

吳敦義：兩岸僵局要靠國民黨解決

第20屆一中全會舉行 挑賢選能備戰2018

香港文匯報訊 中國國民黨主席吳敦義9日表示，會以大公無私原則，公開、公正、公平程序挑選最能勝選的黨員，代表國民黨參加2018年縣市長選戰。

綜合中新社、中央社報道，國民黨9日召開第20屆中央委員會第一次全體會議。吳敦義在開會典禮致辭時介紹，自8月20日擔任黨主席以來，已完成國民黨第一次地方縣市黨部主委直選、革命實踐研究院恢復原名等工作；當前最重要的政治任務，就是鼓勵優秀青年參政，革新團結追求勝利。

努力打開兩岸僵局

吳敦義提出了國民黨未來四大願景：保持年輕、保證廉能、苦民所苦、面向全球。會上，他就2018年縣市長議員黨內初選公佈具體措施。

吳敦義表示，自己常訪問基層，發現越來越多優秀黨員已表態將投入縣市長選舉。他強調，未來各項選舉提名，國民黨一定要本着大公無私原則，絕對以公開、公正、公平程序，挑選出最優秀、最忠誠、最有能力和經驗及最能勝選的黨內同志，代表國民黨參選。

當天會前受訪時，談到新北市長國民黨內初選擬採全民調查時，吳敦義認為，民調有很多種不同狀況，可全民調、比較或交叉民調，也可純粹黨員民調，一定會用最周全方法，力求公正客觀。

媒體詢問國民黨是否直接徵召新北副市長侯友宜？吳敦義表示有人建議，但黨總是要考量。至於是否擔心新北市有人脫黨參選？他則回應，任何政黨都會有這些顧慮，只要公正、客觀、大公無私，就是盡了最大努力。

吳敦義作會議結論時稱，現在國民黨作為在野黨，必須當仁不讓，對的事就全力以赴，發揮監督的力量。他表示，現在兩岸處於停頓的僵局。國民黨雖然人員緊縮，但未來將循程序設置大陸工作諮詢委員會，網羅各方面有能力的人，讓大陸工作有更多的力量和資源，來強化大陸台商服務中心的功能。



9日中國國民黨第二十屆中央委員會第一次全體會議在台北舉行。國民黨主席吳敦義(主席台右二)出席會議。中新社

吳敦義表示，要運用國民黨過去和大陸有正常性論壇、正式往來，盡量發揮兩岸溝通的功能，照顧台生、台商及前往大陸的遊客。吳敦義指出，如果執政的民進黨政府不能正面看待「九二共識」的歷史事實，如何

調查：兩岸關係變數成台企最大挑戰



圖為今年五月舉行的第十九屆兩岸經貿交易會。資料圖片

香港文匯報訊 據新華社報道，台灣《天下雜誌》日前發佈針對島內2,000大企業首席執行官(CEO)的景氣調查。結果顯示，儘管對全球及島內景氣看好，39.2%的企業家認為「兩岸關係的變數」為目前經商最大挑戰。

調查顯示，比起去年40%的CEO對2017年全球景氣表示樂觀，今年高達72%的企業家看好全球經濟，創近3年來新高。其中，「美國經濟情勢改善」和「大陸經濟回穩」被認為是看好全球景氣的主要原因。

根據調查，CEO評估自己公司的營收成長率及獲利成長率在2018年「成長超過30%」的比例，為近兩年新高，且近八成企業表示會調升薪資。日前台灣行政主管部門預估2018年島內經濟成長率為2.27%。調查顯示，有近兩成的島內CEO對台灣明年經濟增長預估更為樂觀，創近五年的新高。

調查中心於10月12日至11月10日對2017《天下雜誌》1,350大製造業、650大服務業、100大金融業、16家金控的CEO發出問卷，共寄發1,570份問卷，回收705份有效問卷。

台學者：2019年及之前是兩岸關鍵磨合期



張五岳(前)在會上發言。中央社

香港文匯報訊 據中通社報道，長期研究兩岸關係的台灣學者張五岳9日說，2019年是大陸《告台灣同胞書》發表40周年，台灣則會在2020年舉行領導人大選，因此，中共十九大後到2019年的兩年，是兩岸關鍵磨合期。

綜合中央社等台灣媒體報道，台灣政治大學(政大)國際關係研究中心9日舉辦了「政策、產業趨勢與前瞻論壇——全球與兩岸情勢評估」研討會。淡江大學大陸研究所副教授張五岳在研討會上作了上述表示。

年輕人「網路交鋒」惹擔憂

針對大陸未來對台政策走向，張五岳分析認為，若兩岸無法在這兩年的關鍵磨合期間探索出「維持現狀」的

諒解，大陸將可能視2020年台灣地區領導人大選結果再採取作為。他說，台灣應該關注大陸領導人在2019、2020年3月全國兩會期間的談話，以及大陸是否在這兩年透過全國人大立法將「一中反獨」或「一中促統」法制化。

而對於兩岸政治未來走向，政大國際關係研究中心主任寇建文指，台灣2018年的「九合一」選舉結果將形成新的島內政治板塊，也是影響兩岸關係的關鍵。

政大東亞研究所所長王信賢則提醒，兩岸年輕世代在網上交鋒已然開啟，令人擔憂。他表示，社會互動是兩岸關係機會之窗，台灣必須讓大陸人民了解，特別是陸生對台灣的了解。台灣也應該平衡對待與台灣關係密切的大陸人士，如陸客、陸生、陸配。

冷氣團發威 玉山又白頭



合歡山日前已落雪。中央社

香港文匯報訊 據中央社報道，冷氣團發威，台灣最高峰玉山9日清晨再度降雪，清晨4時至上午7時，累積降雪量1公分。

台灣氣象部門觀測資料顯示，清晨4時

玉山氣溫降至攝氏零下2.8度，濕度高達85%；清晨4時57分，氣溫再降至零下3度，降雪持續到上午7時，累積降雪量約1公分。

玉山今年首場降雪是6日中午，中午12時35分至下午1時50分，積雪0.5公分。

在台灣另一高峰合歡山，不少追雪族周五晚間趕在道路管制前，進到海拔高度3,275公尺、台灣公路最高點的武嶺等候降雪，不少車輛徹夜在翠峰管制站等候，部分駕駛人並非停車，一度有3、4排汽車連規擠在兩線車道。

合歡山武嶺凌晨降兩夾冰霰，雖未明顯降雪，但山壁、車頂都鋪上積雪與薄冰，也使不少徹夜等候的追雪族開心。

中國新聞 神州大地

「微課堂」興起 國人業餘充電忙

「打卡、聽課、答題」以文字、視頻和語音方式出現在微信群中的「課程」，因方式便捷，越來越多的中國民眾根據自身需求，選擇相應的「微課堂」學習英語、音樂、瑜伽、理財、育兒、美容等各領域的知識。

■中新社

「學生動動手，就能在線上預習、複習、完成作業；老師翻翻頁面，就能完成作業編寫和推送、反饋、了解整體學情；家長查閱空間，就能了解孩子的學習軌跡和德育評價。」甘肅蘭州大學高等教育研究所所長李碩豪教授說，「微課堂」是現代教育適應信息時代的一種反映，是知識「大爆炸」時代的必然產物，各種教學類付費App不為「學習型」社會的好幫手。

「打卡」答題便捷易

「白領」高芳參與了名為「輕課英語」的60天英文閱讀計劃「微課堂」，根據不同學員的詞彙量，教授入門、初級、經典三個等級英文原著。在60天閱讀計劃期間，參與學員每天需要在北京時間零時前完成閱讀和答題任務，智能學習系統會記錄學員學習和打卡情況。

「如今，我每天都花半小時左右進行閱讀，通過在線收聽專家朗讀，慢慢培養了自己的語感，詞彙量

也增加了。」高芳坦言，「微課堂」讓她獲益匪淺，提升自我。

未能完全代替教師教學

高校畢業生戚華表示，離開學校後，我們大多數人對學習抱有不同程度的拖延心態。但「微課堂」這種便捷式、碎片化的學習方式，可以實現學員組團打卡，有助「抗懶癌」。

此外，推廣高校課程的



「輕課英語」App 英文學習「微課堂」。網上圖片

MOOC(慕課)、育兒微課堂、健身微課堂、美容微課堂也「遍地開花」。李碩豪說，「微課堂」是對學校課堂的「革命」和補充，應該大力推廣。但它不能完全替代教師教學，因為單純與視頻的交流，不利於培養學生的批判、創造性思維能力。

「在線大規模教學，參與人群眾多、魚龍混雜。」李碩豪建議，國家相關部門應加強對在線課堂的管理，不符合要求的課程堅決不予傳播。

陝西發現大規模丹霞地質遺蹟景觀帶

9日，記者從陝西省國土資源廳了解到，該省地質調查院工作人員在陝北及渭北地區發現大規模丹霞地貌遺蹟。經該省國土資源廳丹霞地貌階段性成果技術審查評審專家組鑒定，這是中國目前已知的規模最大的丹霞地質遺蹟景觀帶。



陝西省府谷縣丹霞地貌風光。新華社

據介紹，此次發現的丹霞地貌景觀帶南北長約750公里，東西寬10公里至70公里，主要分佈在延安甘泉、志丹、安塞以及榆林靖邊、神木、府谷一帶，另外在銅川照金、咸陽旬邑、寶雞陳倉等地也有分佈，出露面積達4,000餘平方公里。整個景觀帶由北向南呈「S」狀分佈，形成了黃土高原上一道紅色的地質遺蹟景觀帶。在延

安甘泉、志丹及安塞等地還發現丹霞地貌點30餘處，分佈面積達3,600平方公里，以「溝谷型」丹霞地貌為主。

據了解，此次發現的丹霞地貌主要發育在距今9,960萬年前形成的下白堊統洛河組地層中，以谷系形式成群連片出現，有別於南方丹霞地貌景觀。同時，丹霞地貌形態多樣，獨特類型，具有很強的視覺衝擊力。

■新華社

「東方古羅馬城堡」辦千人客家宴

9日，中國龍南首屆旅遊文化節期間，關西新園主人徐老四的後代與來自英國、南非、加拿大、馬來西亞、香港、台灣等地的全球客屬社團領袖、海內外著名客家人士及客聯會、企業家們，逾千人共赴客家宴，品嚐鳳凰珍珠、梅菜扣肉、客家釀豆腐、三鮮魚等當地特色美食。



關西新園客家千人宴。香港文匯報記者王道攝

關西新園位於江西省贛州市龍南縣關西鎮關西村，是全國重點保護單位，國家4A級旅遊景區，被稱為「東方的古羅馬城堡」，為客家圍屋中規模最大、功能最全、保存最完好、最具代表性的客家民居。

齊聚宴為傳統

據悉，關西新園始建於清朝嘉慶至道光年間，耗時29年，佔地面積11,448平方米，是關西名紳徐老四(人稱徐老四)所建。「我是關

西徐氏第七代傳人。目前，關西徐氏共有500多人，其中，100多人居住在圍屋，300多人散佈在圍屋外的世界各地。每逢節日、年假期間，大家都會聚在一起吃飯，別提多熱鬧了！」81歲的徐老四後人徐老伯說。

■香港文匯報記者 王道 江西報道

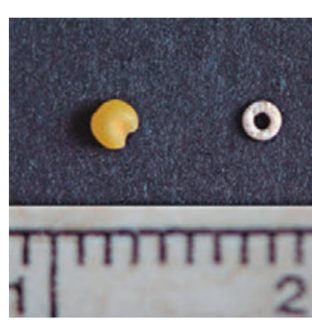
寧夏鴿子山發掘原始磨器

今年以來，據寧夏文物考古研究所研究員王惠民介紹，「我們在鴿子山發掘了諸如磨盤、磨棒之類的對植物種子加工的磨器。其中磨盤是以加工穀物為主的器物，在中國發現數量如此之大的磨盤是絕無僅有的。」這在某種程度上揭開了距今1.2萬年到1萬年之間，原始農業萌芽期，遠古先民在這一地區的生產業圖景。

鴿子山遺址位於寧夏回族自治區青銅峽市，賀蘭山台地中段鴿子山盆地周邊，發現於上世紀80年代末，是一處距今1.27萬年至0.8萬年的舊石器時代末期向新石器時代過渡的古人類文化遺址。

文物工藝高超 罕見完整火塘

專家組在鴿子山地區，距今1萬年前的地層中發現一系列關鍵文化遺物：鴿子山尖狀器，兩面器，蛋皮或骨製、石製裝飾品，磨器。出土器物中還有一組外直徑僅1.26、1.42、1.59、1.98毫米的精美鑽孔串珠裝飾品，是目前已知世界範圍內石器時代最小的人工製品，在各方面都展示了製作者獨特的匠心和高超的工藝水平。此外，鴿子山還出土了數十處完整的大規模結構性火塘和大量其他用火遺蹟，在世界舊石器考古史上實屬罕見。



外直徑僅1.26毫米的鑽孔串珠裝飾品。香港文匯報寧夏傳真

■香港文匯報記者 王尚勇 寧夏報道