

倖存球員截肢 職業生涯告終 最掛肚裡孩 空難帶走準爸

巴西甲組足球隊查比高恩斯周一在哥倫比亞遭遇空難，哥倫比亞當局前日將機上乘客人數修正為77人，死亡人數下調至71人，生還者維持6人不變。查比高恩斯在機上的球員中，只有3人生還，死者包括查比高恩斯前鋒兼準爸爸堤亞高韋拉。網上短片顯示，空難前一周，堤亞高韋拉在隊友通知下，知道妻子已經懷孕，令他歡喜若狂，他更裝出懷抱孩子的模樣，與隊友一同慶祝。

堤亞高韋拉的表親馬林斯透露，堤亞高韋拉一直渴望當父親，慶幸他在遇難前完成心願。馬林斯憶述，堤亞高韋拉非常顧家，幾乎每天都會致電母親問候。堤亞高韋拉與妻子結婚不足一年，正準備迎接兩週後首個結婚周年紀念日。

3名生還球員中，後備門將福爾曼由於傷勢嚴重，要截除右腿，足球生涯告終。後衛希里奧尼圖則有顛外傷，需要進行手術，另一後衛阿倫路舒曹接受手術後，轉送其他醫院作進一步檢查。

領隊兒忘帶護照 避過一劫

查比高恩斯主場所在的小鎮沙佩科，空難後商店及學校均停業停課，數百球迷前日早上到球場哀悼死難者，球迷在球場入口設立臨時祭壇，獻上球衣、鮮花及蠟燭，有球迷張貼寫上「他們不會放棄向上爬，現時終在天堂安息」的海報。巴西球王比利、阿根廷

的馬拉當拿及美斯等，都向查比高恩斯致意。機上21名記者和評述員中，只有一名沙佩科電台的記者生還，情況穩定，死者包括巴西前國腳、霍士體育評述員馬里奧沙治奧。當局原先根據乘客名單以為機上有81人，但後來證實其中4人沒有上機，包括沙佩科市長、一名記者和一名嘉賓。空難中喪生的查比高恩斯領隊，其25歲兒子則因為忘了帶護照所以留在聖保羅，沒有登機。肇事客機屬於玻利維亞一間航空公司。

習近平向特默致慰問電

中國國家主席習近平昨日分別向巴西總統特默、玻利維亞總統莫拉萊斯致慰問電，就空難向遇難者表示深切哀悼，並向傷者和遇難者家屬表示誠摯慰問。

路透社/美聯社/法新社/霍士新聞台/美國有線新聞網絡

■堤亞高韋拉與懷孕妻子陰陽相隔。 網上圖片



■球迷對慘劇致以深切哀悼。 美聯社



■查比高恩斯的職員在更衣室內，悼念罹難者。 路透社

對手願讓冠軍 巴甲球會免費借球員

原定昨日與查比高恩斯進行南美球會盃決賽首回合的哥倫比亞球隊國民體育會，前日公開向南美洲足協提出，直接將冠軍獎盃頒給查比高恩斯，向死難者致敬。國體會在聲明中稱，在他們心目中，查比高恩斯永遠是2016年南美球會盃冠軍。

查比高恩斯在空難中幾乎失去所有隊員，多支巴西頂級球隊表示願意在下個賽季免費借出球員，又要求巴西足總給予查比高恩斯3年豁免降班的寬限期。

剛提前鎖定今季巴甲冠軍的彭美拉斯亦提出，在聯賽煞科戰中穿着查比高恩斯的球衣作賽。巴西足總對上述要求均未作回應。

■《衛報》/路透社

重傷撐到最後 門將電話別愛妻



■丹尼路離世前致電妻子永別。 網上圖片

查比高恩斯門將馬高斯丹尼路在空難後被救出，但送院後搶救無效。原來丹尼路送到醫院時仍有知覺，並一度致電妻子，隨後才不治。

不少網民都感嘆生命無常。從丹尼路與妻子的合照可見，兩夫婦看起來相當恩愛。

■《每日星報》



fb Messenger可玩「食鬼」

社交網站facebook(fb)前日在即時通訊平台Messenger上，推出「Instant Games」即時遊戲功能，希望藉此將用戶鎖定在fb生態體系之內。新服務暫時提供「食鬼」及「太空侵略者」等17個經典遊戲，在fb網頁、iOS及Android的Messenger app同時推出，用家無須另外下載新app即可遊玩。

新服務昨日亦有在港推出，但暫時只限網頁版。用家可在Messenger對話視窗中，點擊遊戲手掣圖示，便可選擇遊戲，並可向網友「挑機」。

■路透社/法新社

打網球減逾半死亡風險 比跑步有效

運動促進健康眾人皆知，但英國牛津大學等多國專家經過長期研究，發現網球及羽毛球等球拍運動有助降低任何年齡人士的死亡風險約56%，足球、跑步及單車的效用則不太明顯。研究結果已刊於《英國運動醫學》期刊。

研究人員在1994年至2008年間，在英格蘭及蘇格蘭訪問逾8萬名平均52歲的成年人，

■《衛報》/路透社

分析他們的體檢報告數據，把每周進行約150分鐘或以上適度運動的44%受訪者，與其餘受訪者作比較，發現球拍運動、游泳分別有助降低死亡風險達47%及28%；如果把疾病範圍收窄至心臟病和中風，球拍運動及游泳更有助把死亡風險大幅調低56%及41%。

中國文物保護基金會昨日在北京啟動首個海外公募項目，為遠在英國的北洋水師水兵墓修繕向海內外各界募集47,936.26英鎊(約409,797.50元人民幣)，達到目標後即停止募集。項目旨在修復已倒塌的三座水兵墓碑，維修保養另外兩座水兵墓碑。據悉，該五座墓已有一百多年歷史，是當時清政府出資購買，屬於中國政府的「飛地」(意指某國擁有一塊與本國分離的土地)，由中國募捐維修，順理合情。

■香港文匯報記者 江鑫燭 北京報道

北洋水師英墓地破落 中國啟公募修繕

在英國東北部港口城市紐卡斯爾的聖約翰墓園，有兩座墓碑面向大海比鄰相依，一人高的黑色墓碑上鐫刻着醒目的漢字：「大清故勇福建福州府侯官縣陳受富之墓」、「大清故勇福建福州府閩縣陳成魁之墓」。事實上，這個墓園裡共有五座這樣的中式墓碑(另外三座墓碑已經倒塌)，東望大海，遠眺故鄉。

五水兵接艦客死他鄉

該五座墓的墓主皆為清朝光緒年間北洋水師的水兵。1881年和1887

年，北洋水師籌備期間曾從位於紐卡斯爾的阿姆斯特朗船廠購買了四艘巡洋艦，分別是第一批的「超勇艦」、「揚威艦」和第二批的「致遠艦」、「靖遠艦」。為了接取軍艦，當時的清政府派遣了一批官兵前往英國。在赴英的接艦官兵中，袁培福、顧世忠、連金源、陳成魁和陳受富等五位年輕水兵因病客死他鄉。

擬募集約40萬人民幣

中國文物保護基金會理事長勵小捷表示，一百多年過去，這五座墓碑都已出現不同程度的錯位、斷裂、風化等病害，其中三座墓碑倒塌多年，急需修繕，予以為國獻身者應有尊嚴。

據勵小捷介紹，今年6月，有中國留學生發微博描述了英國北洋水師水兵墓的現狀，引起國家文物局的重視，遂委託該會承接修繕事宜。另外，經查詢當地檔案館墓地資料，英國北部華人企業家協會發現這些墓地是中國留存海外的珍貴文化遺產。該協會創會人徐雷說，資料顯示其中有三座為1887年6月30日購買，共花費15英鎊，墓地屬於中國政府。他說：「以當時的二層後院的房子為例，15英鎊可買半棟。」

據悉，此次公募的47,936.26英鎊中，包括30,282英鎊的工程費用及相關實地勘測費、設計費、驗收費等。

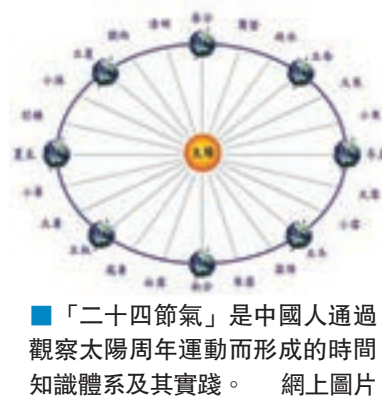


■英國紐卡斯爾聖約翰墓園。 本報北京傳真



■陳受富墓、顧世忠墓、袁培福墓、連金源墓、陳成魁墓。 本報北京傳真

「三十四節氣」入聯合國「非遺」名錄



■「二十四節氣」是中國人通過觀察太陽周年運動而形成的時間知識體系及其實踐。 網上圖片

通過觀察太陽周年運動

「二十四節氣」是中國人通過觀察太陽周年運動，認知一年中時令、氣候、物候等方面變化規律所形成的知識體系和社會實踐。中國古人將太陽周年運動軌跡劃分為24等分，每一等分為一個「節氣」，統稱「二十四節氣」。具體包括：立春、雨水、驚蟄、春分、清明、穀雨、立夏、小滿、芒種、夏至、小暑、大暑、立秋、處暑、白露、秋分、寒露、霜降、立冬、小雪、大雪、冬至、小寒、大寒。

「二十四節氣」指導着傳統農業生產和日常生活，是中國傳統曆法體系及其相關實踐活動的重要組成部分。在國際氣象界，這一時間認知體系被譽為「中國的第五大發明」。2006年，「二十四節氣」被列入第一批國家級非物質文化遺產代表性項目名錄；2011年，「九華立春祭」、「班春勸農」、「石硯說春」被列入該遺產項目的擴展名錄；2014年，「三門祭冬」、「壯族霜降節」、「苗族趕秋」、「安仁趕分社」被列入該遺產項目的擴展名錄。

■新華網/《第一財經日報》

聯合國教科文組織保護非物質文化遺產政府間委員會(下稱「委員會」)第十一屆常會於11月28日至12月2日在埃塞俄比亞首都亞的斯亞貝巴聯合國非洲經濟委員會會議中心召開。委員會昨日經過評審正式通過決議，將中國申報的「二十四節氣——中國人通過觀察太陽周年運動而形成的時間知識體系及其實踐」列入聯合國教科文組織人類非物質文化遺產代表作名錄(下稱「代表作名錄」)。

滬山寨「倫敦地標」雕塑被拆



■圖左是上海山寨「倫敦地標」雕塑被拆，圖右為倫敦地標。

被指涉嫌抄襲倫敦地標雕塑「Timepiece」的上海外灘山寨雕塑，昨日已被當地部門拆除。據悉，該雕塑在上海外灘已經存在10年以上，無法追溯到設計者，而此前當地民眾一直認為這是普通的日晷雕塑。

據了解，雕塑家Wendy Taylor此前是通過英國媒體指她的作品「Timepiece」在上海黃浦江濱江被模仿。雕塑家稱，起初她並不知情，直到最近有藝術愛好者路過上海，給她發去雕塑照片才知道。且令她震驚的是，上海這個雕塑幾乎和她在倫敦的雕塑一模一樣，無論是底座，還是中心指針，唯一不同點或許就是雕塑的角度。

■香港文匯報記者 孔雲瓊 上海報道



中國郵政昨日首次公佈《丁酉年》郵票正式圖稿。《丁酉年》郵票正式圖稿一套兩枚，第一張「意氣風發」為一隻奮起奔跑的雄雞形象，象徵中國的快速發展；第二張「丁酉大吉」為一隻母雞呵護兩隻小雞的溫馨畫面，寓意家庭美滿的願望。丁酉年生肖郵品除了傳統的首日封、版冊等產品之外，還將發行《丁酉年》郵票金等貴金屬郵品，以及眾多時尚創新的生肖主題郵品。

■新華社

首顆中學生科普衛星年底升空



■中學生科普衛星效果圖。 網上圖片

據中國航天科技國際交流中心昨日消息，中國首顆由航天專家指導、中學生主導的低軌道科普衛星日前完成出廠評審，由5名學生代表護送至山西太原衛星發射中心，計劃於年底擇機發射。

該顆被命名為「八一·少年行」的小衛星由北京市八一學校40餘名初、高中生全程參研、製作並主導載荷設計。江蘇南京理工大學參與衛星總體設計和部件研製、總體集成和測試等工作，配合開展衛星課程研發和教學實踐。

據介紹，這顆在軌運行時間不少於180天的小衛星長約12厘米、寬約11厘米、高約27厘米，採用航天八院研製的立方體衛星分離裝置，搭載的4個載荷將完成對地拍攝、無線電通訊、對地傳輸音頻和文件以及快速離軌試驗。

■新華社