

# 深圳擬推新政 撐深港科創合作區深圳園區建設 對標港機建產業區 設施全開放惠港高校

香港文匯報訊(記者何花深圳報道)日前,深圳市政府舉行新聞發布會表示,將出《深圳市人民政府關於支持深港科技創新合作區深圳園區建設國際開放創新中心的若干意見》(以下簡稱「《意見》」)支持深港科技創新合作區深圳園區(以下簡稱「合作區深圳園區」)建設。深圳發改委副主任曾堅朋介紹,未來合作區將全力服務香港高校和科研機構,提供優惠、充足的科研、科技成果轉化空間,公共科研裝置、公共技術服務平台等設施向香港高校和科研機構全面開放,將香港科研能力與深圳產業優勢結合,支撐香港建設國際創新科技中心。



大灣區快線

《意見》共七個部分22條重點事項,其中多個事項涉及支持港澳科研項目,明確合作區深圳園區要堅持制度創新和科技創新雙輪驅動發展,對標香港及國際上最有利於科技創新的體制機制,全方位探索構建有利於科技創新的政策環境,包括探索促進人員、物資等創新要素高效便捷流動,打造國際化營商環境,對接國際科研規則,建設5G通信、生物醫藥等新興產業標準規則示範區。

## 設專項資金挺港澳項目

曾堅朋介紹,《意見》提出合作區深圳園區將全力服務香港高校和科研機構,提供優惠、充足的科研、科技成果轉化空間,公共科研裝置、公共技術服務平台、中試基地等設施向香港高校和科研機構全面開放,把香港高校和科研機構較雄厚的基礎研究能力與深圳高新技術產業體系較發達的優勢緊密聯結起來,支撐香港建設國際創新科技中心。

此外,《意見》還提出單列合作區深圳園區專項資金,加大對港澳和國際科研項目的支持力度。

香港大學、香港中文大學、等多間高校和科研機構已在深港科技創新合作區設立研究中心、實驗室和孵化器等分支機構。對於最新出台的《意見》,香港中文大學研究及知識轉移服務處處長徐仲瑛教授表示,香港中文大學從合作區建設初期就一直關注,目前已在該區成立了研究機構開展醫療機器人及

生物醫藥項目研究。

## 港教授:稅制知產歸屬待解決

「合作區在地理位置上與香港僅一河之隔,與香港中文大學距離只有20分鐘左右車程,這對很多科研人員和學生都有相當的吸引力。」徐仲瑛稱,科研人員普遍對合作區比較期待,具體包括在科研儀器設備的進出口、科研人員的出入境、科研項目的支持和轉化、科研成果的轉化等方面的政策和制度方面的創新等。他強調,香港的河套A區還在建設當中,深圳園區的先行試驗對未來香港園區的建設和發展有一定的參考。未來也希望合作區的成功發展能夠對建設深港科技創新中心作出示範和貢獻。

香港城市大學在合作區深圳園區內也已有實驗室落地。香港城市大學機械工程學系副教授陸洋正在與該校材料系教授共同申請在該區新設一個研究中心。「合作區與落馬洲相連,在那裏設研究中心完全可以看作是校園的延伸。城大材料系在香港高校中實力最強大,系主任對這個研究中心非常有興趣。」陸洋同時強調,合作區在比如疫情這種極端情況下的通關政策、工作人員稅制、知識產權歸屬等方面仍面臨許多待解決的問題。此外,在這一區域,希望能夠選擇性地開放一些國外學術性的網站和期刊網站,類似Google Scholar等。希望這個合作區開創一個不同於以往,真正實現深港兩地接軌的區域。



落地在深港科技創新合作區內的港企舒糖訊息科技有限公司。香港文匯報記者何花攝

## 港商有話說



謝智衡

5年前,我在內地創辦了妙智科技有限公司,去年落戶在合作區內。目前,合作區內的港商項目發展仍面臨一些兩地制度對接不暢造成的障礙。妙智科技是醫療器械研發的公司。在研發過程中,公司機器需要通關,但同一台機器反覆過關每次也要詳細核驗,每次通關都要花30分鐘到1小時,希望未來能夠對同一機器進行備案以便利通關。此外,我作為香港法人,在國內申請臨床試驗需要深圳藥監局傳辦的審理資質,每次都要3個月,容易與競爭對手拉開差距。希望未來能解決資質銜接不暢的問題。



何耀威

我創辦的舒糖訊息科技有限公司3年前落地在合作區內。公司內有十餘位香港員工,疫情期間依然有6個人堅守在深圳。但「封關」政策延續了半年多還未見撤銷跡象,許多員工困守在深圳很久,未來希望兩地政府在這一方面能夠提出更成熟的銜接方案,保證人員的通關便利。

■整理:香港文匯報記者何花

## 《意見》涉港澳內容

- ◆合作區深圳園區將在科研管理上借鑒採用香港卓越高效的制度,對接國際通行規則。
- ◆聚焦信息、生命、材料科學與技術領域,合作引進一批港澳及國際化的科研項目與平台。
- ◆圍繞集成電路、5G通信、大數據及人工智能、生物醫藥、新材料等深港優勢產業領域,合作開展核心技術攻關,共建國際一流的科技創新服務體系,並且支持在移動支付、基因科技、人工智能等領域積極參與或牽頭開展國際標準的制定。
- ◆設合作區深圳園區專項資金,加大對港澳和國際科研項目的支持力度。
- ◆支持福田保稅區轉型為國際一流的高科技園區;加快皇崗口岸重建,實施福田保稅區一號通道改造工程,便利科研人員往來深港;全面推進交通等基礎設施跨境互聯互通,強化與大灣區其他城市的有效對接。
- ◆提供優惠、充足的科研、科技成果轉化空間,公共科研裝置、公共技術服務平台等設施將向香港高校和科研機構全面開放。

■整理:香港文匯報記者何花

## 中外專家聚穗研討幹細胞治新冠



2020國際(廣州)幹細胞與精準醫療產業化大會現場。香港文匯報記者敖敏輝攝

香港文匯報訊(記者敖敏輝廣州報道)8日,由廣東省幹細胞與再生醫學協會主辦、廣州賽萊拉幹細胞科技股份有限公司承辦、以「創新戰疫 化危為機」為主題的2020國際(廣州)幹細胞與精準醫療產業化大會在廣州國際生物島舉行。與會中外專家表示,幹細胞創新療法在新冠肺炎患者臨床研究和治療上的安全性和有效性顯著,未來在幹細胞療法應對包括新冠肺炎在內的人類重大健康威脅方面,各國將持續重點投入和攻關,建議中國盡快建立相關標準,開闢綠色審批通道,加速幹細胞領域政產學研醫合作,助力中國幹細胞新藥實現零的突破,並推動產業發展。

## 無不良反應 明顯改善預後

據了解,疫情發生後,中國科研攻關團隊迅速啟動幹細胞治療新冠肺炎臨床研究

應急攻關項目,進行扎實的臨床前研究和質量檢定,驗證其具有良好的安全性。在此基礎上,王福生院士團隊、周琪院士團隊、劉中民教授團隊等多個專家團隊開展了對(危)重型患者的臨床研究與治療。

中國科學院院士、香港著名中樞神經與再生醫學專家蘇國輝表示,問充質幹細胞移植(MSC)對患者無明顯不良反應,同時能明顯改善患者預後。移植後第4天,患者呼吸頻率將至正常水平,發熱和呼吸急促均消失;第9天,胸部CT顯示磨玻璃混濁和肺炎浸潤明顯減少。他指出,各國對幹細胞治療新冠肺炎高度重視,全球已有52項幹細胞治療新冠肺炎的臨床試驗,中國有10項,美國和歐洲各12項,其中,45項使用了MSC。

此外,當天,廣州賽萊拉幹細胞科技股份有限公司牽手生物島實驗室(廣東省重點實驗室)、中山大學、中山大學孫逸仙紀念醫院簽署戰略合作協議,啟動幹細胞治療肺纖維化新藥研發戰略合作。據介紹,問充質幹細胞可通過旁分泌細胞因子,抑制細胞因子風暴,抑制過激免疫反應及支持修復等機制,降低新型冠狀病毒導致的肺纖維化等損傷。

## 安徽兜底保障受疫情洪災影響群眾生活

香港文匯報訊 據新華社報道,對受新冠肺炎疫情和洪澇災害影響的群眾,符合相應條件的要及時納入低保範圍,或通過臨時救助金等方式幫助他們渡過生活難關。日前,安徽省民政廳、扶貧辦聯合出台政策指引,要求全省從落實政策、簡化流程等方面做好對困難群眾生活的兜底保障。

安徽此次要求,省內各地要將低保與扶貧政策相銜接,適當放寬低保認定條件,對受新冠肺炎疫情影响,無法外出務工、經營、就業,導致收入下降、基

本生活出現困難的群眾,符合低保條件的及時納入低保範圍。對經救災救助後,基本生活仍有困難的洪澇災害受災群眾,要按照政策規定及時納入低保。

## 可先小金額救助再事後說明

對受新冠肺炎疫情等影響無法返崗復工、連續3個月無收入來源,生活困難且失業保險政策無法覆蓋的農民工等未參保失業人員,未納入低保範圍的,由務工地或經常居住地發放一次性臨時救助金,幫助其渡過生活難關。對基本生

活受洪澇災害影響,其他社會救助制度暫時無法覆蓋的受災困難群眾,要通過臨時救助做到凡困必幫、有難必救。

安徽此次政策指引強調,要簡化優化社會救助工作流程,提高服務水平。對急難型臨時救助,鄉鎮(街道)、縣級民政部門可小金額「先行救助」,事後補充說明,對存在重大生活困難的群眾可通過「一事一議」審批。以低保信息系統為依託,積極推行社會救助全流程線上辦理,方便困難群眾申請救助。

## 西安明秦王府城牆局部坍塌 主體未受損

香港文匯報訊(記者李陽波西安報道)受近日連續降雨影響,8日上午9時30分左右,位於西安市新城廣場南側的明秦王府城牆遺址局部突然發生坍塌。據目擊者描述,坍塌前該區域已經設置了一些隔離和圍擋,準備雨後進場加固。坍塌時,四名市民被崩起的磚石擦傷,所幸都是皮外傷,並無大礙,一輛途經的巴士和三輛私家車不同程度受損。事發後,陝西省及西安市相關部門到達現場,緊急進行勘察、研判。從專家目前研判看,文物本體未受到破壞,文物部門正在落實搶險保護措施。

據悉,坍塌的這段城牆屬於明秦王府南城牆,坍塌牆體約有20多米,大量土塊混雜着磚塊散落一地,城牆內部夯土外露。明秦王府城牆遺址2003年9月被陝西省人民政府公布為第四批陝西省文物保護單位,城牆為內夯築,外築磚。明秦王府被稱為大明「天下第一藩

封」,雖然與寧譽海內外的西安明城牆比起來,明秦王府城牆並不為外人所熟知,但價值不比西安明城牆低。據介紹,明洪武二年(公元1369年)三月,明大將徐達攻佔元奉元路,旋即改奉元路為西安府,「西安」的名字首次出現在中國歷史上。隨後,在

分封藩王時,為鞏固大明統治,並確保西北邊地安全,朱元璋將二兒子朱棣封為秦王。明秦王府由城牆、城壕構成,內部布局嚴謹,與西安明城牆一起形成了「城中之城」的重城格局,由此開啟了唐代之後西安城發展的又一個黃金時代。



西安明秦王府城牆遺址受連續降雨影響局部突然坍塌。香港文匯報記者王尚勇攝