

# 中國喜 傳天下

雙喜文化傳播

# 埃及神廟塗鴉 父母代子道歉

## 懇請給予改正機會 網友籲全社會反思

香港文匯報訊（記者 許娣聞 南京報道）埃及著名旅遊景點樂蜀（內地稱盧克索）神廟一個具有3,500年歷史的浮雕上，日前出現中文「丁錦昊到此一遊」字樣，此微博引發網絡熱議。內地網民通過「人肉搜索」發現刻字者為南京一名15歲初中生。孩子父母昨日通過南京媒體《現代快報》道歉，並懇請外界給予孩子改正的機會。

網友「空游無依」稱，本月初到埃及旅遊，發現刻字的事發地點在距今約3,500年左右的樂蜀神廟。從其發出的圖片中，「丁錦昊到此一遊」的白字體在浮雕中清晰可見。「空游無依」發微博稱，這是在埃及最難過的一刻，讓人無地自容。他們試圖用紙巾擦掉這羞恥，但很難擦乾淨，又不能用水，「這是三千多年前的文物呀。」

### 孩子亂畫 後悔未教育好

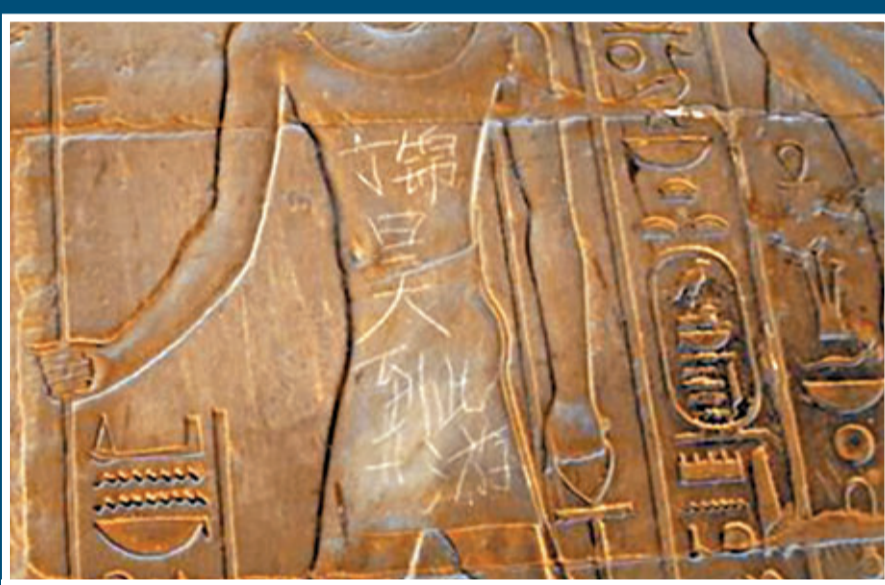
這一微博引發網絡熱議，截至昨日中午，該微博已逾9.4萬次轉發，1.6萬條評論。網友們指責其不文明行為，走出國門代表的不是其個人。同時，「丁錦昊」也遭網友「人肉搜索」，25日晚，網友披露了其查詢得到的「丁錦昊」的身份資料，經過筆跡認定，這個丁錦昊是南京人，現年15歲，在某中學就讀，小學畢業於南京市游府西街小學。

26日，孩子父母主動發聲，通過南京當地媒體《現代快報》為孩子的行為道歉。據報道，丁錦昊的父母稱，孩子今年上初一，平時成績不錯，但性格內向。其母稱，當時隨旅行團去埃及旅遊，由於旅行團人數較多，大家都各自欣賞風景，孩子在浮雕上刻畫時，家長並沒有注意。隨後才聽聞孩子講起這事，當時就批評了他，孩子也認識到了錯誤。其母後悔地說：「從小帶他到外面玩，常常看到類似的情況，但並沒有想到告訴他，這種做法是不對的，孩子的模仿能力太強，家人帶他去埃及玩時，也沒有管好他。」

### 事件曝光「哭了一整夜」

孩子的父親稱：「孩子犯錯誤，主要責任在大人，是我們監護不到位，平時教育得不好，我們和孩子向關注此事的人道歉，也向埃及方面道歉。我們應該向大家道歉，但我請求大家原諒孩子，給他一個改錯的機會。」希望大家寬容孩子，不要打擾孩子今後的學習和生活，給他一個寬鬆的學習和成長環境。據丁錦昊的母親透露，刻字事件傳開後，孩子哭了一整夜。

得知此事是孩子所為並已主動道歉，多數網友表示，批評針對這種行為即可，並不要對孩子進行攻擊，既然已經道歉並悔過，就應該給他一個改正的機會。結合近年來遊客在臺灣地質公園、北京故宮銅缸刻字留念的劣跡，有網友表示，該關注的絕非事件本身，而是對國人整體文明素養的思考，「這個事件值得全社會反思。不文明現象比比皆是，已不是小事了，而是事關國民素質、國民形象了。大家都從自己做起吧！」



埃及樂蜀神廟具有3,500年歷史的浮雕上出現了中文字體的刻字，引發網民熱議。網上圖片



圖為趙根大去台灣旅遊時，在野柳岩留下的刻字。網上圖片



網上流傳的丁錦昊2010年拍攝的照片。網上圖片

## 汪洋：遊客素質低損國人形象

香港文匯報訊 據人民網報道，國務院副總理汪洋本月中旬在國務院會議上直指，「部分遊客的素質和修養還不高，常常遭到媒體的非議，有損國人形象」。他強調，治亂必用重典，《旅遊法》就是可用的重典。汪洋在國務院貫徹實施《中華人民共和國旅遊法》電視電話會議上做出上述表態，這部將於今年10月1日正式實施《旅遊法》，對旅遊市場經營者和遊客的行為均做出要求。汪洋尤其強調將加大執法力度，嚴厲打擊各種破壞旅遊環境、擾亂市場秩序、侵害遊客權益的不法行為，特別是對

非法經營、拒不履行合同、擅自改變行程、指定購物場所、誘騙和強迫消費等違法行為，要從嚴懲處。汪洋指出，「部分遊客的素質和修養還不高，常常遭到媒體的非議，有損國人形象」。《旅遊法》同時對旅遊者的文明行為提出了明確要求，對不文明行為作出了禁止規定，旅遊者在旅遊活動中應當遵守社會公共秩序和社會公德，尊重當地的風俗習慣、文化傳統和宗教信仰，愛護旅遊資源，遵守旅遊文明行為規範。

## 拿什麼拯救國人「到此一遊」？

南京中學生丁錦昊因在埃及樂蜀神廟信手塗鴉，一時成為「千夫指」。此事並非孤案，此前中國遊客曾在紐約騎「華爾街銅牛」拍照，到台灣公園刻下「中國常州趙根大」，在馬爾代夫潛水撈珊瑚等，掀起過類似風波。

「丟人竟然丟到國外」，這是很多網友的第一反應。由於事關國家形象和民族榮譽，同胞在異國的不當表現總是格外刺痛國人神經；因為他國公共文明水準較高，此類醜行更顯刺眼。君不見，大陸各大名勝古跡和旅遊景點內，「到此一遊」幾乎俯拾皆是，每天都在發生。

網上有段子戲謔說：「為表達對埃及人民的歉意，有關部門誠懇邀請了十位埃及小朋友在父母的陪同下，到中國最偉大的古跡——長城來刻字，結果被投訴沒有誠信——埃及小朋友在長城上找不到一塊沒刻過字的磚頭。」

段子折射出令人心痛和苦澀的現實。中國長城保護學會會長董耀會曾透露，在八達嶺長城最具人氣的城牆段根本找不到一塊無字磚，甚至再想刻都無處下筆。除長城外，故宮、天壇等古跡也難逃「黑手」，刀刻、筆寫的「到此一遊」隨處可見，大陸其他旅遊景點的情況亦然。

長久以來，國人的不文明出遊基本都是零代價，從而導致更多的人以「惡小而為之」。一旦在寬鬆的大環境中習慣成自然，「到此一遊」的「國粹」必然會走出國門，到國外去丟人現眼。

如何根治中國式「到此一遊」？從絕大部分網友對丁錦昊的譴責可以看出，國人對美與醜的辨別能力、公共道德意識已大幅提升，這對國人行為舉止的文明化發揮着積極作用。但僅僅寄望於人們的自覺和道德說教遠遠不夠，相關部門還要嚴格監管和提高處罰力度。政府有必要制定相關細則，對破壞文物、古跡等惡劣行為作出明確、嚴厲的罰則，惟如此，才能做好旅遊資源的「保護傘」，讓「提高國民素質、倡導文明出遊」的觀念更加內化於心。



## 廣州發現「返老還童」新細胞機制

香港文匯報訊 據新華網報道，誘導多能幹細胞及其產生的功能細胞移植被認為是治療遺傳病、器官損傷以及帕金森等退行性疾病的重要手段，但目前該領域的瓶頸是對此缺乏分子機理認識。最近，中國科學家發現了一種新細胞生物學機制，有望推動誘導多能幹細胞技術更快地應用到疾病治療中。

中科院廣州生物醫藥與健康研究院研究員裴端卿、鄭輝的團隊完成的這一研究成果26日在發表於國際學術期刊《自然·細胞生物學》。

據介紹，誘導多能幹細胞過程可以將人體內的普通細胞回到早期胚胎發育狀態，從而重新

獲得分化成為體內絕大多數種類細胞的能力，建立該技術的科學家憑此獲得了2012年度諾貝爾生理或醫學獎。這一細胞水平的「返老還童」過程蘊藏著眾多生命奧秘，但目前人們對其知之甚少。

### 「逆轉」細胞順序 覓新路治「帕金森」

中國科學家很早就認識到其潛在的意義與相關機制。早在2010年，裴端卿團隊就發現，細胞「逆轉」過程是由間充質細胞狀態轉變到上皮細胞狀態來驅動的。在進一步的研究中，裴端卿、鄭輝團隊通過優化轉化因子導入的順序，發現在間充質轉變到上皮細胞狀態前，還存在

一個上皮向間充質細胞狀態轉換過程，並證明這樣的多次轉換有利於提高重編碼效率。

「這一發現與中國傳統陰陽太極理念較一致。我們進一步推論，間充質細胞狀態與上皮細胞狀態之間的多次相互轉換機理具有較高的普遍性，在其他系統或研究中也存在。」裴端卿說。

科學家表示，間充質細胞狀態和上皮細胞狀態之間的順序性相互轉變這一發現，將可以進一步提高體細胞重編碼為誘導多能幹細胞過程。這一新細胞生物學機制有望推動誘導多能幹細胞研究的理論和實踐突破，為幹細胞治療帕金森等退行性疾病開闢新途徑。



工人把摻了化學試劑的受污染土壤埋入改良工程淋洗池中。網上圖片

超過200億元。侯彥林呼籲，建立國家級的長期運行的預警和預測系統，對農田污染現狀和發展趨勢進行及時監控。

## 內地1/6耕地重金屬污染

香港文匯報訊 據《光明日報》報道，一項調查表明，在華東等六個地區的縣級以上市場中，隨機採購大米樣品91個，結果顯示：10%左右的市售大米鎘超標。另有調查顯示，內地受重金屬污染的耕地面積已達2,000萬公頃，佔全國總耕地面積的1/6。

當前，鎘大米事件已經引起社會對於農產品特別是水稻、小麥等糧食作物安全及農田污染問題的關注。

農業部環境保護科學研究所研究員侯彥林指出，一項針對30多年來近5,000篇中文論文的統

計數據表明，礦山周邊、工廠周邊、城鎮周邊、高速路兩側、公園等經濟活動和人活動密集區域，土壤幾乎都受到不同程度的污染，並且經濟越發達，污染越嚴重，南方比北方嚴重。

對此，中國工程院院士、華南農業大學副校長羅錫文也曾公開指出，有調查顯示，中國受重金屬污染的耕地面積已達2,000萬公頃，佔全國總耕地面積的1/6。

環保部門一項統計顯示，內地每年因重金屬污染的糧食高達1,200萬噸，造成直接經濟損失

## 楊潔勉：中國加強與小國關係

香港文匯報訊（記者 章蘿蘭 上海報道）上海國際問題研究院院長楊潔勉26日指出，中國必須完善政策，以進一步改善中美關係。同時，他指出，中國正在採取非常積極主動的外交政策，致力於同小國建立關係。

楊潔勉是在此間舉行的上海論壇「智庫對話：新機遇、新領導、新責任、新政策」上作此表示的。

在演講中，楊潔勉總結了近期中國外交政策的變化。他指出，中國在過去被看作是一個「地區

性的大國」，並被不情願地推到了國際舞台中央，但現在，新一代中國領導人首先將中國看成是一個大國，基於這個概念來決定，中國到底應該做什麼，不能做什麼，能夠做什麼。

「新一代領導人的行動表明，他們非常願意來處理一些熱點問題，」楊潔勉舉例說，中國領導人「智庫對話：新機遇、新領導、新責任、新政策」上作此表示的。在演講中，楊潔勉總結了近期中國外交政策的變化。他指出，中國在過去被看作是一個「地區

## 鍾南山：防治H7N9不能放鬆

香港文匯報訊 據中新社報道，中國工程院院士、呼吸系統疾病研究領域領軍人物鍾南山昨日在第十五屆中國科協年會院士、專家大講堂上，首次開講H7N9，鍾南山認為，對於H7N9及其他呼吸道疾病始終不能放鬆警惕。

從2013年2月上海出現首例人感染H7N9禽流感病例到5月26日，內地共發現H7N9禽流感確診病例131例，死亡32例，5月16日後未發現新的確診病例。近期，山

東、江蘇、浙江、湖南等地已先後終止了人感染H7N9禽流感IV級響應。

「H7N9的這場戰役到現在來說應該還沒終止，但是中國在初期的戰場上打了一個勝仗。」鍾南山如是評價中國今年H7N9禽流感的研究防治工作。但是鍾南山同時也表示，對於H7N9及其他呼吸道疾病始終不能放鬆警惕，醫護工作者在工作中要堅持「早發現早診斷」的理念。