

名導空難 飛安會現場勘驗

不排除故障及天氣等誘因 同型直升機已停飛

香港文匯報訊 綜合中央社及台媒報道，《看見台灣》導演齊柏林前日乘搭凌天航空直升機在台灣花蓮進行航拍時不幸墜機身亡，飛航安全調查委員會（飛安會）調查人員昨日到現場勘驗，設法獲取其雷達軌跡。事故誘因不排除故障、天氣等因素。台灣民航局方面亦表示，已經要求凌天航空兩架同型直升機停飛並進行調查。

據了解，凌天航空直升機駕駛張志光前日搭載齊柏林及其助理陳冠齊，進行「看見台灣2」空拍作業時不幸墜機，機上3人全數身亡。

未安裝黑盒 調查難度增

飛安會、民航局、凌天航空和鑑識科代表昨日上午到墜機現場勘驗，了解事故原因。飛安會飛安調查官李寶康表示，勘驗的首要目的是了解事故現場的地形、地物、地貌，尋找飛機殘骸及飛機上的攝影機等，並查明現場所有可能造成事故的證據。齊柏林乘坐的直升機依規定無須裝置黑盒子，導致調查難度加大，目前正設法獲取其雷達軌跡。

民航局方面昨日表示，墜機事故發生後，民航局就立刻要求凌天航空兩架Bell-206型直升機停飛，以避免存在



台北 101 點燈悼念齊柏林

台北 101 大樓昨日晚間 6 時 30 分至 10 時在大樓點亮「看見台灣」4 個字，悼念知名紀錄片導演齊柏林。

圖/文：中央社



齊柏林遺體今返台北

香港文匯報訊 綜合中央社及中通社報道，就《看見台灣2》空拍直升機墜毀事件，凌天航空公司、阿布電影公司昨日下午舉行聯合記者會，宣佈今日運送齊柏林等3位罹難者遺體和家屬返台北；後續治喪、弔唁地點將另行公告。

據了解，檢察官昨日已完成相驗程序。法醫相驗採集的檢體已立即送往法醫研究所鑑定DNA來確認身份，並尊重家屬意願，將3具遺體全部送往台北第二殯儀館暫行冰存，等候DNA鑑定結果。

導演張育銘透露，由於蘇花公路交通不便，經花蓮縣政府協調，協請軍方派遣C-130運輸機，今天上午以專機載運3名罹難者冰櫃和26名家屬返台北，送抵松山基地，後續的治喪、弔唁地點會另行公告。

吳敦義洪秀柱齊表哀悼

對於紀錄片《看見台灣》導演齊柏林墜機遇難，中國國民黨新任黨主席當選人吳敦義日前表示，很不捨齊柏林這樣關懷人文社會的英雄人物過世；國民黨現任黨主席洪秀柱表示，齊柏林是國民黨優秀黨員，僅差2年即可取得公務員退休金，卻辭職專注於台灣環境紀錄片拍攝，以不同的角度守護台灣，為台灣的環境保護投入心力。

尚未可知的機械故障的同型飛機釀禍；待調查完畢，排除危險可能性後才會放飛兩架直升機。

推測機身墜毀前左傾

民航局標準組組長林俊良表示，根據國際標準，凌天航空的Bell-206型直

升機不需要裝黑盒子。飛安會執行長王興中表示，沒有安裝黑盒子雖然增加了調查難度，但並不代表無法調查，目前飛安會調查官已經在現場收集資料，未來也會從機身殘骸、運行軌跡等線索入手，調查失事原因。

台灣花蓮地檢署指出，《看見台灣》空拍直升機墜毀於花蓮豐濱山區，飛安會調查人員已初步完成勘驗，發現齊柏林等3具遺體均呈左側撞擊姿勢，不排除直升機於墜機前呈左傾狀態。從已獲取的證據來看，仍不排除直升機因機械故障、駕駛操控或氣候風向等因素墜毀。

商洽會開幕 逾萬件台精品參展

香港文匯報訊（記者 譚曼煦 昆明報道）2017 南亞東南亞國家商品展覽投資貿易洽談會（商洽會）今日在雲南昆明開幕。據了解，今年商洽會專設台灣精品館，共有 191 個台灣廠家參會，展位達 427 個，逾萬件台灣精品參展。

台灣精品館館長陳英顯介紹，今年台灣精品館特別規劃三大展出主題，展出智慧科技、健康照護、運動樂活等優質產品，包括捷安特越野登山車、喬山人體工學划船機、

美利達斯特拉超輕系列跑車及電動摺疊代步車等。

藉滇市場拓兩亞經貿合作

陳英顯表示，此次商洽會設置的台灣精品館，不僅讓當地民眾了解更多的高科技產品、增添生活樂趣，還有利於台灣優質品牌進駐雲南市場，助力台企的銷售範圍拓展到周邊南亞及東盟等區域，促進多邊經貿合作。

雲南省邊境線全長超過 4,000 公里，

是大陸與東南亞、南亞直接相通的地區，也是大陸從陸路融入全球化的重要通道。雲南邊境三個主要鄰國（緬甸、老撾和越南）皆為備受矚目的新興市場，對於眾多台商而言，將台灣精品推廣到雲南有着「西進東盟，開拓南亞」的重要意義。

據了解，自 2009 年起，台灣精品陸續在江蘇南京、山東青島、遼寧大連、廣西南寧、上海及廣東廣州等大陸 30 多個城市巡迴展出，其優良質量已得到大陸民眾的廣泛認同。



台灣精品館館長陳英顯（左三）攜台企代表向媒體介紹參展情況。香港文匯報記者譚曼煦攝

結合黨意民意 吳敦義盼「立委」入中常會

香港文匯報訊 據中通社報道，中國國民黨新任黨主席當選人吳敦義昨日表示，希望有黨籍「立委」進入中常會，未來黨團、智庫、中常會等將構成重要決策網絡，讓黨意與民意充分結合。

吳敦義指出，雖然不可能每一個黨籍「立委」都會成為中常委，但他希望未來會有部分「立委」能進入中常會。黨團三長（黨團總召、黨團書記長、黨團首席副書記長）一定會列席中常會。未來黨團、縣市長、智庫、中常會、專職黨工幹部和直選的縣市黨部主委都會構成非常重要的決策網絡，讓黨意民意充分結合，這是他的目標。

6月8日上午8點47分，在距離高考第三科考試開考只有13分鐘的時候，在四川成都雙流棠湖中學新校區考點，一位李姓考生匆匆下車，對着送考司機90度鞠躬。在一旁，一輛開路警車的警燈正在閃爍。

圖/文：《華西都市報》

趕考遇堵警民相助 考生90度鞠躬致謝



抵達考場後，考生向好心送考的李先生90度鞠躬致謝。網上圖片

原來，李同學被堵在趕考路上。一位本要去上班的市民，開車將其送考，執勤的交警也一路開道，終於讓李同學順利進入考場。李同學表示，「除了鞠躬，沒有別的方式能表達我心中的謝意」。

市民上班繞路送考

8日上午，成都市民李先生像往常一樣開車去上班，當他準備走雙楠大道上高速時，發現路邊一個穿着條紋T

恤、背着雙肩包的學生不停揮手，「看起來很着急」。李先生停車詢問情況，得知李同學要去雙流棠湖中學新校區考點參加高考，「快上車吧，我送你去」。

由於不熟悉路線，李先生按照手機導航提示的路線走，每過一個路口都碰上紅燈。在蛟龍港附近路口等紅燈時已是8點35分，他便撥打110求助。隨後，一輛警車從考點沿雙楠大道趕來。8點42分，兩車匯合。5分鐘後，李先生順利到

達考點。看到李同學跑進考場後，李先生才匆匆趕去上班。毫無疑問，李先生遲到了，然而他卻不以為意，「這是小事，高考遲到了就不好了」。

交警扮演「人肉導航」

雙流公安交警大隊一中隊副中隊長曹爽坦言，接到李先生的求助電話後，他立即開始扮演「人肉導航」，拉響警報，開着警燈，快速前去接應。7分鐘後，曹爽在雙楠大道與正通

路路口接到了李先生。此時距離開考還有18分鐘。曹爽開着警車在前方開道，最終在開考前13分鐘，將李同學順利送達考場。

被送考的李同學回憶，當日，他站在路邊一連攔了5輛車都沒人回應，直到攔下第6輛小轎車，遇到了李先生。「社會上要是多一些像李叔叔這樣的人就好了」，李同學表示，「除了鞠躬，沒有別的方式能表達我心中的謝意」。

「最早的中國」二里頭遺址博館開建

二里頭遺址博物館奠基儀式昨日在河南洛陽偃師舉行。據了解，自1959年發現二里頭遺址以來，相關考古工作已取得豐碩成果，該遺址被考古學者譽為「最早的中國」。

助力探索夏商文明

中國社會科學院考古研究所所長



二里頭遺址被考古學者譽為「最早的中國」。網上圖片

陳星燦介紹，考古人員在二里頭遺址初步探明了東亞大陸最早的核心都邑，發現了中國最早的城市主幹道網、最早的雙輪車轆、最早的「紫禁城」——二里頭宮城、最早的中軸線佈局的大型「四合院」宮室建築群、最早的多進院落宮室建築群、最早的大型圍垣官營作坊區及最早的青銅器和綠松石製造作坊，且首次在宮殿區發現了成組貴族墓及隨葬的綠松石龍形器。

陳星燦表示，研究發

現，二里頭文化年代約相當於公元前1,800年至公元前1,500年。二里頭遺址是探索中國最早王朝文明——夏商文明及其分界的關鍵性遺址。二里頭文化與二里頭都邑的出現，表明當時社會由「滿天星斗」式的政治實體並存時期走向「月明星稀」式的廣域王權國家時期，由多元化的邦國文明走向一體化的王朝文明。作為東亞大陸最早的廣域王權國家遺存，二里頭遺址堪稱「最早的中國」。

作為中國的重大文化工程，二里頭遺址博物館規劃佔地200餘畝，建設總規模約3萬平方米。中國國家文物局副局長顧玉才透露，該項目旨在持續推動二里頭遺址考古發掘、整理、研究和展示工作，使文物保護成果惠及民眾。



萬人登山

2017 全國群眾登山健身大會昨日在遼寧鞍山舉行，上萬名國內外登山愛好者齊聚在此，欲征服千山。圖為參加大會的老年登山愛好者隊伍。

圖/文：香港文匯報記者 于珈琳

圓明園如園遺址佈局首揭

「2017 文化和自然遺產日」北京市系列主題活動日前在通州大運河森林公園開幕。圓明園景中之景——如園遺址整體佈局首次被揭開，清朝嘉慶皇帝御筆石刻等近千件文物被發現。

北京市文物研究所副所長郭京寧介紹，今年上半年，北京共完成考古勘探項目 54 項，勘探面積約 660 萬平方米；完成考古發掘項目 20 餘項，發掘面積約 16,000 平方米；發掘和保護各時期古代墓葬 1,300 餘座、窯址 35 座、房址 10 餘處；出土文物共計 3,000 餘件（套）。

圓明園又稱圓明三園，由圓明園、長春園和萬春園組成。如園位於長春園東南隅，始建於清乾隆年間，是一座仿江南園林景觀。考古工作者在歷時兩年的考古發掘中，在如園共發現近千件文物，其中包括嘉慶皇帝御筆石刻、金磚、瓷磚、瓷片、粉彩瓷磚，以及當年英法聯軍火燒時留下的大量過火遺蹟。

考古專家表示，如園是近幾年考古發掘中保存最好的遺址，也是近幾年發掘的首座仿江南園林遺址。本次考古發掘基本揭露出如園遺址的整體佈局、保存狀況、建造次序，對其研究清朝文化、保護清朝文物具有重要意義。



圓明園遺址 資料圖片

中科院等發現哺乳動物新物種

中國科學院昆明動物研究所蔣學龍課題組與安徽大學等合作單位，近日在缺齒鼯鼠系統發育和分類研究中取得新進展，增加了兩個哺乳動物新物種。

蔣學龍介紹，他們在檢視昆明動物所、四川省林業科學研究院、美國自然歷史博物館和哈佛大學比較動物學博物館的 150 號館藏標本的基礎上，首次使用分子系統學方法進行整合分析，發現缺齒鼯鼠的一個新物種——霍氏缺齒鼯，並重新確立了該屬一亞種種黑缺齒鼯的種級地位。該研究成果以「缺齒鼯屬整合系統分析及一種新描述」為題，發表在國際動物學專業期刊《林奈學會動物學報》上。

圖/文：《光明日報》