

港科研項目深圳可資助 最高300萬

限公營科研機構或創新及科技基金研發中心申報 成果產業化須落地深圳



香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道) 深圳促進科研資金便利流動, 推動粵港澳大灣區產學研融合再增新舉措。近日, 深圳市科創委2021年深港澳科技計劃項目(C類項目)正式啟動網上

申報, 香港大學、香港生產力促進局等香港公營科研機構或創新及科技基金下成立的研發中心均可申請, 單個項目最高資助人民幣300萬元, 將採用事前資助方式。有香港高校深圳創孵平台表示, 資金、政策等支持措施能吸引更多香港科研項目有動力和意願到內地完成產業化, 同時也利好香港創新發展。

近年來, 在深化粵港澳創新合作進程中, 深圳出台了一系列舉措。2020年7月印發的《深圳市深港澳科技計劃項目管理辦法》, 支持深圳高校、科研機構、企業與香港、澳門的高校及科研機構開展合作。據了解, 本次深港澳科技計劃項目(C類項目)由香港、澳門申請單位提出申請, 深圳市科創委進行評審和資助, 深圳市財政資助資金直接撥付至香港、澳門申請單位賬戶, 可依據立項合同在深港澳三地開支。單個項目最高資助人民幣300萬元。

此次扶持的重點領域包括物聯網、大數據、雲計算、人工智能、集成電路、新型顯示、信息安全、5G、量子信息、第三代半導體; 醫藥生物技術、醫療器械、人口健康技術、水環境治理和生態修復、農業生物育種; 石墨烯材料、先進電子信息材料、顯示材料、新能源材料、高性能高分子材料、氫能和燃料電池; 機器人與智能裝備、智能無人系統、增材製造和激光製造。

創新及科技基金下成立的研發中心。同時, 項目負責人需全職受聘於申請單位, 即為從申請單位支取薪酬的人士, 如本地大學的現有教職員。在產權及收益、科技成果與知識產權歸屬方面, 深圳市科創委特別強調, 項目實施過程中, 利用深圳市財政資助資金購置或者試製的儀器設備的產權及收益、科技成果與知識產權歸港澳申請單位所有, 項目研發所取得的科技成果產業化應當在深圳進行。

專家: 吸更多項目到內地轉化成果 香港科技大學藍海灣孵化港執行總監高凌雲接受香港文匯報記者採訪時表示, 科創委對深圳在科研技術和成果轉化方面的新措施一直都非常關注, 很多前沿技術學科的教授對於研究項目落地深圳產業化的意願也都很強烈, 尤其是芯片、生命科學、新材料等重點領域, 亦希望能與深圳的重點產業發展相契合。

「一直以來, 香港的基礎科研資源和深圳的產業市場、大灣區機遇都是互補關係, 香港高校教授也願意牽頭, 招募更多的人才在大灣區落地, 把科研成果在當地產業化。」高凌雲認為, 深圳及大灣區其他城市能出台越來越多的扶持政策及願意投入更多的研發經費, 會令到更多香港科研項目有動力和意願到內地完成產業化。下一步, 希望政府能在合作企業的匹配方面, 給予一些支持, 幫助香港機構尋找合適的合作夥伴。



香港城市大學科研團隊在河套深港科技創新合作區實驗室做實驗。香港文匯報記者郭若溪攝

申報流程

申請人在網上通過深圳市科技業務管理系統(https://sticapply.sz.gov.cn/)申報, 時間截至8月19日

深圳市科創委開展形式審查、組織專家評審、答辯或者現場考察

深圳市科創委擬定資助方案

深圳市科創委務會審定項目資金下達計劃

申請單位與深圳市科創委簽訂項目合同書

撥付項目資金

整理: 香港文匯報記者 郭若溪

香港主要可申請機構

研發中心

汽車零部件研發中心、香港應用科技研究院、物流及供應鏈多元技術研發中心、納米及先進材料研發院、香港紡織及成衣研發中心

本地大學: 受大學教育資助委員會資助的院校(部分)

香港中文大學、香港城市大學、香港理工大學、香港科技大學、香港大學

其他本地大學

香港公開大學、香港樹仁大學、香港恒生大學

根據《專上學院條例》(第320章)註冊的自資本地學位頒授院校(部分)

明愛專上學院、明德學院、港專學院、宏恩基督教學院

指定本地公營科研機構

香港生產力促進局、職業訓練局、製衣業訓練局、香港生物科技研究院

整理: 香港文匯報記者 郭若溪

「港澳青年北京匯」啟動 提供生活及政策諮詢服務

香港文匯報訊(記者 馬靜 北京報道) 由北京市青聯發起的港澳青年北京匯10日在京正式啟動, 將為港澳青年提供生活和政策諮詢等各方面服務, 香港霍英東集團副總裁霍啟文當選為總幹事。北京市青年聯合會主席王洪濤表示, 港澳青年寬廣的國際視野、優質的教育背景、多語種的語言能力成為在北京工作、生活、發展的顯著優勢。港澳青年北京匯將打造成為大家想得起、願意來、靠得住的港澳青年北京之家。港澳青年北京匯以興趣社群為載體, 為來京學習、工

作、生活的港澳青年創造機會相識互助, 幫助他們更好地融入北京的發展。平台初期社群主要包括體育、藝術、親子、美食、科創五個組織, 以在京生活多年、在港澳群體中有一定影響力、熱衷某領域活動、具有較強社會責任感的港澳同胞為社群召集人, 定期開展形式多樣的各類社群活動, 不斷吸引、凝聚、服務更多在京港澳青年群體, 幫助港澳青年更有質量地實現個人價值, 更好地將事業生活融入首都社會發展。自今年初試運行以來, 已先後組織活動30餘場, 服務400餘人次, 深受在

京港澳青年歡迎和好評。

王洪濤表示, 北京吸引越來越多的港澳青年來京學習工作, 目前在京港澳青年普遍具有高學歷化、從事產業高科技化、產業鏈上高端化、產品服務高附加價值的「四高」特徵。他說, 港澳青年北京匯作為聯繫在北京學習工作生活的港澳青年的一項創新嘗試, 既要為港澳在京青年參與北京建設發展搭建新平台和新載體, 也要為港澳在京青年解決實際困難提供新途徑和新渠道。

霍啟文當選為總幹事

啟動儀式上, 霍啟文當選為總幹事。他表示, 北京與香港在經濟發展特別是服務業領域有很大互補性, 港澳青年北京匯是促進香港青年與內地聯絡, 為港澳青年服務的平台, 有着重大意義。「可以說港澳青年在北京多了一個家, 我能擔任總幹事, 深感自豪。我將堅持服務青年的宗旨, 盡我所能, 為來北京學習就業的香港澳門青年提供多元服務和支持。」

當日儀式還舉行了香港高校校友會聯盟活動, 來自香港大學、香港中文大學、香港科技大學、香港理工大學、香港城市大學、香港浸會大學6所高校的校友會會長分別就如何推動京港青年交流成長與共同發展進行了分享。

全國青聯秘書處、香港中聯辦北京聯絡部、澳門中聯辦北京聯絡部、香港特區政府駐京辦事處、澳門特區政府駐京辦事處、北京市委統戰部、共青團北京市委、北京市教育委員會、北京市港澳辦等部門相關負責人出席活動。



「港澳青年北京匯」啟動儀式現場。香港文匯報記者馬靜攝

月壤亮相深圳博物館 展期至9月12日

香港文匯報訊(記者 李望賢 深圳報道) 日前香港「時代精神耀香江」展覽上, 月壤樣本引起眾多港人的關注。如今, 在深港人也有機會近距離觀賞這份珍貴樣本。7月10日起, 來自國家博物館的月壤樣本在深圳博物館首次亮相。展期將持續至9月12日結束。

觀眾: 對國家航天技術感自豪

據悉, 在深圳博物館歷史民俗館舉行的「眼界——人類觀天手段之沿革」展覽, 由深圳博物館、中國國家博物館、北京天文館和上海科技館聯合主辦, 分為「目之所及」「善假於物」「不畏浮雲」三個篇章, 生動講述人類觀天手段從肉眼到使用望遠鏡到太空觀測的發展過程, 以及在此過程中人類對宇宙認知的變化。此次展出有渾儀複製品、隕石、天文古籍、郵票、古董望遠鏡等200餘件珍貴展品, 其中來自英、

法、德、美等國的40餘架18世紀以來的西方古董望遠鏡為全國首次大規模展出。

月壤吸引了眾多觀眾, 不少人表示, 看到珍貴的月壤, 深刻感覺到國家航天技術的進步, 倍感自豪。正值暑假, 不少家長帶着孩子前來參觀, 他們表示, 希望讓孩子們感受國家科技的發展, 激發孩子對科學技術的興趣。

據了解, 月球表面不是堅硬的岩石, 而是覆蓋了一層鬆散的土壤, 科學家稱之為「月壤」。對月壤的認識和研究是月球探測, 以及未來建立月球基地、利用月球等不可或缺的基礎。而月壤的用途原則上將分為永久存儲、備份永久存儲、研究和公益四種基礎用途。除了進行科學研究之外, 一部分入藏國家博物館, 進行公眾科普教育; 一部分將按協議與有關國家和世界的科學家共享; 也有一部分按照國際慣例, 可

能作為國禮相送。

是次展出的100克月壤樣本來自國家博物館。2020年12月17日「嫦娥五號」成功返回地球, 當天國家航天局宣布, 部分月球土壤將入藏國家博物館, 向公眾展示。



月壤10日起在深圳博物館亮相。香港文匯報記者李望賢攝

央視快評

推動構建新發展格局取得扎扎實實成效

香港文匯報訊 9日下午, 習近平總書記在主持召開中央全面深化改革委員會第二十次會議時強調: 「要自覺把本地區本部門工作納入構建新發展格局中統籌考慮和謀劃, 以更加堅定的思想自覺、精準務實的舉措、真抓實幹的勁頭, 推動構建新發展格局取得扎扎實實成效。」

中央廣播電總台10日發表「央視快評」指出, 習近平總書記的重要講話從戰略和全局高度謀劃構建新發展格局, 深刻闡述了構建新發展格局的現實意義、主攻方向和實現路徑, 富有極強的前瞻性、全局性、針對性, 為我們把握未來發展主動權提供了強大思想武器和科學行動指南。

快評再指出, 無論是應對國際複雜形勢變化, 還是推動國內更深層次改革; 無論是增強經濟內生動力, 「做大蛋糕」, 還是解決發展不平衡不充分的問題, 「分好蛋糕」; 無論是築牢糧食安全、生態安全的「發展之盾」, 還是鍛造科技引領、創新突破的「發展之矛」……都需要在各種可以預見和難以預見的驚濤駭浪中增強我們的生存力、競爭力、發展力、持續力, 以開拓的視野推動「雙循環」, 以頑強鬥志和戰略定力打贏這場「主動仗」。

快評進一步指出, 構建新發展格局, 離不開思維層面的方法指引。一是「問題導向」。抓問題, 才能牽住發展的「牛鼻子」, 達到靶向治療的效果, 要選取真正的重點堵點難點集中攻關。二是「底線思維」。把風險預估得更周全充分, 打有準備之戰, 先勝而後求戰。三是「全局思維」。堅持全國一盤棋, 做到立治有體、施治有序, 防止畸重畸輕、單兵突進。

快評最後強調, 構建新發展格局, 離不開實踐層面的科學探索。一方面要持續深化供給側結構性改革, 統籌推進重要領域和關鍵環節改革, 強化有利於提高資源配置效率、有利於調動全社會積極性的重大改革; 另一方面要把滿足國內需要、改善人民生活品質擺在更加突出位置, 形成需求牽引供給、供給創造需求的更高水平動態平衡, 為新發展格局提供「雙擎驅動」。