

以香港為總部、以科技創新為核心——稀鎂科技

( 601.HK ) 擬打造稀土新材料技術創新平台



**稀鎂科技**  
**REMT**

### 關於稀鎂科技

稀鎂科技集團于 1988 年成立，1993 年在香港上市，是稀土鎂合金新材料的領軍企業，集團以稀土技術應用為核心，進行新材料稀土鎂合金系列產品的研發、生產及銷售，與中國科學院以及國際金融公司 ( IFC ) 建立了長期的戰略合作關係。

稀鎂科技的**核心競爭力**是擁有**國家級的研發團隊**和 **22 項領先同業的技術專利**，是國家認定的“**高新技術企業**”。集團鎂合金研發團隊的

領軍人物：**集團首席科學家中國科學院張洪傑院士**和**集團非執行董事孟健博士**，他們分別擔任國家稀土功能材料基礎研究項目副首席科學家及稀土資源利用國家重點實驗室主任，和中國科學院長春應用化學研究所稀土資源利用國家重點實驗室教授。



( 稀鎂科技集團主席兼行政總裁沈世捷先生 ( 左一 ) 與中科院長春應化所稀土資源利用國家重點實驗室主任張洪傑院士 ( 左二 ) 簽署合作協定。 )

## 關於粵港澳大灣區與稀鎂科技



稀鎂科技總部位於粵港澳大灣區的核心區域——香港，生產基地位於“一帶一路”戰略重鎮新疆哈密市，該地區擁有上游原材料和能源資源優勢，且氣候乾燥，適合鎂合金產品的研發和生產，也進一步增強公司產品的成本優勢以及綜合競爭力。



“再工業化”是《粵港澳大灣區發展規劃綱要》明確提出支持的方向，也是近年來香港政府施政報告的重要內容。香港“再工業化”的核心在於科技創新，發揮香港在科研、智慧財產權保護以及國際化的人才和營商環境上的優勢，結合大灣區的先進製造產業體系，輻射廣大內地和國際市場。

### 稀鎂科技未來展望

香港工業總會及香港生產力局也曾發表《稀土材料加工工業在香港的發展商機》，研究報告指出面對歐美各國“催逼”中國取消稀土出口限額，加上稀土加工涉及尖端科技，外國一律禁止進口中國，但對香港並無有關限制，香港應抓住機會引入稀土加工工業，研究開發高性能的稀土仲介材料和加工應用技術。

稀鎂科技將結合自身技術優勢（擁有 22 項稀土鎂合金等相關專利和稀土資源利用方面的領軍科研人才）、香港高校的科研力量及香港“再工業化”和粵港澳大灣區高端製造科技創新等發展方向，研究以香港為基地、打造稀土新材料技術創新平台。

更多稀鎂科技資訊，請流覽公司網址：

[www.remt.com.hk](http://www.remt.com.hk)