

青年藍圖帶來希望 踏石留印重在落實

民政及青年事務局昨日公布《青年發展藍圖》，這是特區政府成立以來首份針對青年發展工作的重要政策文件，當中提出六大工作方針，為未來的青年工作定調、定向、定量和定速，改變了以往青年政策的碎片化、欠缺系統性狀況，意義深遠。藍圖已經公布，但要達至目標，仍有很長的一段路要走，期待各相關部門積極推進，並不斷因應情況變化，優化具體政策，真正做到「啟發、扶持和擁抱青年人」。

中央一直高度重視青年工作。國家主席習近平在今年七一重要講話和二十大工作報告中，特別強調「青年強，則國家強」、「青年發展，則香港發展」、「青年有未來，則香港有未來」。行政長官李家超在首份施政報告中表示，將會制訂首份《青年發展藍圖》。過去半年來，民青局密鑼緊鼓展開有關工作，廣泛聽取意見，舉行了170場諮詢活動，並收到約200份書面意見，這份藍圖凝聚了各界智慧，具有充分的民意基礎。

藍圖開宗明義指出，願景是要培育香港青年成為愛國愛港、具備世界視

野、有抱負和具正向思維的新一代。政府未來的工作方針包括：第一，頂層領導、凝聚力量。強化由政務司司長領導的青年發展委員會，以及設立青年專員，加強中央統籌及協調青年工作，促進跨政策局跨界別協作。第二，傳承愛國愛港精神，增強家國情懷。加強青年對國家和香港的認同感和歸屬感。

令人眼前一亮的，是這份藍圖不僅描繪願景，更有超過160項具體的行動措施。青年人都希望擁有自己的空間，藍圖預告再推「港人首度置業」項目，並優化青年宿舍計劃，這將加快青年上樓；為了統籌青年發展的工作，政府從速如流，決定設立青年專員；在國家支持下，資助大學生到聯合國轄下機構進行義工實習，該計劃一度因疫情而暫停，目前已重新開展；特區政府還將在全港十八區，每區成立兩個委員會，分別是「青年社區建設委員會」及「地區青年發展及公民教育委員會」，委員會將開放給青年參加，培養他們的主人翁意識。政府將創設青年溝通平台，並計劃成立一個新的青年網絡，推動更多青年在一起交流和發展，等等。

這160多項具體措施，涵蓋青年從學業、就業、創業及置業各個層面，分為「探索」、「希望」、「自強」、「建設」四篇，概括而言，就是緊緊圍繞「十四五」規劃、粵港澳大灣區發展和「一帶一路」倡儀，根據國家為香港定位的「八大中心」，協助青年善用香港「背靠祖國、聯通世界」的獨特優勢，擴大發展機會，融入國家發展大局。特區政府亦會通過舉辦不同服務和組織各種活動，提升青年正向思維，鼓勵他們發展文化、藝術、體育等多元興趣，並正確理解個人、社會、國家的關係和責任，明辨是非。

《青年發展藍圖》具有里程碑式意義，標誌着政府會長期、持續推動青年發展，亦會引領社會各界持續關心和支持青年的發展。但好的政策只是第一步，關鍵還要看落實。各相關部門要真正重視、關心、關顧青年，把落實好藍圖擺在首要位置，更應結合績效指標考核具體執行情況，積極有為，為青年創造更好的發展環境。當然，藍圖能否實現，不只靠政府的工作，也需要包括青年在內的社會各界的配合和支持。

「口罩令」未到撤時

「穩」是香港推動復常的最大特色。繼上周取消黃碼和安心出行，特區政府昨日宣布進一步放寬措施，明日即冬至日起，食肆、酒吧、酒館、主題公園、戲院的人數上限全部撤銷，本地遊客參加者毋須快測，但維持口罩令及疫苗通行證。

復常是人心所向，也是香港恢復經濟的必須。過去半年間，特區政府在推動復常方面穩紮穩打，循序漸進，乍看每一次邁出的步伐都不算大，但回頭再看，其實在復常方面已走得遠。正如行政長官李家超形容，香港九成的疫情管控制措施已放鬆。

香港仍然保留少部分防疫措施，這是基本風險因素和實際需要。過去三年來，流感未有在香港大流行，這就是戴口罩之功。港人自覺戴口罩，這是一大優點，也是成本效益最高的防疫措施。現時又是冬季，一般醫生也會推介戴口罩防流感，何況現時面對流感和新冠的夾擊，顯然不

是除口罩的好時機。即使要除，也應該是最後階段。

保留疫苗通行證，主要是為了保護疫苗接種率很低的兒童，以及接種率有待進一步提升的長者，畢竟「一老一幼」是香港防疫最薄弱的環節。現時香港每日確診基數不低，每日入院人數也在上升，整體住院人數超過4000人。污水檢測顯示，病毒量處於較高水平。港大推算的病毒即時有效傳播率為1.18，即每名感染者可傳播超過一個人。現時公院急症室使用率超過100%，承受很大的壓力，如果完全放棄管控制措施，公院隨時有「爆煲」之虞，這不是大家願意看到的。

「兵無常勢，水無常形」，疫情管控和復常都要因時制宜、因地制宜。總的來看，隨着新冠病毒的弱化趨勢，以及內地進一步優化防疫政策，兩地恢復通關的可能性越來越大，香港離完全復常不再遙遠。

龍眠山

中大團隊憑足部特徵 證屬白堊紀鳥類近親

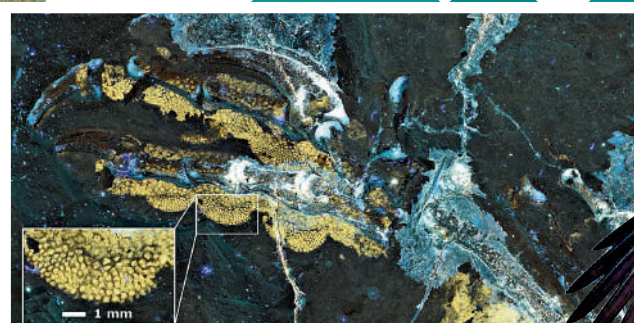
古代小盜龍 非雀類卻似飛鷹



小盜龍



▲▶研究團隊透過比較化石及現代鳥類的足部特徵，發現小盜龍生活方式與現代的鷹相似。圖為小盜龍屬腳部的LSF圖像。Pittman et al. 2022



麻鷹



現代鳥類的腳掌形狀多樣，能反映出鳥類棲息位置、捕獵等不同的生活習性。香港中文大學及國際古生物學家組成的研究團隊透過比較化石及現代鳥類的足部特徵，包括趾墊、腳部鱗片等，發現小盜龍是白堊紀鳥類的飛行近親，其生活方式與現代的鷹相似。研究結果已於《自然通訊》發表。

大公報記者 鍾怡

研究團隊應用鐳射熒光成像技術（LSF）檢視一千多件古代鳥類及其近親的化石，找到少量軟組織較完整的樣本。團隊表示，通過趾墊和腳上鱗片的形狀、腳上鉸鏈關節的特徵，以及爪子的形狀和大小，可了解現代鳥類的抓取能力、奔跑能力及進食方式。因此，團隊又利用LSF技術評估鳥類化石足部軟組織和鉸鏈關節的特徵，並以傳統的形態測量學分析爪的形狀及大小，重構古代鳥類的生活方式。

更適應空中生活模式

侏羅紀時期的第一批飛禽，例如近鳥龍屬及始祖鳥屬，都擁有較適合在地面生活的特徵。團隊指出，至白堊紀早期，鳥類開始變得更適應空中的生活模

式，出現了像孔子鳥屬這種通才物種及Fortunguavis這種有攀爬能力的專才物種；也有像會鳥屬這種生活方式比現代鳥類更為複雜及獨特的物種。

團隊又指，一種名為小盜龍屬的馳龍科恐龍是這些古代鳥類的近親，被發現擁有更接近猛禽專有的生活方式。「牠們有與鷹很相似的特徵，在古代鳥類中十分罕見。這說明古時有部分非鳥類但具飛行能力的鳥類近親，在生態圈中發揮着與現代猛禽相似的功能。」

中大生命科學學院助理教授、論文第一作者文嘉棋表示，現代鳥類的足部特徵與牠們的生活習性息息相關。

在此基礎上，該研究完善了學界所知道的關於古

代鳥類及其飛行近親的生活方式，以及牠們的這種生活方式如何隨着時間的推移而改變。

對飛行起源研究至關重要

研究團隊從中國東北收集的侏羅紀晚期和白堊紀早期的化石為這個項目提供了關鍵數據。臨沂大學教授、論文的聯合通訊作者王孝理指出，這說明中國的化石對飛行起源的研究至關重要。

此外，該發現亦顯示古生物學研究如何通過新的成像技術取得創新進展。新英格蘭大學及論文的共同作者Phil R Bell博士補充說，LSF技術可幫助分析化石腳上的鱗片及趾墊軟組織，了解牠們對於古代鳥類的生態和生物意義。

調查：擁59萬儲蓄 港人才有安全感

【大公報訊】儲蓄換取心安？有調查顯示，港人平均每月儲蓄金額處於五年來最高水平。香港存款保障委員會今年8、9月份訪問了上千名18歲以上人士，結果顯示，近七成受訪者有儲蓄習慣，按年上升5%。受訪者平均認為擁有約59萬港元儲蓄才能獲得足夠安全感。

金額較去年增加十萬元

根據昨日公布的調查結果，近六成受訪者認為儲蓄的首要目的在於「應付不時之

需」，按年升20%，為調查5年以來最高。個人現時儲蓄帶來的「安全感」評分則微跌至51.4分，是5年來低位。另外，受訪者平均認為擁有約59萬港元儲蓄能獲得足夠安全感，金額較去年增加了十萬元，按年上升逾兩成。

年輕人儲蓄不升反跌

調查訪問18至29歲年輕人，有六成受訪年輕人表示有儲蓄習慣，當中每人每月平均儲蓄金額約5000港元，按年低約一成；當中

三分之一受訪者表示有定下年內儲蓄目標，是所有年齡組別中最高的人群，顯示年輕人對儲蓄規劃仍然積極。

存款保障委員會主席劉燕卿表示，雖然不少受訪者對個人儲蓄狀況較審慎，但整體港人儲蓄習慣及能力有所回升，可見大家已逐漸適應新常态下的挑戰，重新調整儲蓄習慣及目標。

此外，劉燕卿又不排除當息率繼續上升，會吸引更多人士將資金存放於銀行收息。

【大公報訊】記者張凱晴

報道：自2015年1月至今年10月為止，九龍西聯網醫院共確診了38宗類鼻疽感染，為此聯網與理大及港大教授團隊共同進行類鼻疽研究。團隊首證在颶風天後的空氣中有存活的伯克氏菌，推測是颶風令泥土的伯克氏菌被吹起而被附近居民吸入而感染（見圖）。目前未能確定病菌源頭，團隊建議附近居民在颶風後數天要緊閉窗戶。



類鼻疽或透過空氣傳播

料將活菌吹到社區

相關團隊研究本地的類鼻疽病例，發現九龍西一直是本地類鼻疽個案的「大戶」，且近年個案出現上升趨勢。數據指，在2020年前每年只有普遍少於10例，不過在本年8月至10月，九龍西出現異常激增18宗類鼻疽個案，而且有關個案中有72%出現肺炎症狀。據了解，類鼻疽的症狀與感染途徑相關，因此肺炎症狀很大可能是吸入感染的。

團隊於白田邨重建的第十期地盤附近，在颶風木蘭襲港後的8月15日早上十時所採集的空氣樣本，培植出類鼻疽伯克氏菌，是首次證實颶風後空氣中會帶有存活的類鼻疽菌。

理大醫療科技及資訊學系副教授蕭傑傑表示，將空氣樣本與九龍西的38宗進行全基因組排序，發現兩者基因相近，而對比菌株後，發現為本港獨有的全新ST1996。

港大李嘉誠醫學院公共衛生學院副教授林讚育補充，對比菌株與全球的類鼻疽基因組，發現本地有5個單系群，意味至少有5個獨立傳播。

團隊表示ST1996菌株首次發現於2016年。蕭傑傑更預期，未來風季後，有關個案將會增加，因此團隊會繼續在明年夏季於深水埗進行空氣和泥土進行培養及分析，以找出溫床。他更建議附近居民在颶風後數天都要緊閉窗戶。

南昌站旁隧道失火 26歲女露宿者燒傷

【大公報訊】記者古倬勳、楊州報道：港鐵南昌站旁行人隧道疑遭縱火，26歲露宿女全身赤裸逃生。與南昌站C出口相連、通往深旺道的一條行人隧道前晚突然起火，多名途人見狀報警，消防員到場將火救熄。火警中，一名女子燒傷及吸入濃煙，送院治理。消息指，起火原因有可疑，警方將案件列作「縱火」處理。

警列縱火案處理

事發於前晚10時40分，隧道突然起火，火勢猛烈，站口與隧道之間的玻璃外牆被燒至爆裂。消防員接報後，動用一條喉及一隊煙帽隊撲救，至凌晨0時05分將火救熄。火

警中，26歲女子燒傷及吸入濃煙送院。經消防調查後，相信起火原因有可疑。

記者昨日到現場了解，只見南昌站C出口因嚴重損毀而關閉搶修，工程人員正在維修電力，出口旁的行人隧道亦嚴重損毀。消息指，女傷者張×怡（26歲），在上址露宿，事發時她被燒傷手及肩，全身赤裸逃出隧道，雙手燒傷屬二級燒傷程度。

勞聯南昌社區幹事李詠民表示，深水埗露宿者雜物已屬區內的長期問題，「佢哋在隧道內建木板屋，又有床同自己嘅物品，好多係易燃木製品，佔咗好多空間，只留下一條好窄嘅通道畀人行，所以唔多人會行呢條隧道。」



▲記者昨日到場了解，見南昌站C出口嚴重損毀要關閉，工程人員正維修電力系統。大公報記者古倬勳攝



掃一掃 有片睇