

創科用地倍增250公頃

新田科技城大手筆 科學園填海擴大4倍



● 特首林鄭月娥昨午在記者會上就施政報告解畫。 香港文匯報記者攝

國家「十四五」規劃明言支持將香港建設成為國際創新科技中心。昨日發表的新一份施政報告於創科基建、大學科研等方面大力出手，在全港現有及規劃中的220公頃創科用地之上，大增250公頃，增幅達1.14倍，包括毗鄰落馬州河套港深創科園的新田科技城150公頃、馬料水填海88公頃擴大科學園4倍、與深圳前海隔灣相望的流浮山新數碼港5公頃，以及支持大學科研擴建6.5公頃等，為促進港深交融、創科在港起飛，鋪設更妥善的跑道。

● 香港文匯報記者 郭虹宇

林鄭月娥在施政報告中表示，本屆特區政府史無前例地推動創科發展，四年間投放超過1,300億元。目前香港的創科事業生機勃勃，「官產學研」的良性互動亦大幅提升。要保持這良好勢頭，政府將銳意建立更完整的創科生態圈，令「再工業化」植根香港，並與深圳及整體大灣區創科發展相輔相成，使創科成為香港新經濟動力，成就「十四五」規劃下的國際創新科技中心。

新田科技城作引擎

建立更完整的創科生態圈離不開加大基建的建設，施政報告提及，正研究加快位於河套區的港深創科園建造工程，而《北部都會區發展策略》更會在河套周邊的落馬洲/新田一帶，將三組近150公頃大的土地整合為新田科技城，連同規劃中的港深創科園，整個邊境科技基地可提供約240公頃創科用地，總樓面面積等於16.5個香港科學園，並能與300公頃的深圳科創園區組成540公頃的深港科創合作區，「一區兩園」互相輝映，發揮更具規模效益的科技產業群聚效應，勢必成為推動大灣區國際科技創新中心建設的重要引擎。

流浮山建新數碼港

此外，特區政府提出會重啟馬料水填海計劃，加上沙田污水處理廠遷入岩洞騰出現址，共提供88公頃

新土地，主要用作創科發展，擴展科學園的容量，而非原有建議的住宅用途。而數碼港發展方面，施政報告提出長遠會將新界北現代服務業中心擴至流浮山，並在與深圳前海一灣之隔的地方，建立規模媲美數碼港的地標性創科設施。

政府消息人士表示，因應中央政府有見香港創科發展的機遇及優勢，給予機會讓香港融入國家發展大局，特區政府亦要加大力度推進創科，在約220公頃現有及已預留創科用地，及約210公頃的現有工業邨基礎上，結合《北部都會區發展策略》及施政報告新增約250公頃創科用地。至於具體分布則涉及7個部分，包括新田/落馬洲一帶3塊土地、馬料水填海、流浮山，及預留予港大及中大的用地。

針對馬料水填海項目，消息人士補充，明年政府將向立法會申請相關研究撥款，料研究30個月，之後最快2026、2027年開始，2030年會有第一塊地完成。

東鐵綫設科學園站

為配合白石角和科學園相關發展，施政報告提出邀請港鐵公司以位處白石角的教育大學運動中心為基礎，興建新的東鐵綫科學園/白石角車站，及按教大要求重置運動中心到大學本部附近的地點。政府亦會善用車站用地與毗鄰土地的發展潛力，提供更多房屋及區內居民需要的泊車位、商舖和公共設施。

創科用地一覽

現有和已預留用地	220公頃	落馬洲邊境管制區域	20公頃	中大設研究院及擴充中大醫院	2.5公頃
現有工業邨	210公頃	港深創科園東南面	70公頃	馬料水填海為科學園擴容	88公頃
施政報告新增創科用地	250公頃	新田/落馬洲發展樞紐	57公頃		



港大中大獲撥地拓研究

香港文匯報訊（記者 姜嘉軒、郭虹宇）新一份施政報告積極支持大學科研發展，包括為香港大學及中文大學提供土地作科研用途，支持理工大學將紅磡灣校舍進行學術和研究發展，並會成立專項基金，資助本地大學或科研機構參與國家的科研項目。港大感謝政府劃出土地，讓香港可以建立國家級源頭創新平台，開拓深科技領域研究；中大高興政府支持中大醫院下一階段的發展以及建設創新生物醫學研究設施，強調大學將致力在國家實施「十四五」規劃中發揮積極作用。

行政長官林鄭月娥昨日在施政報告指，為鞏固香港在基礎研究的領導地位，政府分別於薄扶林為港大預留4公頃現屬「綠化地帶」的土地興建深科技研發大樓，支持中大在在中大醫院附近2.5公頃的土地設立研究設施和擴充中大醫院，並會支持理工大學將其用作提

供自資專上教育的紅磡灣校舍，進行學術和研究發展。另施政報告又提到，創科局會成立專項基金，資助本地大學或科研機構參與國家的科研項目。

配對補助金延長2年

為期三年的「研究配對補助金計劃」原定明年7月結束，林鄭月娥建議把計劃延長2年，讓工商界能繼續善用計劃支持高等教育界的研究工作。政府消息人士指，該計劃共有約30億元資金，目前剩餘13.7億元，期望延長2年有助善用餘款。

港大校長張翔回應時表示，「行政長官對發展香港創科展示了遠見和決心，同時肯定港大的努力及成就，對此感到非常鼓舞。港大有信心，亦會不遺餘力，在源頭創新方面與政府及各界攜手，為創科作貢獻。」港大發言人歡迎施政報告支持科研發展，並提供土地

資源、人才和財政政策等配合，將有助吸引更多世界級人才以及優秀研究生來港參與。

中文大學校長段崇智回應指，生命健康科學及創新生物醫學對於提升香港的全球競爭力至關重要，令香港成為大灣區新興研發生態系統中獨特的樞紐，他又說，中大醫院為本港首間非牟利私營教學醫院，「是集合教育、研究與密集式創新的重要里程碑，將成為醫療、研究均舉足輕重的頂尖醫療中心，很高興政府支持中大醫院下一階段的發展以及建設創新生物醫學研究設施。」

大學校長會昨晚亦發聲明，歡迎施政報告進一步提升香港高等教育界的競爭力，支持香港發展成為國際創新科技中心的多項新舉措，相信各資助大學能藉此在培養人才和研究方面更上層樓，支持香港社會經濟發展和大灣區建設，為國家和世界的進步貢獻力量。



● 河套區建生命健康創科中心，集合24所實驗室。

香港文匯報訊（記者 盧博）對於國家「十四五」規劃綱要提出瞄準生命健康等前沿領域，香港特區行政長官林鄭月娥認為香港應回應「國家所需」，故在昨日發表的施政報告中建議，整合現時「InnoHK創新香港研發平台」及國家重點實驗室共24所

河套區建生命健康創科中心

實驗室，在河套區港深創科園內設立全新「InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新科研中心」，透過發揮香港的科研根基優勢、粵港澳大灣區的市場潛力，相信可吸引初創及大型企業在港發展。

集合24所實驗室 資助數十億

提到如何推動香港的研發工作，林鄭月娥在施政報告中提到，香港擁有發展為環球科研合作中心的扎實根基，旗艦項目「InnoHK創新香港研發平台」已成功招攬了28所由世界級的大學和科研機構與本地大學合作的研發實驗室。她早前探訪部分實驗室，體會到研發團隊對於追求科技突破和嶄新商機的熱忱和努力，深信實驗室及人才會令香港的創科發展更上一層樓，進一步鞏固香港作為環球科

研合作中心的地位。

「十四五」規劃綱要提出瞄準生命健康等前沿領域，林鄭月娥指，香港在這方面的科研根基深厚，擁有多位世界級權威專家；加上香港設有獲國家藥品監督管理局承認的臨床試驗基地，其符合臨床試驗相關標準要求的數據，亦廣泛獲美國及歐盟的有關機構承認。林鄭月娥建議在河套區港深創科園內設立「InnoLife Healthtech Hub 生命健康創新科研中心」，以「InnoHK創新香港研發平台」16所與生命健康相關的實驗室及8所與生命健康相關的國家重點實驗室為基礎，聚焦生命健康領域的科研工作。

政府消息人士補充指，「不光是生物科技，生命健康創新科研中心還涉及人工智能預測分析、機械人，以及人造皮膚及器官等新物料的應用研發。」

消息人士預料政府將投放數十億元計的資助。

林鄭月娥指，不少生命健康初創及大型企業看準香港的優勢及大灣區市場的潛力，對在港發展感興趣；而新田科技城將可為有關科研及先進製造業提供土地。政府消息人士補充，港深創科園第一期預計2024年落成開放，屆時生命健康創新科研中心將展開規劃設計等前期工作，為期將超過1年。

為配合相關的發展，特區政府會探討醫管局與科技園公司合作使用醫管局的臨床數據作研發用途；在提升醫管局倫理審批委員會就研究倫理審批申請效率方面，特區政府會訂出在收到有效申請的60天內給予意見，以支持研究人員進行臨床試驗；亦會加快根據《藥劑業及毒藥規例》註冊含有新藥劑或生物元素的藥物的立法程序。