



# 駐港部隊今年首次三軍聯合巡邏 演練海上攔截查證戰場救護

香港文匯報訊 中國人民解放軍駐港部隊昨日發布消息表示，部隊日前組織2023年度首次三軍聯合巡邏，通過實戰化、對抗性、全流程的拉動演練，進一步檢驗和提升陸海空三軍聯合行動能力。聯合巡邏通過應急拉動的方式，重點演練了海上攔截查證、搜剿排査、戰場救護、應急搶修等課目。

聯合巡邏當天9時，昂船洲軍港上空警鈴驟響。接到出動命令後，駐港部隊海軍艦艇緊急備戰備航，搭載特戰小隊駛離軍港。與此同時，空軍兩架直升機也從石崗營區緊急升空，協同執行此次海空聯合巡邏任務。10時許，海空聯合編隊巡邏至目標海域，直升機發現模擬可疑船隻，快速機動至其上空，喊話逼停，並引導艦艇編隊對該船隻進行攔截。

駐港部隊某艦艇大隊宿遷艦作戰長梁俊介紹，香港海域航道情況複雜，貨船漁船較多，為判明可疑船隻帶來較大困難。「在此次聯合行動中，我們積極探索與陸、空指揮、通聯等問題，有效檢驗了聯戰聯訓成果，提高了遂行多樣化軍事任務能力。」

完成攔截查證任務後，在指揮所的命令下，另一特戰小隊搭乘直升機在目標區域完成空中機降，並在直升機的協同配合下，對模擬事發地及周邊山林進行搜剿排査，殲滅滲透之敵。

上午11時許，陸上機動梯隊完成緊急出動，編隊從新田軍營出發，繞新界、九龍、香港島進行巡邏，並在昂船洲大橋與直升機編隊匯合，開展陸空聯合巡邏。

聯合巡邏過程中，特戰、艦艇、雷達等多個兵種按照實戰化要求採取連貫實施、紅藍對抗等方式進行。過程中駐港部隊亦嚴格遵守香港道路、航道和航空管理等方面的法律規定，並事先通報了香港特區政府有關部門。



昨日上午9時，昂船洲軍港上空警鈴驟響，接到出動命令後，駐港部隊海軍艦艇緊急備戰備航，搭載特戰小隊駛離軍港。



參與演練的直升機編隊緊急升空。



陸上機動梯隊編隊從新田軍營出發，繞新界、九龍、香港島巡邏。

民建聯昨日向特區政府提交《香港中醫藥發展政策倡議書》，要求特區政府加大力度推動中醫藥發展，醫務衛生局副局長李夏茵以署理局長身份代表特區政府接收倡議書。民建聯認為，本港長期缺乏完整的中醫藥發展政策藍圖，亦缺乏高層次組織推動中醫藥業的發展，希望倡議書能協助政府在政策層面統籌和促進香港中醫藥發展。民建聯會後引述李夏茵表示，希望與民建聯加強溝通合作，共同推動香港中醫藥業發展。

香港文匯報記者 藍松山

民建聯於本月初公開發布了倡議書。倡議書深入探討了本港中醫服務的現狀和問題，指出中醫服務發展對社會帶來的好處，及對香港未來中醫藥服務發展提出17項建議，包括在「中醫藥發展藍圖」中確立中醫藥服務的願景和定位，盡快就中醫護理人才進行人力規劃和專業發展策略檢討，推動中醫藥產業化，增加公營中醫服務的資助撥款，設立由政府直接營運的公營中醫診所，在公立醫院設立中醫部，推出有中醫參與的基層醫療健康計劃，增撥資源資助各類院舍購買中醫服務，於中小學開展中醫藥公眾教育及宣傳工作等。

## 陳永光：港缺中醫藥政策藍圖

民建聯主席、立法會議員李慧琼，民建聯副主席陳克勤、陳勇等十八名立法會議員，以及倡議書的兩名顧問團成員，香港中文大學中醫學院院長林志秀和香

# 民記倡增公營中醫服務資助

## 交倡議書獻策17招 建議公院設立中醫部

港註冊中醫學會會長林葆茵昨日一同向特區政府提交倡議書。李慧琼在提交倡議書時表示，民建聯一直以來都十分重視香港中醫藥業的發展，希望倡議書能協助政府在政策層面統籌和促進香港中醫藥發展。

民建聯立法會議員、香港註冊中醫學會會長陳永光表示，中醫藥長時間守護香港市民的身體健康，深受香港市民歡迎。香港中醫藥在科研、檢測、品質認證等眾多方面都極具發展優勢，但本港長期缺乏完整的中醫藥發展政策藍圖，亦缺乏高層次組織推動中醫藥業的發展，以至數十年來，本港中醫藥發展受到了很多掣肘，未能發揮所長。

他希望特區政府不要「浪費」香港中醫藥優勢，而是要重視和善用各項優勢，勇於拆牆鬆綁，採取更積極的措施，加大力度推動中醫藥的發展，並期望特區政府增撥資源加快發展公營中醫服務，回應市民對中醫服務的熱切需求，讓中醫藥能夠更好地守護市民大眾的健康，打造健康香港。

## 醫衛局擬設中醫藥發展專員

民建聯引述李夏茵表示，倡議書內容全面，並提出具體實用建議。特區政府希望與民建聯加強溝通合作，共同推動香港中醫藥業發展。醫務衛生局現正向



民建聯提交倡議書，促請政府加大力度推動中醫藥發展。

立法會申請開設中醫藥發展專員一職，以加強中醫藥專業及政策層面的協調及統籌工作，聚焦推動香港中醫藥的全方位發展。同時，特區政府會致力為中藥安全、品質及檢測方法建立國際認可的參考標準，並促

進中醫醫療資訊數據化。民建聯引述醫務衛生局副秘書長李力綱提到，新一份財政預算案已宣布向中醫藥發展基金注資5億元，相信有助提升香港中醫藥行業的發展。

# 紓建造運輸業缺才 政府擬年中出招

香港文匯報訊（記者 文森）香港人才流失情況嚴重，院舍、建造、零售、飲食、運輸等各行各業都面臨人手短缺問題。勞工及福利局局長孫玉菡昨日在立法會回應有議員建議參照安老院舍即將推行的「院舍輸入護理員特別計劃」，簡化其他行業引入外勞的申請程序時表示，發展局正參考建造業協會上月發表的人力評估數據制訂政策，發展局與運輸及物流局均將在本年中或之前，就建造業及運輸業的人力資源不足問題提出整體策略及初步建議。

## 議員促參考院舍方式覓外援

民建聯議員顏汶羽會上提出，政府早前表示會檢視建造業及運輸業人力短缺問題，他關注政府會否考慮安老院舍輸入護理員的「特別計劃」，應用在建造及運輸業上。孫玉菡回應說，發展局正參考人力評估數據多管齊下策略處理，包括善用本地人力資源、加強培訓，如有需要則引入非本地人力資源，目標今年或之前完成檢討；運輸及物流局亦針對運輸業的人力情況，考慮不同措施，將於今年中提出建議。

自由黨議員張宇人、邵家輝及易志明指，目前香港65歲以上人口已佔19.6%，勞動人口參與率58.1%，而新加坡勞動人口高達七成，新加坡有76萬名外勞，香港外勞只有5,200人。香港的勞動人口較台灣、韓國亦分別低1%及4.5%。勞動人手不足已嚴重影響各行各業發展，促請政府盡快引入外勞。

張宇人稱，工會代表總強調要釋放本地勞動力，「其實香港可以釋放勞動力已經釋放咗。」目前，旅遊、酒店業均有人手不足問題，「飲食業人手短缺達4萬人，情況十分可悲」，倘再不盡快輸入人手，「連Hello Hong Kong活動都唔夠人接待。」

他建議政府應盡快引入大灣區內地勞工來港工作，「現在交通咁方便，可以即日來回，唔使嘍香港居住離鄉別井。」

易志明說：「年中才有人力資源評估數據交代策略報告，但噉家人手短缺已經打到嘍。」據估算，運輸業目前大概欠缺1萬至2萬人，「明年機場三跑工程要5萬個人手需求，點算？」

邵家輝說：「大半年前只係收到建築等業界人手不足問題求助，但（全面）通關後香港全面復常多咗好多生意，零售及其他業界全部請唔夠人，影響做生意。」

## 加強課後託管 釋婦女勞動力

孫玉菡回應表示，未來三年香港八所資助大學將新開辦超過30項學士學位課程，以配合國家規劃香港「八大中心」的定位，配合香港未來發展方向。香港女性勞動參與率截至去年第四季只有53.2%，是由於不少女性要照顧小朋友而無法投入職場，政府會加強課後託管，釋放女性勞動力潛力；勞工處會提供全面就業服務，包括就職津貼，鼓勵僱主聘請40歲以上的中高薪僱員；為女性提供市場導向課程、及先聘用後培訓等措施協助就業。

# 更多家電9月起納入能源效益標籤

香港文匯報訊（記者 唐文）強制的能源效益標籤計劃已在港推行近15年，取得良好成效。目前，空調、雪櫃、洗衣機、抽濕機等8類常用家電均已納入計劃，估算全港每年可因此節省約11億度電，相當於半個香港島的全年住宅用電量。今年9月起該計劃進入第四階段，涵蓋範圍擴展至氣櫃煮食爐、即熱式氣櫃熱水爐及LED燈。機



機電工程署介紹強制性能源效益標籤計劃最新發展。

電署表示，計劃引入最低能源效益要求，禁止未達最低標準的產品出售。

## 料年減約7.5萬噸碳排放

負責推行強制性能源效益標籤計劃的機電工程署署長彭耀雄昨日向傳媒表示，該計劃首三階段已覆蓋約一半的住宅家用器具，今年9月進入第四階段，將加入煤氣爐、煤氣熱水爐及LED燈，預料屆時的覆蓋比率將上升至約八成，估計全年可在現行基礎上再節省570太焦耳能源（換算後約為1.6億度電），相當於每年減少約7.5萬噸碳排放。

他指出，上述三類器具，目前已推行自願性能源標籤計劃，強制性標籤的標準將較自願性再提高，一級能效的煤氣爐或煤氣熱水爐與自願性標籤相比，可節省約10%至15%能源。署方亦鼓勵市民選購LED燈，比燈電燈節省近一半用電量。

彭耀雄透露，署方未來檢討計劃時可能提出修例，不允許市面售賣部分能效過低的電器，但需要先進行研究及業界諮詢，暫未有時間表。「國際上不同地區都有立法，有一個電器的能效最低標準，我們希望先做一個研究工作，再針對部分產品立法。」

機電署助理署長（電力及能源效益）朱祺明補充，初步計劃針對現時第五級能源標籤的產品，希望明年完成有關研究工作，並諮詢業界。

# 預警南中國海域海嘯 港備份中心啟用

香港文匯報訊（記者 文森）位於香港的南中國海區域海嘯預警中心備份中心由即日起正式啟用，以支援位於北京預警中心的海嘯預警服務，加強區內預警能力。在香港天文台運作的香港備份中心，所有的操作系統皆處於常規運作狀態，可以隨時接替並支援位於北京的南中國海區域海嘯預警中心，履行南中國海區域海嘯預警的任務。

該預警中心是聯合國教科文組織政府間海洋學委員會框架下，在太平洋區內運行的三個海嘯預警中心之一，預警服務區域包括南海、蘇祿海和西里伯斯海，覆蓋了該區域主要的地震

帶，為中國、汶萊、柬埔寨、印尼等國家提供全天候海嘯監測預警服務。

香港特區政府環境及生態局副局長黃淑嫻、國家海洋環境預報中心主任于福江教授及香港天文台台長陳栢緯昨日出席了香港天文台主持香港備份中心開幕典禮。于福江感謝香港天文台接受邀請，承辦及營運香港備份中心。陳栢緯表示，地震監測及海嘯預警是天文台主要公眾服務之一，營運香港備份中心不單提升天文台在全球海嘯監測預警的國際地位，還強化自身的海嘯預警能力，很高興與國家海洋環境預報中心合作成立香港備份中心。



南中國海區域海嘯預警中心備份中心（香港）正式啟用。左起：于福江、黃淑嫻、陳栢緯。