

双喜文化传播

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「人肉搜查」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。

友「空游無依」稱,本月初到埃及旅遊,發現刻字的事發地 「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 後悔未敎育好

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,走出國門代表的不只是其個人。 同時,「丁錦昊」也遭網友「人肉捜査」,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。其母後悔地説:「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。」

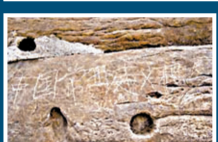
事件曝光 |哭了一整夜」

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。結合近年來遊客在台灣地質公園、北京故 宫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質的思考,「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



汪洋:遊客素質低損國人形象

「部分遊客的素質和修養還不高,常常遭到 法行為,要從嚴懲處。 媒體的非議,有損國人形象」。他強調,治

國旅遊法》電視電話會議上做出上述表 提出了明確要求,對不文明行為作出了禁 態,這部將於今年10月1日正式實施《旅遊 止規定,旅遊者在旅遊活動中應當遵守社 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、擾亂市場秩源,遵守旅遊文明行為規範。 序、侵害遊客權益的不法行為,特別是對

香港文匯報訊 據人民網報道,國務院副 非法經營、拒不履行合同、擅自改變行 總理汪洋本月中旬在國務院會議上直指, 程、指定購物場所、誘騙和強迫消費等違

汪洋指出,「部分遊客的素質和修養還 亂必用重典,《旅遊法》就是可用的重典。 不高,常常遭到媒體的非議,有損國人形 汪洋在國務院貫徹實施《中華人民共和 象」。《旅遊法》同時對旅遊者的文明行為 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

到



刻下「中國常州趙

「丟人竟然丟到了國外」,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

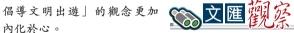
網上有段子戲謔説:「為表達對埃及人 民的歉意,有關部門誠懇邀請了十位埃及 小朋友在父母的陪同下, 到中國最偉大的 古跡--長城來刻字,結果被投訴沒有誠信 --埃及小朋友在長城上找不到一塊沒刻過

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,故宫、天壇等古跡也難逃「黑手」, 刀刻、筆寫的「到此一遊」隨處可見,大

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、



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 線發表於國際學術期刊《自然·細胞生物

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」 過程蘊藏着眾多生命奧秘,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程效率。

「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

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程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。

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。

農業部環境保護科研監測所研究員侯彥林指

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 集的區域,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

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 和預測系統,對農田污染現狀和發展趨勢進行 出,一項針對30多年來近5,000篇中文論文的統 污染的糧食高達1,200萬噸,造成直接經濟損失 及時監控。



侯彥林呼籲,建立國家級的長期運行的預警

楊潔勉:中國加強與小國關係

上海報道)上海國際問題研究院 要完善政策,以進一步改善中美 採取非常積極主動的外交政策, 致力於同小國建立關係。

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 動的外交政策。」

香港文匯報訊(記者 章蘿蘭 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 院長楊潔勉26日指出,中國必須 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, 關係。同時,他指出,中國正在 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, 楊潔勉是在此間舉行的上海論 他們非常願意來處理一些熱點問 壇「智庫對話:新機遇、新領 題,」楊潔勉舉例説,中國領導 導、新責任、新政策」上作此表 人在維護中國主權方面非常堅 定、毫不猶豫,此外中國領導人 在演講中,楊潔勉總結了近期 還在積極致力於同小國建立關 係,「中國正在採取非常積極主

香港文匯報訊 據中新社報道, 東、江蘇、浙江、湖南等地已先 研究領域領軍人物鍾南山昨日在 響應。 第十五屆中國科協年會院士、專 道疾病始終不能放鬆警惕。

染H7N9禽流感病例到5月26日, 發現新的確診病例。近期,山 早診斷」的理念。

中國工程院院士、呼吸系統疾病 後終止了人感染H7N9禽流感IV級

「H7N9的這場戰役到現在來説 家大講堂上,首次開講H7N9,鍾 應該還沒終止,但是中國在初期 南山認為,對於H7N9及其他呼吸 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 從2013年2月上海出現首例人感 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 內地共發現H7N9禽流感確診病例 道疾病始終不能放鬆警惕,醫護 131例,死亡32例,5月16日後未 工作者在工作中要堅持「早發現