

美商界游說文在寅特赦李在鎔

為私利插手他國司法 用戰略夥伴關係施壓

韓國總統文在寅昨日展開美國訪問之旅，並會於今日與美國總統拜登舉行會談。英國《金融時報》昨日報道，由於全球半導體供應短缺，影響多個行業生產，美國商界代表已經趁文在寅訪美，去信游說韓方特赦正因行賄罪服刑的韓國三星集團會長李在鎔，以加快推動三星在美國設廠，配合拜登將半導體供應鏈帶回美國的「美國製造」大計。據報美商界代表在信中更利用美韓戰略夥伴關係施壓，令人質疑美國為了國家利益，公然干預別國司法制度。

李在鎔去年因賄賂韓國總統朴槿惠罪成，被判監18個月，但在韓國的「財閥政治」文化之下，韓國社會一直有聲音討論應否特赦李在鎔，以免影響三星集團決策、連帶拖累韓國經濟。

缺半導體 累高科技產業

另一邊廂在美國，近年全球半導體供應持續短缺，美國汽車業及高科技產業一一受到牽連，令朝野均有聲音要求確保半導體供應穩定，面對各界壓力，拜登亦正推動投資500億美元（約3,882億港元）發展本土半導體產業，以擺脫倚賴亞洲供應鏈的狀況。

三星擬在美設新廠房

三星目前在得州奧斯汀設有一間半導體廠房，並正計劃在亞利桑那州及紐約新設其他廠房，代表約800間企業的韓國美國商會趁文在寅訪美之際，去信呼籲特赦李在鎔，以免李在鎔在獄中無法為集團落實重要決策。信中特別提到，若三星未有參與拜登發展美國

本土半導體工業計劃，恐影響韓國作為美國戰略夥伴的地位。

韓國美國商會會長詹姆斯·金（譯音）表示，商會相信，特赦三星最重要的管理層，才最符合美國和韓國的經濟利益。

三星的日常營運雖然不受李在鎔入獄所影響，不過支持特赦的意見認為，真正重要的風險決策與商戰斡旋等，仍然需要由李在鎔出面處理。曾在三星電子工作、與文在寅同屬共同民主黨的國會議員梁香子便說：「三星必須扛着韓國旗幟在全球商戰戰場上奮鬥，少了總大將李在鎔要怎麼作戰打仗？」韓國過往亦有不少財閥領導人犯事後獲特赦的例子，當地近日亦盛傳文在寅可能在8月15日的光復節特赦李在鎔。

人權律師出身的文在寅曾承諾終結特赦財閥的慣例，過往數個月來亦一直避談相關議題，首爾大學的公共企業教授朴尚仁（譯音）分析，一旦特赦李在鎔恐打擊公眾信心，又指出過往特赦其他財閥，都無助任何企業或韓國經濟發展。

●綜合報道



●韓國的「財閥政治」文化之下，當地一直有聲音討論應否特赦李在鎔。資料圖片

文在寅訪美 謀「半導體換疫苗」



●文在寅(左)到美國阿靈頓公墓致祭。法新社

韓國總統文在寅是繼日本首相菅義偉後，第二位訪美與美國總統拜登會談的外國元首。文在寅此行首目的，是要確保美國優先對韓供應新冠疫苗，甚至爭取美國藥廠提供疫苗生產授權，讓韓國成為亞洲疫苗

生產樞紐。分析相信，文在寅可能會以美國最迫切需要的半導體作為籌碼，換取美方供應疫苗。

韓國自2月底啟動新冠疫苗接種工作，但受疫苗供應緊張等因素影響，接種進度落後於不少歐美發達國家。韓國媒體報道，文在寅政府希望通過委託生產、技術轉讓、知識產權共享等方式，與美國加強疫苗生產合作，力爭將韓國建成亞洲疫苗生產樞紐。韓國目前已在生產阿斯利康疫苗，據報今次美韓峰會期間，美國藥廠Moderna（莫德納）將宣布與三星生物製劑公司簽署委託生產合約的消息。

除了疫苗合作，拓展兩國高新技術產業合作也是文在寅此行的重要議程，多家韓國企業據報將於文在寅訪美期間公布在美設廠計劃。韓媒分析認為，拜登政府正集中國家力量重新構建半導體等高科技供應鏈，以擴大美國在這一領域的優勢，韓企於是借勢為之。鑑於美國需要強化半導體產業，而韓國需要更多新冠疫苗，雙方有可能一拍即合，借文在寅訪美之機達成「以半導體換疫苗」的協議。

●綜合報道



IBM總裁：全球「晶片荒」持續兩年

半導體近年成為全球最搶手的商品，全球各地各行各業都大喊「晶片荒」。國際商業機器（IBM）總裁懷特赫斯特日前便警告，全球半導體短缺問題可能還要持續兩年。

顧問公司「AlixPartners」數據顯示，半導體業的晶片短缺，讓全球汽車產業在2021年損失1,100億美元（約8,539億港元）。根據美國半導體業協會統計，全球75%的半導體製造產能集中在東亞，當中台灣的台積電與韓國的三星分別是業界領頭羊。IBM則將其微晶片技術，授權給英特爾（Intel）、台積電及三星等晶片製造大廠。

新冠疫情去年在各地爆發，一些晶片製造廠一度停工，導致訂單積壓，與此同時全球多國封城，刺激遊戲主機、手提電腦及智能手機需求，令晶片需求大增。懷特赫斯特指出，IBM正尋求其他方式滿足客戶需求，重新利用或延長一些特定技術的壽命，並擴資興建製造廠，以便盡快增加產能，不過他認為目前全球晶片生產從技術開發、建廠到完成製造，中間存在很大落差，即使業界想增加產能以補足短缺，亦可能需花「數年」才得以實現。

●綜合報道

強生外判廠房發霉 1億劑疫苗或污染報廢

美國強生藥廠的新冠疫苗生產接連爆出問題，繼因原料被生產工廠搞亂導致報廢了1,500萬劑後，又因為生產環境惡劣導致疫苗面臨被污染的風險。製藥公司Emergent BioSolutions的行政總裁克雷默日前證實，公司負責外判生產的超過1億劑強生疫苗，可能存在被污染的問題，這也是其首次承認可能被污染的疫苗數量。

Emergent BioSolutions位於美國巴爾的摩工廠，同時為阿斯利康和強生生產新冠疫苗。此前，工廠已經因為意外將兩種疫苗的生原料弄混，導致約1,500萬劑強生新冠疫

苗被損毀。受該次事故影響，美國食品及藥物管理局（FDA）下令工廠停產，進行全面評估。

生產環境惡劣

不過監管機構的調查結果顯示，該座工廠內部生產環境惡劣，甚至存在發霉的情況。克雷默日前被眾議院傳召作證時表示，被污染的疫苗可能將上升至1億劑以上，這也意味着這些疫苗將被擱置並進行檢查，或面臨報廢風險。

●綜合報道



●強生疫苗

英部分大學多「雙失」 畢業後進修有工開不過半

英國獨立教育監管機構學生事務辦公室（OfS）發表大學畢業生就業報告，指個別院校只有少於一半畢業生，能在畢業後短時間內找到工作或繼續進修。英國教育大臣韋廉信認為，數據反映當局仍需展開更多工作，應對高等教育質素參差的問題。

報告估算大學畢業生在畢業15個月內獲聘或繼續進修的機會，倫敦帝國學院、牛津大學和劍橋大學分別排第一、三和四位，機率高達91.7%、88.7%和87.4%，連同這3間大學在內的22間院校，畢業生至少有75%機會在短期內求職或進修，但另外25間院校的機率則少於50%，包括屬於最差組別的倫敦大學伯貝克學院（31.6%）、貝德福德大學（33.5%）和倫敦都會大學（39.8%）。

高等教育質素參差

OfS行政總監丹德里奇表示，很多大學在招生時都標榜就業前景，報告可協助準大學生在選擇大學和科目時，作出更合適決定。韋廉信指出，政府決心解決高等教育質素參差的問題，希望提升教學水平，並在早前推出《技能和培訓法案》，便是賦予OfS權力展開改革，包括就大學的課程完成比率及畢業後的出路訂立最低標準。

●綜合報道

加拿大3/4人撐「疫苗護照」

加拿大一項民意調查顯示，約3/4國民支持以「疫苗護照」形式恢復旅遊，但少於一半人支持用於餐廳訂位等事宜。民調公司EKOS在4月至5月進行調查，顯示逾85%受訪者願意打針，約3/4支持以某種形式的接種證明重啟旅遊，但只有約40%人同意在餐廳訂位方面使用「疫苗護照」。EKOS總裁格雷夫斯指出，民調反映大部分公眾認為「疫苗護照」是好的構思，有助盡快走出疫

情危機，以及保障旅客和體育賽事觀眾的安全。

日研統一疫苗接種證明

隨著愈來愈多國家要求入境旅客出示接種新冠疫苗證明，對於沒有發行統一針卡的國家民眾而言，出遊可能構成不便。有見及此，日本研究發行統一疫苗接種證明，取代現時由不同地方政府各自發出的接種證明。

●綜合報道

大馬逾6800確診 連續兩日新高



●馬來西亞加強檢測。

馬來西亞疫情蔓延，昨日有6,806人確診，是連續第二日創新高。當地民眾要求政府全面封城，有官員表示，政府明天將召開國安會議，商討是否實施全面行動管制令。

大馬疫情居高不下，前日新增6,075人確診後，昨日又再增加6,806人確診，全國累計49萬2,302人確診；另新增59人死亡，累計2,099人病故。

香格里拉對話取消

另一東南亞國家新加坡疫情反彈，不排除收緊防疫措施，有「香格里拉對話」之稱的亞洲安全會議亦受影響。主辦單位英國智庫「國際戰略研究所」（IISS）昨日宣布，繼去年之後，再度取消原訂下月4日至5日於新加坡舉行的年會。

●綜合報道

俄亥俄抽獎「谷針」 接種量三星期最高



●民眾到接種中心打針。

為鼓勵民眾接種疫苗，美國俄亥俄州早前推出大抽獎，每星期抽出1名打針的幸運兒，可獲得100萬美元（約780萬港元）獎金。該州衛生官員表示，宣布大抽獎計劃兩日後，該州於上周五的接種劑數達2.54萬劑，創三周以來單日最高數字。

除了整體接種劑量增加外，當地30到74歲的居民成群結隊前往打針，上周該年齡層的疫苗接種率增加6%。州長狄懷恩表示，這個年齡組別的人在過去幾星期的打針人數原本正下降。俄亥俄州目前約500萬人已打最少一針，佔全州人口近43%。

●綜合報道