

增強國際化和「跳板」優勢 擴大招商引資成績

投資推廣署昨宣布，今年上半年共協助322間內地及海外企業，在港開設或拓展業務，較去年上升43%，為本港帶來約383億元投資、創造逾3,500個新增職位。特區政府招商引資成績顯著，為本港經濟增添動力，是本屆政府積極作為、善作善成的個個側影。內地及海外企業進駐香港，主要是看重香港國際化優勢、助企業打響品牌，並視香港為「最佳跳板」拓展市場，特區政府要進一步完善吸引企業進駐的政策，持續優化營商環境，針對中東、東盟等目標市場加強推介，擴大招商引資成績。

本屆政府高度重視招商引資工作，行政長官李家超在2022年施政報告中提出構建招商引資新體系、推出系列新舉措，並訂立指標，要在2023至2025年間，吸引至少1,130間企業在港開設或開展業務。政府各部門主動出擊、落實舉措。繼去年成功引進382間企業後，今年上半年再引進322間企業在港開設或開展業務，其中有150間是內地公司，其次是美國30間、英國19間、法國15間。本港招商引資發展勢頭強勁，為本港振興經濟增厚基礎，彰顯本屆政府善作善成、真抓實幹的工作作風。

香港作為國際金融中心、國際商貿樞紐，擁有健全的法律和金融體系，與國際規則高度接軌，奉行簡單低稅制，與國際市場緊密連接，市場化、法治化的國際一流營商環境，不論是零售、餐飲企業，還是創新科技企業，都希望利用香港提升品牌影響力和業務開拓力。

憑着國際經貿交流的豐富經驗，香港雙向聯通的橋樑地位日益強化，成為內地企業「走出去」、海外企業進軍內地的最佳「跳板」。投資推廣署署長劉凱旋指，上半年引進的企業數字呈升勢，反映傳統市場仍然想以香港為「跳板」。當中不少內地企業，特別是

創科公司，看中香港市場國際化的水平和標準，會將香港作為國際或地區總部，落戶香港後再繼續「走出去」，進軍亞洲其他市場，發展國際業務。海外企業發展中國內地或亞太區業務、包括大灣區業務時，會傾向選擇全亞洲的中心點作為落腳點，以方便打進亞洲市場，而香港正好較適合公司的高級管理層定居，因此不少金融或創科企業都會選擇以香港作為地區總部，預料相關趨勢未來會持續。

強化香港的國際化優勢、「跳板」優勢，是香港未來擴大招商引資成績的重要着力點。一是要進一步推進制度創新，完善配套政策。港交所修改上市規則、吸引生物科技公司來港上市，並為特專科技公司設立「18C」上市制度，成功令香港成為全球科技集資中心；優化稅務政策、吸引全球家族辦公室匯聚香港；打造虛擬資產管理中心，吸引金融科技公司來港；推出新資本投資者入境計劃、3個月即吸納投資90億元等。特區政府要總結制度創新經驗，不斷優化政策，增強香港發展「總部經濟」的吸引力。

二是要加快推進港深創新科技園、新田科技城等建設，將香港創科和金融互促互進的優勢，與「灣區智造」結合，通過與灣區聯合全球招商等，進一步吸納重點企業來港設立研發中心，壯大香港創科產業優勢，加快產業升級轉型。

三是政府商界要攜手主動出擊目標市場。行政長官李家超去年率領代表團訪問中東，立法會今年5月組團訪問東盟等，有效吸納中東及東盟資本及企業來港發展。目前國家大力支持香港加入《區域全面經濟夥伴關係協定》(RCEP)，特區政府要做好面對RCEP市場的招商引資工作，鞏固香港經濟穩健向好勢頭，增強發展動能。

增加特色課程加強推廣吸引海外學生

特區政府致力推動本地專上教育國際化和多元化，以發展香港成為國際教育樞紐。臨近暑假，本港多所大學陸續開辦為高中生而設、計大學學分的暑期課程，近年更吸引更多國學生報名申請。眾多境外學生有意在暑假來港學習體驗，令人鼓舞。本港大學宜增加具香港學術優勢、文化特色的課程，加強對外宣傳，讓八方學生更樂意選擇來港求學，促進香港高等教育事業長足發展。

香港大學、香港中文大學、香港科技大學及香港理工大學等多間本港大學，現時都設有暑期學院，推出的暑期課程包括講學授課、小組導修討論、作業、測驗及考試等，學生可以在高中階段提早享受大學校園設施，探索與高中截然不同的大學生活，有助增進學術知識、確立未來志向及擴闊社交圈子。學生完成課程後可獲得相應學分，日後入讀相應院校本科課程時，更可向所屬院系或相關部門申請承認或轉移該些學分。相關課程報名情況理想，有大學收到逾千份申請，澳洲、俄羅斯、印度、哈薩克、美國、加拿大等地的學生申請十分踴躍。

本港大學舉辦暑期課程有一定歷

史，不過，過去目標多為讓高中生利用升讀大學前夕的一段日子，透過相對休閒、愉快的學習，體驗大學校園生活與教學模式。如今生源多元化，非本地生從暑期課程的「試讀」經驗，切身體會本港大學教學模式，感受香港的生活體驗，有助推動香港成為國際專上教育樞紐，課程定位也需要相應提升。

本港大學應重視暑假課程的積極作用，以彰顯本港社會的人文特質，藉此傳播中華優秀文化，大學宜在課程中加入更豐富的内容，例如針對外國人的「對外漢語」，還有香港地理、中國歷史與文化、中外經貿等，增添學習趣味，讓學生透過課程較系統地了解香港和內地文化民俗、經濟社會發展的真實情況。

有教育界人士認為，本港現時相關暑期課程主要靠大學個別向外宣傳，力度不足。他們建議，教育局、教資會可設立網站，統一向內地及海外的中學宣傳本港大學的暑期課程，還可透過特區政府駐內地辦及駐海外經貿辦事處等機構，加強與各大學緊密合作，將相關宣傳推廣恆常化，更有效提升暑期課程的傳播力、吸引力，爭取世界各地學生報讀本港大學，進一步擦亮香港高等教育的金字招牌。

文匯社評

WEN WEI EDITORIAL

辯方求情聲言「35+計劃」難成真 稱不應以不可能後果作量刑基礎 法官反駁：戴耀廷相信「35+」可行



黑暴找數

「35+顛覆政權」案中，45名被告罪成，其中31人承認申謀顛覆國家政權罪，14人受審後被裁定罪成。3名香港國安法指定法官昨日處理香港島區「初選」參選人的求情。辯方指《墨落無悔》聲明書發起人之一的梁晃維沒有組織、策劃，認為梁晃維只屬積極參與者及程度有限。法官反駁指，梁晃維因不滿戴耀廷過於溫和才發起聲明，他在香港國安法實施後也從未撤回聲明。辯方又指「35+」計劃不可能成真，惟法官陳慶偉反駁指戴耀廷相信計劃可行。

◆香港文匯報記者 葛婷

昨日進行求情的6名被告，包括認罪的袁嘉蔚、梁晃維、徐子見，以及受審後被定罪的鄭達鴻、楊雪盈和彭卓棋。案件由香港國安法指定法官陳慶偉、李運騰及陳仲衡主審。控方由律政司副刑事檢控專員萬德豪及周天行等代表。

資深大律師祁志代表被告袁嘉蔚陳詞稱，法庭不能忽視香港國安法罪行和普通法下申謀罪行的概念之別，申謀罪行罰則中只設上限不設下限，法庭有權酌量刑罰，不能經「後門」引入國安法罪行刑罰下限觀點。法官李運騰以申謀販毒罪案件類比，指量刑時要考慮實際販毒分量。

對於祁志認為不應以申謀已落實或不可能的後果作為基礎來量刑，又認為本案謀劃存有變數和缺陷，很大機會不可能實現。法官陳慶偉反駁指戴耀廷不這麼想，戴相信計劃可行。祁志回應指法庭並非戴耀廷，並引用呂世瑜及馬俊文案指量刑時須考慮被告犯案行為、實際後果、潛在風險及影響。李官亦回應指呂世瑜案非申謀案件，難以適用本案。



◆「35+顛覆政權」案，在西九龍裁判法院續審。資料圖片

指結果梁晃維沒有替補人選，梁晃維不是組織者，是積極參與者，但香港國安法實施後犯案言行有限，只會參與街站、「抗爭派」記者會，5天後報名參選立法會，其後被取消資格。

法官陳慶偉反駁指，梁晃維不滿戴耀廷過於溫和才發起聲明。彭耀鴻引述梁晃維曾發言認為否決財案「係代議士概念法權利」，法官陳慶偉拒絕接受此說法。彭耀鴻認為梁晃維及早認罪，應得全數三分一刑期折扣，其案發時對香港國安法無知，希望可於量刑起點減刑反映。

另外，彭耀鴻求情指，梁晃維在選押期間有許多反思，亦嘗試調節生活，但偶爾會感孤獨。彭耀鴻引述梁晃維所撰的求情信指，梁已明白到從事不法活動要承受後果，未來將會有數年時間慢慢靜思已過，並為過去不成熟的行為向大眾致歉。

就袁嘉蔚個人部分求情，祁志說袁是一個年輕的理想主義者，當選田灣區議員後服務社區，她現正處於更生的路上，如近日在獄中結婚，有意出獄後與丈夫共度時光、建立家庭，盼法庭寬大處理判刑。

楊雪盈自稱無意危害政權 法庭拒接納

香港文匯報訊(記者 葛婷)大律師張耀良替被告楊雪盈求情指，楊雪盈應屬罪責最低的被告之一，雖然裁決時法庭依賴其未發布文件來推論知情及有意顛覆而定罪，然而發布前理應尚有機會修改，沒有證據證明其積極參與。辯方形容楊雪盈毫無不激進，獨立參政，僅視案中申謀為正式階梯來服務社會，因一時愚昧加入本案誤墮法網。法官陳慶偉質疑辯方說法猶如提出上訴基礎，挑戰裁決，法官陳仲衡引述楊雪盈曾自稱從來無意危害政權，但法庭不會接納。

鄭達鴻聲稱誤以為本案申謀合法

資深大律師潘熙代表鄭達鴻陳詞，同意各同案被告應按其參與程度來斷定罪責級別，認為鄭達鴻量刑起點不應多於3年，並指鄭達鴻被取消立法會參選資格後便沒有提出替補人選，不再繼續犯案，犯案時間短，其後更退出公民黨遠離政治。潘熙認為鄭達鴻在案中角色相對次要，罪責較低，只跟從公民黨領袖立場。潘熙呈上親友、支持者連同鄭達鴻自己至少7封求情信，加上案發時香港國安法剛訂立，鄭達鴻誤以為本案申謀合法，亦不可能重犯，希望法庭輕判。

大律師黃雅斌代表徐子見陳詞指，申謀罪應由法庭度身量刑，不應加入最低刑期限制，同意本案嚴重干擾政權機關職能，但屬較輕微顛覆行為。黃雅斌求情指，徐子見2015年離婚，去年於選押期間喪父，徐子見身為素人無政治聯繫，從未主張激進立場，黃雅斌最後交代徐子見公開致歉，認為其只屬最次要的其他參與者，因為一直以來從未向他人施壓，其政治地位較低，故罪責亦屬最輕。

屠龍案檢獲土製炸彈 專家指含高性能炸藥



黑手落鑊

黑暴極端組織「屠龍小隊」與其他激進團夥策劃於2019年12月8日藉「民陣」遊行，在灣仔製造連環爆炸及槍擊警員案，案件昨日續在高等法院審訊，由控方傳召政府法證化驗師及電子電路信號分析專家作供，指出在灣仔華仁書院附近檢獲的兩枚土製炸彈中，包含有爆炸性化學物品「HMTD」(六亞甲基三過氧化二胺)和高性能炸藥「ANFO」，檢獲的涉案手機備忘錄中則有製作炸藥「黑火藥」的化學算式，而兩個炸彈裝置均可致電裝置上的手機作遙控引爆。

控方專家證人、政府法證化驗師陳凱耀博士，昨在庭上確認從警方收取在華仁書院橋底找到的物品，經化驗化學性質後，證實含有爆炸性化學物品「HM-

TD」，另有物品含混合物，即硝酸銨、燃油、木屑，屬高性能炸藥「ANFO」。控方向陳博士展示「屠龍小隊」隊長黃振強手機中搜獲與同謀者吳智鴻之間的訊息，當中提及「TATP」的製作流程，陳形容「TATP」屬狀態不穩定的高爆炸性炸藥。

化學物質可製「黑火藥」

控方隨後展示一張涉案手機備忘錄截圖，陳指截圖中寫有不同化學物質名稱及組合，包括硝酸鉀、硫磺、木炭及「75%+15%+10%=gunpowder(火藥)」化學算式，以上三者按比例可製成低性能炸藥「黑火藥」，該算式亦融合大約所需分量；備忘錄另寫有一化學程式，包含銅、鋁及鐵的其中一種氧化態，陳指該些物質合成會產生發光、燃燒，會「好光好熱」，控方指審訊時出現「鉛熱劑」一詞，問該物質是否可形容為「鉛熱劑」，陳同意。



◆警方當日在華仁書院檢獲可致命遙控炸彈。資料圖片

致電裝置上的手機作遙控引爆。盧供稱，曾測試小炸彈裝置，致電到裝置上的手機，手機震動後便啟動電子火柴。至於大炸彈裝置因一配件電阻值很低，需較長時間發熱才會成功燃燒物件，若某些零件或在高溫下已先損毀，便有機會不會爆炸；另亦要考慮電話是否繼續響，因致電到裝置上手機便會開始發熱，收線便會停下。

◆香港文匯報記者 葛婷