

首批60名港澳導遊橫琴執業

培訓收逾千份申請 國慶有望帶團

香港文匯報訊（記者方俊明 珠海報道）25日，首批60名港澳導遊及領隊通過培訓認證並獲頒「橫琴新區專用導遊證」，有機會在即將到來的「十一」國慶黃金周開始在珠海橫琴執業。廣東省人力資源和社會保障廳表示，執業崗前培訓在四天內便收到1,534份申請，因港澳旅遊業界反響熱烈，根據申請先後順序和執業經歷綜合考量，首期培訓班由原計劃30人擴編至60人。



大灣區快線



▲60名港澳導遊及領隊通過培訓認證並獲頒「橫琴新區專用導遊證」。
香港文匯報記者方俊明攝
▲港澳導遊及領隊國慶有望在橫琴帶團。圖為橫琴長隆海洋王國。
網上圖片

為激勵和促進粵港澳旅遊業的跨區域合作與互動，《香港、澳門導遊及領隊在珠海市橫琴新區執業實施方案（試行）》日前發佈。記者了解到，《實施方案》從制度設計到落地實施僅有兩個月時間，被業界形容為「非常高效」。而執業崗前培訓也差異設置，包括「政策與法規、導遊基礎知識、橫琴新區概況及主要旅遊景區景點講解、導遊應變能力、兩地導遊服務對比與交流等」，並規定「橫琴實訓不少於8小時」、「認證形式以現場測試為主」，既有利於培養港澳導遊及領隊執業實踐能力，亦有助於增進港澳導遊及領隊對橫琴乃至內地的了解。

港領隊：新政帶來新機會

在首批報名執業崗前培訓的1,534

份申請表中，首批獲得「橫琴新區專用導遊證」的60名港澳導遊及領隊成為幸運兒。首批領證的香港領隊陳先生表示，新政策惠及廣大港澳導遊及領隊，「為我們帶來了新的機會和可能。」陳先生說，透過在橫琴的三天培訓學習，也讓我們對整個粵港澳大灣區的發展和時代下國家的發展有了更加深刻的理解和認識，橫琴與大灣區的發展想像空間無限。港珠澳大橋的開通大大拉近了香港和珠江西岸的距離，而新政策的實施也進一步提升了我們與橫琴攜手合作的積極性和可能性，相信未來的合作發展大有可為。

領到證件的澳門導遊區詠鳳表示，崗前培訓的這幾天感受到橫琴「國際休閒旅遊島」的魅力，無論是澳門居民來橫琴休閒度假，還是訪澳旅客到橫琴「一程多站」旅遊，從24小時通

關的橫琴口岸過來非常方便，相信未來澳門和橫琴、香港的旅遊產品串聯、互動會越來越多。

多名導遊已簽約

發證儀式期間，已有2名導遊與廣東省拱北口岸中國旅行社簽約，1名導遊與澳門青旅集團旗下珠海驢媽媽國際旅行社有限公司簽約。根據此前出台的規定，在獲得培訓結業證書後，需要與橫琴9家具備條件的旅行社訂立勞動合同或在橫琴新區旅遊協會註冊，持所訂立的勞動合同或註冊登記材料申請換取橫琴新區專用導遊證，同時簽訂《執業告知承諾書》，方可在當地執業。

橫琴新區管委會表示，下一步，將結合報名數量和實際需求，分批分期開展培訓認證發證，讓更多港澳導遊及領隊到橫琴便利執業。

「以點帶面」推動灣區職業資格互認

香港文匯報訊（記者方俊明 珠海報道）廣東省人力資源和社會保障廳副廳長楊紅山25日在港澳導遊及領隊的橫琴新區執業（首期）發證儀式上表示，將借今次新政策的東風，「以點帶面」地努力推動粵港澳職業資格互認事業發展。近期，該廳將協調相關部門，提請廣東省政府同意後，及時印發《關於推進粵港澳大灣區職稱評價和職業資格互認的實施方案》，從制度上推動醫師、教師、律師、建築規劃師、專利代理人、註冊會計師等多個行業的港澳專業人才在大灣區內地便利化執業，逐步實現粵港澳大灣區人才要素的自由流動和創新人才資源的深度融合。

香港文匯報記者了解到，為破解港澳專業人才來粵執業不便、相應資格證書難以跨境承認、影響人才自由流動的問題，廣東省人力資源和社會保障廳全面收集掌握國家59項職業資格在廣東實施的情況，扎實做好整體推進粵港澳職業資格互認基礎

性工作，廣泛開展調研，研究起草推進粵港澳大灣區職稱評價和職業資格互認的實施方案，大力實施向港澳專業人才開放職業資格考試，推動實現部分行業領域對港澳專業資格的先行認可，拓寬港澳專業人才在大灣區內地的執業範圍，促進港澳人才便利執業。目前，廣東在旅遊、衛生、教育、司法等領域對港澳職業資格的認可工作正加快推進。

美容師「一試多證」獲突破

同時，「一試多證」項目合作範圍進一步加大。經粵港澳三方多次協商，澳門勞工事務局同意從今年開始，向通過美容師「一試多證」的考生（含內地、香港、澳門）發出澳門職業技能證明文件。至此，「一試多證」項目取得重要突破，首次實現了在大灣區內通過一次考試可同時獲得國家職業資格認證、香港認證、澳門認證、國際認證「四證」。截至目前，已有62人通過一次考試同時獲得「四證」。

灣區聚力打造「中國納米谷」

香港文匯報訊（記者敖敏輝 廣州報道）近日，中新廣州知識城管理委員會、國家納米科學中心、科學城（廣州）投資集團有限公司三方簽署《共建粵港澳大灣區納米創新產業集聚區合作備忘錄》，共同聚力打造「中國納米谷」。據悉，粵港澳大灣區納米創新產業集聚區依託國家納米科學中心建設，將引進國內外一流的納米科技人才團隊和高端項目，未來將打造成全球領先的「納米創新集群」，形成納米技術產業集聚區和輻射效應圈，建成「中國納米谷」（China Nano Valley）。

集聚區規劃「一區四園」

據介紹，納米產業集聚區規劃建設用地1.1平方公里，按照「一區四園」模式分階段開發建設，包括納米智能技術科技

園、納米生命與健康技術科技園、納米創新能源與環境科技園、納米超級複合材料科技園四大園區。首期將啟動300畝建設納米智能技術科技園。據介紹，納米技術深刻影響着以人工智能、量子技術為代表的新一代信息技術的發展。在納米智能技術科技園內，將開展納米光電磁器件、納米傳感器、納米機電系統（MEMS）、智能超級測量技術、人工智能相關的納米器件與設備等研發。生物醫藥是納米技術應用最活



■納米產業集聚區按照「一區四園」模式分階段開發建設。受訪者供圖

躍的領域。據介紹，納米生命與健康技術科技園將開展納米藥物、納米生物材料與納米生

物技術、智慧醫療技術、創新設備、體內納米機器人等研發。

王毅：若與中國「脫鈎」

意味着與未來脫鈎



■王毅回答美中關係全國委員會主席歐倫斯的提問。
中新社

香港文匯報訊 據新華社報道，當地時間9月24日，國務委員兼外長王毅在紐約出席美中關係全國委員會、美中貿易全國委員會、美國全國商會和美國對外關係委員會聯合舉辦的晚餐會並發表主旨演講。

王毅表示，中美已經互相成為最重要的貿易夥伴和投資對象國，產業鏈、供應鏈和價值鏈深度聯接，堪稱利益共同體。對於兩個經濟規模如此龐大、相互依存如此深厚的國家，要彼此「脫鈎」和「關門」，簡直就是天方夜譚，既不理智，也不現實。如果與中國「脫鈎」，那就意味着與機遇脫鈎，與未來脫鈎。

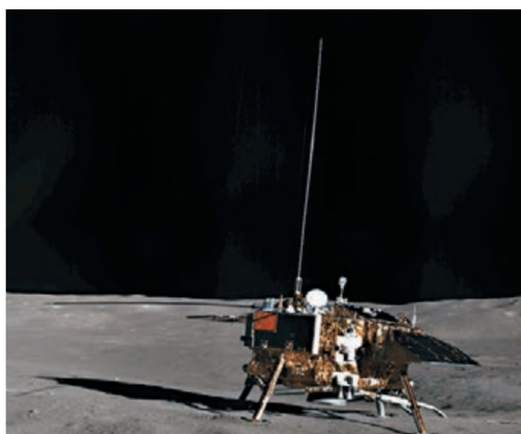
王毅表示，經貿合作是中美關係的「壓艙石」，人文交流是「推進器」。我們不能把「壓艙石」丟棄，也不要讓「推進器」熄火，而是要在鞏固現有合作基礎上，着眼新的現實做出新的規劃，積極尋找和擴大利益交匯點，不斷拓展新的合作領域。要順應兩國人民的願望，積極鼓勵工商、科技、教育、旅遊、文化、青年、地方等領域交流，而不是人為設限設卡。

「中國無意玩權力的遊戲」

美國現在有人炒作所謂「國際權力轉移」的問題，擔心中國要挑戰、取代美國在世界上的地位，王毅說，這既是對中國的戰略詭計，也是對自身缺乏自信。中國仍是世界上最大的發展中國家，我們的人均國民收入、人類發展指數以及科技教育水平與美國還有很大差距，而且中國傳統文化講究內斂謙和，倡導厚往薄來，從來沒有稱王稱霸的基因，也無意在國際舞台上玩什麼「權力的遊戲」。

國家發展改革委、商務部相關方面指，日前美方公佈了三份對中國加徵關稅商品的排除清單，涉及400多項商品。中方支持相關企業繼續按照市場化原則和WTO規則，自美採購一定數量大豆、豬肉及製品等農產品，國務院關稅稅則委員會將繼續對上述採購予以加徵關稅排除。中方有關部門24日表示，中國市場容量大，進口美國優質農產品前景廣闊，希望美方繼續與中方相向而行，為兩國農業合作和其他領域合作創造有利條件。

中國精確定位嫦娥四號背著陸位置



■中國科學院國家天文台一支科研團隊日前利用數據精確定位了嫦娥四號的著陸位置。圖為嫦娥四號著陸器彩色全景圖。資料圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，嫦娥四號又有新成果！中國科學院國家天文台一支科研團隊日前利用數據精確定位了嫦娥四號的著陸位置，並再現其落月過程。該成果是月球背面控制點研究、高精度月球測繪的基礎，也將為我國未來深空探測任務提供技術支持。

月球表面軟著陸通常無法依靠地面實時控制，只能採用探測器自身攜帶的敏感器自主實現測控。因此，重構探測器動力下降段軌跡、精確確定著陸點位置，具有重要的工程和科學意義。

在月球正面軟著陸時，探測器的下降軌跡和著陸點位置可以通過地面設備進行測量。但在月球背面軟著陸時，由於遮擋，地面設備無法測量，利用中繼星回傳地面的遙測

參數又很有限，人們很難精確定位探測器著陸點並重構下降軌跡。

此次，國家天文台研究員李春來領導的科研團隊與中國空間技術研究院合作，利用嫦娥二號高分辨率地形數據，結合嫦娥四號下降過程和月面探測期間獲得的多源影像數據，精細重構了嫦娥四號在月球背面避障和精確避障等自主導航降落過程，實現了探測器的精準定位。

據了解，該研究成果為嫦娥四號著陸器和玉兔二號月球車開展科學探測提供了背景信息和位置基準，同時，將為我國未來實施小行星附着、火星軟著陸等科學探測任務提供技術支持。

國際學術期刊《自然·通訊》25日在線發佈了該研究成果。