

# 李家超呼籲投票：選舉氣氛越來越熱烈



【香港商報訊】記者  
林駿強、戴  
合聲報道：

區議會選舉將於12月10日舉行。行政長官李家超昨日形容區選是重要大事，區議會資格審查委員會已公布完成審查，399名候選人的提名符合法定要求，多名候選人已展開宣傳和拉票，李家超呼籲選民投票，在候選人當中選優，協助香港提升地區治理效能。此外，政務司司長陳國基亦向全體公務員發信，呼籲同事聯同家人一起投票。

李家超昨早出席行政會議前表示，這幾日見到不同地區的候選人展開宣傳和拉票，在地區向市民介紹自己的政綱和抱負，選舉氣氛將越來越熱烈。在地方選區選舉，每區平均近四名參選人競爭兩個席

位；在地區委員會界別選舉方面，228人競爭18區共176個席位。在這競爭當中，候選人都要「拼能力、拼政綱」。

## 陳國基籲公務員與家人投票

政務司司長陳國基亦向全體公務員發信，呼籲同事聯同家人一起投票，履行公民責任，用手中的一票選出信任的區議員，一起共建美好社區。陳國基在信中表示，今年舉行的區議會選舉是特區完善地區治理體系及重塑區議會後第一場全港大型選舉，意義重大。新一屆區議會將專注關心民生事務，發揮其應有的地區服務和諮詢功能；亦會全面貫徹落實「愛國者治港」原則，對「一國兩制」實踐行穩致遠，對特區良政善治、長治久安至關重要。

陳國基指出，區議會與政府的工作息息相關，環

環緊扣。一個優質且高效的區議會不但能協助政府落實地區政策，不同背景的區議員亦可充分發揮其專業所長，協助政府向市民解說政策及收集市民意見，從而令政府政策更為細心到位、更能關顧市民的需求。

此外，香港再出發大聯盟昨日宣布，本月底舉行「2023年區議會選舉論壇」，已向399位候選人發出邀請。論壇會分為四天舉行，其中兩日為地方選區論壇，兩日為地區委員會界別論壇。香港再出發大聯盟秘書長譚耀宗表示，為了讓市民認識區議會新選制及所有候選人，大聯盟決定舉辦選舉論壇，將與無線電視合作，透過網絡平台及電視直播的方式，向全港市民播放。

大聯盟副秘書長陳振彬表示，是次區議會選舉吸引來自不同階層、不同行業及不同背景的人參與，



香港再出發大聯盟宣布本月底將舉辦「2023年區議會選舉論壇」。

記者 蔡啟文攝

因此在社會、地區治理以社區事務都會有創新的建議。論壇可以讓香港市民認識候選人及了解其議政水平。

# DHL 港樞紐中心擴建啟用

## 每小時處理貨量提升七成

【香港商報訊】記者唐信恒報道：國際速遞公司DHL Express位於香港國際機場的中亞區樞紐中心第三期擴建部分，昨日正式啟用。據介紹，該擴建工程涉款3.77億歐元（約32億港元），總倉庫面積約4.95萬平方米，公司預計總貨運量每年可達到106萬噸，每小時可處理12.5萬件貨物，較擴建前增加七成。政務司司長陳國基致辭時提到，樞紐中心的擴建，支持香港國際機場由「城市機場」發展成為「機場城市」，進一步提升香港國際機場的貨運處理能力，攜手邁向長遠的目標。

### 料2035年每年處理千萬噸貨物

陳國基昨日出席開幕禮時表示，兩星期前發布的《現代物流發展行動綱領》，重點發展智慧化、綠色及可持續化及高質量發展。隨着第三條跑道全面投入使用，預期機場在2035年將達到每年處理1000萬噸貨物的目標，較去年增加超過一倍。特區政府冀加強香港作為粵港澳大灣區航空貨運樞紐的地位，中央政府支持香港發展「八大中心」定位，當中國際航空樞紐、國際貿易中心、國際金融中心與國際創新科技中心都與航空和物流行業密切相關，當局將繼續與業界密切合作。

機管局行政總裁林天福表示，局方以發展香港國際機場作為亞洲電子商貿配送中心為長遠願景，與DHL緊密合作，在2008年首次擴建其中亞區樞紐中心，於2017年進行第二次擴建。中亞區樞紐中心第三期擴建項目完成，可提升處理快遞與小型包裹的

### GRAND OPENING

#### DHL中亞區樞紐中心第三期開幕典禮

14.11.2023



陳國基（左三）及其他主禮嘉賓主持醒獅點睛儀式。

能力，開幕禮標誌着香港航空業發展的另一里程碑，並感謝DHL對香港及香港國際機場的信任。

### 首用電腦斷層掃描X光系統設施

據介紹，DHL中亞區樞紐中心是目前香港國際機場唯一直達禁區的專用速遞貨運中心，總倉庫面積達49500平方米，較擴建前提升了50%。設施同時採用全自動貨件處理系統，每小時最高處理貨量達125000件貨件，較擴建前提升了70%。當DHL中亞區樞紐中心全面運作時，其每年總貨運量更高達106萬噸，較擴建前提升了50%，其最高貨件處理量將比2004年首次落成時增加六倍。此外，DHL中亞區樞

紐中心亦是全港首項採用電腦斷層掃描X光系統的速遞貨運設施，X光掃描系統比現時的檢查速度提升了兩倍，能迅速及準確地判斷可疑貨物。

DHL亞太區行政總裁李植興表示，香港相距其他亞洲城市四小時飛行航程，與內地和世界其他地區有良好聯繫，具備出色且透明的海關規則，並在香港國際機場下得益於其世界一流的基建設施、高效貨物裝卸能力和頂級安全性，故選擇在港設立樞紐中心。他又指出，DHL中亞區樞紐中心位於香港的策略性位置，為客戶接通區內龐大商機，他相信擴建後的DHL中亞區樞紐中心將繼續促進互聯互通，並鞏固亞太區作為推動全球發展的重要角色。

## 前10月各項人才計劃獲批逾11.4萬宗

### 孫玉菡感謝馬貝利選擇來港

此外，特區政府推出「高端人才通行證計劃」後，坊間反應踴躍，NBA及CBA名宿史提芬·馬貝利（Stephon Marbury，內地譯名馬布里）近日遞交申請，引起社會熱議。勞工及福利局局長孫玉菡昨日在社交平台分享與馬貝利會面的經歷，認為馬貝利來港正好反映香港機遇處處，是一個能吸引多元人才發展的地方。

孫玉菡表示，前日在「人才服務辦公室」與馬貝利會面，亦是他第一次跟籃球球星會面，形容對方平易近人，即使退役多年，言談之間依然不減對籃球的熱情，也表示為港帶來貢獻的決心。他透露，馬貝利不久前在內地放下教鞭，選擇以A類申請人資格申請「高才通」，即年薪達250萬港元一檔，並希望在港發展籃球和慈善事業。他感謝馬貝利選擇香港為發展的下一站，相信對方一定能幫助香港青年，在籃球和人生上得到啓發。

# 領展大抽獎送總值過百萬元禮品

【香港商報訊】記者馮仁樂報道：根據入境處最新數據，截至今年10月底，本港各項人才入境計劃共有超過11.4萬宗申請獲批，在計劃下的受養人簽證共有超過8.1萬宗獲批，當中逾4.7萬宗為18歲以下未婚子女受養人。入境處表示，各項人才計劃中，最多獲批個案來自「高端人才通行證計劃」，佔逾4.2萬宗，當中涉及18歲以下未婚子女受養人的個案約2.4萬宗，其次是「優秀人才入境計劃」，獲批個案約2.1萬宗，涉及的未成年子女受養人有約1.2萬宗。



頭獎包括價值3萬元的旅遊現金禮券大獎。  
領展旗下24個商場趁聖誕推出「Link Up『賞』飛就飛大抽獎」活動。

### 「LINK UP『賞』飛就飛大抽獎」 - 24個指定參與商場包括：

新界區：T Town、天澤商場、天盛商場及街市、天瑞商場、天耀廣場、蝴蝶廣場及街市、良景廣場、彩園廣場、太和廣場、富善商場及街市、頌安商場、沙角商場、禾輦廣場及街市、TKO Gateway及街市、TKO Spot及街市、彩明商場及街市

九龍區：樂富廣場及街市、黃大仙中心、啓田商場、鯉魚門廣場及街市、秀茂坪商場及街市

港島區：興華廣場、愛東商場、小西灣廣場

### 法定要求償債書

根據《破產條例》(第六章)第6A(1)(a)條作出的法定要求償債書緊隨法院的一項判決或命令而須立即償付的經算定款項的償債致：吳少江(NG SIU KONG) (香港身份證號碼：Z481xxx(x))

地址：(1)香港九龍新蒲崗彩虹道226號永顯工廠大廈地下；(2)香港香港仔利東邨東平樓3224室

現特通知：債權人新銀行有限公司（其地址為香港灣仔皇后大道東248號大新金融中心26樓）已發出“法定要求償債書”。

債權人要求你償付港幣1,680,504.46元，此款項須立即償付（根據香港特別行政區區域法院民事訴訟2023年第3456號於2023年9月21日作出的最終判決（“該最終判決”）而要求償付）。

招致債項 債項說明 截至2023年10月12日發出的法定要求償債書日期為止所欠的款項

21/9/2023 根據該最終判決，你須向債權人支付：-

(i) 判定債項 HK\$1,655,349.26  
(ii) 截至12/10/2023的利息 HK\$17,775.20  
(iii) 定額賄賂 HK\$7,380.00

HK\$ 1,680,504.46\*

\*另加港幣1,577,447.57元的進一步利息，按判決利率計算，由13/10/2023日至全數清還為止。

本要求償債書是重要的文件，本要求償債書在報章刊登之首日，須親作本要求償債書送達給你的日期，你必須在本要求償債書送達給你起計的21天內辦理本要求償債書，你可償付所列債項，或嘗試與債權人達成和解，否則你可被宣告破產，而你的財產亦可被取走。如你認為有令本要求償債書作廢的理由，應在本要求償債書送達給你起計18天內，向法庭申請將本要求償債書作廢。如你對自己的處境有任何疑問，應立即尋求律師的意見。

本要求償債書，可於下述地點索取或查閱。

債權人之代表律師名稱：胡百全律師事務所

地址：香港中環遮打道10號太子大廈12樓1225室。

電話：2533 7700 檔號編號：144480:SPT-AWH:KLM

日期：2023年11月15日

自本要求償債書首次在報章刊登之日起，你必須在本要求償債書作廢，你必須在本要求償債書首次在報章刊登之日起18天內，向法庭提出申請。

香  
港  
商  
報  
廣  
告  
效  
力  
宏  
大