

深港醫療創新合作論壇 近百專家共論兩地規則銜接 港醫療資源北上 深須研制度護航

香港文匯報訊(記者何花 深圳報道)香港優質醫療資源如何與內地銜接,一直是深港兩地探索的重點領域。29日,深港醫療創新合作論壇在深圳召開。來自內地和香港的醫療界、學術界和生命大健康企業的近百名專家齊聚深圳,共同討論香港醫療資源北上、生命健康產業在大灣區孵化、兩地醫療合作以及共育新型醫療人才等話題。香港聯合醫務集團中國區總裁李家聰建議深圳學習香港,建立醫院與商業保險的聯通機制;同時深圳的人工智能、大數據等技術也可以引進香港,來幫助香港醫管機構提高工作效率。深圳市政協副主席徐友軍表示,香港醫療資源北上是大趨勢。但他同時強調,深圳在制度建設方面,保護好港方北上的科研成果和利益分享。



「醫療是香港的傳統優勢,塑造健康灣區也要推動香港參與大灣區其他城市的醫療發展,為整個灣區居民帶來福祉。香港醫療資源北上是大趨勢。」深圳市政協副主席徐友軍在發言中提到,香港的藥物、醫療器械以及醫藥創新的評審標準相較內地更國際化;依託港大等高校,香港生命大健康產業創新項目水平也較高,完全可以來到大灣區進行孵化和成果轉化。

港項目可在羅湖口岸經濟帶轉化

徐友軍舉例,香港科學園的場地有限,孵化企業畢業之後需要自己另尋出路;其中生命健康方面的項目完全可以來到深圳的羅湖口岸經濟帶進行轉化和落地。「羅湖區的深港口岸經濟帶具有特殊的區位優勢,跟兩地的距離都很近。這一帶已經被深圳市政府規劃成高水平的深港合作新平台。定位重點就在生命大健康領域的合作。」他同時強調,香港醫療界和相關科研人士北上,涉及到科研成果轉化、利益分享、產權歸屬和知識產權保護等一系列問題,深圳必須要在這方面探索如何跟香港規則銜接,吸引香港人士北上,必須保障他們的利益。

他建議,羅湖一定要深化與香港的合作,在這些領域探索出獨特的經驗與具有推廣意義的成果。「港醫北上能拓展內地市場,深圳能提高醫療水平和生命大健康產業的高度,大灣區的患者能夠享受到更

高水平的醫療服務,這將是一個多贏的局面。」

港企推網險助患者結算費用

「內地患者通過我們的聯合醫務App,搖一搖就可以找到香港的醫生進行遠程看診。」採訪中,香港聯合醫務集團中國區總裁李家聰展示了聯合醫務App的運作流程。他解釋道,公司App後台匯聚了來自香港和內地多個省市的醫療專家,可以為兩地患者提供遠程就診。與此同時,公司與內地多家保險機構共同推出了多款互聯網保險產品,內地患者就診的費用可以直接由保險公司賠付。「內地患者在醫院就診,多數僅能使用政府醫保,而無法使用商業保險。這一舉措改變了內地醫療機構與商業保險不聯通的機制,已經在廣州、深圳等多個城市落地。線上的比較容易實施,我們也希望能夠看到大灣區公立醫院推維線下的商業保險結算。」

「港醫北上執業已經提及多年,但很多香港醫生對內地法律和醫療規定不夠了解,擔心北上執業有風險。」李家聰表示,線上先做一部分嘗試,港醫也積累一些內地「粉絲」,在「粉絲」的基礎上,未來再嘗試線下來到內地看診會更順理成章。同時將優質醫療資源與商業保險進行捆綁,也能激勵保險行業推陳出新,推出更具性價比的產品,也為患者節省就醫成本。



深圳市政協副主席徐友軍表示,香港醫療資源北上是趨勢。圖為患者在港大深圳醫院取藥。

籲完善港醫灣區執業准入規則

香港文匯報訊(記者何花 深圳報道)特區政府上週剛剛發布的施政報告中提到,盡快經廣東省審批先行落實在香港大學深圳醫院試行使用已在香港註冊的藥物和香港公立醫院使用的醫療儀器安排,並適時延伸政策至更多指定醫療機構、藥物及醫療儀器。對此,香港一國兩制研究中心研究總監方舟出席深港醫療創新合作論壇活動時表示,要完善香港醫療人才在大灣區內地城市執業准入規則,完善香港醫療機構在大灣區准入規則以及建立深港醫療合作區和特別合作區。

倡給予港資機構同等門檻

他解釋,內地規定三級醫院的醫師只能註冊一個專業作為職業範圍,而香港部分專科醫生可以獲得多個學科執業資格,建議兩地在此認定方面更多進行對接,比如允許香港醫生在大灣區直接取得多個與香

港資格相同的資質證書。

另一方面,在辦醫資質審批方面,方舟建議大灣區統籌各地方部門,給予港資獨資或者合資基層醫療機構與內地投資者同等的門檻條件。各地統一政策,一次審批,進入大灣區內地9市。同時,各地方政府可以在深

圳設立一站式的服務點,方便港資機構一次辦齊所有的事。此外,他還提出對港資藥物和醫療技術進口給予免稅政策的建議。

他表示,深圳可以嘗試在特定區域建立深港醫療合作區,在區域內指定醫療機構率先使用在香港註冊的醫療器械和藥物。



深港醫療創新合作論壇現場。

逾157萬人國考 61人爭一職位

香港文匯報訊(記者江鑫嫻、實習記者王靜嫻 北京報道)2021年度中央機關及其直屬機構公務員招考筆試29日開考。今次國考計劃招錄25,726人,共有157.6萬人通過了用人單位的資格審查,平均競爭比約為61:1,多個職位「千里挑一」。其中,「國家統計局廣東調查總隊東莞調查隊業務科一級科員」一職競爭最為激烈,競爭比高達3455:1。多位考生表示,受疫情影響,今年就業環境不是很好,報名國考是為了多一條出路,畢竟公務員的工作較為穩定,薪資也令人滿意。

據悉,今次國考共有13,172招考職位,共計招

錄25,726人,同比上年擴招6.62%。157.6萬人通過了用人單位的資格審查。自此,國考報名已連續10年達百萬人以上。華圖教育公務員考試專家分析稱,在近年資審通過人數統計中不難發現,國考熱度持續升溫,61:1的平均競爭比也體現出今年國考難度之大。

最熱崗位競爭比高達3455:1

據統計,今年國考競爭對手最多的一個崗位是「國家統計局廣東調查總隊東莞調查隊業務科一級科員」,競爭比高達3455:1。專家分析,該崗位主要從事一線統計調查、數據處理、統計分

析、統計研究、財務管理、會計等工作。學歷僅限本科,無政治面貌、基層工作經驗及服務基層項目工作經歷限制,工作及落戶地點均在廣東省東莞市,招錄專業限制為統計學類、管理學類。競爭激烈與職位待遇優厚、工作區位有優勢及報考條件相對寬泛有直接關係。

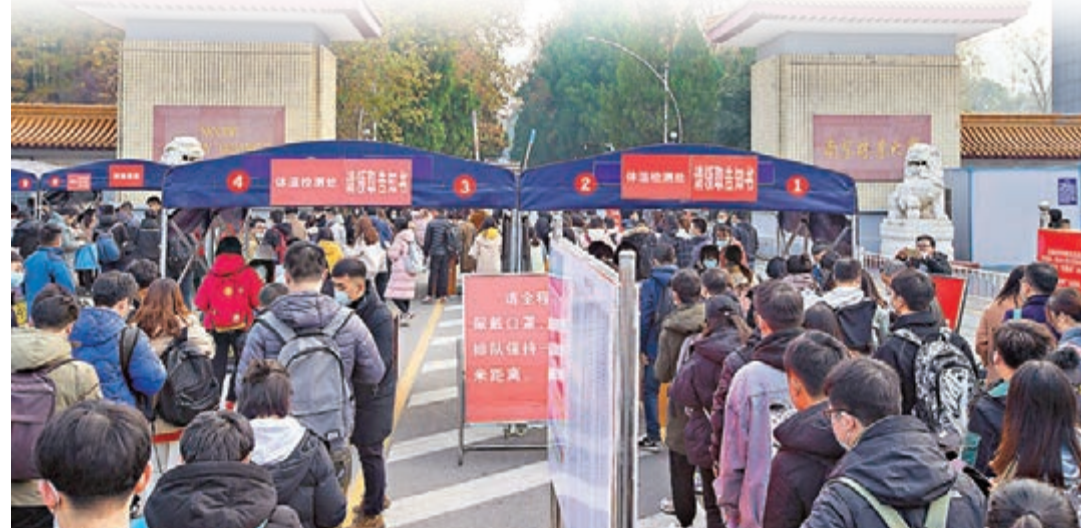
1.5萬崗位招高校應屆生

此外,今次國考招錄「向基層和應屆生傾斜」的特徵亦備受關注。本次招錄安排了1.5萬個計劃用於招錄高校應屆畢業生,市(地)級及以下直屬機構主要招錄高校應屆畢業生。另外,有8,300餘個計劃補充到西部和艱苦邊遠地區縣(區)級及以下直屬機構,並採取降低學歷要求、放寬專業條件、不限制工作年限和經歷等措施降低進入門檻。

考生:就業不樂觀 公務員較穩定

在被問及報考公務員的原因時,天津理工大學大四生喬同學表示,基於職業穩定性和收入方面的考慮,他選擇報考天津市的一個警察職位。「雖然報考的崗位與自己的專業不是很對口,但我更看中這個崗位的工資收入和較高的住房公積金。」他說,由於疫情原因,今年就業形式不是很樂觀,所以選擇報考公務員,希望能端到一個「鐵飯碗」。

北京化工大學的大四生吳同學同樣看重公務員的職業穩定性。「相對其他社會招聘來講,國考更加公平公正。今年10月我決定放棄考研後,就開始着手準備公務員考試,這次報考的是四川的一個稅務崗位。對我而言,報考公務員是解決個人就業的最優方案,家人也都支持票。」



2021年度中央機關及其直屬機構公務員招考筆試11月29日開考。圖為考生排隊進入南京林業大學考點。

重慶某企韓籍員工返國入境檢出新冠

香港文匯報訊 綜合記者張蕊及新華社報道,重慶高新區新冠肺炎疫情防控工作小組辦公室29日發布消息稱,重慶西永微電園SK海力士半導體(重慶)公司一外籍員工26日自公司經成都出境後,在境外檢出新冠病毒核酸陽性,初步判斷為無症狀感染者。據悉,該員工為韓國籍人士韓某某,男,係SK

海力士半導體(重慶)公司工程師,於11月26日20時乘公司專車經成都乘機前往韓國仁川,11月28日在韓國仁川機場檢出新冠病毒核酸陽性,初步判斷為無症狀感染者,該員工遂向公司報告。接報後,重慶市及相關區立即啟動應急響應,組織開展流行病學調查、現場管控、核酸檢測、疫點消毒等措施。目前,韓某某所工作的企業暫時停

產,實行全封閉管理,對所有員工進行隔離並連夜開展核酸檢測;韓某某所住的重慶富力假日酒店暫停營業,封閉管理,對酒店所有員工及11月25日以來的所有入住客人進行追蹤和核酸檢測。

滿洲里增1本土無症狀

此外,28日7時至29日7時,內蒙古自治區報告滿洲里市新增新冠肺炎本土無症狀感染者1例,為之前確診病例的密切接觸者,治愈出院1例(由首都機場國際航班分流至呼和浩特白塔國際機場)。

「嫦五」進入近圓形環月軌道

香港文匯報訊 據新華社報道,記者從國家航天局獲悉,11月29日20時23分,嫦娥五號探測器在近月點再次「剎車」制動,飛行軌道從橢圓環月軌道變為近圓形環月軌道。

後續,嫦娥五號探測器將擇機實施著陸器和上升器組合體與軌道器和返回器組合體的分離。著陸器和上升器組合體將進行月球正面軟著陸,按計劃開展月面自動採樣等工作。

安徽師大團隊發現雙黑洞吞噬恒星現象

香港文匯報訊 據新華社報道,記者從安徽師範大學獲悉,該校物理與電子信息學院舒新文教授研究小組在一個河外星系中發現了一對互相繞轉的超大質量雙黑洞吞噬恒星的罕見天文現象。該研究成果近日發表於國際期刊《自然·通訊》。

幾乎10萬年才發生1次

據介紹,黑洞潮汐撕裂恒星事件在每個星系中幾乎每10萬年才發生1次,概率為十萬分之一。因此,即便是經過了30多年的研究,天文學家們也僅在少數幾個活動的星系中找到了超大質量雙黑洞,而能夠捕捉到這種天文現象是極為罕見的。舒新文教授的研究團隊通過分析衛星觀測資料,在一個距離地球約26億光年之遙的星系中成功發現了一對互相繞轉的超大質量雙黑洞吞噬恒星的罕見天文現象。該研究成果近日發表於國際期刊《自然·通訊》。