執業。香港文匯報記者12日從橫琴新區管委會獲悉,《規定》日前獲珠海市人民代表大會常務委員會審議通過,目前正對外公告,將於今年12月1日起正式施行。這使珠海成為全國率先在工程建設領域探索將該要求落地的城市。

《規定》最大的亮點是明確港澳建築及相關工程諮詢企業資質和專業人士在橫琴新區內執業進行直接認可,規定取得香港、澳門建築及相關工程諮詢資質的企業和執業資格的專業人士,具備規定條件並經合法備案,可以在橫琴新區範圍內為市場主體直接提供服務。珠海市

司法局有關負責人分析說,當前港澳企業進入內地面臨部分產業准入限制,而新規定在橫琴相關領域的先行先試,為在廣東省乃至全國範圍內推廣內地與港澳在工程領域資質互認進行嘗試和探索。

「『備案制』是新規定的一大突破。」上述負責人表示,新規定明確港澳企業和港澳專業人士在橫琴新區內直接提供服務前,應當向橫琴新區建設行政主管部門申請備案,按照備案辦法提交備案材料,未經橫琴建設主管部門備案並公佈的港澳企業和港澳專業人士,不得在橫琴新區直接提供服務。

發揮自貿區先行先試作用

據了解,目前內地尚未出有關於

港澳建築及相關工程諮詢企業和專業人士在內地執業的資格資質審核、備案管理等具體實施政策,新規定採用了「備案制」管理的方式,而未選擇審批或核准的方式,既防止全面放開帶來的無序,也避免審批或核准導致的不便。「這也是落實《粵港澳大灣區發展規劃綱要》對『便捷有序』流動的要求。」上述負責人稱,此舉也有利於充分發揮橫琴自貿片區先行先試作用,形成引領作用,進而推廣複製到全國範圍內,為加快吸引港澳人士融入內地提供操作範本。

橫琴新區管委會副主任李志平表示,橫琴與港澳共謀建設領域的合作和發展是大勢所趨。當前橫琴正探索借鑒吸納港澳的工程監管機

制、國際化工程專業技術優勢、工程建設安全監管體系以及工人工資保障制度,加大專業資格認可、加強行業協會交流。

港青:盼建項目人才信息庫

「新規擴寬了港澳業界北上就業創業空間。」香港工程師李先生受訪表示,港澳擁有大批世界一流的專業人才,與內地互補的產業結構、國際化營商環境,能快速融入國際經濟體系。「但之前在內地遇到包括資質資格條件、港澳和內地的工程建設規範及標準不一致等問題。」他期待粵港澳大灣區構建項目信息和人才信息庫,在橫琴試點後,探索便利港澳專業人士在大灣區乃至內地城市開業執業的進一步措施。

新規亮點一覽

執業具備條件

- 1 從事建築勘察、設計、施工、監理、造價等業務(內地法律、法規暫不允許的除外)的專業人士,主要包括港澳建築及相關工程領域的註冊工程師、註冊建築師、註冊測量師、註冊園境師以及香港認可人士等;
- 2 具有香港或者澳門永久性居民身份;
- 3 在香港相關註冊管理局或澳門政府機構合法註冊的,或者在香港認可人士註冊事務委員會註冊列入認可人士名冊,並在註冊有效期內。(註:「香港認可人士」是指香港註冊建築師、土木或結構工程界別的註冊工程師、註冊測量師,通過香港政府考試,有資格代表業主統籌建築事務的專業人士。)

備案制

- 1 備案申請人向橫琴建設主管部門提供的材料是在香港、澳門形成的,應當經香港、澳門政府公證部門或者內地認可的公證人公證。
- 2 符合備案條件的,橫琴建設主管部門應當予以備案,並根據申請人在港澳的註冊範圍和業績備註其業務範圍,備案名錄在橫琴新區門戶網站予以公佈。
- 3 備案有效期與港澳執業註冊有效期一致。已備案的港澳專業人士在備案時提交的信息資料發生變更時,應當自發生變更之日起30日內通知橫琴建設主管部門。
- 4 港澳專業人士在橫琴新區內直接提供服務,應當加入已在橫琴新區備案的港澳企業或者具備相應資質的內地企業;在備註的業務範圍內提供服務。

整理:香港文匯報記者 方俊明

業界促建工程爭議調解中心

香港文匯報訊(記者方俊明 珠海報道)香港文匯報記者12日從珠海橫琴新區管委會獲悉,今年橫琴不斷探索與港澳工程建設領域的深入合作,相繼在港資的麗新哈羅德德公學項目試行香港工程管理模式,在信德城軌接駁通道項目試行澳門工程管理模式,並均引入港澳工程專業人士執業。此外,近日在橫琴舉行的2019年「琴澳建設論壇」上,有業界人士建議要建立珠澳工程爭議調解機制、珠澳工程爭議調解中心。

澳門建造商會副理事長李燕媚在論壇上以珠林山莊項目建設為案

例,提出該項目在建設過程中存在的設計規則、施工單位管理、監理公司選擇等問題,從而映射到當前港澳企業在內地進行工程項目建設時存在的瓶頸。她希望兩地政府可以在工程建築領域繼續擴大開放,促進澳門企業更加積極主動融入國家發展大局。

整合技術拓對外市場

華聯聯創工程顧問三地聯營事務所總經理閻澍認為,內地與港澳地區的差異性是工程技術發展的源動力,工程技術的整合將推動社會融合並彌合社會的差異,同時,大灣

區工程界可以整合一併拓展對外市場。他建議,整合港澳專業人士、專業企業、符合國際市場規則的工程管理制度,瞄準「一帶一路」沿線國家基礎設施建設大市場,以試點項目先行,帶動區域建設制度創新。

珠海市建設工程造價協會會長馬九紅指出,近年來隨着粵港澳大灣區建設、「一帶一路」倡議的推進,工程項目呈現規模增大、速度加快、難度提升、港澳及外資企業建設主體增多等趨勢,「珠澳工程爭議調解中心」的建立,將有效解決珠澳工程糾紛,減輕政府行政調



隨着大灣區建設,橫琴自貿區工程項目規模增大,業界建議要建立工程爭議調解中心解決工程糾紛。香港文匯報記者方俊明攝

解壓力,促進項目順利完成。同時,調解先行也是對最高人民法院提出的深入推進多元化糾紛解決機制改革的積極響應。

粵5G基站逾萬座 廣深成重鎮

香港文匯報訊(記者黃實 廣州報道)截至今年8月底,廣東全省建成5G的基站1.39萬座,主要分佈在粵港澳大灣區城市,其中廣州和深圳成為5G基站建設的重鎮。隨着5G基站的逐步落成,廣東各個地市也加快佈局5G的落地,預料到明年底廣東相關產業產值可能會超過3,000億元(人民幣,下同)。

2019小蠻腰科技大會平行論壇「融入生活·5G時代專場」12日在廣州舉行,廣州市科學技術局副局長劉寶致辭時表示,廣州是國家5G試點城市之一,今年以來廣州積極推進5G產業發展,編制了廣州市加快5G發展三年行動計劃,制定2019年度廣州市5G網絡建設工作方案,加快5G基礎設施建設,加速網絡部署。到8月底,廣州市建成5G的基站7,885座,廣東全省建成1.39萬座。

相關產值明年料超三千億

廣州連通聯合文遠致行等企業在生物島共同建設了面向

5G的智能網聯汽車應用示範區;白雲機場推進建設5G智慧機場,成為全球首個基於3.5GHz(吉赫茲)5G網絡覆蓋的機場;黃埔區推進廣東全省首個面向5G技術的互聯網與智慧城市示範區建設,搭建5G綜合應用示範平台,打造5G智慧合成應用場景……5G的不同特色應用場景在廣州不斷湧現,劉寶致稱這僅是一個開始,下一步廣州將進一步加速5G網絡佈局,以智能交通、超高清視頻、智慧廣交會、智慧廣州為重點,挖掘廣州做垂直領域對5G應用的需求,推動5G助力實體經濟發展。

《南方都市報》商業數據部總監甄芹在發佈《5G商用元年數字廣東加速跑》也指出,廣東範圍內5G基站的分佈主要集中在粵港澳大灣區,且各地正加快佈局5G的落地,包括深圳已經開始重點發展工業互聯網,珠海、佛山、東莞也加速5G+智能製造的應用,預計到明年年底廣東5G相關產業的產值將超過3,000億元。

粵港澳將建晶片人才基地

香港文匯報訊(記者敖敏輝 廣州報道)「第六屆全球集成電路·傳感器高峰論壇」日前在廣州開發區舉行,國內外集成電路、傳感器及物聯網相關領域院士、專家及企業界代表,圍繞國內外產業發展趨勢、產業生態、產業集群建設等主題建言獻策。業內指出,廣東電子信息產業規模全國居首,對集成電路的需求巨大,但目前存在產業結構不均衡、人才缺口大等突出問題。為此,廣東將聯合中國科學院集成電路創新香港研究院等港澳力量,打造國內一流晶片領域人才培養基地。

據介紹,廣東是全球重要的電子信息產業製造基地,電子信息產業規模連續18年居全國首位,工業總產值、產品銷售收入等主要指標約佔全國全行業三分之一,對集成電路的需求量巨大。

以廣州開發區為例,該區新一代信息技術產值規模超過2,000億元(人民幣,下同),人工智能和智能裝備製造產值規模超過600億元,已經成為全國首個區塊鏈特色中國軟件名城示範區、首批省級大數據產業園,是全省首個面向5G技術的物聯網與智慧城市示範

區、工業互聯網標識解析國家頂級節點,並正在與有關方面共建5G車聯網(智能網聯汽車)先導區。

實施「平台+產品+基地」佈局

目前,廣東集成電路產業涵蓋了產業鏈前端的研發設計、後端的封裝測試及應用環節,但是產業規模偏小、產業結構不均衡、人才缺口大等問題十分突出。

對此,廣東省粵港澳大灣區集成電路與系統應用研究院將聯合中國科學院集成電路創新香港研究院和澳門研究院,整合大灣區集成電路產業創新資源,實施「平台+基地」三位一體、多方面集約配套的整體戰略佈局,打造一個國內一流的集成電路領域人才培養基地,支撐形成具有粵港澳大灣區特色的集成電路創新與產業集群。

「此次論壇集聚了眾多的海內外專家學者,尤其是邀請了多位港澳的業界大咖,是推進「廣州—深圳—香港—澳門」科技創新走廊建設的有益嘗試,將促進產學研各方面深度交流,拓寬合作渠道,為推動中國集成電路與物聯網產業的發展進步作出更大貢獻。」國家集成電路產業技術創新戰略聯盟理事長曹健林表示。

「第六屆全球集成電路·傳感器高峰論壇」現場。受訪者供圖

