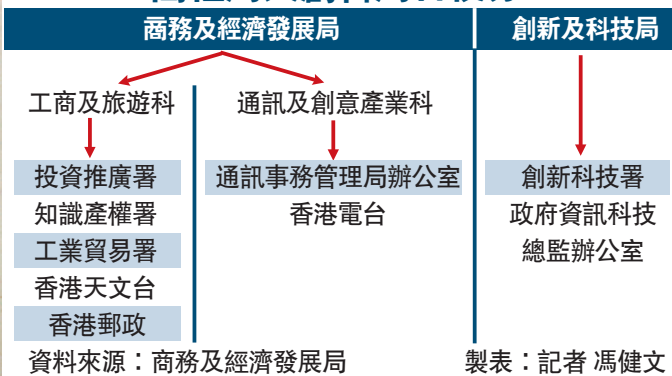


創科局接掌商經局兩署

局長待中央任命 蘇錦樑：專注發展經貿旅遊

蘇錦樑昨日透露，原本隸屬商經局的創新科技署及政府資訊科技總監辦公室，將轉由創科局管轄。 莫雪芝 攝

商經局與創科局日後分工



香港文匯報訊（記者 馮健文）經過多年轉折，創新及科技局終於於下周五成立。商務及經濟發展局局長蘇錦樑昨日透露，原本隸屬商經局的創新科技署及政府資訊科技總監辦公室，將轉由創科局管轄。商經局日後仍由兩個科組成，工商及旅遊科組織架構不變，通訊及科技科則改名為通訊及創意產業科（見表）。至於創科局新任局長是誰及其工作目標，蘇錦樑表示，新局長需經特首提名及中央任命，下周五創科局成立大家便知曉，新局工作目標也應交由他解答。

立法會財務委員會上週五以多大比數通過成立創新及科技局的兩項撥款申請，創科局將於下周五正式成立。蘇錦樑昨日會見傳媒時指出，特區政府多年來推出多項措施，例如成立研發中心，設創新及科技基金等，為香港的創新及科技發展奠定一定基礎。創科局成立後，將會繼續與各持份者，包括科學園、數碼港及生產力促進局緊密聯繫，促進官產學研方面的合作。

被問及創科局局長和副局長人選，以及新局成立後的首要工作，蘇錦樑均沒有正面回應，只稱新局長的任命由行政長官提名，再由中央任命。創科局成立時大家就會知道人選。至於創科局的首要任務，亦需留待新局長日後說明。

創意產業暫不交創科局

至於未來兩局的架構分工，蘇錦樑透露，原本隸屬商經局的創新科技署及政府資訊科技總監辦公室，將轉由創科局管轄，負責跟進及處理創新科技及政府資訊科技事宜。商經局亦會重組，現有的工商及旅遊科的組織架構維持不變，但通訊及科技科則會改稱通訊及創意產業科，專注於本港的通訊和創意產業發展，兩科轄下合共有7個部門，以及11個駐海外經貿辦事處，並計劃明年於印尼雅加達多設1個。

他又解釋，創意產業不交由創科局負責，乃因創意產業和創新科技是兩回事，創意產業未必牽涉科技。不過在創科局運作一段時間後，若大家認為創意產業在邏輯和政策上撥歸創科局會較易處理，當局持開放態度。

港將辦「一帶一路」論壇

對於被業界批評推動創新及科技不力，蘇錦樑指出，前晚來自麻省理工學院的人員，均肯定了香港在發展創新及科技的環境和成就。他認為不應只看自己短處，也要看本港的機遇和優厚條件，以負面角度看事物，只會令自己不開心。

他表示，商經局日後將可更專注推動經貿和發展旅遊業，其中包括積極開拓「一帶一路」沿線國家的新市場，加強內地和海外的經貿工作，支持港商參與為促進「一帶一路」而舉行的貿易研討會，包括明年在香港舉辦一個以「一帶一路」作主題的大型論壇，以突顯香港在「一帶一路」的重要角色。

指應善用政策助港發展

他又指，國家「十三五」規劃，支持香港鞏固國際貿易中心地位，參與國家雙向開放、「一帶一路」建設，和推動商貿向高端和高增值方向發展。這正正是本港的發展方向，既然國家推出這麼好的政策，更要善用利用來發展香港，使本港經濟得以持續增長。

電影業方面，蘇錦樑透露，接下來會有多項計劃，其中「電影製作資助計劃」的細節已於前日公佈，在未來兩年向最多24部電影提供現金津貼，鼓勵香港有更多小型電影製作，為年輕人提供更多演出和參與電影製作機會。而創意產業亦包括時裝業，未來3年本港會推出一系列措施，包括加強推廣本地時裝設計師和時裝品牌，為有潛質時裝設計師提供創業培育服務等。

提供高層次領導 統籌政策更給力

特首梁振英力促成立的創新及科技局，於2014年施政報告中宣佈再次啟動，終於在幾經波折後，於下周五正式成立。特區政府明言，創新及科技是經濟發展的主要動力，亦支持其他經濟界別發展，為充分把握科技發展帶來的機遇及所產生之商機，成立專責決策局可提供高層次領導，並更有力地執行政策統籌工作，極為重要。

加強官產學研交流

立法會早於去年10月已曾通過成立創科局，但其後卻因立法會財務委員會未有於限期前批准開設新總目，令決議案因時限而失效。今年1月，政府再提交成立創科局申請，又因反對派議員不斷拉布，遲遲未能通過撥款議案。其後梁振英委任楊偉雄出任首創的創新及科技顧問。本年6月3日，立法會大會再次通過成立創科局決議案。財委會在本月6日再通過2項成立創科局的撥款申請，創科局終於得以成立。

政府預期，創科局成立後，將可透過科技園公司和數碼港管理公司的基礎設施及支援服務、研發中心，以及基金的資源等，加強官、產、學、研各持份者之間的合作，例如訂定研發方向或資助計劃的整合或合作，強化與業界溝通，更有系統和有條理地推動研發成果商品化，以及提升業界的技術水平和競爭力。

冀促大學產業合作

此外，人才是創新意念的泉源。當局希望透過創科局，促進大學與產業合作，令本港的科技人才隊伍繼續發展。例如創新及科技基金下「實習研究員計劃」，一直運作暢順，近年申請宗數穩定，可見計劃受到歡迎。

當局又指，創科局成立後，會使用各項策略促進科技人力資源發展，亦會更留意新興技術方面的發展，例如大數據分析、電子商貿、金融科技、機械人技術與醫療等，與業界保持更深入了解，並為有關從業員安排適切培訓及經驗分享。

香港文匯報記者 馮健文



特首：MIT中心升港創科能力

香港文匯報訊（記者 李自明）特區政府下周五正式成立創新及科技局。香港特首梁振英昨日強調，發展創新及科技可為香港帶來更多機遇，該局成立後會盡快向社會公佈工作重點和計劃。他指出，美國麻省理工學院（MIT）的校長日前率領高層代表團訪港，宣佈在香港成立MIT全球首個海外創新中心，反映對香港在創新及科技的能力、潛力及發展空間，並可為香港青年提供與美國及全球人才交流的機會，有助提高香港的創科能力。

立法會財務委員會上星期終通過創新及科技局的相關撥款，估計11月20日將正式「開局」。梁振英昨日在行政會議前會見傳媒表示，由於部分立法會議員的不斷拉布，特區政府提出成立創新及科技局的主張被拖了3年後，在上周五得到立法會財務委員會通過撥款，特區政府準備在下周宣佈創新及科技局正式成立。

助港青與世界人才交流

他指出，創新及科技對香港經濟、社會及民生的發展很重要。美國麻省理工學院（MIT）的校長日前率領高層代表團訪港，宣佈在港成立全球第一所海外創新中心，這對香港來說是一相當好的機遇，也反映這所在創新領域領先全球的學院，重視香港的能力、潛力和發展空間。他深信創新中心今後可以為香港的年輕人提供機會，與美國以至全世界最頂尖的創新人才交流，互相學習，提高香港的創新能力。

梁振英又提到，他今年5月曾聯同香港20名大學生，參觀麻省理工學院的Media La and Innovation Initiative，深受其創新和科技發展的成就感動，香港在這方面需要急起直追。



梁振英與加拿大省長會面。

晤加國官員 盼加企來港

香港文匯報訊（記者 李自明）香港特首梁振英昨日下午在禮賓府與訪港的加拿大省長會面。他歡迎省長率領商界及科技代表團來港訪問，並強調香港作為國際金融和貿易中心，具備環球商業網絡和人才，可以協助安大略省的企業在區內擴展業務。他又期望更多加拿大企業落戶香港，利用香港在國家「一帶一路」倡議下的巨大發展潛力和「超級聯繫人」的角色，開拓更多商機。

助創意變「可行」 藉港「望」珠三角

香港文匯報訊（記者 鍾立）世界聞名的美國麻省理工學院日前宣佈，將於明年夏天在香港推出「麻省理工香港 Innovation Node」，匯聚學院的學生、教學團隊及校友、香港的校友、商業機構、企業家、本地大學及學生，推動香港及該學院的創業家合作，將創新意念迅速轉變成可行方案，並瞄準珠三角市場，加快推進香港及珠三角地區將創新科技商業化的過程。

港富創新意念成「不二之選」

據介紹，「麻省理工香港 Innovation Node」的涵蓋範圍廣泛，包括籌辦早期商業計劃工作坊，讓麻省理工學院及本地創新人士合作，透過快速進行初期產品製造並獲取經驗，以提升商業計劃的可行性；為學院及香港的創新學生及企業家安排互動的實踐學習機會；為麻省理工學院學生安排在香港企業的實習機會，及與學院的合作夥伴舉辦以創新為主題的活動。

麻省理工學院院長Martin Schmidt特別提到，香港是一個具有豐富創新意念的城市，也是通往深圳的跳板，當地生機處處都可刺激創作思維，合作將創意轉化為商品。例如在麻省理工學院的校園或 Innovation Node內製作醫學器材、探測器或機械儀器的原型，繼而於波士頓或香港進行測試，並於珠三角地區進行小量生產。麻省理工學院的香港校友兼 Innovation Node的顧問小組成員馮國經表示，該創新的香港及珠三角地區合作模式會應用於產品或服務的創意構思、原型製作及迭代創新等早期供應鏈階段，「透過 Innovation Node，麻省理工學院將該學院尖端的學習與研究計劃，開拓全球創新新領域，這是一項非常重要及令人振奮的舉措。」同是校友兼 Innovation Node的香港顧問小組成員文肇偉也表示，麻省理工學院與香港的合作將加快推進本地及珠三角地區將創新科技商業化的過程。

「製造空間」轉創意為商品

主辦機構計劃於未來在香港的 Innovation Node內增設「製造空間」，此設施將配備先進的工具及材料，以創造新發明及製作原型。麻省理工學院現正在其劍橋校園內建造新的「製造空間」，這一新設施將與 Innovation Node計劃中的「製造空間」相連接，兩地的「製造空間」將配置類似的工具及提供相同的訓練。建立互相連接的「製造空間」旨在促進

同系統抽油去鹽 環企助解「水難題」

香港文匯報訊（記者 莊禮傑）一間參與香港科技園「科技創業培育計劃」的環保科技公司昨日宣佈推出將油水分離及海水淡化結合的系統。該公司高層表示，市面上有不乏油水分離及海水淡化的技術，但沒有系統將兩者結合，形容推出的系統是首創及具突破性的領前科技，可應用在工業上及為偏遠地區解決水資源問題。

電透析淡化海水慳能源

系統析油分離及海水淡化兩部分，環保科技（香港）有限公司董事總經理蔡順豪解釋指其油水分離部分先將表面活性劑加到受油污染的水裡，把油污和水分離，再利用合併過濾及納米吸收，把油污從水中抽出。而海水淡化方面，系統使用電透析技術，即將水內的鈉離子轉移至負極，然後氯化離子轉移至正極，從而除去鹽分。蔡順豪表示「反滲透」是最常見的海水淡化方法，是用水分濾膜泵送水分，阻止鹽離子通過，但他指反滲透需要大量空間，電透析只需要原來75%的空間，消耗的能源更減少60%至70%。

成本比現行技術低一半

蔡順豪續指系統可為工業節約用水，他以石油及天然氣行業為例，指



蔡順豪介紹公司推出的新系統。

抽取石油和天然氣流動的過程需要接近23萬公升淡水來鑿開地底的岩石，而過程中會產生兩種有害的污水，分別是經過水力壓裂後回到地面的水，另一種是隨石油和天然氣自然產生的油污水。他指通過系統，可以循環再用鑽油過程中所產生的有害及含鹽量高的污水，或經過處理後送回大自然。另外，他又指地球上96.5%的水是海水，部分地下水也是鹹水，因此表示系統可為偏遠地區或較小的島嶼解決水資源問題。

香港近年也有人提出將海水淡化，減輕對東江水的依賴，蔡順豪指系統擴大至都市規模技術上可行，而且成本比其他國家如新加坡現行的技術低約一半，但認為香港的水利設施完善，因此沒有需要使用其系統，蔡順豪表示系統將集中與內地的工業廠商合作，並透露有內地油公司是其潛在投資者。