

港亂局禍科企 研發擬北遷

交通癱瘓阻專才赴高交會 理大攤位負責人缺席



高交會上的香港展位。香港文匯報記者何花攝

香港文匯報訊(記者 何花 深圳報道)第21屆中國高新技術交易會(高交會)昨日在深圳開幕。香港文匯報記者在高交會現場了解到,在香港貿發局和深圳虛擬大學園展位中仍有十多個香港高校孵化項目參展,但許多原定參加展會的香港科研人員因修例風波引發的暴力亂局而無法參加。有參展項目負責人透露,正考慮將香港的研發部門遷往內地。



大灣區快線

香港中文大學在日前的暴亂中所受的衝擊較大。高交會現場,來自中文大學的孵化項目也有近10個。多數團隊看重大灣區市場,欲北上設立分公司,進行市場拓展。其中,倍捷瑞生物團隊的負責人表示,團隊去年成立以來,科研業務主要在香港,但因為近期香港高校環境不穩定,導致公司研發受影響。目前,團隊正在考慮將研發部門遷往深圳,公司可開拓大灣區業務的同時,也可降低公司成本。

深設施滿足科研需求

對於中文大學孵化項目的需求,香港中文大學深圳研究院院長林煌權透露,近年來深圳研究院的實驗室設施不斷完善,孵化項目的科研需求多數在深圳研究院可以得到滿足。他同時透露,目前從香港到內地的數百位學生暫時安排在深圳的多個青年驛站,部分研究生則在深圳研究院繼續實驗和研究工作。

港赴深如走千山萬水

在香港理工大學的展位上,展出了其技術孵化產品「建築工人防熱服裝」和「平疤貼」等產品。但香港理工大學深圳研究院展位工作人員告訴香港文匯報記者,因香港交通阻滯和秩序動盪,這些展位負責人缺席了本次參展。

來自香港浸會大學的香港鐵皮石鑿定中心攜帶其鑿定產品和技術參展。「從12日開始準備從香港過來深圳。參加這次展會是換了各種交通工具才過來的,感覺像穿過了千山萬水,走了很遙遠的路。」該中心博士李利鋒表示,這次港鐵停運,路上遭遇擁堵和交通癱瘓,最終還是如約參加了今年的高交會。她透露,目前浸會大學的中醫藥學院也在尋求科研成果的技術轉化,轉化最重要的市場就在大灣區。參展的最重要的目的就是想在大灣區對接更多的客戶。

中科院深理大擬2021年開課

香港文匯報訊(記者 郭若溪 深圳報道)備受關注的中國科學院深圳理工大學在高交會期間亮相,在深圳會展中心5號館的中科院深理大先進院展區,現場展示其目標定位、辦學理念、學科設置及人才培養模式等規劃藍圖。據悉,中科院深理大選址光明科學城,將由中科院和深圳市共同建設、共同管理,探索「政民共建、科教融合」新型體制機制。2021年9月,首批學生即將入學。今年8月,教育部正式批准同意「中國科學院深圳理工大學」籌備設立。今年10月,廣東省教育廳致函深圳政府,同意將中科院深理大納入省高教設置「十三五」規劃,標誌着中科院深理大正式進入籌建階段。

盼建「小而精」研究學府

據介紹,中科院深理大是一所由新型科研機構孕育籌建的研究型大學,由中國科學院與深圳市人民政府合作,依托深圳先進院建設的獨立設置的全日制高校,目標建設成為世界一流、「小而精」的研究型大學,將為粵港澳大灣區、綜合性國家科學中心及社會主義先行示範區培養國際化、創新型、複合型領軍人才。

深圳先進院院長、中科院深理大籌備辦公室主任樊建平表示,中科院深理大將設置生物醫學工程、合成生物學、腦科學、生物醫藥、機器人與人工智能、先進電子材料六大前沿學科,為深圳戰略性新興產業培養本土人才。

側重創業意識培養

在科教融合方面,中科院深理大將探索建立學院、研究院、書院「三院一體」的人才培養模式。其中,書院側重學生創業意識和人格培養,兼顧思想政治教育,多方面立體培養「全人格」學生;學院主要負責教學及部分基礎研究,包括本科生及研究生教學;研究院則是以科研為主的研發平台,培養創新創業複合型人才,打通從科學源頭創新,到核心技術突破,再到工程能力建設的全鏈條創新體系。



中科院深理大選址深圳光明科學城。香港文匯報記者郭若溪攝

深圳將撥10億 撐與港科研合作項目

香港文匯報訊(記者 李賢賢 深圳報道)深圳將撥款10億元(人民幣,下同)用於支持深港科技創新合作區的境外科研項目,尤其是香港項目。深圳副市長王立新在出席此次高交會期間舉行的「共建活力灣區攜手開放創新」城市論壇上透露,深圳近期已經討論了第一批支持的項目。

王立新表示,深圳正在大力實施灣區通工程,打造大灣區創新創業最佳首選地。他指出,大灣區國際科技創新建設,需要破除科研人員出入境,科研物資通

關,科研資金流動等系列障礙。現在國家已經出相關支持政策,特別是近期推出的16項惠港措施,涵蓋多個領域,深圳將逐個落實,一個個問題解決,為港澳同胞融入大局提供更大便利。

前海將高水平對外開放

他透露,就科研資金直通香港,深圳目前撥付了100萬元科研經費,即將再撥付6,600多萬元。此外,深圳還將推動前海「雙擴區」,打造高水平對外開放樞紐。

香港創新及科技局副局長鍾偉強出席論壇時則介紹,過去一年多,特區政府在配合大灣區發展方面,取得不少成果,尤其是科研基金「過河」方面,科技部、廣東省以及深圳有關部門已經撥付超過1.1億元給香港三所大學的7個項目。他認為,在粵港澳大灣區的創新科技發展中,香港有自身的優勢,包括基礎科研實力以及國際營商環境等,可以為內地提供科技研發、知識產權交易、融資法律調解等服務。

香港將依靠廣州和東莞等高端製造

基地,深圳強大的科研成果轉化實力和先進製造力,攜手合作創科,產生協同效應。未來香港特區政府還將全力發展落馬洲河套地區,與深圳市政府繼續緊密合作,構建一個具有協同效應的深港合作區,營造有利於科技產業創新的國際化營商環境,實現創新要素便捷流通。他指,上週粵港澳大灣區發展小組會議公佈16條「惠港」措施,其中3項與創新科技有關,有了這些支持措施,香港在創新科技方面的發展如虎添翼。

灣區院士峰會 27日莞開幕

香港文匯報訊(記者 敖敬輝 廣州報道)由廣東院士聯合會和東莞市政府共同舉辦的2019粵港澳大灣區院士峰會暨第五屆廣東院士高峰年會將於11月27日至29日在東莞舉行,目前已確定有66名內地、港澳的院士及40多名三地高水平專家參加。

峰會將推出粵港澳大灣區院士專家重大創新成果發佈會、粵港澳院士專家創新創業聯盟峰會、灣區城市對話等多個重磅活動,為灣區城市搭建面向院士專家、面向產業界推介其創新創業環境的平台。

聚焦信息和通信技術

此次院士峰會主題為「智領新時代 智匯大灣區」,將聚焦ICT(信息和通信技術)領域,涉及5G、AI、工業互聯網相關活動,設置了包括峰會開幕式暨特設報告會等在內的七大塊14個專項活動。除了超百名院士專家外,ICT領域的BAT、華為、中興、高湯科技等人工智能企業高層也將出席院士峰會發表演講或參與專題研討。

作為此次院士峰會的重要組成部分,粵港澳院士專家創新創業聯盟峰會將同期舉行。聯盟響應港澳地區廣大院士專家積極投身粵港澳大灣區建設的赤誠心願,搭建粵港澳大灣區院士專家重大科技成果轉移、轉化合作的大平台。



今年4月,粵港澳院士專家創新創業聯盟在廣州南沙成立。資料圖片

騰格里沙漠現污染 生態環境部督促整治

香港文匯報訊 據生態環保部消息,近日有媒體報道寧夏回族自治區中衛市「騰格里沙漠邊緣再現大面積污染」。生態環境部高度重視,派工作組連夜趕赴現場。經初步核查,媒體反映的美利林區受污染問題屬實。昨日,生態環境部決定對中衛市環境污染問題公開掛牌督辦,並要求寧夏自治區生態環境廳督促中衛市人民政府做好污染整治工作(見表)。

初步核查,污染物是1998年至2004年期間,中冶紙業集團有限公司的前身寧夏美利紙業集團有限公司下屬的寧夏美利紙業集團環保節能有限公司傾倒的造紙黑渣。現場已發現12萬平方米(180畝)區域範圍內分佈有14處點狀、塊狀污染地塊。

目前,正在對現場採集的黏稠狀物質樣品進行屬性鑒別,最終結果待全部指標檢測完成後確定。

生態環境部三點要求

一、持續清污,科學處置

繼續抓緊組織對現場污染物進行清理;加快污染物屬性鑒定,嚴格按照污染物屬性鑒定結論及專家意見,制定科學合理的污染物處置措施;立即對污染場地地下水進行調查評估,並根據調查評估結果制定修復措施。

二、全面調查,嚴肅處理

調查此次環境污染事件,查明涉事企業造紙黑渣去向及傾倒地等相關情況;嚴厲查處涉事企業環境違法行為,依法依紀追究相關責任人的責任,對涉嫌犯罪的依法移送公安機關處理;調查核實相關監管責任,對責任人依法依紀進行嚴肅處理;依法依規開展生態環境損害賠償工作。

三、舉一反三,排查隱患

深刻汲取教訓,開展騰格里沙漠及周邊地區環境污染問題大排查,堅決依法打擊環境污染違法行為,保障生態環境安全。

資料來源:生態環保部

茅台原副董受賄案 一審當庭認罪



香港文匯報訊 據中新社報道,貴州省黔南州中級人民法院昨日一審公開開庭審理了中國貴州茅台酒廠(集團)有限責任公司黨委原副書記、副董事長、總經理劉自力受賄一案。據貴州省人民檢察院通報,黔南州人民檢察院起訴書指控:被告人劉自力利用職務上的便利,為他人謀取利益,非法收受他人財物,數額特別巨大,應當以《中華人民共和國刑法》第三百八十五條追究刑事責任。

庭審中,檢察機關採用多媒體示證方式出示了相關證據,被告人劉自力及其辯護人進行了質證,控辯雙方充分發表了意見,劉自力進行了最後陳述並當庭表示認罪悔罪。

庭審最後,法庭宣佈休庭,擇期宣判。