

# 夏寶龍今起考察澳門7天

## 賀一誠：感謝中央長期關心支持

【大公報訊】據澳門特別行政區政府網站消息，中央港澳工作辦公室主任、國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍將於今日至5月19日在澳門考察調研，了解澳門社會和經濟的最新發展情況。

澳門特別行政區行政長官賀一誠，代表澳門特別行政區感謝中央長期以來對澳門的關心和支持，並熱烈歡迎夏寶龍主任繼去年後再度來澳考察調研，特區政府將作出妥善安排，全力確保是次考察調研工作取得圓滿成功。



▲夏寶龍將於今日至5月19日在澳門考察調研，了解澳門社會和經濟的最新發展情況。



▲林定國昨日出席一個電台節目表示，法庭針對「獨歌」批出禁制令，可以增加阻嚇性及預防性，是講清楚了「紅線」。

【大公報訊】高等法院上訴庭日前就涉黑暴「獨」歌曲批出臨時禁制令。律政司司長林定國昨日出席一個電台節目表示，法庭批出禁制令，明確若利用有關「獨歌」進行煽動、分裂國家等行為會違反法律。禁制令可以增加阻嚇性及預防性，是講清楚了「紅線」。

### 等待網絡平台回應配合

林定國表示，上訴庭的裁決是針對有人利用這首歌曲作為工具，宣揚「港獨」思想，將歌曲「武器化」，鼓吹他人進行暴力等違法行為，不應用「禁歌」這些字眼。Google早前曾表示若有法庭命令公司將會遵從，現時已將禁制令上網，希望商業機構要言而有信，政府正熱切等待平台回應和配合。林定國強調，若果對方指無法遵從，則希望有關方面解釋。

林定國認為，要鞏固香港整體形象，強化作為金融中心、貿易中心，其前提是「國際」。要維持「一國兩制」優勢，一定要令人覺得香港是一個國際化的城市。他直言，地緣政治挑戰會長期存在，仍然會有不想香港好的人嘗試抹黑香港，亦會有不友善的人希望香港「去國際化、去功能化」，甚至在國際視野上消失。因此需要保持高度警惕，並多邀請其他地方人士來港觀察和判斷，相信外界對香港信心會慢慢增加。近期香港舉辦多場國際性法律會議，其目的正是強化香港的國際地位。

被問及近年有較多人移民及如何吸引人才，林定國表示，香港作為一個自由的地方，「人可選擇來，亦可選擇走」，很尊重各人的選擇。不過有些對香港不友善的國家或個別人士，不斷地散播不必要的恐懼、製造絕望情緒。他強調，選擇應該在知情和基於客觀、準確的事實基礎上作出。

就維護國安條例下的煽動意圖罪，林定國指出法例並沒有禁止市民批評政府或者官員，只是禁止煽動推翻特區政府政權，不能混為一談。林定國說，網上有大量批評政府或者個人的訊息，不應該禁止，反而要歡迎聽取不同意見，令社會進步。

林定國表示，絕對相信每一位特區政府官員和公務員都有能力和氣量，聽取不同意見。香港需要更多不同聲音，盡可能讓人有暢所欲言的感覺，才能給人希望，讓人覺得是一個開心的地方。除非涉及極端言論，或利用「港獨」歌曲，才令人質疑是否純粹批評政府，呼籲社會不要上網線。

林定國：「獨歌」禁制令講清楚了「紅線」

## 立法會考察團訪星馬印尼 冀加強合作

【大公報訊】立法會主席梁君彥率領七名議會聯絡小組委員會委員昨日啟程前往馬來西亞、印尼和新加坡，進行為期七天的職務考察。這是第七屆立法會首次海外職務考察，考察團由梁君彥擔任團長，副團長為張宇人，團員包括嚴剛、林健鋒、林琳、陳穎欣、鄧飛和簡慧敏。

考察團於5月12至18日訪問期間，除了與三國的政府部門、機構及企業交流，亦會與東盟成員國代表和中國駐東盟大使會晤，加深香港和東盟的友好關係。每到一個國家，考察團都會拜訪中國駐當地大使，並與當地港商和僑民對話交流，以了解當地在政治體制、經濟及旅遊發展、創新科技、培育新興產業等

方面的最新發展。

梁君彥表示，東盟與香港關係緊密，是香港極其重要的貿易夥伴，在此背景下，議員心繫為香港經濟發展找尋新動力，到東盟國家考

察乃順理成章。今次與議會聯絡小組委員會委員一起出訪，亦身負聯繫其他立法機關、增進相互理解的重任，考察期間會拜訪當地國會議長及議員，分享議會經驗。

立法會商界(第三)議員嚴剛表示，馬來西亞、印尼及新加坡長期以來與中國，特別是與香港特區保持着十分密切的經貿關係，香港作為鏈接中國與亞太市場的重要橋樑與紐帶，將繼續在其中扮演無可替代的超級聯繫人角色。在積極參與「一帶一路」建設中，更可成為先行者，以助力強國建設。期待通過這次職務考察，能夠加深與東南亞各國的密切聯繫，進一步促進與各國在政治、經濟、文化、旅遊等方面的聯繫，加強與各國的經貿合作。



▲梁君彥率領七名立法會議員昨日啟程前往馬來西亞、印尼和新加坡考察。

## 38醫護生獲獎學金 將訪京滬交流兩周

【大公報訊】記者郭如佳報道：特區政府大力推動跨境醫療交流合作，包括本港和內地醫療人才交流。本港多間大學共38名醫科生和護理學生獲獎學金資助，今年6月和7月將分別前往上海和北京交流兩星期，到不同專科部門上課和觀摩。有參與交流團的護理學生表示，好有興趣了解兩地醫療體系差異，以及學習如

何在港應用中西醫協作治療。

「仁毅醫學教育獎學金計劃」今年首辦交流團，資助來自香港大學、中文大學、理工大學、都會大學、聖方濟各大學和東華學院的38名學生，此次分兩團前往北京大學和上海交通大學醫學院及其附屬醫院。上海交流團將安排醫科生於外科、心內科等專科部門參與討論課

和實踐課，護理學生則接受造口和傷口護理、使用無創呼吸機等訓練。北京大學亦將於7月安排20名醫科和護理學生來港交流。

身兼該計劃主席的立法會醫療衛生界議員林哲玄表示，參與的醫科和護理學生各佔一半，本港學生課餘時可與內地學生體驗當地文化和生活習慣，希望計劃可以每年舉行。

## 大灣區圍棋聯盟成立揭牌

【大公報訊】大灣區圍棋聯盟宣布成立，主禮嘉賓大灣區圍棋聯盟永遠榮譽顧問聶衛平、文化體育及旅遊局局長楊潤雄、中央政府駐港聯絡辦宣傳文體部副部長李曙光、大灣區圍棋聯盟永遠榮譽會長張璇，與香港珠海學院校董會主席林廣兆，以及香港珠海學院署理校長兼常務副校長張珍，共同為「大灣區圍棋聯盟」揭牌。

### 棋聖聶衛平任永遠榮譽顧問

聶衛平致辭時表示，圍棋可以培養人的「大局觀」，使看事更高瞻遠矚，而今日的國際關係及大國博弈，亦需要大局觀：「大灣區圍棋聯盟章程總則『弘揚優秀傳統圍棋文化，助推香港文化繁榮，堅定文化自信，提升香港文化硬實力和軟實力，為圍棋發展和走向世界提供精神動力與文化支撐。展示香港共構『一帶一路』倡議和人類命運共同體的獨特魅力。』」正體現此大局觀。」

聶衛平認為，大灣區圍棋聯盟前景靚麗，定

能做到聯盟章程所期待的目的：「以賽（組織對內對外比賽）、育（培養圍棋人才）、享（分享圍棋經驗與故事）、傳（圍棋文化『走出去』）」為宗旨，以「圍棋愛好者之家」為平台，匯聚海內外優秀人才，多元活動，互學互鑒，促進交融，共同開創圍棋事業。」

典禮上，聶衛平把親筆簽名的棋盤送贈予香港珠海學院，以鼓勵「珠海」學子學習圍棋，傳承國粹，促棋智、悟棋道。



▲「大灣區圍棋聯盟」昨日在香港珠海學院舉行成立典禮暨揭牌儀式。



▲建築署於2022年為油麻地戲院展開第二期工程，增加戲院的可用空間。圖為構想圖。



▲坐落於將軍澳入境事務處總部的「婚禮花園」預計今年6月底投入服務。圖為構想圖。

## 建築署創新建築30項目陸續落成

【大公報訊】發展局局長甯漢豪昨日在網誌表示，近年建築署為各部門興建多個新政府大樓，在2023年多個項目共獲得超過100個獎項，涵蓋國際設計、綠色建築等，屢獲肯定。建築署預計今年將有30個項目陸續完成，包括政府綜合大樓、公共泳池重建項目、學校及社區健康中心等。未來建築署會繼續以創新思維及以人為本的理念出發，為更多項目注入新元素。

### 油麻地戲院建排練設施

發展局局長甯漢豪在網誌介紹建築署的創新建築項目。其中引入創新元素的白石角公廁是全港首個主題式智能公廁，提供以人為本的智能設施和創新技術設計，當中包括實時遙距監測公廁情況，以提升運作效率。而天窗採用空氣淨化太陽能玻璃天幕，為公廁提供部分電力，達至節能減碳目的。另外亦有手機充電裝置、獨立洗手位置及飲用水設備等。公廁設計和裝置均以單車為主題，融合毗鄰的單車徑。項目獲得2023香港最佳公廁選舉金獎，也為推動亞洲城市的公廁發展和低碳轉型的建築項目起了示範作用。

甯漢豪表示，被評為二級歷史建築的油麻地戲院，建築署於2022年展開第二期工程，興建一座樓高六層的建築物提供排練設施及附屬設施。建築物幕牆設計選材粵劇戲服的珠片繡，運用電腦演算幕牆圖案，應用玻璃數碼打印技術，打印多樣化圖案於幕牆玻璃，玻璃表面亦能吸收並反射部分陽光熱能，具有節能環保的功效。第二期建築工程預計於2026年完成。

甯漢豪提到，沙田石門安里骨灰安置所將提供約40000個骨灰龕位，項目設有供撒放先人骨灰及安放流產胎的紀念花園，整體規劃以綠化及園境營造安詳平和的氣氛，結合節能裝置和可再生能源技術，以推廣綠色殯葬。建築工程預計於2025年完成。

甯漢豪說，建築署亦為立法會綜合大樓進行擴建工程，項目最大挑戰在於整個建築期間，需要保持立法會的運作不受干擾。建築署工程策劃經理梁文聰表示，工程團隊採用了「組裝合成建築法」(MIC)建造新的議員樓層(11樓至14樓)，以縮短工期並將工程造成的干擾減至最低，預計工程於今年11月底完成。

## 福田口岸迫爆 返港過關排長龍

【大公報訊】昨日(12日)周日適逢母親節，不少港人北上歡度節日，到晚上各口岸迎來返港潮，口岸過關大排長龍。記者昨晚在福田口岸觀察發現，口岸過關人流迫爆，在港方入境大堂看不到人龍尾，實測過關排隊用時約20分鐘。不過現場秩序井然，港人耐心排隊。

此外，深圳灣口岸亦出現回港人潮，有港人表示人流多過預期。旅遊促進會總幹事崔定邦展示相片顯示，有大批市民等巴士，三架往屯門市中心方向的巴士B3X，同時上客，以疏導人龍。



▲福田口岸港方入境大堂過關，昨晚大排長龍。大公文匯全媒体記者馮書朋攝