

油尖文藝協新春書畫會友

何靖蔡亮黎時煖梁啓明李紀欣等數百人出席

香港文匯報訊（記者 邵寬萬）油尖區文化藝術協會日前假金域假日酒店舉行「乙未年新春書畫雅集」，數百位書畫家及愛好者聚首一堂，即場創作書畫，切磋交流。中聯辦九龍工作部部長何靖，油尖旺民政專員蔡亮，康文署助理署長陳承緯，油尖區文化藝術協會會長黎時煖、主席梁啓明、副會長李紀欣，油尖旺區議會主席鍾港武，油尖旺區健康城市委員會主席葉華，尖沙咀坊會理事長蘇仲平蒞臨主禮，與眾人共慶新春佳節。

何靖致辭時表示，「新春書畫雅集」是他多年來必定出席的新春活動之一，新春之際藉書畫雅集跟書畫界朋友共聚，欣賞他們執筆創作揮灑自如，是一場精神與藝術的盛宴。他指，國家強盛離不開文化強盛，中國傳統文化博大精深，而書法是中華



油尖區文化藝術協會日前舉行乙未年新春書畫雅集。 邵寬萬 攝

文化的重要瑰寶，香港中西文化交匯，其特殊地位發揮不可替代的作用，書法界朋友一直以來積極弘揚中華文化。他讚揚油尖區文化藝術協會一直以來在社區推動中國傳統文化作出重要貢獻。

李紀欣創作對聯

李紀欣為「新春書畫雅集」創作對聯：「乙鳥鳴春啟迪書情畫意，未羊兆吉昭兩順風調」。他解釋上聯意思指，乙鳥是燕子古代的稱謂，這說明在燕子鳴春的日子，特別適合書畫的創作。而下聯的「未羊」指出今年為羊年，而「羊」與古代吉祥的「祥」字共通，意為今年為吉祥年

份，社會風調雨順。

葉愷主持啓筆儀式

大會邀請書法名家葉愷主持啓筆儀式，即揮毫洋洋灑灑寫出「剪雲霞作彩箋」幾個大字。現場除書畫家們即場創作外，一些書畫愛好者把握機會向各名家學習，氣氛熱鬧。



吳仰偉部長(前左四)與廖漢輝(前左三)等合影。

南區工商聯訪港島工作部

香港文匯報訊（記者 子京）南區工商業聯合總會創會主席廖漢輝日前率該會會董局成員一行14人到訪中聯辦港島工作部拜年，受到中聯辦港島工作部部長吳仰偉、副部長陳旭斌等親切接待，賓主雙方會談場面融洽，喜氣洋洋。

吳仰偉陳旭斌接待

廖漢輝介紹該會過去一年的會務發展，去年該會在「港島工商團體聯盟」中以首屆召集人身份，率領8個團體合力策劃各項活動，包括4月28日政改諮詢論壇，6月29日反「佔中」、反暴力、保普選、保和平活動，「8·17」大遊行，舉辦港島商戶苦主申訴記者招待會，支持特區政府依法施政，支持2017「一人一票」選特首等活動。

陳旭斌表示，南區工商聯雖只成立短短4年時間，但集合各行業精英在社區做了大量工作，包括長者及青少年服務等，對社會貢獻良多，更認真籌備政改座談會的工作，足見該會是一個愛國愛港團體，他祝願該會會務蒸蒸日上。

出席的該會首長尚包括副主席劉嘉華、蘇傑開，常務會董林德銘、袁景森、王清泉、吳承海、李奕彬、楊傑雄、陳韶軒、邱慈音、陳李佩英、余柏盈、鄧達財。



工聯會婦女委員會舉行慶「三八」晚會，賓主合影。

工聯會婦委會三八節聯歡

香港文匯報訊（記者 子京）工聯會婦委會日前假油麻地聯邦酒樓舉行「慶祝三八國際婦女節聯歡晚會」。勞工及福利局長張建宗、中聯辦協理副部長廖勳、社工部副部長李運福及工聯會副會長潘佩璆出席主禮。300多各行各業姊妹歡聚一堂，載歌載舞同慶。

張建宗廖勳等出席 梁頌恩致辭

工聯會婦委主任梁頌恩致辭，指2014年是不平凡的一年，長達79天的「佔中」非法行動，令社會出現嚴重撕裂，影響香港形象，加深社會矛盾。展望今年，也是極具挑戰的一年，婦委會將繼續關注社會時事熱點，充分發揮婦女親和力，凝聚兄弟姊妹，為香港繁榮穩定作出新貢獻。婦委會將繼續舉辦各項

活動凝聚婦女，增加婦女對自我權益的認識及社會參與，開拓更多與女性有關的議題，讓婦女權益得到進一步改善。推廣平等機會信息，增加婦女投入職場的信心和能力。

張建宗致辭時表示，行政長官施政報告宣布多項政策，包括由本年度起把委任女性出任諮詢及法定組織成員的性別基準提升到35%，並在制訂主要政策和措施，全面落實性別主流化。日前他出席內部會議時，曾向決策局及各部門首長作介紹，協助他們在制定政策和推行服務時，充分考慮男性和女性的需要及關注，以期兩性平等享有並受惠於社會資源。

出席賓主還包括工聯會副理事長陳志光、蔡金華、麥培東，立法會議員王國興、麥美娟、郭偉強等。

台媒：最快5月「習朱會」

逾半台人認同有助兩岸和平發展

香港文匯報訊 綜合報道，中國國民黨主席、新北市長朱立倫日前訪港表態願意延續國共交流，國台辦翌日公開歡迎朱立倫訪陸，「習(近平)朱(立倫)會」受到廣泛關注。台媒《聯合晚報》引述消息人士指，國、共之間已就「習朱會」有過溝通，並稱最可能在5、6月之間登場。不過國民黨則稱時程並未確定。台灣陸委會主委夏立言昨日回應「習朱會」議題時說，任何政黨活動只要有助兩岸互相了解，當然樂觀其成。

台灣遠見民調中心12日公佈最新民調顯示，如果朱立倫和中共中央總書記習近平有機會見面，53.6%受訪台灣民眾認為有助兩岸和平發展。該民調顯示，政治立場偏左藍民眾認為有助的比率達82.3%；傾泛綠民眾39.4%認為有助，看法相對分歧。

陸委會：樂觀其成

夏立言昨日列席「立法院內政委員會」前受訪表示，台灣陸委會和國台辦溝通順暢，他和國台辦主任張志軍會面(「張夏會」)的事，正在溝通中。媒體詢問，「張夏會」和「習朱會」誰先誰後？夏立言說，這個問題不存在，只要準備好就可開始，兩會的事要看有沒有一些協議較靠近簽署的地步，目前都還在商談。至於「習朱會」，他說，任何活動只要有助於

兩岸互相了解，當然樂觀其成。

學者：兩岸路線已「脫馬入朱」

另據中評社報道，台灣逢甲大學公共政策研究所副教授、公共政策研究中心主任馬彥彬表示，朱立倫香港行有利於累積聲望，繼續拉開他與王金平或吳敦義的差距，有助於鞏固黨內的領導，凝聚黨內渙散的人心，國民黨兩岸路線已「脫馬(英九)入朱(立倫)」。

被問到未來國共兩黨是否可能在2016後透過香港繼續推展兩岸交流，或作為日後國共領導人會面地點的參考？馬彥彬表示，香港在兩岸關係發展史上，曾經扮演非常重要的「第三地」以及「先期準備」的角色，但目前香港已回歸，難稱「第三地」；而且兩岸兩會制度性協商已運作多年，國共論壇舉辦九屆以來也從未在港召開，假若如今國共領導人選在香港舉行「習朱會」，是否會造成「兩岸關係倒退至原點重新出發」的印象？馬彥彬強調，另一方面，是否會造成「國民黨到香港見『習』『一國兩制』」的印象？如此則對朱立倫不利。



夏立言就「習朱會」一事表示樂觀其成。 中央社

朱立倫在訪港期間表態願意延續國共交流，國台辦翌日公開歡迎朱立倫訪陸。 中新社

孫中山紀念館擬收費



台北孫中山紀念館衛兵交接儀式。 網上圖片

香港文匯報訊 據中評社報道，位在台北市的孫中山紀念館，是不少旅客遊台的熱門景點。為推動轉型升級，加上近年來湧入大批大陸觀光客，高峰時每天要接待6,000到7,000人次，對公共資源造成龐大壓力。孫中山紀念館館長王福林近日表示，希望能夠推動收費制服務，價錢不用太高，每人新台幣5到10元(約1至2元人民幣)就好，可為館方籌措提升服務的財源。王福林感嘆：「觀光客來紀念館，除了看衛兵交接，就是上廁所。」他指出，紀念館之所以湧進大批觀光客，在於所有設施都免費，免費停車場、免費室內空間、免費廁所等。

據悉，台北孫中山紀念館1972年完工，由蔣介石親書「國父紀念館」5個大字的橫匾。不過，隨著歲月遞增，紀念館的功能開始弱化，各項大型表演也移師其他場地舉辦，紀念館面臨轉型升級的壓力。

民革中央倡孔子學院與台灣書院合作

香港文匯報訊（記者 王曉雪 兩會報道）民革中央在今年兩會提交提案，建議孔子學院與台灣書院合作共促中華文化海外傳播。提案指出，目前，中國大陸已在123個國家和地區建立了465所「孔子學院」，台灣當局近年來也在多個國家和地區開設「台灣書院」。民革中央建議，兩岸就文化傳播合作建立一個雙向穩定的專門交流管理機制與對話平台，淡化政府和官方色彩，立足文化交流，做好海外中華文化傳播和漢學教育。

台灣經貿類社會組織是台資企業相互往來溝通的重要橋樑，但目前尚無相關政策對其在大陸開展運作予以支持。為此，民革中央建議，應適度開放台灣經貿類社會組織在大陸開展合法性運作。民革中央認為，可推出一套有限開放台灣經貿類社會組織在大陸營運活動的辦法，增加試點地區或城市。針對台灣民間社團特別是台灣經貿類組織出具具有可操作的指導意見，推出台灣經貿類協會來大陸設立辦事處許可辦法。

綠推廢核遊行 藍批為選舉動員

香港文匯報訊 綜合報道，民進黨日前發出「314廢核大遊行」動員令，國民黨「立院」黨團昨日舉行記者會痛批，執政黨能源政策已很清楚，民進黨申聯執政縣市反核遊行，基本上只為選舉動員能量準備。

據中央社報道，民進黨主席蔡英文下達動員令，要求黨公職和支持者全力參與「314廢核大遊行」；她說，將來要邁向「2025非核家園」。

國民黨團昨日上午在立法院舉行記者會，國民黨團副書記長吳育仁表示，核能一、二與三廠逐步除役，核四

封存，尋找替代能源，讓台灣有便宜、穩定供電。他續說，民進黨聲稱台灣應仿效韓國，但韓國有6座核電廠共23部機組，核能發電佔總發電率30%，而台灣3座核電廠6機組，去年核能發電佔總量12%。台灣既要維持原本供電，還要逐步除役核電廠，新能源在哪？但再生能源發電成本相對較高，電價會提高，人民能不能接受。

「立委」：趕走郭台銘可省電量

據中評社報道，國民黨「立委」陳淑慧指出，蔡英文

利用選舉，將台灣重要政策當作選舉工具，反核遊行根本是為選舉動員能量。另一國民黨「立委」蘇清泉更嘲諷說，核一廠每年發電量90幾億度，而台積電一年的用電就60億度，「若省下一座核電廠的電量，建議乾脆把台積電、郭台銘趕出台灣，這樣就可以省很多電。」

「行政院原子能委員會綜合計劃處處長」王重德表示，不論未來政府能源政策走向延後或除役，原能會都會秉持安全主管機關立場嚴格把關，做好核能與輻射安全工作。