

「活熊取膽」公諸於眾 歸真堂邀媒體參觀真實性存疑

【本報記者鄧德相、蔣煌基泉州二十日電】福建歸真堂藥業20日發布「養熊基地開放日」活動媒體名單，除外媒及港澳地區媒體以外，60餘家中國內地媒體總計102人報名參訪。歸真堂承諾開放黑熊養殖基地的相關區域，參訪記者「可現場考察生態養殖、引膽膽汁的全部過程」。

歸真堂18日曾於官網發布有關開放其養熊基地的邀請函，指將於2月22日、24日兩天接待約100位嘉賓，莫文蔚、丁俊暉聯同亞洲動物基金會中國區外部事務總監張小海等72人以「意見領袖及動物保護組織」的身份皆出現在邀請名單，但此信息發布1小時後，其官網遭黑客攻擊一度癱瘓，至19日上午方恢復。而在17日午間，支持歸真堂的中藥協官網亦被黑客攻擊，頁面標題變為「中藥協：活熊取膽無痛，熊很舒服」。

媒體報名踴躍

20日公布的公開名額比18日多了2位，中新社引述歸真堂工作人員王小姐稱，報名的媒體踴躍，自己一直在接電話，已經兩天兩夜沒睡覺了。

歸真堂還特別提及，歡迎對「養熊取膽」持不同意見的人士參與此次開放活動。

對此，有動物保護組織的人士表示，希望歸真堂提供非限定的開放，「我們無法確信一次被組織、被安排、被限定的參觀的真實性」。

近日，從事「活熊取膽」行業的福建歸真堂欲再度登陸資本市場的計劃被曝光後，引發輿論質疑。

沃爾沃帆船賽 三亞吸金2億

【本報實習記者魯雲、何春光三亞二十日電】2011-2012沃爾沃環球帆船賽19日結束三亞站賽事，開始向下一賽點奧克蘭起航。起航儀式19日中午在三亞半山半島帆船港碼頭舉行。海南三亞市委副書記吳岩峻表示，此國際帆船賽事，為三亞帶來至少超過2億收入。

13時，「三亞號」首先離開了母港，隨後「安盟號」、「阿布扎比號」、「看步·新西蘭魯長號」、「彪馬號」和「西班牙電信號」也分別駛離碼頭。他們將沿三亞灣行駛至三亞南山寺海上觀音處，在此祈求一路平安。然後，參賽船隊將前往三亞海棠灣海城集結等待最後的出發信號。據沃爾沃環球帆船賽組委會通告，開賽信號預計於15時發出。至此，參賽的六支船隊結束了在三亞經停港的全部活動，開始了第四賽段的征程。

沃爾沃環球帆船賽第四賽段的比賽是由三亞—奧克蘭，全程5220海里，途徑亞洲、大洋洲和太平洋，預計到達奧克蘭經停港時間為2012年3月8日。

海南三亞市委副書記吳岩峻此間表示，三亞舉辦沃爾沃環球帆船賽經停港賽事期間，參觀嘉年華、賽事村和前來觀賽的人數超過20萬人，達成遊艇交易金額超過2億。

據統計，專門前來三亞觀賽的嘉賓有1萬5千人左右，前來參觀嘉年華、賽事村和各項活動的人數有可能達到30萬人次。全球380多位記者，200多家媒體聚焦本次賽事。昨天舉行的海棠灣內賽，全球70多個國家全程直播。

吳岩峻稱，三亞成功策劃沃爾沃環球帆船賽經停港賽事期間一系列活動，對拉動三亞消費起到顯著作用。期間，在三亞遊艇展會上，達成的遊艇交易價值2億，從2月初到現在商品房銷售比去年同期增長77%，銷售額超過70%。

吳岩峻介紹說，從碼頭的建設到賽事的費用，都由半山半島企業支付，以政府名義舉辦活動費用不到一千萬，可以說達到了很好的效果。他表示，今後將會引進更多大型賽事，以帶動三亞的文化產業發展。



▲駛離三亞港的「西班牙電信號」 本報攝

羊城熱議「拾遺有獎」

【本報訊】據中新社消息，廣州擬出台新規則對拾金不昧者以10%獎勵，雖然此舉引發各方熱議，但表態支持的市民仍居多數。

廣州市公安局此前起草了《廣州市拾遺物品管理規定》，並公開向社會徵求意見，其中提出：對無主的拾獲財物，拍賣後將拍賣款的10%獎勵給拾遺者；對有主失物，失主領回時，可自願按遺失物價值10%的金額獎勵拾金不昧者。

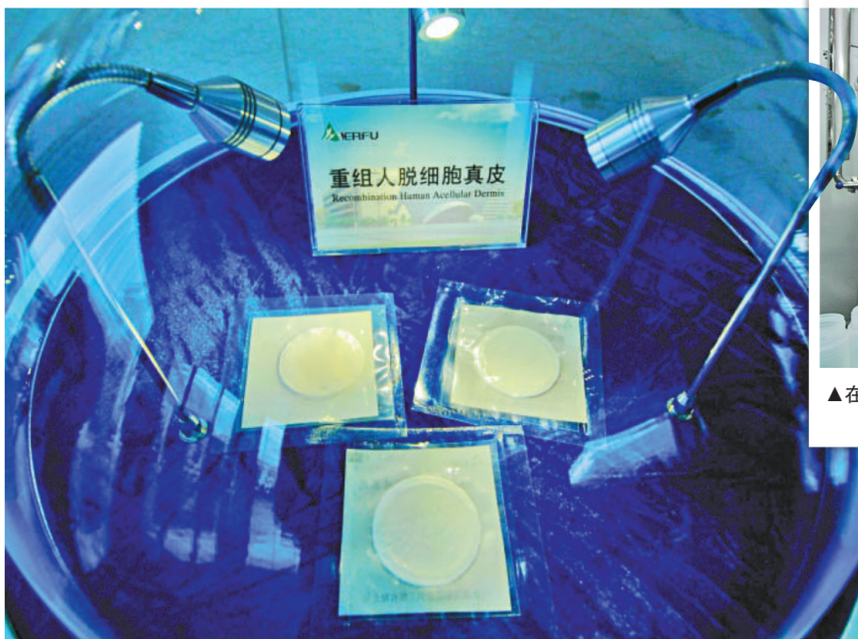
意見徵詢期20日已經截止，市民、法律界人士等各抒己見、全城熱議。由某網站發起的「你是否贊成對拾金不昧者進行物質獎勵」的討論，超過六成的網友表示贊成；有兩成網友明確表示反對。

反對者擔心此舉會改變「拾金不昧」的原意，影響大眾道德取向，顛覆傳統道德觀。贊成者則認為，市場經濟倡導下，給予拾遺者適當獎勵表達謝意之餘，也能鼓勵更多人加入拾金不昧的行列。

而法律界人士更多關心規定的可行性，提出要細化執行細節。有律師表示，「拾金不昧獎10%」其實是《物權法》地方「實施細則」，日本、德國等發達國家也有類似法律，這是更符合現代文明的進步。

廣州警方則強調「拾得人應有報酬請求權」和「失主支付的自願原則」。

西安首建人工皮膚基地



▲艾爾膚研發生產的重組人脫細胞真皮



▲在人工皮膚生產線上工作的艾爾膚公司技術人員

新華社

我國首個人工皮膚產品產業化基地20日在陝西西安竣工投產，實現了我國在組織工程產業化的突破，也意味着中國成為繼美國之後第二個掌握該項世界前沿技術的國家。

【本報記者寇偉、通訊員王凱西安二十日電】

組織工程人工皮膚項目是國家「863計劃」重大項目，由地處西安的第四軍醫大學組織工程研發。這項研究成果選作為子項目獲得了國家科技進步一等獎，並於2012年2月14日由胡錦濤主席等國家領導人在人民大會堂親自頒發了榮譽證書。

擬先推出人工皮膚角膜

上世紀90年代末，由第四軍醫大學金岩教授領銜的青年科研團隊涉足「組織工程皮膚」領域，到2004年底，這項成果在動物實驗成功的基礎上，在全國進行了300例臨床測試，均達到理想效果。2007年12月17日，金岩向外展示又工廠生產，名為「安體膚」的「人造皮膚」，意味着只需小指甲蓋大小的人類皮膚組織，便可培養出數億倍的「活性皮膚」，這項技術正式進入臨床應用。與國外同類產品相比，這一具有完全自主知識產權的組織工程產品具有生產成本低廉、生產周期短、製備工藝簡單、臨床效果理想等優點。

作為第四軍醫大學的產學研合作夥伴，由中國生物醫學再生科技有限公司投資，陝西艾爾膚組織工程有限公司建設的產業基地今天在西安高新區落成，這是國內首個組織工程產品產業化基地，標誌

着我國在組織工程產業化領域零的突破。

據了解，該產業基地先期產品主要為人工皮膚及人工角膜產品。其中人工皮膚是分為表皮層和真皮層的含有活細胞的組織工程皮膚，高度近似人類皮膚，在治療燒傷、燙傷方面具有減輕患者疼痛，加快愈合時間，愈後不留痕跡的特效，並且對治療糖尿病足等長期難癒性潰瘍具有良好療效。

未來產品將治大面積燒傷

同時，產業化基地的產品範圍也將在未來幾年內進一步拓展，包括年產4百萬平方厘米去除活性細胞但保持其他生物活性成分的脫細胞真皮，這種人工皮膚在治療燒傷、燙傷方面仍具有緩解疼痛加快愈合的療效，同時又便於長期保存，適用於邊遠地區醫院以及野戰醫療；還包括年產2千萬平方厘米原料採自異種皮的脫細胞雙層皮膚，用於治療大面積燒傷，該產品可有效隔絕空氣和病菌，緩解大面積燒傷病人的痛苦，阻止體液流失，促進愈合；此外，該產業基地還利用自身對人類皮膚細胞培養方面的經驗和技術優勢，研發出緩解皮膚老化，減少皺紋、色斑、暗沉的皮膚營養因子提取液，向製造出具有劃時代意義的生物活性化妝品方向邁出了堅實的腳步。

由於組織工程屬於前沿科學，被稱為新的醫學奇蹟，各國研究技術和設備高度保密，艾爾膚公司立足國內科研和技術力量，獨立研發關鍵設備，自主創新建立工藝放大生產線，解決了組織工程產品產業化的難題。目前已先後申請國家發明專利15項，創造了組織工程角膜、重組人脫細胞真皮、選擇性脫細胞雙層皮等多個世界唯一，現已成為繼美國後全球第一家實現組織工程產品產業化的企業。

人造皮膚掀醫學革命 告別拆東牆補西牆

本報記者 寇偉

新聞背後

《西遊記》是國人耳熟能詳的名著，其中記述的美猴王孫悟空不僅擁有銅頭鐵臂，即使飛越火烙山，也不會損失一根毫毛。與神話故事相比，人類顯得脆弱得多。皮膚作為人體最大的器官，若遭火舌灼傷，不僅有切膚之痛，嚴重時還會喪失修復功能，留下永久的疤痕。而「組織工程」的出現或可幫助人類擁有如美猴王般毫髮無損的本領。

「組織工程」是研究開發用於修復或改善人體損傷組織或器官的結構、功能的生物活性替代物的一門科學。它的科學意義不僅在於提供一種新的治療方法，更因提出了複製「組織」、「器官」這一新思想，標誌了「生物科技人體時代」的到來，成為「一場深遠的醫學革命」。

不單是科學上的構想，組織工程也已經用於臨床實際。據了解，我國每年燒傷與潰瘍患者約1500萬人，其中需進行皮膚移植的約350萬人。由於沒有可替代的皮膚來源，治療上多採用自體皮膚移植，但這種拆東牆補西牆的方法，不僅會造成新的創傷，同時還面臨無牆可拆的可能。

記者日前在第四軍醫大學看到，在一個直徑約20厘米的培養皿內有一片乳白色的膠膜，這就是被醫學界稱為「組織工程皮膚」的活性「人造皮膚」。據專家介紹，這種「人造皮膚」具有真皮層和表皮層，含有活細胞，能迅速與原有皮膚「長」在一起，如同自體皮膚，不會出現免疫排斥現象，而且具有正常皮膚的功能。臨床應用也非常簡單，只要在患處貼上人造皮膚就行了，而且修復後的創傷面，最終還會被人體自身組織替代。移植活性「人造皮膚」，不僅免疫排斥反應低，而且愈合時間快，還能減少疤痕形成。【本報陝西二十日電】

陳吉寧接任清華校長

高校掌門人漸趨年輕化國際化

【本報記者吳昊辰北京二十日電】48歲的原清華常務副校長陳吉寧今日接替顧秉林出任清華校長，成為繼中國人民大學校長陳雨露之後的內地最年輕副部級高校校長之一。畢業於清華大學的陳吉寧具有英國留學的海歸背景，體現出近年來中國高校掌門人普遍呈現出的年輕化、國際化趨勢。

出生於1964年的陳吉寧是吉林人，1988年畢業於清華大學環境工程專業並獲碩士學位，隨即前往英國布魯耐爾大學生物化學系攻讀博士。1992年他獲得英國帝國理工醫學院土木工程系統分析博士學位，之後在該學院擔任助理研究員。1998年，34歲的陳吉寧回國出任清華環境科學與工程系副主任，並於2007年擔任清華黨委常委、常務副校長兼秘書長。

陳吉寧在學術研究方面頗有建樹，承擔了多項國家重大專項、「973」攻關和省部級及國際合作項目。公開資料顯示，2001年和2004年，他先後主持了國家環保局「遼河流域『十五』環境規劃」和「全國面源污染控制政策框架與行動方案」；2000年至2005年主持或參與了國家科技部「滇池流域面源污染控制技術研究」和「污水回用技術、政策和規劃研究」等重大研究工作；其《城市污水再生利用研究示範課題》被評為2003年全國十大建設科技成就。

學科骨幹漸進領導層

近年來，中國高校的掌門人不斷呈現年輕化、國際化趨勢。一批50後、60後的學科骨幹與海歸精英開始進入高校領導層。自去年年底，中國高校迎來了密集的換帥高峰，高校領軍人年輕、高知的特點體現得更為鮮明。

2011年11月，45歲的陳雨露接任中國人民大學校長，成為中國副部級高校中最年輕的校長。而北京航空航天大学校長懷德鵬、西北農林科技大學校長孫武學和東南大學易紅等都是31所副部級大學中現任的「60後」成員。

這些新上任的校長都有着博士學歷和教授、博導頭銜，絕大多數擁有「海歸」經歷，並是各自領域的學科骨幹。如中南大學新任校長張堯學是中國工程院院士，畢業於日本東北大學，是內地首台路由器發明者和內地首台路由交換機發明者；吉林大學新任校長李元元擁有工學博士學位及教授、博導頭銜；有經濟學博士、博導頭銜的人民大學陳雨露是美國艾森豪威爾基金會高級訪問學者。



▲▼陳吉寧（左）接替顧秉林（下）出任清華校長 資料圖片

陳吉寧履新雋語：大學不在「大」而在「學」

【本報記者吳昊辰北京二十日電】據清華大學研通社消息，剛接任的陳吉寧校長在當天舉行的全校教師幹部大會上表示：大學的根本不在於「大」，而在於「學」，在於以「學生為本、學者為先、學術為基、學風為要」。

這一言論隨即引發網友熱議。有清華校友評論說，此「大學新解」可看作陳校長的一種施政綱領：學校先治學，治學重在人——求學之人、治學之人、研

學之人，還有人文日新之人。

百年前，清華大學校長梅貽琦曾有「大學者，非有大樓之謂也，有大師之謂也」的名言，被奉為大學治學經典。然而近年來，中國高等學府卻屢屢爆出學術腐敗、學術造假醜聞，著名的「錢學森之問」更令國內高校尷尬不已。作為中國高校領頭軍的清華大學提出創建世界一流大學的目標，擁有海歸背景的陳吉寧以「60後」姿態接管清華，被寄予厚望。