

福建社聯癸巳年新春團拜

宋哲王志民殷曉靜許曉暉與鄉親歡聚



香港福建社團聯合會癸巳年新春團拜酒會，賓主歡聚一堂。

香港文匯報記者劉國權攝

香港文匯報訊(記者 陳巧顏)銀蛇迎春，齊行大運；順應時勢，立業興邦——香港福建社團聯合會癸巳年新春團拜酒會，於昨日假該會會所盛大舉行。外交部駐港特派員宋哲，中聯辦副主任王志民、殷曉靜，民政事務副局長許曉暉與福建社團聯合會同仁、閩籍鄉親、各界來賓歡聚一堂，「用鄉情、親情、友情，用新春、新意、新禧，向蛇年要一份踏實、要一份希望」，祈福祖國、香港、家鄉，國泰民安、風調雨順、吉星高照、八方來財；期盼鄉親、朋友、嘉賓、事業順達、家庭和睦、身體健康、笑口常開。

曾鈺成林大輝沈沖等同賀

與會同賀新春的嘉賓有港區全國人大代表、港區全國政協委員、立法會議員、社會各界知名人士、特區政府官員、中聯辦領導和各友好社團首長，包括：立法會主席曾鈺成，中聯辦協理部部長沈沖、社團聯絡部部長郭鐵生、社工部部長張鐵夫、港島工作部部長吳仰偉、副部長沈源、劉林，九龍工作部副部長王小靈，民建聯副主席李慧琼，工聯會會長林淑儀、理事長吳秋北，華閩集團副總經理丁炳華，中華廠商會會長施榮懷，立法會議員林大輝、陳克勤、鍾樹根、葛珮帆等等。

林樹哲致新春賀辭

香港福建社團聯合會主席林樹哲，榮譽主席李群華、林廣兆，永遠名譽會長楊孫西、施子清、洪祖抗、林銘森、盧文端、陳金烈和副主席盧溫勝、吳良好、周安達源、黃玉山、顏純嫻、楊伯淦、柯達權、施榮祈、王明洋、姚加環、陳聰聰、林明海、楊集文、王少華、蔡毅、丁良輝、施維雄、董吳玲玲、陳亨利、王大治、林忠豪、郭二澈，常務副秘書長劉與量，駐會副秘書長兼總幹事周珊珊，副秘書長王玉笛等鄉親熱情迎來賓。新春團拜酒會上，林樹哲致新春賀辭，祝大家新年順利，事事大吉，萬事勝意；祝香港風調雨順，多一些和

諧，少一些爭拗，他稱「香港是我們的家園，我們皆是香港很重要的一分子」，呼籲大家在新的一年里，繼續齊心協力，支持特區政府依法施政，相信在大家的共同努力下，香港的前途一定更加美好。

周安達源主持典禮，該會首長與各主禮嘉賓紛紛舉起手中揮春，一一送上吉祥如意的新春祝福：恭喜發財、如意吉祥、龍馬精神、大展宏圖、心想事成、生意興隆、身體健康、笑口常開、平安是福、和氣生財、年年有餘、得心應手、招財進寶、一團和氣、一帆風順、萬事勝意……在近500位鄉親的掌聲中，齊切金豬喜迎春。

2012年9月，福建社團聯合會舉行了港島東、港島西、九龍東、九龍西、新界東、新界西六個分會的授匾儀式，意味聯會的社區服務工作，向制度化常規化邁出了關鍵一步。該會6個分區辦事處的代表姚加環、羅清源、王明洋、顏純嫻、施維雄和林明海並在會上分別送上新春祝福。

盧溫勝致新春祝酒辭

喜慶滿堂，鄉情洋溢之際，賓主舉杯，盧溫勝致新春祝酒辭，祝願偉大祖國繁榮昌盛，香港社會和諧、經濟發展，新的一年萬象更新，聯會會務蒸蒸日上，再創輝煌，大家蛇年行好運。

聯合國南南交易峰會 白瑪奧色任特邀專家



南南全球技術產權交易所總裁林健隆重邀請白瑪奧色仁波切任聯合國南南交易峰會特邀專家。

香港文匯報訊「聯合國低碳技術與產業合作論壇——暨第七屆南南交易峰會」日前在上海再次拉開帷幕。是次峰會由聯合國南南合作辦公室、商務部中國國際經濟技術交流中心、南南全球技術產權交易所以及上海環境能源交易所股份有限公司聯合主辦。上海市政协副主席周漢民、聯合國第六十六屆大會主席納西爾·阿卜杜勒阿齊茲·納賽爾、國家商務部前副部長魏建國等出席活動，聯合國友好理事會全球事務秘書長祖古白瑪奧色仁波切作為嘉賓受邀出席此次峰會。祖古白瑪奧色仁波切更受邀為聯合國南南交易峰會大會特邀專家。

主題為低碳技術與產業合作

此次峰會以「低碳技術與產業合作」為主題，繼續秉承促進南南合作、加強南南技術交流的宗旨，通過高層對話、合作論壇、案例展示等多種形式，圍繞綠色經濟與國際合作、低碳產業與包容性增長等熱點話題，從政策、市場、社會等多角度展開交流與討論，旨在創新國際低碳和技術產業合作機制，為發展中國家間合作所面臨的實際困難和瓶頸提供有效的解決途徑。

南南交易峰會自舉辦以來，就以高規格的國際交易交流盛會為許多發展中國家政府所熟知，並逐步成為了部長級官員對話與合作的平台。此次南南峰會的召開，將有效促進國際間經濟與技術的交流與合作，為發展中國家尋找自身可持續發展之路提供了一個開放性的平台，為更廣泛的國際低碳和技術產業合作創造了機會和可能。

責任編輯：曾綺珊

國際新聞

電極連接神經 仿生手有觸感

瑞士科研人員最近研發能提供真實感覺的仿生手(見圖)，年內會嘗試移植至人體，有望為傷殘人士帶來喜訊。負責研究的米切拉博士表示，終極目標是讓用家忘記義肢的存在。

目前人工肢體通過電極接收大腦訊號，將之轉變為動作，但未能作反向感應。新製仿生手使用電極連接用家兩條主要神經，恢復觸覺。用家移動仿生手時，電極會將感覺傳回大腦。

研究指，近半用家因不舒服或不喜歡使用義肢。但米切拉認為，新仿生手能帶來抓緊等動作的即時感應，是一大突破。專家認為，仿生手靈巧度大幅提高，更像身體一部分。

■《每日郵報》



心靈感應成真 第六感助盲人恢復視力

心靈感應不再是科幻電影情節！美國杜克大學教授尼科萊斯研發人腦互通訊息的電腦程序，估計將來軍人在戰地可透過心靈感應通訊，甚至感受他人的思想情緒。

尼科萊斯於美國科學促進會(AAAS)年度大會上公布研究，他於甲老鼠腦部植入晶片，成功捕捉神經元活動，訊號其後投射至同樣植入晶片的乙老鼠，以感受甲老鼠的「思想」。

尼科萊斯亦於老鼠處理觸覺資訊的腦部區域植入紅外線探測器。當光線照耀時，牠們會觸動鬚子，反應與被人觸摸無異，其後會尋找光源「接觸」紅外線，反映技術能賦予牠們「第六感」。若技術發展成功，將類似儀器植入人腦，有望重建因中樞神經系統受損而喪失的運動神經元功能，幫助失明人士恢復視力，並讓癱瘓病人感受物件。

美擬研人腦活動 鋪路發展AI

另外，奧巴馬政府擬發展一項研究人腦活動方式的科研計劃，增進腦部神經元、人類感覺、行動及意識的知識，冀找出更多治療精神病的方法，以及為人工智能(AI)的精密發展鋪路。

■《泰晤士報》/《每日郵報》/《紐約時報》

「時裝無最新款 合身應繼續穿」

西太后講環保

促凱特着舊衫



英國王妃凱特前年嫁入王室後，一直是時尚指標。不過時裝設計師「西太后」Vivienne Westwood前日公開要求凱特應減少置裝，多穿舊衣，為環保出力。

71歲的西太后成為活躍環保分子多年，當日在倫敦時裝周提出「氣候革命憲章」，鼓勵「買少，選優，穿長久」。她認為，既然找到合身衣服，應一直穿下去。被問到對凱特衣着有甚麼建議時，西太后直言若對方能翻穿衣服，不但對環境好，亦為外界樹立榜樣。同日活動亦展示凱特其中一個「御用名師」Alice Temperley的秋冬系列。西太后不熱衷談論自己的設計，

更形容「時裝無最新款式」，但提起環保議題就口若懸河，指「你做的每一件小事，都能改變生活。」

設計T恤籌款撐阿桑奇

西太后還設計T恤，為「維基解密」創辦人阿桑奇籌款，T恤前面印有她的大頭像，上面寫着「我是阿桑奇」。她指阿桑奇勇於揭露真相，是「真英雄」，又透露已籌得3,000英鎊(約3.6萬港元)。西太后去年10月穿上該款T恤到厄瓜多爾駐倫敦大使館探望阿桑奇。

西太后身穿阿桑奇T恤籌款。網上圖片

腦出血母癱瘓 與幼女學行奇蹟康復



英國母親弗里斯(圖左)3年前腦部積聚血塊並出血，導致器官受損、癱瘓及無法說話。不過她無自暴自棄，過去兩年與幼女埃拉(圖右)一同學習走路及說話，康復進度驚人，現可與女兒一同跑步玩耍。

2010年弗里斯腦部出現兩個動脈瘤，當時埃拉僅10個月大。弗里斯同年10月接受腫瘤切除手術，然而手術後數天情況急轉直下，腦部出現血塊並出血，須再次開刀。醫生稱她即使保命，腦部也會嚴重受損，令丈夫悲慟不已。

弗里斯雖非常沮喪，但決不放棄，出院後重新學習說話及走路，與女兒共度不少親子時光。她現在不僅「有口能言」，更可與女兒玩耍。弗里斯表示，若無丈夫及女兒支持，康復進度不會如此理想。她更成立基金，幫助腦部及頭部受創的病人。

■《每日郵報》

步芭比阿森一族後塵 伊朗禁售佛像

芭比公仔、阿森一族卡通人物一直被伊朗列為違禁品，如今佛像(見圖)也不例外。當局近日充公首都德黑蘭一家店舖出售的佛像，認為佛像是「文化入侵」象徵，稱類似「清洗行動」會繼續。

當地佛像大部分是中國製造，有店東稱，顧客購買佛像純為裝飾，大多對佛教興趣不大。伊

朗憲法規定，基督教、猶太教及祆教均可與伊斯蘭教共存，但法例訂明須監察非穆斯林的權利。有穆斯林認為，製造神像是崇拜偶像的途徑，反對鑄造神像。

■《每日郵報》

