

# 設百億元引導基金 冀吸千億創科投資

## 涵蓋生命健康科技AI等5領域 組新型工業發展聯盟推進新質生產力

新質生產力的核心在於以科技賦能，實現高質量經濟發展。香港正發展成為國際創新科技中心，特區行政長官李家超在昨日公布的新一份施政報告中提出制訂香港新型工業中長期發展方案，並推動成立香港新型工業發展聯盟，促進政、產、學、研、投等緊密合作，以因地制宜大力發展新質生產力。針對創科產業的培育，施政報告積極革新投資創科產業的思路，投入100億元成立創科產業引導基金的母基金，涵蓋生命健康科技，人工智能與機械人等5個領域的新興產業，期望引導1,000億元的市場資金，促進香港策略性創科產業發展，又會推出創科加速器先導計劃，吸引國際初創加速器落戶香港。

●香港文匯報記者 莫楠



香港作為知名的國際金融中心，吸引資金投放在新興的創科產業，是以創科引領未來經濟及社會發展的關鍵。為此，施政報告提出加大投資設立100億元創科產業引導基金，更系統性建設創科產業生態圈，包括成立母基金，並針對性設立生命健康科技產業基金、人工智能與機械人產業基金、半導體與智能設備產業基金、數字化與升級轉型產業基金、未來與可持續發展產業基金5個子基金，專門引導市場投資這些切合香港發展潛力的策略性新興和未來產業。

特區政府消息人士表示，該計劃參考內地和海外經驗，以內地為例，截至2023年已設立約2,086隻引導基金，旨在吸引12.19萬億元人民幣資金，目前已有7.13萬億元人民幣到位。未來將會以產業為主線，發展為導向，撬動市場資本和吸引多元化投資者，做到專事專辦，由政府制定框架、規則和立場，由有經驗的投資基金聚集市場資本和選擇投資項目，持續完善香港初創生態圈。

特區政府期望，以不低於1:3的比例，引導市場資金投資於指定的策略性新興和未來產業，吸引共1,000億元的投資，基金計劃將於2025/26年度提交立法會審核，並在2026/27年度推出市場。

### 與業界合作優化創科創投基金

施政報告又提出優化創科創投基金。特區政府消息人士表示，創科及工業局將調配其中15億港元，與業界合作成立聯合基金，旨在以1:3的新比例吸引投資基金，投資於三個指定策略性領域，包括人工智能與數據科學、生命健康科技，以及先進材料與新能源科技領域的初創公司，相關公司最多可獲得共10億港元的投資。

### 推先導計劃吸初創加速器落戶

在加強支援科技初創公司方面，施政報告提出撥款1.8億港元推出創科加速器先導計劃，採用1(政府):2(機構)的配

對比例，並設定資助上限為3,000萬港元。政府消息人士期望，吸引至少6個國際初創企業服務機構，在香港設立加速器基地，並借助機構在海內外的人脈、投資網絡和產業資源，推動更多海外初創企業來港發展，同時培育本地初創企業，促成初創企業壯大，籌備工作預計將在2025年內完成。

### 明年推新一輪研究配對補助金

特區政府在2019年曾推出30億元研究配對補助金計劃，新一份施政報告宣布將於2025年推出新一輪15億元的計劃，鼓勵更多私營機構及社會資源，投入資助大學的研究，消息人士目前正研究配對比例等細節，並會向教資會和研資局作出諮詢。

在引領資金投入創科的同時，施政報告提出完善新型工業發展策略和體制建設，包括制訂香港新型工業中長期發展方案，並積極推動成立香港新型工業發展聯盟民間組織，促進政、產、學、研、投等持份者，包括非政府組織、外來科技企業、本地產業以及前沿研究機構等緊密合作和融合，透過跨部門和跨學科的協作，建立香港新型工業的合作平台，提供融資機會，促進新進香港上市企業與本地大學進行創科科技合作等活動。



## 加大創科產業投資 連續兩年推出百億基金

2023 《施政報告》 100億元產學研1+計劃 100億元新型工業加速計劃

2024 《施政報告》 100億元創科產業引導基金

●成立母基金加強引導市場資金 投資指定策略性新興和未來產業

推出創科加速器先導計劃

●冀吸引至少6個國際初創加速器落戶香港

### 河套香港園區發展綱領

成立由行政長官主持的「河套區港深創新及科技園督導委員會」

●帶領政府制訂香港園區發展的整體策略、計劃和布局部署，並在今年內公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》

### 香港園區第一期首三座大樓

●將於2024年底起陸續落成

### 與國家有關部委探討試行創新的便利措施

●例如：港深兩地園區特定人員便捷過境；利用無人低空運輸，方便物資跨境流動；便利落戶香港園區的內地企業跨境調撥資金等

資料來源：2024年施政報告

●施政報告提出促進新進香港上市企業與本地大學進行創科科技合作等活動。圖為中大團隊於本週發表的研究成果「協作雙臂機械人」。資料圖片

## 河套港園區發展綱要年內公布 重點促進「四流」



●河套深港科技創新合作區。資料圖片

香港文匯報訊(記者 莫楠)河套深港科技創新合作區是整個大灣區創科的焦點，亦是香港與內地協同發展，建設國際創科中心的關鍵。特區行政長官李家超在昨日公布的施政報告中透露，當中香港園區的港深創科園正提速、提量發展，第一期總樓面面積會增至100萬平方米，他並已成立及親自主持「河套區港深創新及科技園督導委員會」，計劃於今年內公布《河套深港科技創新合作區香港園區發展綱要》，重點提出促進「四流」，即港深兩地園區間的人員、物資、資金和數據流動的創新便利政策，及制定香港園區發展的整體策略、計劃和布局，以把合作區打造成國家培育新質生產力的重要策源地。

### 首期樓面面積擴至100萬平方米

李家超表示，特區政府會結合「一國兩制」優勢和「一河兩岸」地利，發展河套香港園區成為世界級產學研平台，建設具國際競爭力的產業中試轉化基地，營造全球創科資源匯聚點，及開關制度與政策創新試驗田。他表示，特區政府正與國家有關部委，探討試行創新的便利措施，例如：港深兩地園區特定人員便捷過境；利用無人低空運輸，方便物資跨境流動；便利落戶香港園區的內地企業跨境調撥資金等。

河套的港深創科園正發展得如火如荼，李家超提到，當中會由西至東分兩期發展，今年起將陸續建成第一批的首三座大樓，特區政府更會加緊提量，把第一期總樓面面積增至100萬平方米。

特區政府消息人士解釋，上述新增面積，將主要用於人工智能、產學研究、先進製造、人才公寓等領域，而早前已有約60企業成為港深創科園合作夥伴，首批來自生命健康科技、人工智能和數據科學等園區支柱產業的租戶，將在明年開始進駐，但進駐的租戶人數需要稍後才能公布，其餘五座大樓則將於未來五年全部落成。

## 擴創科文創知識產權交易生態圈



●圖示本地院校研發的「智能穿戴式腰背輔助外骨架」。資料圖片

香港文匯報訊(記者 姬文風)國家「十四五」規劃綱要支持香港發展成「八大中心」，包括區域知識產權貿易中心。新一份施政報告表明，特區政府將擴大創科、文創產業的知識產權交易生態圈，強化區域知識產權貿易中心地位，同時會加強保障研發創新和創意成果，明年提出建議加強《版權條例》保障人工智能技術發展；現正檢視註冊外觀設計現行制度，明年展開諮詢；就優化知識產權訴訟程序提交修例建議，讓高等法院更有效管理及審理相關訴訟。

施政報告提到，知識產權署轄下的商標註冊處明年會推出全新人工智能輔助

圖像檢索服務，便利公眾檢索商標數據庫。

在中央政府支持下，香港計劃明年參與世界知識產權組織法律判決資料庫，分享香港法院重要的知識產權判例，彰顯香港知識產權司法水平。

為加強知識產權人才培訓，特區政府將繼續與專利代理業界和持份者商討，籌劃設立本地專利代理服務的規管安排，涵蓋資歷、註冊等，促進專業人才培育和質素提升。知識產權署亦會與資歷架構秘書處合作，開發實用教材供培訓機構使用，將惠及23個不同行業的從業員。

## InnoHK 成立研究中心 參與嫦娥八號任務

香港文匯報訊(記者 莫楠)國家航天科技急速發展，過去不同香港科學家一直積極投入，惟很多時只是個人或個別大學為單位，力量稍為零散。為進一步推展航天科技研發，新一份施政報告提出，將在InnoHK創新香港研發平台下成立一所研究中心，整合不同大學的科研實力一同參與2028年嫦娥八號任務，為國家航天作出貢獻。

李家超在昨日公布的施政報告中表示，香港科研團隊一直積極參與航天科技研發，今年更有香港居民獲選為預備航天員，非常感謝國家支持香港發展航天相關科技，為此，特區政府會在InnoHK成立一所研究中心參與嫦娥八號任務。據國家航天局計劃，嫦娥八號將開展月球資源就位利用的技術驗證，優先考慮具備月面基本操作能力的月面機械人，以及其他互補性的科學載荷和科學創新性強的合作項目。

消息人士透露，InnoHK的航天科技研究中心會由香港科技大學帶領，聯合香港大學、香港中文大學、香港理工大學等本地院校，及其他海內外機構如上海技術航天研究院等，研發可在月球上使用的多功能操作機械人和支援不同設備的流動充電樁。目前研究中心已獲撥款，各院校和機構正商討細節，預計於今年內正式成立並展開研究工作。

### 籌備第三平台 聚焦先進製造等範疇

作為香港創科研發的旗艦項目，InnoHK推出以來已匯聚了來自本地及全球各地約2,500名科研人員。施政報告中指出，特區政府已開展籌備，在現時的醫療科技、人工智能與機械人科技兩個平台之外，建設第三個InnoHK平台，聚焦先進製造、材料、能源及可持續發展。

消息人士表示，特區政府綜合考量了中共二十大報告中推動戰略性新興產業融合集群發展的內容，及香港相關學科排名靠前等因素而選擇該領域，希望能吸引世界級科研團隊與本地院校合作，推動科研，匯聚人才。有關平台預計明年初可開放申請，可望吸引至少50個科研項目。

除了科學價值、研究成果影響力等原有評估標準外，新的InnoHK平台將更多考慮商業化因素，如專利數量及如何吸引後續的spin-off投資等，進一步提高研發應用率，加速科技技術轉移和成果商品化，促進香港新型工業化發展。

### 研簡化低軌衛星牌照審批

另外，鑑於低軌衛星相對於傳統衛星的成本較低，施政報告提出推進相關通訊科技發展，正研究簡化申請低軌衛星牌照的審批流程，以提高香



●InnoHK將整合不同大學參與2028年嫦娥八號任務。圖為嫦娥八號模擬圖。央視新聞截圖

港在全球衛星通訊市場的吸引力和競爭力。特區政府又會參考各地無線電規劃和發展，持續及適時向市場提供更廣泛和更先進的通訊科技，包括6G和更多適用於無線電頻譜等應用。