

蘇納克攬黎智英上身不問民生 英國黎民情何以堪

黎智英涉違香港國安法案開審，外部勢力全然不顧司法獨立、尊重法治的國際圭臬，不停向香港施壓。英國首相蘇納克近日聲稱「黎智英案是英國本屆政府的優先事項」。目前英國經濟深陷衰退、大批城市破產，蘇納克作為民選首相，置本國民生改善於不顧，不把拯救水深火熱的國民作為首要任務，卻把黎智英案當作英國政府的「優

先事項」，實在可笑可悲，終會被國民拋棄。英國的國安法又「辣」又「惡」，蘇納克揚言所謂廢除香港國安法，不如首先廢除英國國安法。香港事務屬於中國內政。《中英聯合聲明》早已完成歷史任務，英國對香港一無主權、二無治權、三無監督權，英國不要再作對中國和香港特區頤指氣使的黃梁夢。

楊正剛

黎智英是否有罪、如何定罪，香港司法機構會進行公平公正的審訊、裁決，不容外力置喙。蘇納克、卡梅倫等英國政客不厭其煩地替黎智英說項，大言不慚地指「黎智英案是英國政府的優先事項」，落得干預司法獨立的罵名，更叫英國黎民百姓情何以堪。

80萬英國兒童吃不起營養午餐

當前英國經濟一團糟，2023年的經濟成長率，前3季分別是0.3%、0以及負0.1%。彭博社表示，英國12日預定公布的GDP，10月是萎縮0.3%，11月預估成長0.2%，除非12月跟11月一樣出現反彈，上季若又是負成長，可能就會進入技術性的經濟衰退階段。英國財政大臣Jeremy Hunt表示，高通脹仍是英國經濟增長最大障礙，9月通脹率仍高企6.7%。有專家警告英國經濟目前正瀕臨滯脹。

繼英國第二大城市伯明翰9月初宣布破產之後，諾丁漢市議會也被「逼上絕路」，隨着英

國通脹、生活成本危機持續，未來可能有更多英國城市步其後塵。自2018年以來，英國已有12個地方政府宣布破產，未來數年內還有多達30個地方政府可能破產，被視為英國經濟表現糟糕的縮影。

2023年美國《紐約時報》在頭版頭條刊發《英國兒童飢餓正在增加》的報道，聚焦兒童群體，圖文並茂展示英國普通民眾目前遭受的生活困境。食物基金會執行長泰勒表示：「英格蘭有約80萬名兒童生活在貧窮線以下，吃不起營養午餐。」可是，在蘇納克眼中，英國普通民眾的困境、英國兒童溫飽竟然不如香港的黎智英重要。

英國將在今年下半年舉行全國大選。民調顯示，在野黨支持率遙遙領先蘇納克領導的執政保守黨。「笨蛋，問題出在經濟！（It's the economy, stupid!）」這句話是1992年，美國民主黨總統候選人克林頓（Bill Clinton）擊敗爭取連任的共和黨籍總統老布什

（George H.W. Bush）的名言。蘇納克對提振國家經濟民生乏力乏術，只識操弄黎智英案，他和保守黨政治前途將如英國的冬天一樣「凍過水」。

任何國家立法維護國家安全，天經地義，亦是國際慣例，英國去年才頒布新的《國家安全法案》，西方國家對危害國安的行為施以嚴刑峻法。但為撐黎智英，蘇納克卻指香港國安法違反《中英聯合聲明》，要求廢除云云，實在是強詞奪理、惡人先告狀。

西方政客極端偽善

資深大律師、行會成員湯家驊曾指出新的英國國安法又「辣」又「惡」，例如可以向法庭申請將涉案者拘捕，禁閉於一個範圍內長達5年，不用經過司法聆訊程序，十分得人驚。

黎智英涉嫌要求其他國家制裁中國和香港特區，依英國國安法，屬犯罪行為，但蘇納克等英國政客卻指香港壓制黎的自由。湯家驊認為

有關說法「極端偽善」。西方政客的本質就是「極端雙標、極端偽善」，對他們就要以其人之道還其人之身。香港國安法堵塞了香港維護國家安全的法律漏洞，開啓了香港由亂到治、由治及興的重大轉折，廢除香港國安法，中央、特區政府和廣大香港市民堅決說不，蘇納克自廢英國國安法試試。

香港回歸祖國後，中國政府治理香港特區的法律依據是中華人民共和國憲法和香港基本法，不是《中英聯合聲明》。隨着1997年中國恢復對香港行使主權，《中英聯合聲明》中所規定的與英方有關的權利和義務都已全部履行完畢。《中英聯合聲明》沒有任何一個字、任何一個條款賦予英國在香港回歸祖國後對香港承擔任何責任。英國對回歸後的香港無主權、無治權、無監督權。英國無權假借《中英聯合聲明》對香港事務說三道四，干涉中國內政。蘇納克要認清現實，不要搬石砸腳，自討沒趣。

中央全力支持拚經濟 香港發展動能更強勁

楊莉珊 全國政協委員 中國香港(地區)商會會長



1月10日上午，國務院港澳事務辦公室主任夏寶龍在北京會見香港特區政府商務及經濟發展局局長丘應樺一行。夏寶龍對特區政府推動香港走出疫情、不斷增強發展動能，全力拚經濟、拚發展取得的進展和成效給予充分肯定。他表示，香港有「一國兩制」方針的堅實保障，具有不可替代的獨特地位和優勢，營商環境世界一流，在以中國式現代化全面推進強國建設、民族復興偉業的進程中大有可為、風光無限，我們對香港的光明前景充滿信心。香港進入由治及興新階段，中央全力支持香港拚經濟、謀發展、惠民生，香港充分發揮國際化、法治化、市場化的獨特優勢，在助力國家現代化建設所需，香港發展動能更強勁。

在中央政府堅強領導和香港各方齊心努力下，香港全面落實「愛國者治港」已經有堅實制度保障，香港由治及興、共創更美好未來的信心和決心更加堅定。過去一年，特區政府切實排解民生憂難，推出一系列照顧市民福祉、加快建屋造地、保障勞工、扶老、助弱等措施，維護社會和諧穩定。去年首次提出的簡約公屋計劃已具體地落實：首批2,100個單位會在2024/2025年落成、2027/2028年度前完成興建共約3萬個單位。特首決定成立「解決劏房問題」工作組，以十個月時間深入調研如何徹底性解決問題，實是基層人士的大喜訊。

積極「搶企業」「搶人才」

特區政府積極「搶企業」、「搶人才」，培育本地人才，加大招商引資。不斷鞏固傳統優勢，同時發掘新增長點，制定「產業導向」新政策推進發展，把有為政府和高效市場結合起來，以「產業帶動」為規劃

主軸，推動「北部都會區」作為香港發展新引擎，並深度對接粵港澳大灣區整體部署。香港更主動融入國家發展大局，開拓國際合作機遇，為香港發展注入新動能。

「拚經濟、謀發展」是香港社會當前最主流的民意和最廣泛的共識。誠然，本港經濟自去年起穩步復甦，然而地緣政治緊張局勢加劇、金融偏緊狀況可能維持更長時間，這持續困難的外圍環境無可避免會令本港經濟繼續受壓。香港作為細小、外向、全開放型的經濟體，無可避免會繼續受多方面的外圍因素所影響，但只要我們準確把握世界大勢，鞏固並善用好自身強項，把優勢產業做大做強，並聚焦培育具潛力的新產業，定能為香港提供持續的增長動能，加速邁向高質量發展，並更好應對經濟波動的挑戰。

把握中國式現代化建設機遇

今年是新中國成立75周年，是實現「十四五」規劃目標任務的關鍵一年。中央堅持穩中求進、以進促穩、先立後破，實現經濟行穩致遠；同時全面深化改革開放，進一步提振發展信心，增強經濟活力。隨着構建新發展格局，推動高質量發展，扎實穩健推進中國式現代化建設，中華民族偉大復興進入不可逆轉的歷史進程。貢獻「香港所長」，配合中國式現代化建設所需，必定給香港創造克服挑戰、增強競爭優勢的巨大機遇。

正如夏寶龍主任強調，中央全力支持香港抓住國家發展帶來的歷史機遇，全力支持香港與世界各地展開更廣泛、更緊密的交流合作，全力支持香港拚經濟、謀發展、惠民生，又指有偉大祖國的堅定支持，有特別行政區政府和社會各界的團結奮鬥，香港一定能夠創造更大輝煌。

完善安老政策提升長者生活品質

郭玲麗 立法會議員



本港人口老化問題日趨嚴重，對公共財政造成挑戰。新一份施政報告秉承居家安老為本的方針，提出不少政策來完善安老配套，例如加強推廣樂齡科技和成立銀髮經濟顧問小組等，並且增撥資源為長者提供各種福利，深受長者歡迎，讓市民感到安心。

有調查指，港人平均到78歲便會耗盡退休儲蓄，但平均壽命卻達85歲，兩者差距甚大。長者退休後除了應付基本生活開支，更有醫療和長期護理等支出。為了讓中人士於退休後仍可維持理想的生活水平，並且避免上述情況加劇公共財政壓力，建議政府推行可扣稅延期年金和自願強積金供款，亦可參考內地和日本，推出可扣稅長期護理保險，善用現時資源，助老人能有體面的退休生活。

我們亦不可忽視長者的身體健康。2023年調查報告顯示，於2036年，本港65歲或以上骨質疏鬆患者達31%，於2039年更會有超過30萬60歲或以上的認知障礙症患者。筆者建議政府參考慢病共治計劃，以十八區地區康健中心為基礎，開展認知障礙症的篩查服務，並安排65歲或以上的市民進行DEXA骨質密度檢查，及早識別並跟進潛在個案。長者的心理及精神健康亦要更為重視，他們往往因退休轉變、年齡變化和身體出現病痛而出現情緒困擾，建議政府安排專業的輔導服務或關愛隊定期家訪，促進他們心理及精神健康。此外，規劃長者住屋時，應以跨代共融為目標，

讓他們與不同年齡層的人生活在同一社區，從而感受到社會關懷和重視他們，以滿足他們多層次的社交需要。

「牙痛慘過大病」，但私營牙科服務卻非常昂貴，收費動輒多達千元，對長者造成沉重負擔，政府提供的醫療券也只是杯水車薪。現時，全港設有39間政府牙科診所，當中只有11間提供免費緊急牙科治療（俗稱「牙科街症」）服務，加上名額有限和開放時間短，不少長者會通宵輪候。黨友李慧琼議員和陳恒鑽議員在今年曾建議政府加快檢討口腔健康長遠政策，並增設牙科專項醫療券，讓長者能在內地或本港使用，同時放寬醫療券金額累積上限至10,000元，以解決牙科護理服務輪候時間過長的問題。

護理服務的人手不足亦受各方關注。隨着長者和肢體殘障人士對個人護理需求日漸上升，促使樂齡科技應用普及化，這既有效保障長者居家安老的安全，也減輕照顧者的照顧壓力。筆者近期參與樂齡科技博覽2023，接觸了各種樂齡科技產品與方案，例如行動不便的長者使用下樓梯機服務、跌倒偵測及防跌裝置、遙距復康訓練和感應照明系統裝置等。當中，大多數技術都需要穩定的網絡，故政府必須盡快完善5G網絡鋪設，做到全方位覆蓋，減低數碼延遲的情況。另外，建議政府考慮設立樂齡科技專項撥款，讓非牟利機構、社區長者中心和地區關愛隊申請購置相關設備，並舉辦工作坊，教導長者善用各種產品。

「福建艦」預示東方巨龍再遠航

楊震 上海政法學院東北亞研究中心副主任

自從2022年6月下水以來，「福建艦」這艘亞洲國家有史以來建造的最大、最先進的航空母艦，就一直成為各界關注的焦點。近日，這艘龐大巨艦又一次引起了人們的注意：1月2日央視播出的《新聞聯播》中出現了「福建艦」的最新畫面：乾淨的甲板，三條彈射軌道清晰可見，尾部甲板有一架全尺寸的艦載機模型。有軍事專家表示，「福建艦」首次海試的時間指日可待。

即將進行海試的「福建艦」則給人以橫空出世、耳目一新的感覺，其先進程度超出人們的想像，可算是歐亞大陸國家迄今為止所能建造的最先進的航母。有評論認為「福建艦」在噸位上追平了美國「小鷹」級，在一系列關鍵技術上則達成了對「尼米茲」級的超越。事實上，除了核動力外，「福特」級相比「尼米茲」級具有跨代特徵的一切新技術在「福建艦」上均有體現，比如綜合射頻集成桅杆和雙波段相控陣雷達、電磁彈射器和攔阻系統。

航空母艦的價值就在於其艦載航空兵，因此電磁彈射器和攔阻系統顯得尤為重要。根據電磁感應原理，切割磁感線能夠產生電流，反過來，電能也能轉化為機械能。電磁彈射就是根據這個原理，將電能轉化為動能，彈射艦載機從航母上起飛。相比較傳統的蒸汽彈射器，電磁彈射器可以在相同時間內彈射更多艦載機上天，形成重大戰術優勢；且部件少，故障率低；消耗淡水少，後勤負擔少；且能彈射的飛行器範圍更廣，任務彈性大；體積小，可以裝載更多艦載機和燃料，利於持久作戰。因此從這一點來說，「福建艦」相對於「尼米茲」級具有代際優勢。

「福建艦」的電磁彈射器更先進穩定

與美國最先進的「福特」級航母相比，「福建艦」最大的劣勢是噸位和動力。前者是人類歷史上最大的一型航空母艦，排水量11萬噸，足足比後者多出3萬噸。更大的排水量意味着艦載機數量的優勢，這對於航母作戰來說至關重要。而採用核動力的「福特」級相比較採用常規動力的「福建艦」來說，不僅在航程上佔有絕對優勢，核反應堆相比起常規動力來說體積更小，因此艦上空間大大被節省，可以放置更多的艦載機，儲存更多航空燃料。

然而，「福建艦」相比較「福特」級來說，也有其自身優勢。這個優勢主要體現在電磁彈射器的可靠性和先進程度方面。據稱「福特」級航母2部電磁彈射器同時可用的概率僅為54.76%，在高強度作戰時對架次率有較大影響。此外，「福特」級航母所用的電磁彈射器在研製過程中，除了重量體積超標外，電磁干擾、儲能系統都出現過嚴重的技術問題（由於

電磁效應，電磁彈射器可能會干擾航母上其它系統或彈藥，並有可能對航母或人員造成傷害。電磁彈射器儲能裝置樣機在集成和測試時曾遇到嚴重問題，包括儲能裝置漏油、在4,200轉/分鐘時振動、發熱問題等）。

雖然在「福特」級首艦服役後，此前電磁彈射器發現的大多數問題已得到解決或控制，但仍有一個重大問題，即「福特」號每一部電磁彈射器之間無法做到電隔離，即任意一部彈射器發生故障，必須關停所有彈射器才能檢修，而且系統關停需1.5個小時。這意味着一個彈射器出現故障，在進行飛行作業的時候，是不能進行維修的，這樣增加了故障維修時間和難度，嚴重影響航母作戰能力。

與之相比，「福建艦」的電磁彈射器要靠譜得多。有報道稱，「福特」級採用的是中壓交流電力系統，優勢在於，成本低和技術難度低，缺點是交流電在變壓時存在無用功損失，能量浪費高、高負載失效問題、電力利用效率低。該艦的故障率較高，很可能就是彈射系統面對大重量負荷時容易出現失效。而「福建艦」採用的是馬偉明院士團隊所研發的中壓直流電力系統。直流電的優勢是傳輸穩定，能量利用率高，電流傳輸可靠性高、能量爆發值高。因此，馬偉明院士才敢說這套系統非常適合用於高能武器和耗電量高的設備。

「福建艦」對於中國的航母建造是里程碑式的成功，對於中國海軍來說更是意義深遠的主戰裝備。就航空母艦本身來說，「福建艦」不僅噸位大，技術先進，可靠性高，是中國海軍第一艘採用彈射器的航空母艦，而且由於其裝備的中壓直流電力系統是高能激光武器等新概念武器理想的電力來源——這些武器將會和無人裝備一起改變未來的海戰規則。換言之，「福建艦」還有升級換代的巨大潛力，並有可能在世界航空母艦發展史上都留下濃墨重彩的一筆。

中國海基核力量獲大幅提升

「福建艦」對中國海軍的發展來說同樣意義重大。按照海軍學說的觀點，特定的艦隊結構反映出特定的海軍戰略需求。自從中國海軍裝備航空母艦以來，艦隊結構就發生了轉變，從以潛艇為核心轉變為以大型水面艦艇為核心。就其軍事價值而言，航空母艦可以統帥中國海軍的水面艦艇力量、提高中國海軍奪取制海權的能力、為中國海軍提供急需的遠程防空能力、提高中國海軍的信息化水平、提高中國海軍的海上遠程打擊能力、提高中國海軍核力量的戰場生存能力等等。

隨着「福建艦」海試的日子來臨，可以想見「八一」軍旗在這艘歐亞大陸最強艦隊的桅杆上迎風飄揚的壯觀景象——它的背後是人類歷史上迄今為止最大的工業國家。孫中山曾在民國第一任海軍總長黃鐘瑛的輓聯中寫道：「盡力民國最多，締造艱難，回首思南都舊侶；屈指將才有幾，老成凋謝，傷心問東亞海權。」而今，中國的航母編隊正準備乘風破浪，開始龍的下一輪遠航。