

# 查毅超掌「新田科技城有限公司」推動210公頃創科用地發展

香港文匯報訊（記者 莫楠）特區政府昨日公布多項創科要職任命，現任香港科技園公司主席查毅超獲委任為即將成立的「新田科技城有限公司」主席；鍾郝儀則接任科技園公司主席，兩項任命均於7月1日起生效，任期分別為三年及兩年。政府同時委任兩名新成員加入科技園公司董事局。

今年財政預算案公布，會向新田科技城專屬公司注資100億元起點資金，帶動市場資源快速發展，推動開發科技城210公頃創科用地發展。創新科技及工業局將爭取於今年內完成新田科技城公司籌備工作，包括委任非官方董事、公開招聘行政總裁及主要人員、土地批撥等，務求公司盡快投入運作。

創新科技及工業局局長孫東表示，去年公布

的《新田科技城創科產業發展規劃概念綱要》，已為新田科技城的發展願景、目標與定位、產業空間布局及發展模式訂下清晰的發展方略。他指出，作為河套天然延伸，位處北部都會區的新田科技城會與河套香港園區形成上中下游協同發展，透過提供更多原型、中試和量產空間，構建完整產業生態圈，助力香港實現「南金融、北創科」的新產業布局。

對於查毅超的任命，孫東讚揚查為資深工業家，公共服務經驗豐富，在其領導下科技園公司已就新田科技城約20公頃創科用地完成規劃研究，相信他未來能領導新田科技城成為香港未來新興科技產業發展重鎮。

他又指，日後科技園公司亦將繼續配合政府，與新田科技城公司協調發展科技城，擴大

創科生態圈，善用香港國際化優勢，做好聯通內地與世界的橋樑。

管治架構方面，政府表示，新田科技城公司董事局成員亦將由政府委任，官方董事包括創科局常任秘書長、財經事務及庫務局常任秘書長（庫務）及創新科技署署長；政府將透過官方董事直接參與重大決策，確保科技城發展與營運方向與國家及香港方針一致；非官方董事則來自不同界別，引入多元專業意見。

## 鍾郝儀接任科技園公司主席

至於接任科技園公司主席的鍾郝儀，曾任公司董事局成員多年，孫東讚揚她創科領域經驗豐富，期望其上任後帶領科技園公司持續支援本地創科企業發展，進一步壯大創科生態圈。

科技園公司歡迎鍾郝儀任命，認為她具備豐富跨國企業管治經驗，且對科技園公司的使命、營運及創科生態圈具深入認識，公司並祝賀查毅超獲委任為新田科技城公司主席，期待日後攜手協作，推動香港邁向國際領先的創新科技中心。

鍾郝儀透過科技園公司回應指感謝政府信任，強調今年為國家「十五五」規劃開局之年，亦是香港鞏固國際創新科技中心地位、加速推動「AI+」、生命健康科技、新型工業化及北部都會區發展的關鍵時刻，她將與公司董事局及管理團隊緊密合作，推動由「1到100」的創科價值鏈發展，深化「政產學研投」協作，強化資金、人才、產業落地及國際化支援，並發揮香港科學園、深圳分園、三個創新園及新田科技城的協同效應，為國家高質量發展貢獻香港力量。

# 陳竺獲邵逸夫生命科學與醫學獎

## 與兩法國科學家合作 結合中西方醫學開創白血病治療新方向 治癒率逾90%

2026年度邵逸夫獎昨日舉行發布會，公布本年度的天文學、生命科學與醫學、數學科學三大獎項，分別頒發予7名頂尖科學家。其中，生命科學與醫學獎平均頒予中國科學家陳竺及兩名法國科學家安妮·德尚和戴宇閣，是繼2023年丘成桐後再有華人科學家獲得邵逸夫獎。陳竺與兩名法國科學家對白血病治療貢獻重大，他們的科研除了發現致病基礎，更結合中西醫模式推進臨床轉化應用，開創出治癒率逾90%的協同標靶治療方案，令白血病從過往最致命的不治之症，轉變為治癒率最高的癌症之一。

●香港文匯報實習記者 畢咏璇



●左起：朱明中教授、羅智泉教授、楊綱凱教授、胡志遠教授。

香港文匯報記者涂穴 攝



陳竺亦是歷屆邵逸夫生命科學與醫學獎得主中，唯一於獲獎時任職中國學術科研機構的科學家。1953年於上海出生的他，現為上海交通大學醫學院附屬瑞金醫院教授，另他亦是第十二屆、十三屆全國人大常委會副委員長，及前中國紅十字會會長。

據邵逸夫獎介紹，陳竺多年來致力於白血病的研究，他將法國科學家在分子層面的研究發現應用於臨床實踐，結合兩種中醫藥法，將急性早幼粒細胞白血病（APL）治癒率提高至90%以上。APL是急性髓細胞白血病中的一種，患者的骨髓無法正常運作，帶來生命危險。

過去採取化療清除癌細胞時，有很大幾率殺死正常細胞，導致患者死於嚴重感染、不受控制地出血等術後併發症，治癒率不足10%。此前，來自法國的安妮·德尚與戴宇閣開展一系列研究，發現APL的致病機制是源於一種異常融合的蛋白，為發掘新療法提供了可能性。

## 啟標靶治療與個人化治療先河

在二人的研究基礎上，陳竺創立了「視黃酸一甲」聯合療法。他將視黃酸與俗稱砒霜的砷結合使用，令兩種化學物質產生協同作用，促進導致APL的異常蛋白的降解，而不影響正常細胞。

邵逸夫獎理事會成員、香港中文大學醫學院副院長（醫療系統）胡志遠於發布會解釋，過去化療方法屬「治標」，而該聯合療法屬「治本」，這種白血病治療方案開創了標靶治療與個人化治療的先河，對過去二三

十年的治療策略有直接影響。胡志遠又指，除卻開創白血病治療新方向，陳竺還將臨床前期的發現真正轉化為臨床應用，更將傳統中醫藥與西方醫學相結合，是具突破性做法。

他表示：「對於華人能夠獲得這個獎，並在過程中用到中醫藥的治療方法，我覺得很欣慰。」他表示，今屆生命科學與醫學獎是中西醫合作的絕佳例子，說明兩者並非相互抗拒的，相信未來中西醫間的合作會愈來愈多。

在發布會現場亦有一段小插曲，主持人陳滢菁提到，自己小時候曾患白血病，在治癒後仍有復發風險，今屆獎項結果讓她知道「原來我是有希望的」，大為感動與感恩。

至於邵逸夫天文學獎平均頒予日本科學家野本憲一及美國科學家斯坦福·伍斯利，以表彰他們對宇宙微波背景輻射源的研究成果。

二人的研究雖是獨立完成，但卻相輔相成，成功建立熱核型超新星由白矮星吸積伴星物質而引發的標準模型，也創立了追蹤大質量恆星演化過程的詳盡計算方法。邵逸夫獎理事會成員、中大卓敏物理學講座教授朱明中表示，兩者的研究對探索地球與太陽系起源有啟發性。

獲得數學科學獎的為美國數學家伊曼紐爾·康德斯及卡米洛·德·雷列斯，他們在運用深刻數學分析技術解決重要應用方面取得了突破性貢獻。其中康德斯的研究解決了信息論、信號處理和統計學中的關鍵問題，而德·雷列斯則推動了幾何測度論及流體動力學中奇異性問題的研究。

邵逸夫獎自2004年起頒發，今年為第二十三屆，頒獎典禮日期將於稍後公布。除三大獎項外，2027年開始更將增設計算機科學獎，以回應當代科學發展的重要方向，每項獎金為120萬美元。

## 歷屆邵逸夫獎華人得獎者

### 陳竺（生命科學與醫學獎，2026年）

●表彰他發現急性早幼粒細胞白血病在分子與細胞層面的致病基礎，並開創協同標靶治療方案。

### 丘成桐（數學科學獎，2023年）

●表彰他對數學物理、算術幾何、微分幾何和凱勒幾何的貢獻。

### 徐遼生（天文學獎，2009年）

●表彰他一生對理論天文學的傑出貢獻。

### 王曉東（生命科學與醫學獎，2006年）

●表彰他發現細胞程序性死亡的生物化學基礎。

### 吳文俊（數學科學獎，2006年）

●表彰他對新興學科「數學的機器證明法」的貢獻。

### 簡悅成（生命科學與醫學獎，2004年）

●表彰他發現去氧核糖核酸的多形性及該發現對人類遺傳學的影響。

### 陳省身（數學科學獎，2004年）

●表彰他開闢整體微分幾何學的成就，以及對該數學範疇一直以來的領導。

資料來源：邵逸夫獎 整理：香港文匯報記者 莫楠

## 2026年度邵逸夫獎得獎名單

### 天文學獎

#### ●平均頒予

野本憲一  
日本東京大學榮休教授醫科維理宇宙物理學與數學研究所訪問資深科學家

斯坦福·伍斯利 (Stanford Woosley)  
美國加州大學聖塔克魯斯分校天文學及天體物理學教授

●得獎原因：表彰他們對恆星爆炸和元素起源的研究。

### 生命科學與醫學獎

#### ●平均頒予

陳竺  
中國上海交通大學醫學院附屬瑞金醫院教授

安妮·德尚 (Anne Dejean)  
法國巴斯德研究院榮休教授

戴宇閣 (Hugues de Thé)  
法國法蘭西學院細胞與分子腫瘤學講席教授

●得獎原因：表彰他們發現急性早幼粒細胞白血病在分子與細胞層面的致病基礎，並開創了協同標靶治療方案，令這種疾病從最致命的癌症行列，轉變為治癒率最高的癌症之一。

### 數學科學獎

#### ●平均頒予

伊曼紐爾·康德斯 (Emmanuel Candès)  
美國史丹福大學巴納姆—西蒙斯數學與統計學講座教授

卡米洛·德·雷列斯 (Camillo De Lellis)  
美國普林斯頓高等研究院數學學院IBM馮諾依曼講座教授

●得獎原因：表彰他們在運用深刻數學分析技術解決重要應用方面取得的突破性貢獻。前者嚴謹地解決了信息論、信號處理和統計學中的關鍵問題；後者推動了幾何測度論及流體動力學中奇異性問題的研究。

資料來源：邵逸夫獎 整理：香港文匯報實習記者 畢咏璇



▲香港理工大學師生走進楊家嶺七大會址，從長征精神中汲取智慧與力量。香港文匯報記者李陽波 攝



▲香港理工大學學生鄧天恩表示，作為香港青年覺得長征最震撼的不是「走了多遠」，而是「為何能堅持」。香港文匯報記者李陽波 攝

# 理大師生訪延安 從長征精神中汲取智慧



西行的近50名師生，於5月26日至27日先後走進延安魯迅藝術文學院舊址、紅街聖地廣場、楊家嶺革命舊址、寶塔山參觀學習。師生們一路追尋紅色足跡，不斷從長征精神中汲取智慧與力量，也更加堅定了「每一代人都要走好自己長征路」的信念。

位於延安城北的楊家嶺革命舊址曾是中共中央駐地。1938年11月至1947年3月，毛澤東等老一輩無產階級革命家在此居住。站在毛澤東舊居前，理大學生鄧天恩內心澎湃激盪，久久不能平復，「來之前，我只知道這裏是革命聖地，印象停留在零碎的歷史標籤裏。不過，當真正踏上這片土地，接觸到這座城市時，那份厚重的歷史感撲面而

來，讓人肅然起敬。」鄧天恩表示，最震撼的是欣賞《再回延安》實景演出，當劇中那句「如果沒有光，我便是炬火」響起時，她的內心受到極大的衝擊，「一人之火足以燎原，眾人更甚。看着演員們還原當年紅軍穿越雪山、草地的艱辛，第一次如此具象地理解「長征精神」，那不僅是絕境中的堅持，更是黑暗中人人爭做炬火的信念。」

在延安紅街演出的情景體驗劇《再回延安》，採取行進式體驗，讓觀眾「走着看」，將長征過雪山草地到北上延安的革命史，用沉浸式藝術表現形式展現，讓觀眾緩步體驗紅色文化。

同樣震撼人心的還有魯迅藝術文學院創作的眾多經典藝術作品，魯藝位於延安橋兒溝，是中國共產黨在延安時期創辦的第一所培養抗日文藝工作者和文藝幹部的高等學府。八年抗戰期間，培養近千名藝術人才，創作《黃河大合唱》《白毛女》等

作品。

## 港青心靈受洗禮 冀分享感悟

「站在延安這片『勝利之地』，內心的感受確實與以往不同。」鄧天恩表示，作為香港青年，覺得長征最震撼的不是「走了多遠」，而是「為何能堅持」。在中央紅軍抵達延安的終點回望，那種堅定信念、不畏艱難的精神，正是當年輕人最需要學習的內涵。

在革命聖地延安的標誌寶塔山上，俯瞰延安老城區，還有遠處緩緩而過的延河，鄧天恩的心靈又受到了一次洗禮和震撼。「今年是長征勝利90周年，我們要銘記歷史，更要汲取這種拼搏力量，將個人發展融入國家大局，一起走穩屬於自己的『新時代長征路』。」回到香港後，她想將這份在「勝利之地」的感悟分享出去，讓更多港人知道。

●香港文匯報記者李陽波 陝西延安報道