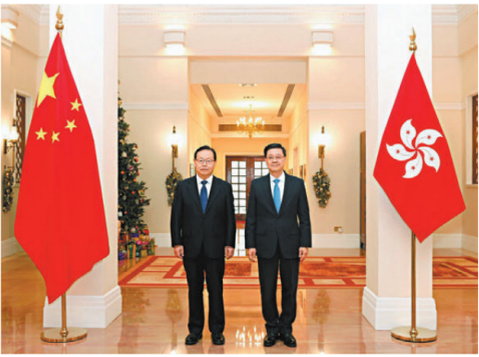


李家超與蔣作君會面 感謝全國政協支持特區政府



●李家超與蔣作君會面。 李家超Fb相

香港文匯報訊 特區行政長官李家超昨日下午在禮賓府與全國政協副主席、致公黨中央主席蔣作君會面，就共同關心的議題交換意見，政務司司長陳國基和政制及內地事務局副局長胡健民亦有出席。
李家超歡迎蔣副主席率領代表團訪港，並感謝中央一直以來對港區全國政協委員的重視。李家超在會上表示，港區全國政協委員

是愛國愛港的堅實力量，匯聚各界精英翹楚，對內地和香港事務有深切了解，為國家法治建設、香港長期繁榮穩定作出重要貢獻。本屆政府主動成立與人大政協的恒常交流機制，就多個課題進行交流。港區全國政協委員持續積極出謀獻策，亦大力宣傳解說，說好中國及香港故事，並在落實「愛國者治港」的進程中充分發揮影響力及號召

力。
李家超就全國政協對特區政府的大力支持，以及為特區施政提供的寶貴意見和建議，向蔣副主席表達謝意。特區政府會繼續促進與港區全國人大代表、港區全國政協委員、省級政協委員等的交流，加強溝通協作，充分凝聚及發揮愛國愛港力量，共謀發展。

跨境跨部門協作護水質見效 大鵬灣膺國家優秀案例 港將有序推進牛尾海「美麗海灣」建設

香港大鵬灣上月獲選為國家「美麗海灣優秀案例」，除首次獲此殊榮之外，亦標誌着共建粵港澳大灣區成為國際一流美麗灣區的重要成果。粵港澳三地設立多個專題小組及合作平台，設「跨境海漂垃圾通報機制」，運用環保署研發的「海上垃圾電腦警示系統」，就跨區應對海上垃圾加強區域預測預警、通報與協調清理，提高聯防聯控能力。特區政府環境保護署署長徐浩光表示，將借鑑內地經驗，有序推進牛尾海的「美麗海灣」建設，並設水質管制區嚴控污水排放，與深圳合作監測水質以提升保育生態，以及使用無人機監察海岸潔淨情況。漁農自然護理署副署長黎存志指出，將推廣太平清醮、天后誕、陸上龍舟舞等非物质文化遺產相關的傳統習俗。

●香港文匯報記者 崔滢

位於香港東部的大鵬灣，與深圳大鵬半島相鄰，水質優良，長年維持國家第一類海水標準，海洋生態資源豐富，大部分地區屬法定保護地區，涵蓋印洲塘、東平洲兩個海岸公園、特別地區、郊野公園及世界地質公園部分範圍。
黎存志指出，印洲塘被譽為「香港小桂林」，東平洲則以層狀岩石地貌聞名，區內棲息多種珍稀物種如石珊瑚、海馬、圓尾蠟蟹及白腹海鵰，全港記錄有超過80種石珊瑚，當中約65種分布於東平洲，逾40種見於印洲塘，而東平洲的活珊瑚覆蓋率逾70%，體現該區海洋生態的高多樣性與健康狀態。

實現「人清灘淨，人海和諧」

徐浩光指出，此次獲優秀案例，過程中多個政府部門合作並開展六大重點工作，從管水質、完善法治、保護漁業資源，到保留地方文化、推動公眾參與共建美麗海灣、深港兩地跨境合作，成功在大鵬灣海域實現「水清灘淨、魚鷗翔集、人海和諧」的建設目標。

管水質方面，大鵬灣海域有9個監測站，每月進行一次監測，監測項目逾20項，並引入首個「浮游藻類群落完整性指數」(PCI)，從微生物、藻類的角度監測水質。海漂垃圾治理方面，則結合無人機巡查及智能監察系統，提升海岸清潔與垃圾清理效率。

此外，還成立跨部門工作小組統籌海漂垃圾和環境事故應對，政府並配備3艘全新海洋清潔船，水

質指標整體達標率達100%，符合國家第一類海水的水質標準。

另外，區內海岸公園實施分區管理，劃定機動船隻禁區、船內引擎船隻禁區及碇泊地點等，規範航行及捕魚活動，防止對珊瑚及生境造成干擾。漁護署將持續監測重點海域的珊瑚、紅樹林及生態系統，並與科研機構開展珊瑚修復試驗，提升珊瑚資源。

推廣陸上龍舟舞等非遺活動

地方文化和傳承傳統方面，除保留吉澳、鴨洲及荔枝窩等地人文歷史與聚落景觀外，未來將推廣太平清醮、天后誕、陸上龍舟舞等非物质文化遺產相關的傳統習俗，並透過設「故事館」及「文化徑」，吸引遊客到訪及鼓勵村民回流，做到「人海和諧」。

政府並設「海岸清潔協作平台」，每年舉辦約800場海岸清潔活動，吸引逾萬人參與，宣傳「山海不留痕」綠色郊遊文化，並推行「海岸大使計劃」，培育逾600名青年義工推廣海洋保育。黎存志指出，每年招募志願潛水員參與珊瑚礁普查及檢測，現已累積30年數據，為海洋管理提供科學數據，從而達到推動公眾參與，共建美麗海灣的目的。

粵港澳三地設立多個專題小組及合作平台，並設「跨境海漂垃圾通報機制」，運用環保署研發的「海上垃圾電腦警示系統」，就跨區應對海上垃圾加強區域預測預警、通報與協調清理，提高聯防聯控能力。



●大鵬灣獲選國家「美麗海灣」優秀案例。 香港文匯報記者黃文力攝

市民讚吉澳美景50年不變

有着「大鵬明珠」之稱的吉澳，是不少市民本地遊目的地之一，香港文匯報記者昨日在吉澳遇到一夥到當地遊玩的本地市民。他們大讚當地景致怡人，環境優美寧靜，惟渡輪班次不多，並指島上道路太多碎石，建議政府優化當地設施，提升旅遊體驗。

香港文匯報記者遇到一行十多名市民，乃是長者自發組織的「千歲會」成員，他們每逢周三會組團到香港各地遊覽。其中呂先生表示，他們一班朋友昨日到沙頭角，順道搭乘渡輪到吉澳遊玩。由於並非假日，島上並沒有什麼店舖營業，加上輪渡班次較少，所以並未在島上停留太久。

有關渡輪由沙頭角公眾碼頭出發，先後到荔枝窩、鴨洲和終點的吉澳，但每日來回只有5班船，呂先生一行因此未有登上另一景點鴨洲。不過，他仍對今次旅程感到滿意，「附近海域很漂亮，我50年前曾經來過，其實變化並沒有很大，但現在可以直接從沙頭角過來，還是有很新鮮的體驗。」

領隊黃先生則表示非常喜歡吉澳，「島上環境十分寧靜，村民淳樸和有禮貌。」但他指出，島上還是有可以改善地方，例如前往觀景台的道路布滿碎石，沙石覆蓋一半路徑，期望可以作出清理及提升旅遊設施。 ●香港文匯報記者 崔滢

深圳市生態環境局副局長張亞立指出，深圳從三方面推進工作。水質方面，從清退海上高污染魚排到治理入海排污口，提升水質；生態修復方面，會在深圳各海灣開展海堤生態修復，建設國家級海洋牧場示範區，投放人工魚礁等，實施有效生態恢

復；價值轉換方面，大梅沙和金沙灣的治理修復取得積極進展。深港兩地積極開展機制對接，如簽署專項協議、搭建協同平台、交換大鵬灣海域附近的水質數據，兩地通報聯合執法，未來將持續進行跨境環境治理，打造跨境生態旅遊路線。

嘉道理新保育中心開幕 地景式建築融匯自然



●賽馬會自然保育中心 (JCNC) 香港文匯報記者涂穴 攝

香港文匯報訊 (記者 鍾靜雯) 位於大埔嘉道理農場暨植物園的賽馬會自然保育中心 (JCNC) 昨日開幕，這座中心設置多項環保節能裝置，包括有太陽能供熱系統等，作為公眾教育用途，預計每年接待超過4.2萬名訪客，成為環境保育、推動可持續生活及自然教育的重要基地，並進一步強化嘉道理農場暨植物園在保護本地生物多樣性的角色。

賽馬會自然保育中心獲香港賽馬會慈善信託基金捐助1.3億元，於2019年起動工興建，取代上世紀60年代落成的舊保育大樓，以加強嘉道理農場暨植物園在保育教育方面的能力。

特區政府政務司司長陳國基、香港賽馬會副主席黃嘉純、嘉道理農場暨植物園主席麥哥利及米高嘉道理爵士昨日主持中心的開幕禮，以及見證雀鳥野

放儀式，讓一批經野生動物拯救中心救治並康復的本地原生珠頸斑鳩回歸自然。

新中心樓高5層，設置多項環保節能裝置，包括綠色屋頂、採光天窗、低輻射玻璃及太陽能供熱系統等，取得綠環評新建建築暫定金級標準。中心更與地勢融和，個別樓層設計成梯田形狀，與山坡融為一體，並採納多項自然友善設計，包括安裝防止鳥撞玻璃及添設人工雀巢等。

負責建築的MDFA建築師事務所建築師黃德明表示，中心有三大核心設計理念與特色：「第一，呼應地貌，此建築地過去數十年為梯田農地，因此採用地景式建築 (Landscape) 做法，盡量保留原有地質結構，與環境融為一體；第二，優化工作環境，令職員「5步可達戶外空間、10步可到休憩區」，並設置共享區域，促進跨部門交流觀摩；第



賽馬會自然保育中心 自然友善項目及設施

生物炭 (Biochar)

● 具有固碳、改良土壤 (保水、保肥、通氣)、淨化水質等功能，幫助植物生長

野生動物空間

● 特意營造兼顧人類與野生動物的綠色空間，包括為昆蟲及小型動物而設的生態格網牆、鳥箱、蝙蝠箱等

防鳥撞窗戶

● 用點狀設計，避免鳥類誤撞

原生植物種植區

● 種植原生植物如西番蓮、無花果、吊裙草等，部分植物的花蜜能吸引數十種蝴蝶聚集取食，逐步形成穩定微型生態

資料來源：嘉道理農場暨植物園
文：香港文匯報記者 鍾靜雯
圖：香港文匯報記者 涂穴

▲垂直綠化是綠化建築物的其中一種方式。

▲點狀設計防止鳥撞玻璃

三，兼顧生態，例如窗戶採用點狀式設計，避免鳥類撞擊。」

中心設有多用途活動室及天台花園，作為舉辦展覽、體驗活動、導賞團、工作坊及國際交流活動等，以加強公眾與大自然的聯繫。

陳國基：體現國家保育戰略

陳國基在開幕禮上致辭時表示，該中心匯聚100多名科學家和其他專業人士，確保嘉道理農場暨植物園在自然保育、可持續生活和全人教育方面的重要工作得以持續發展，同時為政府、市民及豐富自然環境提供支持。

他指出，政府致力保護香港的生物多樣性和環境，上月更新《生物多樣性策略及行動計劃》，既體現全球目標，亦呼應國家的保育戰略，勾畫出香

港在未來十年保護自然並支持可持續發展的策略和行動，「自然保育與生物多樣性需要持續地廣泛合作。我期待與嘉道理農場暨植物園、香港賽馬會、社會各界人士繼續合作，讓自然成為香港未來的核心。」

嘉道理農場暨植物園植物保育部主管紀仕勳表示，希望棲息在中心的原生植物可存活數十年甚至上百年，逐步形成穩定生態，並希望藉助生物炭 (Biochar) 改良土壤，並以綠化牆與屋頂為建築降溫、提供自然遮蔭，讓環保效益更持久。

他並期望提高原生植物應用於建築綠化的可行性，「一些簡單的設計如生態格網牆結構，為小動物和昆蟲提供理想棲息地，這些設計成本低但生態效益顯著，為香港基礎設施建設提供生態友好示例。」