

責任編輯：朱開通

內地人鍾情閱讀佔55%

動力來自休閒消遣趕時髦

在經濟高速發展，生活節奏越來越快的當下，中國人是否還鍾情閱讀，他們閱讀書籍的原動力又是什麼呢？智联招聘最新發布的「中國職場讀書報告」顯示，有55.1%的中國人非常鍾情閱讀，39.8%的受訪者表示一般，不喜歡讀書的人僅佔5.1%。儘管有半數國人喜歡讀書，但他們卻因為工作或家務而無暇閱讀，有逾五成受訪者坦誠「每周閱讀時間不足三小時」；此外，還有12.7%的人「幾乎從不讀書」。

【本報記者倪巍晨上海十四日電】

這份在網上發起的調查還指出，20.6%的中國人平均每星期讀書時間不足一小時，僅21.4%的人每周花費一至三個小時去閱讀各類書籍（包括電子圖書等）。

自古以來，中國人便崇尚儒學，並將孔子奉為「儒尊」，很多古人都希望通過讀書和閱讀來提升個人修養，或在仕途上有所斬獲。然而，當下中國人讀書的動力卻與古人有很大的不同，令人匪夷所思的是，不少中國人將「休閒消遣」、「趕時髦」、「增加茶餘談資」作為自己讀書的主要動力。

「90後」最討厭讀書

值得一提的是，不同身份和年齡的中國人，在「讀書和閱讀」方面存在明顯的差異。從職業身份層面看，企業高管是當下中國社會最愛讀書的一大群體，在所有受訪的企業高管中，坦言

「非常喜歡讀書」的人佔62.5%，其次是「資深專業人才」及「中層管理者」，其喜歡讀書的佔比分別為61.4%、60.7%。不少受訪的企業高管直言，讀書和閱讀能幫助他們建立起良好的綜合素質。

從年齡分布上看，不同年齡群對讀書的態度亦不盡相同，調查所涉及的「50後」、「60後」、「70後」、「80後」及「90後」五大年齡群中，「70後」非常喜歡讀書的人最多，佔該群體的64.9%，而最不喜歡讀書的則是「90後」，表示「自己並不似乎非常喜歡讀書」的人佔該群體綜述的55%。

六成人會買圖書閱讀

讀書本是一種安靜的思想活動，然而來自外界的誘惑卻讓更多的中國人難以靜下心來仔細品讀各類書籍中的精華。調查稱，45.7%的中國人「很想讀書」



▲調查顯示，約半數中國人每周的閱讀時間不足三小時，七成的受訪者坦誠其每月購書花費不足百元

，但習慣在網絡上衝浪，卻令他們很少有時間閱讀，有21%的人承認「沒空讀書的主要原因是工作太忙」，此外，「找不到合適的書籍」、「不喜歡電子書」、「目前圖書價格偏高」等也成了國人拒絕閱讀的藉口。要特別指出的是，隨着網絡的盛行，中國人的閱讀習慣也在發生着不小的變化。有60.4%的受訪者表示，會通過購買紙質書籍去閱讀

，另有38.2%的人則表示「通常會在網絡上下載電子書閱讀」。

七成的受訪者透露，其每月購書花費在100元以內，其中31.2%的人購書月開銷在50元以內，25.2%的人購書月開銷在50至100元之間，而每月花費100元購書的受訪者僅有三成左右，另有13.1%的人表示「我的月購書花費幾乎為零」。



▲數十萬中外遊客14日在浙江海寧市鹽官觀潮景區觀看「一線潮」壯觀

錢塘江大潮近九年最大 15萬人爭睹「一線橫江」

【本報訊】中新社嘉興14日消息：「八月十八潮，壯觀天下無。」每年農曆八月十八前後的錢塘江大潮，都會吸引中外遊客紛至沓來。從本月10日到14日下午3時，浙江海寧鹽官觀潮景區來自世界各地的遊客數量已達15萬人次。

鹽官觀潮景區管委會副主任張冰瑜表示，今年的大潮超過往年，為近九年最大。記者了解到，錢江潮從農曆八月初一（8月29日）以來，潮水就已經開始漲了，並且呈跳躍式增大。去年開始，錢塘江就進入豐水年，再加上今年6月份錢塘江流域普降大雨，使錢塘江出現過兩次洪峰，錢塘江的水量增加改變了水路，起潮處的泥沙少了一些，使得江面開闊不少，所以今年湧入錢塘江的潮水水量也大大增加。

記者今天在現場目睹了「一線橫江」的天下奇觀。上午11時，鹽官觀潮公園堤壩邊已站滿候潮人群。來自法國的華僑張宏偉告訴記者，他特地趕到這邊看潮水。「一線潮在全球範圍都不多見，在法國這麼多年，家鄉的一草一木經常會牽動我的心。杭州的西湖，溫州的雁蕩山，海寧的鹽官大潮，都是我兒時難忘的回憶。這次帶着兒子一起來看潮，就是要讓他更多了解家鄉的文化。」

海寧潮因其潮高、多變、兇猛、驚險而享譽海內外。記者了解到，海寧觀潮始於漢、盛於唐宋，發展至今已形成一股追潮旅遊熱。



▲廣州塔全球最高橫向摩天輪的避雷措施將使旅客安心

廣州塔如避雷針「接閃」無憂

【本報記者呂劍廣州十四日電】廣州的雷雨天閃電頻頻，廣州塔的安全問題引起市民擔憂，尤其全球最高橫向摩天輪的娛樂項目，市民擔憂廣州塔「吸雷」會存在隱患。記者在廣東省氣象局了解到，整個廣州塔猶如一個巨大的避雷針，除了塔頂、腰、底共設置了三重防雷保護之外，專家近日還專門為摩天輪等遊樂設施研發了一套雷電預警系統，多項措施確保廣州塔安全。

廣州塔建好後，「遭雷擊」的景象時有出現，廣州塔防雷系統設計師、廣州市設計院高級工程師林佩仰針對這種現象解釋為「接閃」：是建築物和雷電的自動接觸，避免雷擊損失。廣東省防雷中心陳綠文博士告訴記者，建築物越高就越容易「接閃」。根據監測統計數據顯示，廣州塔所處區域年均雷擊大地密度高達29次/年·平方公里，屬於強雷暴區。廣州塔總高度600米，在積雨雲到來時，頻繁「接閃」不可避免，因此廣州塔在設計階段就格外關注防雷保護。

雷暴發生迅速疏散遊客

據悉，廣州塔頂部帶有天線桅杆，設計師在天線桅杆上專門安置了防雷接閃裝置，並在塔身頂部設計了避雷網絡，由它和塔身金屬鋼外筒、塔底的接地網絡共同組成雷電的傳導線路；在塔身的各樓層金屬欄杆、金屬門窗和玻璃幕牆等都直接跟塔身的防雷裝置聯結，確保雷電擊帶來的電流也可以順着防雷裝置被引到地面；摩天輪是全球最高橫向摩天輪，位於廣州塔頂450米高空處，為防止乘坐摩天輪的乘客遭到雷擊，廣州塔塔頂除了安裝有符合國家標準的避電設施外，還特別委託廣東省防雷中心專門為摩天輪研發了一套雷電預警系統。廣州新電視塔建設有限公司總經理梁頌表示，系統能夠提前對雷電進行預警，提前疏散乘坐摩天輪的遊客。

「當雷暴突然來臨時，遊客將被迅速撤離；已經購買的票可以延期使用或者退掉。」陳綠文表示，廣州塔雷電預警系統主要通過使用大氣電場儀來實時連續監測廣州塔預警附近雷暴雲產生的大氣電場以及雲閃和地閃的發生情況。同時，他們結合閃電定位資料和閃電光學探測資料等，研究制定了大氣電場預警指標。該系統在試運行時，已對幾次雷雨過程成功進行了監測和預警，但由於是第一次在如此高的建築物上開展雷電監測預警工作，因此，還需要與廣州塔管理方進行更深入的合作，不斷提高預警的精度，按照預案做好相應的應急防範措施。



▲第24屆中國國際眼鏡業展覽會14日在北京中國國際展覽中心開幕，共有來自23個國家和地區的770多家參展商參加，吸引了眾多專業觀眾到場參觀洽談。圖為幾名小模特兒在展覽會開幕式上展示時尚兒童太陽鏡。

豫老翁發明漢字新輸入法

【本報記者趙長城、通訊員習中洋、許朝陽鄭州十四日電】河南省鄭州市72歲退休幹部王金學發明的一種電腦漢字新輸入法，日前被國家知識產權局評定為國家專利。這種簡單易學快速的輸入法被親友們稱為「王金學輸入法」。

王金學大學讀的是語言文字專業，自退休後，看到許多老年人學習電腦打字十分困難，便萌生了發明一種簡便漢字輸入方法的念頭。十多年來，他克服種種困難，致力於漢字輸入新方法的研究，先後查閱了上百種資料，一點一點記心得，同時向不同人群徵求意見，反覆修改，初步形成了以拼音、部首為主要特點的漢字輸入編碼表。

「王金學輸入法」的主要特點是：對知道讀音的漢字（或詞語），以該字（或詞語）拼音首字母為基礎編碼；對不能識讀的漢字，以該字拆分後的首部拼音首字母組成編碼；對拼音首字母為ZH、CH、SH的單字詞語，將編碼直接指定到對應的鍵位。

王金學告訴記者，這種輸入法易學易用、輸入速度快、重碼小、預選字少，目前以此編碼為基礎的軟件正在尋找軟件開發商推廣。

中國遠征軍紀念碑及雕塑落成

【本報記者蓮子騰沖十四日電】今天上午，在秋雨的洗禮和安魂的號曲聲中，19位中國遠征軍的遺骸歸葬雲南省騰沖縣國殤墓園「中國遠征軍抗日陣亡將士墓」，中國遠征軍紀念碑亦同時落成，讓後人銘記遠征軍將士的豐功偉績。

中國遠征軍抗日將士紀念碑由畫家楊恩田設計，由紀念廣場和中國遠征軍抗日陣亡將士墓構成。廣場中心是四面鑄銅雕塑，正面以中國遠征軍「芒友會師」為背景創作，背面是「中國遠征軍七十年祭」祭文，兩側是鑄刻中國遠征軍簡介、戰鬥序列、主要戰役、高級殉國將領等內容的20個側碑。

中國遠征軍雕塑由雕塑藝術家袁熙坤設計製作。雕塑作品的遠征軍戰士，是一名20多歲的青年，在萬般艱苦的條件下，目光堅定，充滿了神聖不可凌辱的表情，硬朗的身軀以樹葉為偽裝，頭戴鋼盔、腳穿草鞋、手持步槍，充滿了必勝信念和抗戰時代的氣息。

中國遠征軍是第二次世界大戰期間中國派遣在中緬印三地對日作戰的部隊，投入兵力總計40萬人，傷亡接近20萬人，遠征軍用生命和鮮血書寫了抗日戰爭史上極為悲壯的一頁。

兩岸高僧辦佛教追薦法會

台灣佛光山住持心培法師及靈鷲山佛教教團創辦人人道法師等高僧，此次亦從台灣赴騰沖，與來自滇傳佛教、南傳佛教、藏傳佛教的數十位佛教高僧一起，為中國遠征軍之忠魂超度並舉辦了佛教追薦法會。「國家記憶——中緬印戰場大型圖片展」當天同時

在國殤墓園揭幕。展覽圖片是從美國國家檔案館收藏的2.3萬幅照片中精選的338幅作品，再現了中國遠征軍赴緬甸、印度對日作戰的真實歷史。

記者在展覽現場看到，展出照片包括1944年中國遠征軍與美軍顧問團並肩作戰，強渡怒江將日寇驅逐出滇西領土、中國駐印軍與美國盟軍反攻緬北、遠征軍最終與緬甸的中國駐印軍會師、重新打通滇緬公路等內容。這些照片是由章東馨、艾叔亞、晏歡等「二戰」研究學者從美國國家檔案館挑選出來的。

圖片展開幕當天，有中國遠征軍一些將領的後人、遠征軍老兵和各界人士等數千人到來參觀。



▲佛教高僧共同為遠征軍忠魂超度 蓮子攝
▶中國遠征軍紀念碑昨日在雲南騰沖落成 蓮子攝



貴州深山發現野生山參

【本報記者張安安貴陽十四日電】貴州黔东南苗族侗族自治州境內海拔1400米以上的雷公山上，研究人員近日發現六株有「起死回生仙草」之稱的野生山參。每株平均長21厘米，鬚根為長條鬚，老而初，其上綴有小米粒狀的小疙瘩；有的根莖上的莖痕形狀如馬齒狀，根莖細而長，皮黃褐色，質地緊密而有光澤。經黔东南民族醫藥研究所工作人員初步鑑定，這六株人參類植物均為野山參，生長期達數十年以上，其藥用價值和經濟價值很高，極其罕見。

人參的種類主要有野山參、紅參、高麗參及西洋參等，其中，野山參屬於人參裡的珍稀品，也是保存價值極高的綠色罕世珍品，其生長周期較長，一般需

要20至30年時間才能長到15至16克，種子萌發最短也要20至22個月，因產量稀少，故尤為珍貴；野山參在世界上享有極高的聲譽，被譽為「起死回生仙草」，價值不菲。目前，只在吉林長白山國家自然保護區內發現較少存活數量的植株。

雷公山自然保護區1982年經省政府批准建立，2001年6月被國務院批准為國家級自然保護區。面積近五萬公頃，最高峰海拔2178米，是清水江、都柳江的分水嶺。主要保護對象為禿杉林及其生境、水源涵養林，綠色植被覆蓋率高達90%以上。在已知的1390種植物中，被列為國家瀕危、珍惜植物的有20種，即禿杉、紅豆杉、馬尾松等。

閩巨型蓑衣將申報健力士



▲地上鋪的是巨型蓑衣的上衣，製蓑衣的老師傅穿上普通蓑衣與巨型蓑衣進行比較

【本報記者蔣德德德化十四日電】一件比傳統蓑衣大65倍的巨型蓑衣將在福建泉州德化縣誕生，蓑衣在本月25日基本製作完成後，將申報健力士世界紀錄。

記者14日採訪時見到，這件8米長的巨大蓑衣，已初具雛形，被竹針固定着的棕片一片接一片平鋪在地上，像孔雀開屏一般，鋪滿了整個教室的地面，三位老師正在加班加點趕製。據悉，這件蓑衣約要縫製30多萬針，耗時近半年。

在當地，蓑衣也叫棕衣。棕衣用棕片縫製，棕片不透水也不透風，編織成厚厚的像衣服一樣能穿在身上，與頭上的斗笠配合使用，用以遮風擋雨，這種雨具穿在身上勞動十分方便。