

新聞稿

即時發布

香港科技園園區公司寰科創新與石龍鎮政府簽約 落實建設旗艦生產基地

- 科技園公司夥伴企業寰科公司與石龍鎮政府舉行「香港寰科旗艦生產基地項目」簽約 儀式,共同打造大灣區國際新材料產業基地。
- 科技園公司將繼續積極支援本地和全球企業「引進來、走出去」,助力粵港澳大灣區國際創新科技中心的建設。

(香港·2023 年 11 月 2 日) - 香港科技園公司(科技園公司) 夥伴企業香港寰科創新有限公司(寰科公司)日前與石龍鎮政府落實投資協定並於香港科學園舉行「香港寰科旗艦生產基地項目」簽約儀式·共同打造大灣區國際新材料產業基地。

寰科公司將在石龍鎮建立具有國際標準的旗艦生產基地·配備全球獨有植物纖維全自動智慧生產地標廠區、高端生態植物纖維原料及研發公司等。這亦是石龍鎮引進的首個綠色新材料類項目·深化東莞與香港的合作交流。

科技園公司致力構建一個蓬勃的創科生態圈,為科創企業提供世界級基建、業務發展和資金等支援。寰科公司於 2018 年落戶香港科學園,設立總部及研發實驗室,並獲得香港創新科技署約 2200 萬港元的支持及阿里巴巴創業者基金約 5000 萬港幣的 A 輪融資。是次寰科公司與石龍鎮攜手合作,充分印證本港綠色產業的創科發展及研發實力。隨著香港科學園深圳分園於 9 月正式開幕,作為兩地的創科橋樑,科技園公司將繼續積極支援本地和全球企業「引進來、走出去」,助力粵港澳大灣區國際創新科技中心的建設。





Page 2 of 4



圖一:香港寰科創新有限公司與石龍鎮政府在香港科學園舉行「香港寰科旗艦生產基地項目」簽約儀式。石龍鎮黨委副書記、鎮長李亞鵬(左一),東莞市委秘書長黃橋法(左二)、東莞市副市長陳慶松(左三),東莞市副市長黎軍(左四)、東莞市委常委陳志偉(左五),廣東省人大常委會副主任、東莞市委書記肖亞非(左六),香港寰科創新有限公司首席運營官張又文(右五),大紫荊勳賢羅范椒芬(右四),香港寰科創新有限公司首席執行官陳大仁(右三),香港科技園公司大灣區發展總監莫偉軒(右二),粵龍集團總經理林春華(右一)及政商界貴賓等出席儀式。



圖二:石龍鎮黨委副書記、鎮長李亞鵬表示:「石龍鎮聚焦東莞市委提出的『科技創新+先進製造』戰略部署。此次與寰科公司簽約合作,不僅能彌補石龍在新材料領域科技創新的空白,還將進一步發揮寰科公司作為綠色新材料龍頭企業的帶動示範作用,推動上下游產業鏈轉型升級,更與石龍生物醫藥產業發展相輔相成,助力東莞、石龍更好地融入『一帶一路』和參與粵港澳大灣區建設。」





Page 3 of 4

圖三:香港寰科創新有限公司首席執行官陳大仁表示:「寰科國內總部及旗艦產業化基地專案是企業發展的一個重要里程碑。石龍地處粵港澳大灣區經濟圈重要節點位置,有優越的地理位置、良好的營商環境和強大的產業基礎,對在石龍投資和項目落地充滿期待,相信這個項目必將成為一次優質的產業資本、高端創新要素和黃金發展區域戰略合作典範。」

圖四:香港寰科創新有限公司是一家總部設於香港科學園的綠色企業,專注研發高性能、高效分解的纖維材料。其專利綠色複合材料 (Green Composite Material,簡稱 GCM





Page 4 of 4

關於香港科技園公司

香港科技園公司(科技園公司)成立逾 20 年·致力將香港發展成為國際創新科技中心·積極 讓本地及全球創新者邁向成功·幫助他們在未來獲得更大成就。科技園公司在香港建立了蓬勃 的創科生態圈·過去共支援超過 10 間獨角獸企業·亦匯聚超過 13,000 名研究人才·以及超過 1,400 間從事生物醫藥技術、人工智能及機械人技術、金融科技及智慧城市發展的科技公司。

科技園公司於 2001 年成立,一直大力吸納及孕育創科人才、加速創科成果商品化,為創業家的創科路上提供全方位支援。我們建立的創科生態圈持續成長,足跡遍及全港,包括沙田的香港科學園、九龍塘的創新中心,以及位於大埔、將軍澳及元朗的創新園。三個創新園結合創新元素,朝著香港新型工業化發展方向,重點帶動先進製造業、微電子業及生物科技等行業,重新定位新世代工業。

科技園公司透過提供基建設施、支援服務、專業知識及合作夥伴網絡,致力令創新科技成為香港的新經濟動力,鞏固香港國際創新科技中心的地位,同時借助位處大灣區核心的優勢,成為引領創科發展的重要引擎。

更多有關香港科技園公司的詳情,請瀏覽 www.hkstp.org。

傳媒查詢,請聯絡:

香港科技園公司

黃淑欣

電話:+852 2629 6794

電郵: tracy.wong@hkstp.org

愛德曼國際公關公司

梁爽爽

電話: +852 2837 4775 / 9684 9460

電郵: <u>Sonia.Leung@edelman.com</u>/

Edelmanhkstppr@edelman.com