

學生緬懷地震遇難恩師 四川教師節感天動地

【本報訊】據中通社成都九月十日消息：二零零八年九月十日，在慶賀中國第二十四個教師節之際，汶川大地震中那些捨生忘死保護學生們的老師形象，再一次進入地震災區同學們的腦海，讓這個教師節變得不同尋常。

爲了緬懷地震遇難的老師，九日下午，北川中學的三十六個孩子來到北川中學臨時校址綿陽長虹培訓中心籃球場邊的草地上，排成兩行弧形隊列，居於中心位置的是一個很特別的「老師」——不是一個有血有肉的人，而是一幅彩色畫像。畫裡身材碩長的他，打着領結，戴着眼鏡，笑意盈盈，神采飛揚。他叫何海平，是北川中學初三（四）班的班主任、英語教師。

三十六個豆蔻年華的孩子，三十六張花兒一樣的笑臉，他們擁着老師的遺像照了一張延遲了三個多月的班級畢業照。照完合影，孩子們抱着老師的相架，撫摸着，看着相架裡微笑的老師，同學們卻啜泣痛哭。

書寫無私大愛

汶川大地震中，東汽中學有十四名正在上課的老師遇難，其中有十一名老師安葬在龍井公墓。在教師節這一天，東汽中學高三一班的同學代表全校同學，來到德陽龍井公墓，緬懷在地震中遇難的譚千秋等十餘位老師。

同學們手捧菊花，帶上全班同學寫的信，向譚老師的墓碑三鞠躬，他們默默地站在譚老師的遺像前難掩悲痛，悄然落淚。幾位同學把自己寫給譚千秋老師的信從書包裡拿出來，輕輕地放在譚老師的墓碑前點燃，一縷淡淡的青煙隨風飄散。

汶川大地震，在生死抉擇的一瞬間，災區的教師們用他們的血肉之軀擋住垮塌的鋼筋水泥，把生存的機會留給了自己的學生。他們義無反顧的英雄氣概，詮釋了「爲人師表」的含義，書寫了無私大愛，弘揚了崇高師德。從此，億萬中



安徽省含山縣環峰小學舉辦教師節慶祝活動，學生們將五彩小手印摺在布上，組成「9·10」圖案，將這幅集體創作的「手印作品」獻給老師，感謝師恩（新華社）

國人的記憶中，刻下了他們不朽的名字：譚千秋、張米亞、瞿萬容、張輝兵、何智霞、吳忠紅、袁文婷……從此，中華民族的英雄史冊上，增添了人民教師新的耀眼光芒。他們是全中國老師們的驕傲！

在屬於老師們的節日裡，地震遇難的老師們，他們不能再享受鮮花和掌聲，但在他們護佑下活著的孩子們不會忘記他們，父老鄉親不會忘記他們。

美女「走光」倡節儉



模特往裙子裡倒剩餘飯菜，引來途人的目光（本報攝）

【本報訊記者孫志剛、通訊員邢彥春附和浩特十日電】9日13時許，內蒙呼和浩特市中心路繁華地段，身穿白色短裙的十名模特兒提起裙袍，將手裡盤中剩餘的飯菜倒於裙上，隨後，一名模特兒舉起宣傳牌，上寫「祝老師教師節快樂！請教我們學會節儉，我們真的不想走光」，引來衆多行人的注意。

據主辦方介紹，此舉是想通過另類藝術行爲，提醒市民重視「節約光榮，浪費可恥」，而「走光」總比食物被浪費光要好，選在教師節是想倡議老師們教育、批評學生和家長的浪費行爲。

市民普遍表示此舉很新穎，在一定層次上會喚醒人們的節約意識。

敦煌追回國寶銅鏡困難重重

【本報記者傅勇濤蘭州十日電】敦煌博物館四面銅鏡被盜案發生十餘年以來，警方的偵破工作仍然沒有突破性進展。

8月24日，敦煌博物館展廳四面銅鏡被盜，其中一面「位至三公」銅鏡屬國家一級文物，警方在敦煌市各個古玩市場和一些場所進行了地毯式排查，但沒有獲得有價值的線索，偵破工作沒有突破性進展，主要原因是博物館方面不能確定銅鏡被盜的具體時間，沒有保護好第一現場，未能在第一時間報警，使警方的調查取證工作困難重重。

據悉，目前敦煌公安局懸賞2萬元向全社會徵集破案線索，酒泉市公安局刑偵技術骨幹與敦煌市公安局專案組一併偵查此案。



武威大月餅

甘肅武威城鄉有中秋蒸月餅的習俗，圖為9日，清源鎮農婦張秀蘭展示她蒸製的大月餅（新華社）

滬研香港經驗防自殺

【本報實習記者倪巍晨上海十日電】月初，上海發生多宗未成年人自殺事件：1日凌晨，楊浦區一名14歲女學生跳樓；清晨5時，浦東新區一名15歲男生從8樓墜落；9時，嘉定區一初中生因留級而欲跳樓；2日，長寧區一名12歲男孩從6樓躍下……事件引發了話題「地震」，上海現正探索「心理撫慰」醫療模式，並向香港取經以求追蹤並挽救自殺者。

華師大心裡學院相關專家表示，香港在預防青少年自殺問題上有較完備的預警和心理資料體系，香港政府曾委託突破機構與中大臨床實驗及流行病學研究中心，推出了針對香港青少年心理治療的「成長的天空計劃」。該計劃能提高青少年的歸屬感、效能感和樂觀感，從爲青少年營造一個良好

的心理環境。「成長的天空計劃」在港的效果顯著，上海政府和相關醫療機構打算從香港引入該計劃，並將其「本土化」，目前該計劃已在少數中學進行模擬試點。

華師大心理諮詢中心資深心理諮詢師許維素表示，如果工作順利，上海版「成長的天空計劃」將在明年底出爐。與「成長的天空計劃」同時引進的姊妹項目「正面成長計劃」亦在推進之中，該計劃將通過社工的「生命教育」，來培養青少年的潛能，幫助他們疏離健康正確的價值觀。上海教委計劃對本地150萬中小學生進行包括生命起源、青春期性別教育、心理健康教育等在內的心理輔導課程，並打算在此基礎上，設立「上海青少年心理危機干預中心」。



9月10日，北京告別連日的陰雨，迎來好天氣，許多遊客紛紛來到旅遊景點參觀遊覽（新華社）

武漢長江新橋合龍

【本報訊】武漢第六座長江大橋——天興洲長江大橋10日順利實現江中合龍，計劃於明年上半年建成通車，建成後將創下四項世界之最。

據新華社武漢十日消息：總投資約110億元的天興洲大橋，正橋全長4657米，是目前世界上跨度最大的公鐵兩用斜拉橋。其主跨達504米，超過了當今世界公鐵兩用斜拉橋中跨度第一的丹麥海峽大橋490米的跨度。

在中國鐵路大橋的建設史上，天興洲大橋具有里程碑的意義。中鐵大橋測設計院總工程師、天興洲大橋總設計師

高宗余介紹說，其可行性研究、方案設計達12年，建設施工中的天興洲大橋，是世界上第一座按4線鐵路修建的大跨度客貨公鐵兩用斜拉橋，可以同時承載2萬噸的載荷，是目前世界上載荷量最大的公鐵兩用橋，也是世界上最寬的鐵路橋。同時，其列車設計時速高達250公里，遠遠超過目前世界上同類大橋列車設計時速在120至160公里水準。

天興洲長江大橋是新建武漢廣客運專線和武漢樞紐的過江通道，建成後將大大促進武漢鐵路樞紐建設，使之逐步成爲繼北京、上海、廣州之後的全國第四大鐵路樞紐。

商用太陽能遊艇珠海問世

【本報訊】據中新社珠海十日消息：廣東珠海建成世界上第一艘用於商業用途的太陽能遊艇，並已於10日在金灣區平沙遊艇工業區付運美國。

這艘太陽能動力遊艇造型有點「奇特」，頂部安裝有兩塊總面積四十平方米的太陽能帆板，但內部空間結構跟其他遊艇沒有太大的區別，擁有兩個艙房和兩套衛浴設備，另有客廳和廚房各一個。而該遊艇除了採用太陽能動力外，船上

還裝有電能和柴油動力裝置，能源可以互相轉換。該遊艇長四十二英尺，重十五噸，採用太陽能動力時航速在七節至十節之間，比採用柴油動力航速稍慢。

據介紹，該艘太陽能遊艇是由美國公司設計，採用了奧地利的馬達和英國的航儀，在上海某研究所做船模試驗，是中外科技合作的成果。而該遊艇最後由珠海完成整船製造，這標誌著珠海的遊艇製造技術達到一個較高水平。



災區教師的節日禮物

四川攀枝花地震後，雲南楚雄彝族自治州元謀縣只能在救災帳篷內復課，圖為8日，元謀縣糯拉蚌小學僅有的兩位教師普聰明（男）、張國燕（女）與全部39名學生在一起合影，作為教師節的特殊紀念（新華社）

浙發明氫氣「地震預測儀」

【本報記者沈張黎十日杭州電】5·12地震留下的傷口還未愈合，8·30的攀枝花地震又襲，讓國人對地震預測關注來得更迫切。近日，一台名為「高靈敏度氫氣地震預測儀」的新型儀器在杭州誕生，儀器的發明者是浙江籍教授、我國著名氣體傳感專家王維熙。本月，王維熙就將帶著這台儀器趕往北京、臨潼等地的地震觀測點，進行現場檢測。

據王維熙講解，氫氣是目前世界公認的地震預測中最靈敏的化學成分之一。國外地震學家普遍認爲，地殼下層的塑性岩石或蛇紋岩被擠進地殼上層的裂縫中時，就會引發地震。這些容易滑動的蛇紋岩是由富含鐵鎂的礦物與水作用所生成的，而在這個擠壓的過程中，就會產生氫氣。隨著地層發生斷裂，氫氣就會通過裂縫冒到地面，導致空氣中的氫氣濃度劇增。所以，科學家們就把氫氣濃度的突然變化，視爲地震來臨前的一個警報。

而更重要的是，這個濃度的增加發生在地震前的10至40天左右，可以讓人們完成足夠多的準備工作，「是個非常有操作意義的預測時間」。

事實上，世界上檢測氫氣的地震儀也已存在，但是目前觀測氫氣濃度主要採用熱導池氣相色譜儀，該種儀器靈敏度較低，檢出極限僅爲10ppm（10×10⁻⁶升）。而這台地震預測儀的最低檢出限，卻達到了10ppm（10×10⁻¹²升），甚至可以檢測到普通儀器精確度的100萬倍以上。

雖然儀器是發明出來了，但是真正是不是能在實地預報地震，什麼時候能真正通過國家地震局運用於實際預測中去，據王維熙教授說，「這還需要通過時間的檢驗」。



海龜搬家 10日，廣西南寧市市民班明權將自己10年前花3萬元從海南省買回來的300歲海龜無償捐贈給南寧動物園，供市民參觀（新華社）

閩創小熊猫繁殖奇跡

【本報海西新聞中心記者陳仁水福州十日電】記者今天從福建福州大熊猫研究中心了解到，福州大熊猫研究中心所飼養的小熊猫近幾個月連續產下十隻幼崽，成活率達到八成，創了小熊猫繁殖的奇跡。

熊貓研究中心主任陳玉村表示，此次福州在小熊貓的繁育上創造了多個第一，除了成活率高之外，一隻出生僅六十一克的小熊貓幼崽通過人工飼養成活，成爲世界上出生體重最小而被人工飼養成活的小熊貓幼崽。而且此次多隻小熊貓幼崽通過人工哺育成活，這些都是國內外小熊貓研究和繁育的最佳水平，而且福州熊貓世界在小熊貓疾病疫苗防治研究上，更是世界頂尖水平。

據陳玉村介紹，小熊貓是亞洲特有動物，在種群分布和生活習性等與大熊猫十分類似，具有非常重要的科研價值，對於大熊猫研究有非常重要的借鑒價值。小熊貓的飼養和繁殖是一個世界級的難題，此次福州熊貓世界創造的小熊貓繁育的新成果對於大熊猫的繁育和飼養具有很高的價值。

陳玉村表示，福州既不是小熊貓產地，低海拔、高氣溫的條件又不是十分適合小熊貓生存的環境，因此這些成果對於小熊貓研究有更重要的意義。



熊貓中心工作人員展示小熊猫幼崽（本報攝）