

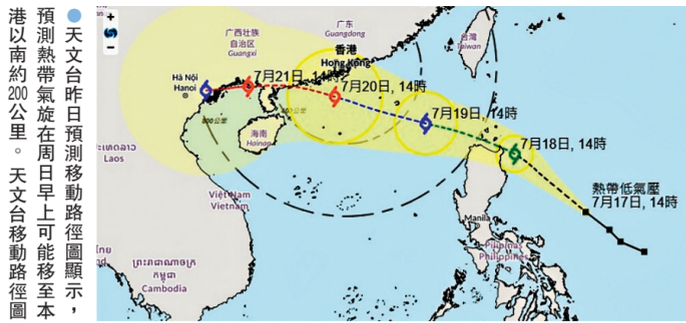
# 熱帶氣旋逼港 今晚或掛一號波

## 昨熱辣辣各區35度 周六擬改發三號強風信號

香港文匯報訊 位於菲律賓以東的熱帶氣旋預料最快今晚(18日)進入本港800公里範圍，香港天文台屆時會考慮發出一號戒備信號。預料該熱帶氣旋隨後會逐步增強並靠近廣東西部沿岸一帶，其強風區及外圍雨帶料會影響本港，天文台會考慮在周六日間發出三號強風信號，並視乎與香港的距離、強度及風力變化，在周日研究是否需要改發更高熱帶氣旋警告信號。受高空反氣旋影響，昨午香港氣溫酷熱，各區氣溫高達35度，沙田、上水、元朗更錄得超過36度。

天文台表示，高空反氣旋正覆蓋廣東沿岸及南海北部。昨日下午4時，位於菲律賓以東的熱帶低氣壓集結在馬尼拉東北偏東約610公里，預料向西北移動，時速約22公里，大致移向呂宋北部一帶並逐漸增強。

受該熱帶氣旋的外圍下沉氣流影響，未來一兩天廣東地區持續酷熱，而高溫觸發的雷雨亦會影響該區。預料今日香港局部地區有雷暴，早上最低氣溫約28度，日間短暫時間有陽光及酷熱，最高氣溫約



33度，吹微風。展望周六天氣仍然酷熱，稍後驟雨增多，風勢逐漸增強。

### 料颱風周日距港200公里

根據天文台昨晨更新的預測移動路徑圖，該熱帶氣旋在周日(20日)早上移至本港以南約200公里，其時為颶風級別。



出時自備手提風扇降溫，不少市民外  
香港文匯報記者黃文力攝



長岑智明說：「過往電腦模式有不少情況，低估副熱帶高壓脊強度，但其實(熱帶氣旋)結果行得較西邊，會入南海影響我們，人工智能可以更準看到大環流變化，準確掌握副熱帶高壓脊的強度和位置，真的可改善熱帶氣旋路徑預測。」

不過，岑智明指出，人工智能對風眼結構以及地形影響仍然有局限，有可能低估氣旋的強度。

# 控方：原審按國安法分級制量刑合理



「35+申謀 顛覆政權 法網難逃」

判囚4年2個月至10年不等，其中12人分別就定罪及刑罰提出上訴，律政司亦就被裁定罪脫的劉偉聰提出上訴。律政司一方和被告方昨日完成陳詞和回應，對被告方爭議原審法官量刑起點過重，且沒有「恰當區分」被告角色罪責，署理助理刑事檢控專員羅天璋反駁指，原審法官有權就各項求情因素酌情減輕，而本案案情之嚴重前所未有，申謀潛在能夠造成毀滅性後果，包括癱瘓政府以致顛覆國家政權，因此量刑完全合理。上訴庭將在9個月內頒布裁決。

梁國雄及鄭達鴻一方就刑罰上訴稱，原審法官判刑時沒有「恰當區分」被告角色罪

責，量刑起點明顯過重，又稱鄭達鴻沒有準備替補人選，身為公民黨執委，黨內角色遠不及黨團重要，其對法律的無知令他獲減刑3個月，惟鄭案發時憂慮「初選」違法，曾索取法律意見，理應減刑更多；梁國雄「參與程度較低」，其角色和罪責較輕微，稱法庭應考慮梁的公共服務而減刑。

楊雪盈、陳志全、何啟明、余慧明和鄒家成等也就刑罰上訴，並提出不同的理由，包括根據被告的參與程度應降低量刑起點及給予更多扣減。其中，林卓廷及黃碧雲一方聲稱，本案申謀幾乎不可能成真，顛覆結果可謂遙不可及，因此考慮梁角色比申謀後果重要，兩人不應被歸類為積極參與者。

此外，黃子悅一方稱，黃本案連同暴動案合共判囚7年半，對她而言過於沉重，理應將部分刑罰同期執行。

### 指案情嚴重前所未有

署理助理刑事檢控專員羅天璋反駁指，原審法官有權就各項求情因素酌情減輕，而本案案情之嚴重前所未有，申謀潛在能夠造成毀滅性後果，包括癱瘓政府以致顛覆國家政權，原審法官按香港國安法分級制量刑，量刑完全合理。

本案原有14名被告提出定罪及或刑罰上訴，包括鄒家成、吳政亨、何桂藍、余慧明、黃碧雲、林卓廷、楊雪盈、彭卓棋、何啟明、陳志全、鄭達鴻、梁國雄、黃子悅、譚得志。其中，譚得志在聆訊前退出，彭卓棋則於聆訊首日撤回上訴。同時，律政司一方就劉偉聰罪脫以案件呈述方式提出上訴，要求上訴庭推翻原審裁決，發還原審。

●香港文匯報記者 葛婷

# 小蠔灣車廠路軌沉降超標 港鐵工程暫停

香港文匯報訊 特區政府發言人昨日表示，香港鐵路有限公司(港鐵公司)位於大嶼山擬新建的小蠔灣車站項目，在進行嵌岩工字鋼樁工程前的灌漿防護工程期間，港鐵東涌線近小蠔灣車廠的一段路軌，有5個監測點於7月15日的上升紀錄達到22毫米至48毫米，超過20毫米的預設停工指標。按既定程序，該項目的相關工程已於同日暫停。有關監測點是港鐵公司按照鐵路保護程序設置，以便監察沉降數據，確保鐵路設施結構和鐵路運作安全。

屋宇署和機電工程署於7月15日午夜派員視察受影響的路軌，屋宇署確認承托路軌的結構安全；而機電署已檢視港鐵公司所提交有關鐵路運作安全的監測紀錄及評估報告，認同評估報告確定該路段狀況符合安全運作要求的結論。相關情況沒有影響鐵路設施結構和鐵路運作安全。

屋宇署、機電署及港鐵公司會繼續密切監察有關情況，確保鐵路設施結構和鐵路運作安全不受影響。屋宇署與港鐵公司已要求負責該項目的註冊建築專業人士制訂緩解措施，並採取能夠減輕對鐵路設施影響的施工方法。

當接獲有關工程項目的緩解措施建議或修訂圖則，以及復工要求的申請後，屋宇署會嚴格審核提案，以確保鐵路設施的結構安全。機電署亦已要求港鐵公司實施嚴謹的監測措施，以繼續確保鐵路運作安全。

特刊

# 看過來！麥芽口腔免費菌斑檢測+免費洗牙啦

7月15日，麥芽口腔在深圳舉辦10周年技術成果發布會，以「從數字化到舒適化，技術創新與全球趨勢」為主題，系統回顧其在口腔診療領域的技術積澱，並正式啟動「萬人牙齒防治行動」，為深港市民提供免費菌斑檢測+免費洗牙，該活動將持續到8月31日。

### 十年技術沉澱：數字化與舒適化雙輪驅動

「有位93歲的老人，因長期佩戴活動假牙導致牙槽骨嚴重萎縮，傳統種植方案被判『不可行』。我們通過複雜骨增量技術結合高齡種植方案，最終為他重建了全口咀嚼功能。」發布會上，麥芽口腔種植專業委員會主任委員、深圳麥芽口腔醫院院長田忠奇展示的病例影像，讓現場觀眾直觀感受到技術突破的力量。

這份跨越年齡限制的突破，源於麥芽口腔十年臨床整合形成的五大核心技術體系之一的複雜骨增量種植技術，他則像「骨量魔術師」，通過骨引導再生、骨移植、骨擴展等綜合手段，解決骨量不足難題。此外，數字化精確種植技術可精準規劃每0.1毫米的種植路徑；針對75歲以上長者，高齡種植技術方案建立術前評估體系，聯合心電監護、急救團隊保障，已為4,000餘位老人築起「第三副牙齒」。

「有些患者聽到打麻藥就發抖，一進手術室血壓突升。」田忠奇特別提到分層舒適化診療體系，通過多種方案讓牙科恐懼症患者也能安心治療，真正實現了「小睡一會，牙種好了」的奇跡；而即拔即種技術更實現「上午拔牙，下午啃蘋果」的奇跡，特別受職場人士青睞。



●麥芽口腔成立10周年。

為推動「舒適化診療」全面落地，麥芽口腔現場宣布成立分層舒適化診療中心，並發布《舒適化種植服務十項金標準》。這個由15人跨學科團隊組成的新中心，覆蓋種植醫



●深圳麥芽口腔醫院院長田忠奇重點展示了五大核心技术成果。

師、麻醉醫師、護理師等環節，實行「分層評估、專人專崗」模式。十項金標準從診前心理疏導到術後監測全程規範，力求讓高齡、恐懼症及慢病人群診療更安心。

### 萬人防治行動：免費篩查覆蓋深港核心區

「當看到患者捂着腮幫子疼得直冒汗，卻因為拖延治療不得不拔掉整口牙時，我們真的比誰都難受。」發布會現場，麥芽口腔牙體牙髓、牙周專委會副主任委員汪麗對備受市民關注的全科技術「PMTC口腔預防護理方案」做了分享解讀，她強調，即使每日刷牙，牙齒也並不能完全刷乾淨，有效的預防護理很有必要。

據深圳市口腔健康流行病學調查顯示，深圳65-74歲老年人恆牙患齦率高達91.6%，但市民口腔健康服務使用率僅為34.2%。香港65歲以上老年人牙周病患病率達69.9%，失齒率高達97.8%。

「這些數字背後，是無數個無法正常咀嚼的日夜。」田忠奇表示，當前中老年群體的口腔疾病高發，但接受專業服務比例偏低，防治觀念亟需轉變。因此，「萬人牙齒防治行動」即日起面向深港市民開放預約。深圳市民可撥打0755-82228777，香港市民可致電00852-66498803諮詢參與。

據了解，該行動聚焦中老年人群，通過提供專業口腔檢查、菌斑檢測、牙齒潔治等服務，並加強口腔健康知識宣教，推動「防治結合」的新型健康管理理念在深港落地。



●麥芽口腔10周年技術成果正式發布。

## 麥芽口腔成立10周年

### 「萬人牙齒防治行動」服務提示

活動時間：2025年7月15日-2025年8月31日  
使用範圍：僅限深圳麥芽口腔醫院(羅湖總院)使用。

### 香港市民舒適化優惠名額申請

麥芽分層舒適化診療中心成立了！現面向香港市民提供舒適化優惠體驗名額，術後鎮痛舒適化方案限時優惠價1,500元人民幣(原價2,197.8元人民幣)。數量有限，先約先得。  
活動時間：即日起至2025.08.31  
使用範圍：限深圳麥芽口腔醫院(羅湖總院)使用。

聯繫方式：



WhatsApp：5705 2801

預約熱線：852-6649 8803

## 技術普惠成灣區醫療新趨勢

粵港澳大灣區醫療一體化進程加速背景下，深圳麥芽口腔通過數字化技術下沉、親民化定價和標準化服務，已成為區域內口腔醫療普惠化發展的典範。

一位78歲全口牙缺失的香港長者，在麥芽口腔羅湖院區接受On-lay塊狀骨移植技術種植，這是一項增加骨高度骨寬度的骨增量技術，號稱複雜骨缺損修復的「終極方案」。其核心特點是「貼附式」骨重建，適用於傳統GBR無法解決的複雜病例。總費用較香港節省約6萬港元。

同日，麥芽口腔宣布與多家全球齒科供應商達成技術合作，共同推進數字化技術落地與醫生培訓，打造粵港澳口腔醫療創新平台。



●「萬人牙齒防治行動」啟動，即日起面向深港兩地市民開放，圖為參加防治行動的首批顧客。