

「御用大狀」賴素如涉貪「傷馬」

認收百萬「政治獻金」牽連多名政壇要員

香港文匯報訊 據綜合報道，台北地檢署昨晚採取行動，兵分21路搜索國民黨籍市議員賴素如(見左圖)的住家、律師事務所及議會辦公室等處。她涉在台北重要地標性建築「雙子星大樓」開發案中收受高達千萬元(新台幣，下同)賄款。事件又捲入台北市長郝龍斌愛將、市政府財政局長邱大展等人，消息不僅轟動國民黨，更引發政治效應，成為全台灣媒體焦點。

賴素如兼任台灣領導人馬英九的國民黨黨主席辦公室主任，有法律專業背景，被視作「御用大狀」，而邱大展則被視為「郝家軍」。對於重要幕僚涉案，馬英九與郝龍斌27日晚先後透過發言人表示尊重司法。

據悉，賴女在審訊期間表示「跟我無關」，雖坦承曾向太極雙星公司收取100萬元，但指「那是政治獻金」。

「三記重拳」擊「清廉招牌」

但媒體坦言，馬英九第二任期以來民望持續低迷，唯一「賣點」僅存清廉自守，若證實賴素如果然涉案，或再牽出有更多「馬團隊」人員涉案，「他(馬英九)麻煩還挺大的！」《聯合晚報》昨日更發表評論文章，直接點出稱國民黨早前已接連發生前「行政院」秘書長林益世、南投縣長李朝卿涉入弊案，如今，馬英九親信之一的賴素如，竟也跟台北市歷來最大的公共工程牽扯不清，坦言馬英九

的「清廉招牌」已被這「三記重拳」擊得粉碎。

案件牽涉黑白兩道

台北「雙子星大樓」是位於台北市的台北車站特定專用區內的雙棟摩天大樓，料2014年落成後不僅會成為台北市的地標之一，更將成為貫通捷運、桃園機場、台鐵、高鐵等多項公共交通工具的運輸樞紐。由於造價高達700至800億元，被稱為台灣「史上最大規模的開發案」，但該項目自2006年開始基礎工程以來，就不時傳出弊案疑雲。

檢調同步接獲檢舉展開偵辦，鎖定太極雙星經營團隊偵辦。承辦檢察官王鑫健透露，除賴、邱兩人外，同時被帶走調查的還包括捷運局聯合開發處前處長賈二慶、竹聯幫大老黃雲龍、民進黨北市黨部評議委員召集人黃承國、太極雙星前後任董事長劉文耀、何岳儒、顧問張學孔、專案協調人王佑仁、全信營造董事程宏道、世益機電工程負責人彭建銘等人。



市議員賴素如(右2)27日在台北地檢署受訪時表示，案件「與我無關」。



台北車站特定區正在施工的「雙子星大樓」地盤。中央社

秘密蒐證2年 查案「有苦難言」

香港文匯報訊 據中央社報道，檢調表示，2年前意外查到雙子星開發案疑有弊，展開秘密蒐證，因有人在去年底告發，使部分線索中斷，讓檢調「有苦難言」。

檢調兩年多前偵辦他案時，意外查到雙子星開發案疑有弊案，便立案並展開秘密蒐證及監控，原本已掌握部分犯罪證據，但卻因台北市議員應曉薇去年12月3日告發雙子星開發案疑似黑箱作業，讓這起案件大量曝光。

應曉薇在當時向台北地檢署告發北市府捷運工程局聯合開發處長林勳杰、全信營造公司董事程宏道等人涉嫌違反洗錢防制法和貪污治罪條例等罪嫌。

辦案人員指出，議員提告後，部分監控的線索斷了近一半，被監控的涉案人員如「驚弓之鳥」，開始小心謹慎行事，甚至換掉門號，讓辦案人員「有苦難言」。

雙子星開發案歷經第一順位得標者太極雙星錢未到位而宣布破局，檢調認定時機成熟，昨天發動搜索及約談行動，先就太極雙星團隊涉嫌賄賂台北市議員賴素如部分，以及台北市政府財政局長邱大展涉嫌洩密評委名單部分進行查辦。

涉貪縣長李朝卿 交保後申復職



李朝卿交保後，步出法庭時頻說「謝謝大家關心」。

香港文匯報訊 據中社社報，針對涉貪被押的南投縣長李朝卿日前交保後申請復職，「內政部長」李鴻源昨日表示已收到公文，依照地方制度法的規定，只要相關人員沒有經一審判刑，「內政部」都必須讓他復職；至於批准的時機點，會再討論。

收回扣117宗 金額超3千萬

關於讓李朝卿復職是否會有道德上的爭議問題，李鴻源表示，「內政部」是「依法論法」，過去不論藍綠背景，只要沒有經一審

具體求刑，都是讓他們復職，這也是「內政部」一向的處理原則。

李朝卿涉貪案於26日偵結，檢方查出李朝卿自2008年擔當首任南投縣長起，收取回扣的工程案件多達117宗，總金額超過新台幣3000萬元。檢察官將依貪污罪對李朝卿與涉案的其他16名被告提起公訴；3月26日晚間李朝卿以新台幣2000萬元交保。27日一早縣府民政處人員把復職申請書送到縣長公館給李朝卿簽名，隨後民政處立即向「內政部」申請縣長復職；只要部長李鴻源批准，復職立即生效。

自由經濟示範區「5海1空」7月上路



基隆將成為「五海一空」自由貿易港區的一部分。

香港文匯報訊 據綜合報道，「行政院長」江宜樺昨天拍板經建會自由經濟示範區規劃，7月上路的第一階段，範圍包括現行基隆、蘇澳、台北、台中、高雄及桃園航空城「五海一空」自由貿易港區；第二階段最快年底於「立法院」通過有效期十年的特別條例後，由各地方依特性申設。

經建會主委管中閔說明預估效益指出，現行自貿港區有110家廠商、貿易產值五千億元；推動示範區後，希望兩年內破兩百家，每年貿易產值破兆元；若單論國際醫療產值，也希望今年能破百億元；他並表示，將以「境內關外」為核心概念，透過「前店後廠」委外加工，結合鄰近園區同步推動。「行政院」副院長毛治國舉例，像目前已在進行的台北港汽車發貨中心，就是從外地進口引擎、鈑金，再送到示範區外的中壢等地組裝成車，然後再送回台北港出口；又如高雄港，將來很可能成為農產品加值重鎮，並外延結合屏東農業生技園區，將農產品加工再出口，「影響範圍不止區內，會向外延伸」。

兩岸同聲否認高孔廉駐陸

香港文匯報訊 據綜合報道，兩岸日前正就兩會互設辦事機構議題進行溝通，有消息指出，海基會秘書長高孔廉(見圖)，很可能會是駐大陸首任代表。對於這樣的傳聞，「陸委會」表示並不知情，海基會發言人馬紹章也表示未得知這樣的傳聞。

媒體報道，高孔廉與海基會董事長林中森，在兩岸事務上常出現不合讓他心生退意。若真的去職，很可能順勢接任海基會駐大陸代表。而高孔廉在受訪時也未否認，只輕描淡寫的說，「再看看」。

消息指出，台灣駐大陸代表目前規劃14職等，官階雖比海基會副董事長兼秘書長低，但在大陸能擁有真正實權。依高孔廉的經歷，升任這樣的職務相當合適。海基會發言人馬紹章受訪時，否認這樣的傳聞，同時對海基會兩位龍頭出現不合情況，他也說，「沒有這樣的事。」



重慶童喜植骨髓 「感謝台灣媽媽」

香港文匯報訊 據綜合報道，兩岸白血病骨髓移植再添新例，重慶八歲陳小弟去年確診罹患急性淋巴性白血病，經中華骨髓庫配對後，在台灣找到一名合適配對者，昨天重慶醫科大學搭機赴台採集幹細胞，將於今晚返回，並立即進行骨髓移植手術，成功率評估有八成。

陳小弟於去年八月被檢出罹患急性淋巴性白血病，經四個療程後效果不佳，醫生決定採骨髓移植，因母親李冬梅配對不成功，再經大陸的中華骨髓庫進行配對查詢未果，最後於十一月在台灣找到合適捐贈者。

李冬梅表示，在台灣共找到三名合適配對者，但一名處懷孕、另一名身體不佳，最後選定今年43歲的一位女性；不過，基於保密原因，李冬梅並不清楚這位捐贈者的確實身份，僅能以「台灣媽媽」稱呼、表達感謝。

迄今尚未向孩子說明病情的李冬梅指出，因治療副作用大，陳小弟的精神與心理情況不佳，現在頭髮掉了、是個光頭，出門怕別人問，而平日出門也怕別人問為何沒去讀書，一直都待在家裡，「當母親我說不出口，孩子也覺得難受！」



受到南投地震影響，台中市一棟大樓的外牆水泥塊剝落，伸縮縫裂開，水管爆裂導致電梯積水，上百名住戶出入得爬樓梯。圖為大樓外牆水泥塊剝落。

南投強震 傷者增至94人

香港文匯報訊 據中社社報，根據最新災情統計數字，3·27強震的受傷人數已從27日晚的86人增至94人。

台「消防署」說，截至28日7時，經查全台共計1人死亡(南投縣)，94人受傷(南投縣21人、台中市66人、彰化縣7人)，火災2件，電梯受困5件，變電所線路跳脫1件，道路中斷1件，高鐵停駛後已恢復通車。

「消防署」表示，27日地震發生後，台當局領導人馬英九多次打電話關切災情，各相關部門實時掌握災情狀況，立即啟動緊急應變小組實施相關應變處置作為。27日上午10時3分，南投縣仁愛鄉發生里氏6.1級地震。這是今年台灣發生的最大地震。

金門演習 流彈飛1.5公里傷人

香港文匯報訊 據中社社報，金門縣75歲老農陳水添27日上午在自家菜園內做農務時，竟遭子彈擊中脖子，原來是金門駐軍在距陳家菜園1.5公里外的靶場進行實彈演習。

身處步槍有效射程

所幸子彈未貫穿而是卡在頸動脈旁，經送醫開刀取出彈頭後已脫離險境，陳老伯與死神擦身而過，金門軍方也即時為其致歉，並承諾徹查事件。軍方對此事十分低調，先說可能是跳彈，又稱老翁受傷處距離靶場有1.5公里之遠，稱「研判可能性不高」。但熟知軍方打靶作業流程的人士表示，金門駐軍常用的T-91式步槍最大射程達2.6公里，坦言陳老伯其實身處有效射程之內。

北京昌平區域經濟報道之六

希望的未來之城

香港文匯報訊 (記者 郭洪波) 站在橫跨溫榆河、連接南北兩區的魯疇西路橋上舉目四望，昔日的村莊早已不復存在，映入眼簾的，是一座正在迅速崛起，蘊含着昌平、北京，乃至全國人民希望的未來之城。

在主體空間佈局上，未來科技城由「一心、兩園、雙核」構成。「一心」是指未來科技城中心公園，佔地3.14平方公里；「兩園」以溫榆河為界，分為南北兩區，其中北區佔地2.19平方公里，入駐了神華集團、中國商飛、鞍鋼集團、武鋼集團、中國國電、國家電網6家央企；南區佔地4.46平方公里，入駐了中國海油、中國電子、中國電信、兵器裝備、中糧集團、中國鋁業、中國建材、華能集團、國家核電9家央企；「雙核」是指為園區配套的一南一北兩處公共服務核心區，其中主核心區為南區都市生活配套區，副核心區為北區的共享科研配套區，規劃面積約116公頃，總建築面積約300萬平米，集中建設商務、商業、居住和公共配套等4大類物業。包括幼兒園、中小學等7所公立教育配套設施、1所國際學校、1家國際醫院、酒店、寫字樓、商業以及公寓和住宅等多種配套服務設施。這些公共服務設施將隨着央企入駐速度分階段建設，為園區的高端人才營造獨具魅力的科技人文環境。數據顯示，第一批落戶的15家央企資產總額佔全部央企資產的27.7%；利潤總額佔全部央企利潤的18.7%。昌平區政府表示，今年，未來科技城將基本建成並初具規模。同時，在未來科技城北區至北六環之間，已預留出6平方公里的北擴展備用區。

科研人才聚集高地 低碳節能典範

於2009年7月28日開建的未來科技城，是中央組織部和國務院國資委為深入貫徹落實建設創新型國家和中央引進海外高層次人才「千人計劃」而建設的人才創新創

業基地和研發機構集群，將成為一流科研人才的聚集高地、引領科技創新的研發平台、全新運行機制的人才特區。按照規劃，15家央企將在未來科技城設立眾多研究所，在全世界廣招人才。然而，拿甚麼讓這些科學界「大腕兒」們心甘情願地留在這裡、戀上這裡呢？昌平區不惜重金聘請了世界著名設計公司開展了包括未來科技城開發建設戰略研究、公共服務配套發展策略研究、市政專項規劃、軌道交通規劃等30多項規劃編制工作。確定了「五個之城」(即：「創新·科技」之城；「開放·共享」之城；「和諧·生態」之城；「美好·活力」之城；「低碳·節能」之城)的規劃理念。

垃圾密閉運行 無二次污染

一個強大的城市不僅要有一個強大的心臟，更要有一個良好的「消化系統」。未來科技城的「消化系統」就如它的心臟一樣強大。位於魯疇西路下的現代綜合管廊工程，全長約4公里，集電力、電訊、供熱、供水等多種市政管綫於一體，設有檢修口、投料口、消防系統和監測系統，實現了市政基礎設施集聚，提高了地下空間的利用效率；垃圾氣力輸送系統將按照減量化、資源化、無害化的原則，通過隱蔽管綫，利用負壓抽吸技術，將各投放口的分類垃圾輸送至中央垃圾收集站，經過壓縮、過濾等處理後，打包送出園區，實現全自動密閉運行，杜絕二次污染；雨水涵養系統、生活用水循環系統等技術，將園區水環境改造與再生水利用有機結合，建設節水型的高端研發科技園區；園區的低碳能源系統中將優先採用新能源以及可再生能源，以熱電冷聯產為主，廣泛推廣水源熱泵、地源熱泵、地熱及太陽能等可再生能源，使園區清潔能源利用率達到100%，可再生能源利用率超過15%。