

出國報告（出國類別：其他）

兩岸科學傳播的會車  
— 2014 年第四屆海峽兩岸科學傳播論壇  
會議實錄

服務機關：科技部

姓名職稱：林志輝 博士後研究(科教國合司)\*

派赴國家：中國大陸

出國期間：103 年 4 月 21 日~26 日

報告日期：103 年 7 月 26 日

\*報告聯絡人 [chuilin@most.gov.tw](mailto:chuilin@most.gov.tw)

## 一、摘要

科學傳播的目標在促進一般國民科學素養之提升，有別於傳統科學教育菁英化模式在社會上的擴散效果差，科學傳播的途徑及對象則是多元的，能在社會上產生較佳的擴散效果。國內自 2006 年底開始由行政院國科會(科技部前身)有系統地推動「台灣科普傳播事業催生計畫」，除了科學素養方面的學術研究外，科普影視內容製播和大眾收視等成果日漸豐碩。中國大陸在 2002 年頒行《科學技術普及法》(簡稱科普及法)，宣示大規模、系統化地推動科學普及與傳播，兩岸在提升國民科學素養上目標一致、做法各異，有機會應相互觀摩學習。2010 年，兩岸開始在科學傳播領域進行交流，前三屆以學術交流為主，2014 年 4 月 21 至 26 日則由中國科學技術協會(簡稱中國科協)在北京辦理第四屆，兩岸具名與會代表計台灣 38 人、大陸 169 人，並首度邀集兩岸媒體產業人士與會，會議為期 2 天，隨後 3 天安排在重慶進行現場交流活動，由重慶科協接待，參訪當地重要科普機構。本文敘述北京會議及重慶參訪過程，並探討兩岸在科普傳播發展上的差異。此行兩岸交流如同公路行車之會車，雙方近距離洽談、互窺有無，至於是否經由碰撞激盪產生之火花，雖已擬有民間合作事項，仍有待兩岸科普媒體產業人士合作點燃。不過，從中國大陸大力爭取全世界科普影視圈享譽盛名的重要盛會「全球科學與實境影片製作人會議」(World Congress of Science and Factual Producers)在 2014 年 11 月底由北京中國中央電視台主辦，可以想見，中國希望藉歐美之風在科普影視注入創新氣象之渴望甚深。

**關鍵詞：**中國科學技術協會，北京，李國鼎科技發展基金會，兩岸，科技部，科普，重慶，科學月刊社，科學傳播，論壇

**參訪機構：**重慶「課堂內外」雜誌社，重慶醫科大學「人類生命與健康博物館」，科普惠農單位「大足荷花山莊」，世界文化遺址「大足石刻」，黃山抗戰遺址博物館

## 二、目次

封面.....	1
一、摘要.....	2
二、目次.....	3
三、本文.....	4
(一)、目的.....	5
(二)、過程.....	5
(三)、心得及建議事項.....	12
四、附錄.....	15
(一)、會議指南.....	15
(二)、現場交流活動指南.....	15
(三)、參考文章「心智電玩」.....	15

### 三、本文

近十幾年來兩岸交流日趨頻繁，除政治方面仍屬敏感外，民間交流舉凡學術、公益、工商、金融、觀光，乃至民俗信仰等方面則相當活絡，除有助於增長兩岸互信、互利，亦可擴大和平對話基礎。

科學傳播是國內近十年來新興的領域，它的主體是科學知識、精神、方法等，對外途徑是傳播媒體、對象是全體國民，目標則是促進一般國民在具備、使用及發揮科學知識、方法、精神上，產生質與量的提升，也就是促進國民科學素養、吸引人才投入科技研發。科學傳播具有跨領域的特質，同時也是學術入世及媒體向上提升的最佳示範領域，需要學術界及媒體產業界共同支持。

早年國內科學向民間擴散，主要靠部分熱心學者及出版業之努力。2006 年底，行政院國科會(科技部前身)規劃推動「台灣科普傳播事業催生計畫」，開始以系統化方式推動此一領域。對照中國大陸以科學立國，科技在國防應用上雖不及歐美先進國家，但已儼然促其成為東亞強權。兩岸在科學教育的做法上，同採體制內的菁英模式，然而其目的性雖強，社會擴散性卻差，菁英之外的一般國民在科學素養上始終無法提升，是兩岸共同的困境。2002 年中國大陸頒行《科學技術普及法》(簡稱科普及法)，即宣示大規模、系統化地推動科學普及，以消彌民間信仰社團聚眾、可能影響社會安定的隱憂。2006 年中國國務院頒布實施《科學素質綱要》五年一期，以科普為號令，天下奉行。2010 年，兩岸開始科學傳播領域的交流，前三屆以學術交流為主，2014 年 4 月舉辦第四屆，首度邀集兩岸媒體產業人士與會，地點在大陸北京。中國迫切推動科普創新，從它大力爭取世界知名的「全球科學與實境影片製作人會議」(World Congress of Science and Factual Producers，簡稱 WCSFP 會議)於 2014 年 11 月在北京舉行，可以想見中國希望在科普影視注入創新氣象之渴望甚深。

2014 年海峽兩岸合辦的科學傳播論壇由國內的李國鼎科技發展基金會(下稱李國鼎基金會)與大陸中國科學技術協會(下稱中國科協)兩個單位主辦，北京的中國國際科技會議中心承辦，協辦單位則有國內的科學月刊社(下稱科月)，以及大陸的中國藥學會、

中國科技新聞學會、中國科教影視學會、中國科普出版社等單位。論壇全程分為北京會議及重慶參訪兩階段。本屆主題是「公眾獲取資訊方式的改變與生命科學傳播的創新」，北京會議分設三個分論壇，分別是生命科學傳播創新、科普出版創新、網路電子媒體科學傳播等三個主題，在不同會議室同步進行會議，最後是合作洽談會議。中國科協安排的現場交流活動地點則在重慶，參訪中國最大的科教雜誌社、醫學博物館、科普及農單位等。

## (一)、目的

本屆論壇在前三屆累積的良性互動交流基礎上，進一步將主題聚焦在生命科學傳播創新方式，分享兩岸累積下來的科學傳播理論和實踐成果，並一同探討大眾獲取資訊方式在不斷變化的新形勢下，平面出版及電視、網路等電子媒體在科學傳播方面應該走的創新方向。藉由兩岸科學傳播工作者的交流，尋求合作機會，共同促進兩岸公民科學素質之提升。

## (二)、過程

### 1. 行前的籌劃及準備工作

台灣方面由李國鼎基金會作為國內與大陸方面的聯繫窗口，包括出席代表對等層次、稱謂、主題、議程、行程等協商事宜，以及辦理機票、保險等出國手續相關庶務；科月則負責組團、分組、統一彙整及編輯訪問團員的交流資料等，科技部則由林次長一平領團，其他本部幕僚陪同出席會議。重慶參訪期間，則由李國鼎基金會萬秘書長其超領團。4月21日分批出發直赴北京，全員住宿中國科技會堂，22日一早論壇正式揭幕，23日舉行合作洽談會議直到午餐，餐後北京會議閉幕，大部分團員在中國科協人員的協助下，搭機轉赴重慶進行現場交流活動，26日下午返回台北。

## 2. 北京會議 (參考附錄一)

本屆論壇的主題是「公眾獲取資訊方式的改變與生命科學傳播的創新」，會議分設三個分論壇，分別是「公眾獲取資訊方式改變與生命科學傳播創新」、「公眾獲取資訊方式改變與科普出版創新」、「公眾獲取資訊方式改變與融媒體科學傳播」。4月21日上午的大會開幕式由中國科協交流部張部長建生主持，兩岸代表致辭分別是科協徐書記延豪及本部林次長一平，主題報告則由兩岸雙方各派1位專家主講，中國科協科普部楊部長文志主講「閱讀方式改變與科普傳播創新」、我方則由曾經擔任行政院國科會科教處處長、同時也是「台灣科普傳播事業催生計畫」發起人的臺師大林講座教授福來主講「臺灣推動科普傳播事業的策略、挑戰與展望」。當天下午三個分論壇分三場地同步舉行，每個分論壇各有13~14位講員，場地空間並不寬敞，但聽眾踴躍，會議時間亦非常緊湊，沒有太多時間開放提問。

中國科協科普部楊部長的演講重點在網路科學傳播，並強調互聯網、大數據(Big Data)、雲端計算、手機視頻等對科學傳播之重要性。楊部長的演講，談觀念比較多。大數據在台灣或稱海量數據，其實並不是新觀念，最有名的例子當屬十幾年前人類染色體基因解碼所產生的大量核苷酸序列數據，當時即已發展許多數據採礦(Data Mining)的工具或技術。臺師大林講座教授福來則報告台灣推動科普影視製作的經驗及成果，雖然科普影視在國外有非常多的作品，然而文化觀點不同、國家科技發展環境與方向不同、甚至語言及說故事的方式不同，仍能在東西方科普影視市場上做區隔。林教授的報告，展示的實例比較多，也比較直觀。

下午的分論壇一是由北京協和醫院李教授大魁及我方長庚大學生物醫學系周教授成功共同主持，以生命科學傳播創新為主題，內容包括食品安全、科技溝通、博物場館、健康傳播、中醫教育等等。主講人幾乎都是生物或醫學相關學者，大陸方面最資深的主講人有中國科學院楊院士煥明及中國工程院孫院士寶國，我方除了資深的生物醫學及科學教育領域教授外，還包含國立海洋生物博物館王館長維賢、台北市立動物園金園長仕謙，所談的科普博物場館內容，適當地延伸了第三屆論壇的主題；此分論

壇唯一非生物醫學背景的演講人是我方政治大學廣告學系教授、同時身兼該校傳播學院副院長的陳教授憶寧，她的研究主題是台灣民眾的健康傳播，由於資訊的不對稱造成社會不平等，這種現象是兩岸都會發生的。

分論壇二由北京師範大學劉教授孝廷及我方海洋大學程教授一駿主持，程教授也同時身兼科月理事長。由於此論壇主題與科普出版創新有關，兩岸雙方都有出版社或雜誌社重要代表出席主講，例如：大陸科普出版社郭副社長晶、同時身兼「知識就是力量」雜誌社社長，還有科學技術文獻出版社胡社長紅亮、北京科技報社孫副總編輯鳳新及化學工業出版社派員等等；我方除了科月理事長及其重要代表人物東吳大學前校長劉教授源俊外，還有遠流出版公司科學人雜誌的張副總編輯孟媛、遠見天下文化出版公司林副總編輯榮崧，以及國語日報的派員等等。

分論壇三主題是網路及電子媒體科學傳播，包含最前衛、最時尚的新媒體傳播。此分論壇由大陸光明網市場宋總監樂永及我方台大科教發展中心陳主任竹亭主持，陳主任同時是台大化學系教授，他所主持的台大科教發展中心近年多以網路作為科學傳播媒介，相關經驗豐富。大陸方面安排的主講人幾乎都在談網路科學傳播，例如：人民網官副總裁建文、果殼網主筆王冬、海雲科技馮執行長一村、風行網執行總編耿英瓔、中國聯通新聞綜合部付玉輝博士、中國科技館網路科普部廖主任紅，大陸唯一談科普影視製作的，只有中國傳媒大學陳教授剛；我方則主要以科普影視製作為講題，如大愛電視台製作人謝元凱、公共電視台蘇義雄組長、定禾數位及東台傳播等公司製作人，我方主談網路科學傳播的，只有泛科學網站總編輯鄭國威。本組分論壇講員最多，講題各據一方，南腔北調、各吹一把號，各自符合分論壇主題要求，內行人聽完是「一石二鳥」，一次把網路與電視的科學傳播經驗都學到了，外行人聽完恐怕是「雞同鴨講」不同調，難以產生交流共鳴，猶如一個「新媒體科學傳播」，各自表述。

北京會議的議程內容多、時間短，開會接著用餐，顯得相當緊湊，沒有安排任何參訪活動，只好與飯菜留影，但中國科協人員的招待服務相當周到，連團員生日都事先打探，並趁用餐時間辦慶生會，格外溫馨。唯一空下來的時間是 22 日晚餐 8 點後，部分團員趁科協王大鵬先生下班路程之便，由其陪同自軍事博物館搭乘地鐵赴紫禁城

後方的北京老街「南鑼鼓巷」，徒步體驗北京老街的時尚夜生活，並在后海湖邊欣賞夜景、溜轉一會，大夥兒趕在夜深之前，趕緊招呼私家計程車返回中國科技會堂休息。

23 日一早的合作洽談會議，由每個分論壇主持人會報合作意向情況，隨後開放自由洽談。洽談會議現場也擺設了許多科普傳播品展示，台北動物園、我方傳播業者都提供了海報及科普影視成品展示，索取者甚多。中國科教影視協會劉秘書長通海對我方傳播業者的成果相當感興趣，開會期間不斷找各家業者製作人詢問製播經驗及合作的可能性，合作洽談期間，他甚至打電話臨時叫來中央電視台(下稱央視)第 7 頻道 (CCTV-7)《科技苑》的主編楊樹先生，楊先生帶了該頻道大型季播科普節目《你知道嗎?》策劃方案來與我方人員討論。合作洽談事項容後報告。

4 月 21 日至 23 日北京的空氣狀況非常好，霧霾直到 23 日中午才開始發生，我們一行也準備要離開了。午餐後即總結與辭行，北京會議告一段落，下午大部分團員搭機將轉赴重慶進行現場交流活動，由於飛重慶航班延遲出發，好不容易登機後，又遇航線上雷雨大作，飛機在跑道滑行後又折返停機坪，折騰許久總算起飛，致原訂晚間 8：15 抵達重慶江北機場，直至深夜近 12 點才抵達下榻旅館。

### **3. 重慶參訪 (參考附錄二)**

中國科協安排的現場交流活動地點位在重慶，由重慶科協接待，安排參訪中國最大的科教雜誌社「課堂內外」、重慶醫科大學在市郊的大學城校區內設立的「人類生命與健康博物館」、科普惠農單位大足荷花山莊與附近的世界文化遺址大足石刻，以及黃山抗戰遺址博物館。

24 日一早前往「課堂內外」雜誌社考察，科協在雜誌社辦了一場座談會，由重慶科協張副主席基榮主持(如圖 a)，為了讓團員了解重慶科普圖書與期刊的出版狀況，科協特別邀了當地科普相關專家到場，包括「課堂內外」雜誌社劉社長信中、重慶師範大學及醫科大學的學者、針灸學會及中醫藥學會、重慶天下圖書公司、電腦報、享弘影視公司等代表，與本團團員專家學者交替發言，分享經驗，可惜沒有具體結論。隨

手翻閱「課堂內外」雜誌社致送的科普雜誌，雖然有分齡出版，但字體太小、文字太多，令人懷疑現在的學生會有耐心看這些內容。國內科普雜誌走過文字與大量圖像化的階段，文字雖然可以激發思考與想像，但圖像能引發注意及興趣，日本牛頓雜誌便是科普雜誌圖像化的最佳代表。除非強迫閱讀，否則在無法引發注意及興趣下，再多的內容也枉然。「課堂內外」雜誌顯然沒有這方面的體認，不過，引入偶像明星形象，例如韓星金秀賢等，誘發年輕族群閱讀科普，顯然是該雜誌目前使用的策略之一。

午餐後，驅車前往重慶醫科大學在市郊的大學城校區內設立的「人類生命與健康博物館」(如圖 b)，此館成立約 5、6 年，館體尚新，比較引人注目的是人體標本，作為大學教學場域還說得過去，若要作為民眾假日知性之旅的場域，以館內設計狀況，實在乏善可陳。本團其中一位資深出版業者便私下表示，這樣的博物場館設計，若在台灣，早就被罵死了。重慶醫科大學特別找了一些學生在該校公眾健康傳播服務中心的示範實驗室，向本團團員示範一些和食品安全有關的檢驗實驗。經私下詢問該校學生，其政府是否有補助大學生進行短期科學專題研究，類似台灣科技部補助大專生暑期研究經費，該生表示確實可向政府申請補助。24 日晚餐後，赴長江與嘉陵江匯流處的朝天門碼頭，登船遊兩江夜景。此趟赴大學城，值得一提的是，進入大學城後，首先映入眼簾的是類似台灣工業園區的規劃，高科技廠房林立，後半部則是重慶四所大學院校遷入的位置。這樣集中、產學互聯的方式，很像新竹清華、交通大學與科學工業園區比鄰而居，有利於校際互助、產學互聯，據說有助於學生校際交誼，以及畢業生創業等。

25 日一早即驅車由重慶市中心前往 160 公里外的市郊大足區，參觀世界文化遺產大足石刻風景區，很納悶這趟訪程與科普有何干係。石刻位於山區，由重慶出發時，市區氣溫約攝氏 24、25 度，抵達石刻風景區時，寒意襲來，氣溫驟降至 17 度左右。大足石刻被聯合國認證為世界文化遺址(如圖 c)，應該是因其自晚唐起建造歷時 250 餘年，又經過近 850 年仍大部分保存完好，所具備的文物價值，而不是科學價值。可以用科學角度解釋的，除了岩石材質、氣候因素等，使其風化程度最小，再加上非科學因素，例如偏僻、遠離戰禍、刻劃神鬼使人不敢破壞等，無奈這些都沒有人詳以解說。

雖然風景區管理單位訓練了氣質高雅、聲音優美的解說員陪伴遊客攬勝(如圖 d)，但全程說教、勸世，對於人心教化，或有惕世之功，但對於科普教育，實在找不出貢獻之處。何況風景區廁所髒亂，彷彿回到二、三十年前的台灣，對比於一個聯合國認證的文化遺產，實不相稱。

午後參訪中國科協與財政部合辦「科普及農興村計畫」受補助單位大足荷花山莊，並享用午餐。該單位為荷花太空育種試驗的培育場所，號稱荷花種子搭神舟六號旅行太空返回後發生變異，其中產生開花期延長、耐寒力增強及葉花增大、色彩鮮豔等有助提升觀賞價值之特性。本團拜訪的季節並非荷花開花季節，只見枯枝殘葉，而太空育種的必要性與科學價值，也有待商榷。值得一提的是，在大足荷花山莊的室外牆面上，掛有許多榮譽或認證招牌，大陸像這樣的科普基地，在中國科協的推波助瀾下，如雨後春筍，各地政府必須配合建設，再由中央認證，成為科普教育場所，進而獲得補助，所以不管「科」不「科」，真是「普」的徹底了。

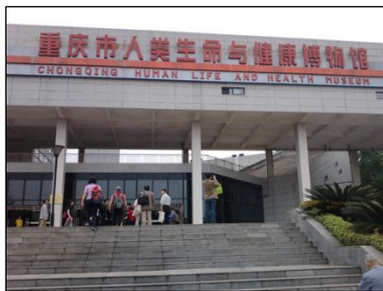
傍晚回到主城區，終於能在洪崖洞近距離體驗重慶特有的「吊腳樓」建築結構，傍江而建的吊腳樓原型在今日重慶已不復見，洪崖洞是仿吊腳樓興建的傍江建築群，很難想像僅靠柱子分散重量的力學結構能支撐其上這麼一大群建築物，尤其這群建築物還被闢做人潮聚集的觀光商場，不知有沒有做過科學方面的安全性評估。晚餐就在洪崖洞商場的餐廳解決，餐後自由散步、購買紀念品。談到建築物，打從來到重慶，眼下能看到的盡是高樓林立，許多工地正在建設，顯示大陸經濟繁榮景象的一面，卻也有可能是西班牙式房地產泡沫化的開始，這是經濟問題，姑且不論，值得注意的建築科學問題，在於重慶蓋樓，即使高樓，牆面仍以水泥磚塊疊造，令人驚訝。在台灣，由於地震頻繁，高樓建築除了 RC 鋼構，一定是預鑄灌漿，才能形成整面抗震的牆面，水泥磚塊疊造只有在矮房才能施作。汶川大地震不就在四川嗎？重慶也在四川，而且山勢起伏，建造高樓為什麼不擔心地震呢？聽說這裡房產一坪大約 5 萬台幣，連台灣名模林志玲也來代言，這麼便宜的價格買得到安全嗎？

26 日上午，科協安排前往離重慶市區相當近的黃山抗戰遺址博物館，又是一個令人甚感納悶與科普有何干係的訪程。不過，令人驚喜的是館前竟矗立著一座台灣光復

紀念碑(如圖 e)。科學著重理性，如果抗戰勝利紀念碑設在這裡，還有道理，因為抗戰勝利時，重慶是臨時首都，現在擺著一座台灣光復紀念碑，怎麼看都不對勁。還好，博物館管理單位也訓練了氣質高雅、聲音優美的解說員陪伴遊客攬勝，「科」不「科」學好像無所謂了。在這裡的蔣公行館，展示有一幅國內極少見的蔣介石委員長與毛澤東主席合影，象徵國共和平。感受祖國的親切了嗎？喔不，今天是 26 日，我要回台灣。



(a)



(b)



(c)



(d)



(e)

圖說：

- (a) 訪問團出席「課堂內外」雜誌社座談會。
- (b) 訪問團參觀「人類生命與健康博物館」。
- (c) 大足石刻被認證為世界文化遺址。
- (d) 大足石刻園區專業的解說員李小姐。
- (e) 重慶市郊黃山抗戰遺址博物館前的台灣光復紀念碑。

### (三)、心得及建議事項

#### 1. 科普媒體產業人士參與的重要性

海峽兩岸合辦科學傳播論壇自 2010 年起，已歷經四屆。前三屆主要是學術交流，範圍較窄。2014 年首度邀請科普媒體產業人士參與，除了讓科普媒體產業發展向中國大陸敲門時，能有機會得到中國科協等相關單位的引介或協助外，最重要的是大陸自然景觀及文化題材相對豐沛，對於科普相關題材所能開發出來「寓樂於教」的科教效果，以及「寓教於樂」的市場價值，產業相關人士在這些方面的敏感度相形之下是比較高的。針對媒體型態的變化，順勢做出因應處置，也是產業相關人士最小心關注的。科學傳播的學術合作，成果可能只是一篇論文，對社會影響的擴散性小，反之，科學傳播的產業合作，成果可能是一套影片節目，播放出去所造成的社會影響，它的擴散性是大的。當然，也要內容好看、有趣、夠精彩才行。此行在北京及重慶旅館打開電視，搜尋央視的科普相關節目，好看、有趣、精彩的，實在沒有。反而在台灣，能做出好看、有趣、夠精彩的科普影視節目，使它成為一種優勢，做為與中國大陸談合作的籌碼。據說大陸年輕人努力、用功，卻活得不自在，一胎化使獨生子女面對生活的壓力甚大；台灣年輕人雖然面對低薪，卻仍能擁有自在、創意及彈性，同樣的道理也可以應用在科學傳播事業的發展上。

#### 2. 用「一石二鳥」取代「雞同鴨講」

本篇報告題目用「兩岸科學傳播的會車」，所引如同公路行車之會車，雙方近距離洽談、互窺有無，至於是否經由碰撞激盪產生之火花，雖已擬有民間合作事項，仍有待兩岸科普媒體產業人士合作點燃。

在分論壇三，這種會車式的交流尤其明顯，講題各據一方，南腔北調、各吹一把號，各自符合分論壇主題要求，內行人聽完是「一石二鳥」，一次把網路與電視的科學

傳播經驗都學到了，外行人聽完恐怕是「雞同鴨講」不同調，難以產生交流共鳴，猶如一個「新媒體科學傳播」，各自表述。能夠花一次時間就把兩方各自專擅的技巧學會或弄清楚，需要跨領域投入，並持續的努力，才能名符其實地成為內行人。科學傳播是一門跨領域的學問，也是一門跨領域的生意，中國大陸現在全力發展網路視頻的科學傳播，但是內容好不好看、吸不吸引人，仍然是最重要的。一部難看又沉悶的科普影視節目，不會因為上網隨手看，就能吸引人；同樣，一部精采絕倫的科普影視節目，少了網路視頻的行銷推播，也不容易被注意，甚至會被誤認為是難看又沉悶的科普影視節目。跨媒體的合作將是「新媒體科學傳播」成功的可能途徑。

### 3. 這是哪門子的科普?—兩岸的我「科」你「普」

科普影視節目內容中，所有的文化與娛樂元素都是為了要彰顯或襯托它的核心價值—「科學」，如果在文化與娛樂元素背後，要花很久的時間才能找到科學的價值，那就不能算是科普內容，它可以是文化節目、綜藝節目、行腳節目或娛樂節目，但就是不能稱作科普節目。

我國科技部推動的科普或科學傳播，目的就在促進國民科學素養、吸引人才投入科技研發。科學是恆定的核心價值，它在科普表達的過程中，份量可增可減，但是不能多到沒有人有興趣看懂，也不能少到需要仔細地找才能看得見。

姑且不論中國政府向全民推動科普是為了反制誰，但是它所下的力道和決心確實是令人欽佩的，它有系統、有組織、有層次地由上而下推動科普紮根，但範圍大到有「普」無「科」，或是多「普」少「科」，如此將讓科學模糊到成為口號、標籤。為了迎合不同的大眾口味，科普確實應該包裝科學，但不能讓科學變質。當我們與重慶科協的官員們一起用餐，泛科學網站的總編輯鄭國威講起食物的科學時，氣氛突然就冷了一下。也許下回和中國某個文化協會的官員們用餐時，我們應該不要讓泛科學網站的鄭國威再開口講食物的科學這種冷話題，因為文化協會的人可能不懂科學。

#### 4. 合作洽談事項

經過 4 月 23 日上午兩岸論壇合作洽談，整理相關合作事項如下：

- (1) 分論壇一擬合作事項：陽明大學程樹德教授與中國遺傳學會就統一兩岸最新分子生物學名詞翻譯進行合作。
- (2) 分論壇二擬合作事項：**(a)**大陸知識就是力量雜誌社與台灣科學月刊社進行合刊及精選專書。**(b)**北京科學普及出版社與台灣國語日報社合作主題報導。**(c)**大陸知識就是力量雜誌社、中國科學技術出版社基礎科學圖書事業部、北京大學醫學出版社與台灣國語日報未來可進行刊物內容交換或整合出書。
- (3) 分論壇三擬合作事項：**(a)**台灣民間將成立的「科學傳播協會」可作為兩岸科普影視交流窗口。**(b)**大陸「中國科教電影電視協會」(秘書長劉通海先生)可作為兩岸科普影視交流窗口，提供台灣科普媒體業者洽談交流合作機會。**(c)**雙方互相提供科普影視作品簡介供參考。

以上合作事項均屬教授及民間單位自治，不涉任何官方協議。

#### 5. 建議事項

- (1) 兩岸科學傳播的交流主題應建立在雙方都在進行(已開發或開發中，且已具備雛形)的成果基礎上。本屆北京會議後，兩岸高層互動時，有提及科普網路遊戲或可作為下屆主題。這類與教育相關的網路遊戲，或稱心智電玩(參考附錄三)，在國內外已發展的角色扮演類電玩遊戲，的確有模擬式的玩法，例如玩家扮演經營者、需要策略布局、策略聯盟等等，但國內將這類電玩連結科學知識的案例尚未出現，以此作為交流主題，恐怕端不出菜來。或許可以考慮台灣經營已久的生態綠建築作為主題，目前在台南成大校園內、台北市花博園區、台北市立圖書館，甚至宜蘭縣政府，許多地區都有綠建築實績，相對於中國目前因快速經濟發展而忽視生態環境，其後果可能不是比鄰的台灣能閃躲的。兩岸若能透過交流解決對彼此都有影響的科技與環

境問題，優以扶弱、截長補短，對區域和平絕對是好事一樁。

- (2) 科學傳播內容走入網路視頻是必然趨勢，網路視頻主打短小、結構緊密的內容，例如：極短片或微電影，這對說清楚科學故事而言，是極大的挑戰。本部在推動「台灣科普傳播事業發展計畫」(催生計畫的延續)，已將極短片納入徵求，未來應持續鼓勵傳播業者投入製作網路視頻可容納、且有利收視的科普短片或微電影。
- (3) 政府開發 4G 或 5G 服務平台，應該有相對應的配套措施及合理的獲利模式來吸引科普傳播業者將其成果上線，並鼓勵跨媒體的合作。
- (4) 兩岸目前的科學傳播論壇交流，除了小型的學術合作，還是無法達到共同合作「做一件事」的境界，你來我往的會車式交流，終究無法碰撞、激盪出火花。科學是全世界共同的語言，也是兩岸共同的語言，提升國民科學素養則是兩岸共同的目標，學校的科學教育與社會大眾的科普教育都可以成為兩岸共同的事業，其中，社會大眾的科普教育對社會影響的擴散性大，建議兩岸在全球科普影視圈攜手合作，例如 WCSFP 會議的合作，讓東方文化精粹在科普傳播中發光。

## 四、附錄

(一)、會議指南 (附於文後)

(二)、現場交流活動指南 (附於文後)

(三)、「心智電玩」(請參考科學人雜誌 2014 年 5 月號第 62~69 頁)



# 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇 會議指南



海峽兩岸科學傳播論壇

北京·中國科技會堂 2014年4月22-23日

# 目錄

論壇簡介	.....	1
會議日程	.....	3
參會人員	.....	8
主要參會單位簡介	.....	21
溫馨提示	.....	40

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

### 簡 介

海峽兩岸科學傳播論壇由中國科學技術協會和李國鼎科技發展基金會共同主辦。主要目的是為兩岸科學傳播團隊和專家搭建研討交流平臺，以溝通交流兩岸科學傳播工作進展與計畫，分享理論和實踐成果，探尋合作和互動模式，推動海峽兩岸科學傳播共同繁榮發展，促進兩岸公眾科學素養提升。

首屆海峽兩岸科學傳播論壇於 2010 年在臺灣舉辦。後商定為在大陸和臺灣輪流舉辦。論壇已經成為兩岸科學傳播工作者以及相關的社會組織、傳媒機構、企業等開展交流合作的重要平臺。

第四屆海峽兩岸科學傳播論壇於 2014 年 4 月 22—23 日在北京中國科技會堂舉辦。在前三屆論壇所取得的良好交流合作成果的基礎上，本屆論壇將進一步聚焦主題、豐富內容、創新方式、深化合作。主題聚焦於『公眾獲取資訊方式改變與生命科學傳播創新』，設立『公眾獲取資訊方式改變與生命科學傳播創新』、『公眾獲取資訊方式改變與科普出版創新』、『公眾獲取資訊方式改變與融媒體科學傳播』等分論壇，緊跟時代變革步伐和公眾需求變化，探討生命科學傳播、科普創作出版、網路科普等創新發展之路，推動科普現代化資訊化。本屆論壇首次將參會範圍擴大為致力於科學傳播，特別是生命科學傳播的學會、協會、研究會，科學傳播專家團隊，高校，科研院所，科普創作出版機構，互聯網機構，以及企業等，主要參會單位近 50 餘個，院士專家學者和專職科普工作者近 200 人。論壇形式

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

高校，科研院所，科普創作出版機構，互聯網機構，以及企業等，主要參會單位近 50 餘個，院士專家學者和專職科普工作者近 200 人。論壇形式包括大會主題演講、分論壇研討、合作洽談、科普產品展示展播、現場參訪交流等。50 位科學傳播專家將在大會和分論壇做主要發言。論壇將分 20 餘個洽談小組對接合作，洽談會上達成的合作意向將被追蹤問效。近 200 種優秀科普圖書、報紙、期刊、音像製品、電子出版物、網站等產品將進行展示、展映和展播。

第四屆海峽兩岸科學傳播論壇由中國國際科技會議中心承辦，中國藥學會、中華醫學會、中國科技新聞學會、中國科教影視協會、科普出版社協辦。

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

### 會議日程

2014年4月22日(星期二)	
	<p style="text-align: center;"><b>開幕式 (9:00-9:15)</b></p> <p>地點：中國科技會堂 B207</p> <p>主持人：張建生 中國科學技術協會交流部部長</p> <p>貴賓致辭：徐延豪 中國科學技術協會教授</p> <p>貴賓致辭：林一平 交通大學教授</p>
09:00	<p style="text-align: center;"><b>主旨報告一 (9:15-10:15)</b></p> <p>地點：中國科技會堂 B207</p> <p>主持人：辛 兵 中國科學技術協會科普部副部長</p> <p>11:45 報告人：楊文志 中國科學技術協會科普部部長</p> <p>報告題目：閱讀方式改變與科普傳播創新</p>
	<p>10:15-10:35 茶歇</p>
	<p style="text-align: center;"><b>主旨報告二 (10:35-11:35)</b></p> <p>地點：中國科技會堂 B207</p> <p>主持人：陳于高 臺灣大學教授</p> <p>報告人：林福來 臺灣師範大學數學系講座教授</p> <p>報告題目：臺灣推動科普傳播事業的策略、挑戰與展望</p>
12:00	<p style="text-align: center;"><b>歡迎午宴 (12:00-13:30)</b></p> <p>地點：中國科技會堂一樓宴會廳</p> <p>主持人：徐延豪 中國科學技術協會教授</p> <p>13:30 致辭人：程東紅 中國科學技術協會副主席</p> <p>林一平 交通大學教授</p>

	分論壇（一） 公眾獲取資訊方式改變 與生命科學傳播創新 （地點：中國科技會堂 B209）	分論壇（二） 公眾獲取資訊方式改變 與科普出版創新 （地點：中國科技會堂 B406）	分論壇（三） 公眾獲取資訊方式改變 與融媒體科學傳播 （地點：中國科技會堂 B407）
13:30	主持人：李大魁（北京協和醫院教授）	主持人：劉孝廷（北京師範大學科學史與科學哲學研究所所長、教授）	主持人：宋樂永（光明網市場總監）
18:00	主持人：周成功（長庚大學生物醫學系教授）	主持人：程一駿（科學月刊社理事長、教授）	主持人：陳竹亭（臺灣大學科學教育發展中心主任、化學系教授）
	報告： 1· 楊煥明（深圳華大基因研究院理事長、中國科學院院士） 題目：組學、倫理學和科學傳播 2· 程樹德（臺灣陽明大學微生物及免疫研究所副教授） 題目：生命科學如何形成關鍵技術？ 3· 孫寶國（北京工商大學教授、中國工程院院士） 題目：公眾科普是食品安全的基石 4· 周成功（臺灣長庚大學生物醫學系教授）	報告： 1· 鄭靜晨（武警總醫院院長、中國工程院院士） 題目：醫學科普的藝術 2· 程一駿（臺灣科學月刊社理事長、海洋大學海洋生物研究所教授） 題目：科學月刊 45 年，回顧與展望 3· 郭晶（科學普及出版社副社長、知識就是力量雜誌社社長兼主編、編審） 題目：傳統期刊的新媒體轉型策略研究	報告： 1· 官建文（人民網副總裁） 題目：科學傳播需與時俱進 2· 陳竹亭（臺灣大學科學教育發展中心主任、化學系教授） 題目：科學教育平臺（CASE）及社會專業價值 3· 陳剛（中國傳媒大學教授） 題目：讓科學指導紀錄片拍攝 4· 賴素燕（臺灣教育電臺節目組編導兼節目製作主持人） 題目：電子媒體推動科普—可以輕鬆，何必嚴肅？讓外行人也能聽出科學趣味！

<p>題目：臺灣科技界溝通平臺的回顧與展望</p> <p>5. 黃乘明（中國科學院動物研究所研究員）</p> <p>題目：國家動物博物館的科普與互動</p> <p>6. 王維賢（臺灣海洋生物博物館館長、中山大學海洋生物科技暨資源學系教授）</p> <p>題目：博物館之科普教育功能機推廣實務</p> <p>7. 李宗浩（中國醫學救援協會常務副會長兼秘書長、教授）</p> <p>題目：生命在我們自己手中—加強公眾的自救互救</p> <p>8. 陳憶寧（臺灣政治大學廣告學系教授、兼任傳播學院副院長）</p> <p>題目：臺灣民眾的健康傳播與社會不平等</p> <p>9. 鈕文異（北京大學醫學部公共衛生學院教授）</p> <p>題目：健康傳播的科學與藝術</p>	<p>4. 劉源俊（臺北市科學出版社事業基金會董事長、東吳大學物理系教授）</p> <p>題目：說科學普及—兼談屢科學與科幻</p> <p>5. 胡紅亮（科學技術文獻出版社社長、編審）</p> <p>題目：個性的閱讀、定制的出版—淺談醫學資訊的多層面傳播</p> <p>6. 曾耀寰（臺灣科學月刊社總編輯、中研院天文研究所研究副技師）</p> <p>題目：全民科學—天文教育為例</p> <p>7. 楊虛傑（科學普及出版社社長助理）</p> <p>題目：在社會轉型期的大陸科普出版：現狀與探索</p> <p>8. 張孟媛（臺灣遠流出版公司《科學人》雜誌副總編輯）</p> <p>題目：翻譯科普雜誌的在地化</p> <p>9. 王一方（北京大學教授）</p> <p>題目：公眾如何『誤』解醫學</p>	<p>5. 王冬（果殼網主筆）</p> <p>題目：網路時代的科普探索</p> <p>6. 謝元凱（臺灣財團法人慈濟傳播人文志業基金會辦公室節目製作人）</p> <p>題目：制播科普影片的功用與價值—以醫學知識教育影片為例</p> <p>7. 馮一村（海雲科技 CEO）</p> <p>題目：大資料語境下的新聞報導探討</p> <p>8. 蘇義雄（臺灣財團法人公共電視文化事業共視企劃部規劃組組長）</p> <p>題目：公共電視科普教育節目製作</p> <p>9. 耿英瓔（風行網執行總編）</p> <p>題目：互聯網視頻資訊重構與解構</p> <p>10. 楊歸穎（臺灣定禾數位有限公司製作總監、公司負責人）</p> <p>題目：科普傳播的新媒體應用—以科普影片『100 個種子的秘密』為例</p>
---	---	--

	<p>10. 金仕謙 (台北動物園園長)            題目：動物科普知識傳播之創新及新媒體之應用—以臺北動物園為例</p> <p>11. 支修益 (首都醫科大學肺癌診療中心主任醫師、教授)            題目：關注一個被『氣』出來的病</p> <p>12. 林陳湧 (臺灣師範大學科學教育研究所教授)            題目：臺灣科學傳播研究發展</p> <p>13. 張其成 (北京中醫藥大學國學院院長、中醫文化研究院院長、教授)            題目：中醫科學傳播的思考</p> <p>17:30-18:00 提問及討論</p>	<p>10. 林榮崧 (臺灣遠見天下文化出版公司副總編輯)            題目：平面出版，推動科普</p> <p>11. 孫鳳新 (北京科技報社副總編輯)            題目：微時代的科學傳播與科普出版</p> <p>12. 張至寧 (臺灣國語日報社主編)            題目：兒少生命科學教育的專題設計與推廣—以國語日報暨中學生報為例</p> <p>13. 嚴潔 (北京國醫堂中醫師、北京中醫藥大學講師、化學工業出版社編輯)            題目：中醫知識普及的反思</p> <p>17:30-18:00 提問及討論</p>	<p>11. 付玉輝 (中國聯通新聞綜合部博士)            題目 互聯網傳播的新與舊</p> <p>12. 袁媛 (臺灣東台傳播股份有限公司執行長兼製作人)            題目：國際合作科普影片製作之經驗分享</p> <p>13. 廖紅 (中國科技館網路科普部主任)            題目：融合與重建——中國數字科技館的探索</p> <p>14. 鄭國威 (臺灣泛科學總編輯)            題目：社群媒體時代的科學傳播</p> <p>17:30-18:00 提問及討論</p>
<p>18:30   20:00</p>	<p>自助晚餐 (18:30-20:00)            地點：中國科技會堂一樓宴會廳</p>		

2014年4月23日(星期三)

09:00	合作洽談 (9:00-11:00)
	地點：中國科技會堂 B205
11:00	主持人：辛 兵 中國科學技術協會科普部副部長
	萬其超 李國鼎科技發展基金會秘書長
	議程：1.分論壇召集人彙報合作意向情況
	2.自由洽談
11:30	總結與辭行 (11:30-13:30)
	地點：中國科技會堂一樓宴會廳
13:30	主持人：萬其超 李國鼎科技發展基金會秘書長
	陳 劍 中國科學技術協會交流部副部長
	致辭人：萬其超 李國鼎科技發展基金會秘書長
	楊文志 中國科學技術協會科普部部長
2014年4月22-23日 科普傳播品展示	
	地點：中國科技會堂 B205

第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

參會人員

序號	姓名	單位	職務
----	----	----	----

一、臺灣參會代表（38人）

1	林一平	交通大學（新竹）	教授
2	陳于高	臺灣大學	教授
3	裘正健	清華大學（新竹）	教授
4	萬其超	李國鼎科技發展基金會	秘書長
5	彭麗春	李國鼎科技發展基金會	顧問
6	丁瑞峰	李國鼎科技發展基金會	顧問
7	楊進榮	李國鼎科技發展基金會	顧問
8	林志輝	李國鼎科技發展基金會	顧問
9	柯繡玲	李國鼎科技發展基金會	助理
10	王維賢	海洋生物博物館、中山大學海洋生物科技暨資源學系	館長/教授
11	劉源俊	臺北市科學出版事業基金會、東吳大學物理系	董事長/教授
12	江建勳	輔仁大學全人教育中心	兼任副教授
13	湯芝萱	國語日報社副刊組	主編

序號	姓名	單位	職務
14	蘇義雄	財團法人公共電視文化事業 公視企劃部規劃組	組長
15	李知昂	竹科廣播股份有限公司 品質與創意	總監
16	楊歸穎	定禾數位有限公司	製作總監/公司負責人
17	吳怡欣	臺北市立動物園	
18	張之傑	泛亞國際文化科技股份有限公司、世新大學通識教育中心	編審/兼任副教授
19	張至寧	國語日報社中學生報組	主編
20	張孟媛	遠流出版公司《科學人》雜誌	副總編輯
21	陳憶寧	政治大學廣告學系教授兼任傳播學院	副院長
22	陳竹亭	臺灣大學科學教育發展中心、臺灣大學化學系	主任/教授
23	陳章波	中研院生物多樣性研究所	退休研究員
24	林陳湧	臺灣師範大學科學教育研究所	教授
25	林榮崧	遠見天下文化出版公司、科學叢書	副總編輯/總監
26	林福來	臺灣師範大學數學系	講座教授
27	金仕謙	臺北市立動物園	園長
28	周成功	長庚大學生物醫學系	教授
29	鄭國威	臺灣數字文化協會 PanSci 泛科學	總編輯
30	趙軒翎	《科技報導》、《科學月刊》	主編/編輯

序號	姓名	單位	職務
31	洪聖發	聖工坊有限公司、科普影片	負責人/製作人
32	袁 瑗	東台傳播股份有限公司、東玉環境科技有限公司	執行長/製作人
33	曹先紹	臺北市立動物園	副研究員
34	程一駿	科學月刊社、海洋大學海洋生物研究所	理事長/教授
35	程樹德	陽明大學微生物及免疫研究所	副教授
36	曾耀寰	科學月刊社、中研院天文研究所	總編輯/研究副技師
37	謝元凱	財團法人慈濟傳播人文志業基金會大愛電視節目部	資深製作人
38	賴素燕	教育電臺節目組兼節目製作	編導/主持人

## 二、大陸參會代表（169 人）

（按姓氏筆劃排序）

39	丁 潔	北京大學第一醫院	副院長
40	丁家波	中國獸醫藥品監察所	研究員
41	於 康	北京協和醫院	副主任
42	馬冠生	中國疾病預防控制中心	副所長
43	王一方	北京大學	教授
44	王 丹	健康報	
45	王 冬	果殼網	主筆

序號	姓名	單位	職務
46	王 昕	北京大學醫學部	幹部
47	王欣華	中國科協科普部條件處	處長
48	王春林	中國科協科普部	副巡視員
49	王貴寶	中關村國信品牌價值評價中心	主任、高級工程師
50	王秋菊	中國人民解放軍總醫院耳鼻喉科	主任
51	王 奕	中華中醫藥學會	主任
52	王豔娜	中國科協青少年科技中心	專案主管
53	王曉琨	中央電視臺	
54	王 晨	中國科協青少年科技中心	專案主管
55	支修益	首都醫科大學肺癌中心	主任、教授
56	毛 平	中國中西醫結合學會	幹部
57	亢寬盈	中國科普研究所	
58	鄧 帆	中國科協科普部傳播處	處長
59	石順科	中國科普作家協會	秘書長
60	業 蕾	知識就是力量雜誌社	行銷總監
61	申鵬章	中國麻風防治協會	副秘書長
62	田 璐	北京科技報社	副主任

 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

序號	姓名	單 位	職 務
63	付玉輝	中國聯通新聞部	博士
64	白麗娟	知識就是力量雜誌社	副社長、副編審
65	馮一村	海雲科技有限公司	CEO
66	邊立航	中國青少年科技輔導員協會	副秘書長
67	台保軍	武漢大學口腔醫院	
68	邢 然	中國青少年科技輔導員協會	專案主管
69	呂 青	中國結核病預防控制中心	部門主任
70	朱學良	中科院上海生科院生化細胞所	副所長、研究員
71	莊 平	中國水產科學研究院東海水產研究所	副所長
72	劉亞東	中國科協科普部	副部長
73	劉孝廷	北京師範大學科學史與科學哲學研究所、科學與人文研究中心	所長、主任、教授、博士生導師
74	劉昊宇	中國食品科學技術學會	副秘書長
75	劉煒宏	中國針灸學會	副秘書長
76	劉柱軍	中國水產科學研究院淡水漁業研究中心	主任
77	劉雅丹	中國水產學會	處長
78	江激揚	知識就是力量雜誌社	記者
79	祁書彥	科學家	社長

序號	姓名	單位	職務
80	孫鳳新	北京科技報社	副總編輯
81	孫寶國	北京工商大學	副校長、院士
82	孫瑞祥	天津師範大學	教授
83	紀漢平	廣州中山醫科大學附屬三院	教授
84	嚴 潔	北京國醫堂、北京中醫藥大學	中醫師/講師
85	杜冠華	中國醫學科學院藥物所	副院長
86	杜海豔	中國生物醫學工程學會	幹部
87	李大魁	北京協和醫院	主任藥師
88	李少麗	中國藥學會	副理事長
89	李 平	解放軍總醫院	幹部
90	李冬暉	中國科協青少年科技中心	副研究員
91	李 剛	第四軍醫大學口腔醫院	教授
92	李時夫	中國科技新聞學會	副秘書長
93	李 林	宣武醫院	主任
94	李松緯	中國科技新聞學會會員服務部	副主任
95	李宗浩	中國醫學救援協會	常務副會長兼秘書長
96	李春霖	中國醫學救援協會	科教副主任

第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

序號	姓名	單位	職務
97	李 革	重慶醫科大學	教授
98	李彥捷	中國農村專業技術協會	秘書長
99	李 憲	科技傳播	社長
100	李 萍	北京市中醫研究所	副所長
101	李新彥	人民日報	記者
102	李靜敏	知識就是力量雜誌社	編輯部主任
103	李 巍	中科院遺傳發育所	主任、研究員
104	李 鑫	北京中科達人科技發展有限公司	董事長
105	楊文志	中國科協科普部	部長
106	楊利軍	中國科協科普部基層處	處長
107	楊金生	中國針灸學會	秘書長
108	楊煥明	深圳華大基因研究院	理事長、院士
109	東 爲	中國科技館	館長
110	勵建安	江蘇省人民醫院	康復科主任
111	肖明傑	中國遺傳學會	副主任
112	肖 玲	中國生理學會	副秘書長
113	肖 燕	中國青少年科技輔導員協會	副研究員

序號	姓名	單位	職務
114	吳春容	中國科技資訊雜誌	
115	何 薇	中國科普研究所	研究員
116	況扶華	中國心理學會心理學普及工作委員會	秘書
117	辛 兵	中國科協科普部	副部長
118	汪會盛	中國生物物理學會	副主任
119	汪 洋	重慶醫科大學	副教授
120	宋樂永	光明網	市場總監
121	宋順鵬	大連市皮膚病院	院長
122	張 麗	中國傳媒大學	
123	張其成	北京中醫藥大學國學院、中醫文化研究院	院長/教授
124	張國成	中國醫科院皮研所	主任醫師
125	張建生	中國科協交流部	部長
126	張浩達	北京大學	教授
127	張潤志	中國昆蟲學會 中科院動物所	主任/研究員
128	張繼春	北京協和醫院	主任藥師
129	張 涵	中國營養學會	副主任
130	張 楠	科學普及出版社	編輯、副編審

 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

序號	姓名	單位	職務
131	張福仁	山東省皮膚性病研究所	所長
132	張 熙	解放軍總醫院	教授、主任醫師
133	陳少華	華中科技大學	教授
134	陳阿南	中國青少年科技輔導員協會	專案主管
135	陳 玲	中國科普研究所	研究員
136	陳 劍	中國科協交流部	副部長
137	陳彥謹	人民文學出版社	副編審
138	陳曉夏	中央新影集團	
139	陳繼彬	中華預防醫學會	科普部副主任
140	陳堂發	南京大學	教授
141	納 翔	中國國際科技會議中心	常務副主任
142	林月惠	《生命世界》雜誌社	副社長
143	林洪麗	大連醫科大學附屬第一醫院	科室主任
144	林超岱	中國中醫藥出版社	副社長
145	易 靜	上海交通大學醫學院	教授
146	羅 暉	中國科普研究所	副所長
147	金 玫	中國女醫師協會	幹部

序號	姓名	單位	職務
148	周榮庭	中國科技大學	教授
149	周筱青	原解放軍總醫院	主任藥師
150	鄭玉新	中國疾病預防控制中心職業衛生與中毒控制所	副所長
151	鄭念	中國科普研究所	研究員
152	鄭靜晨	武警總醫院	院長、院士
153	單亭	科學普及出版社	副總編
154	官建文	人民網	副總裁
155	趙立新	中國科普研究所	副所長
156	趙勇	中國抗癌協會	主任助理
157	趙穎	中國醫學科學院藥物所	幹部
158	胡紅亮	科學技術文獻出版社	社長
159	胡馨元	中國科協青少年科技中心	專案主管
160	鐘旭輝	北京大學第一醫院	幹部
161	鈕文異	北京大學醫學部公共衛生學院	教授
162	段曉榮	中國農村專業技術協會	幹部
163	段韜	上海科技出版社	編審
164	信天驕	知識就是力量雜誌社	記者

 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

序號	姓名	單位	職務
165	侯琦婧	知識就是力量雜誌社	新媒體運營總監
166	董 革	中國睡眠研究會	副秘書長
167	姜景一	中國科協青少年科技中心	處長
168	洪 峰	中國防癆協會	副理事長
169	姚義賢	科學普及出版社	副社長
170	姚 堅	中國科協青少年科技中心	處長
171	都培雙	中國生物物理學會	副秘書長
172	耿英瓔	風行網	執行總編
173	賈洪濤	知識就是力量雜誌社	編輯部主任
174	錢 岩	中國科協科普部資源辦	處長
175	候惠榮	中國醫學科學院腫瘤醫院	主任
176	徐木子	科學普及出版社	編輯
177	徐延豪	中國科協	教授
178	樂軼玫	中央人民廣播電臺網路發展部、北京大學新聞傳播學院	主任/教授
179	高利君	中國體育科學學會	負責人
180	高雪岩	科學普及出版社	主任助理
181	郭兮恒	首都醫科大學朝陽醫院	教授、主任醫師

序號	姓名	單位	職務
182	郭 晶	科學普及出版社、知識就是力量雜誌社	副社長/社長兼主編、編審
183	黃乘明	中國動物學會科普工作組	主任
184	曹豔磊	青少年中心	專案主管
185	常洪松	北京天工異彩影視科技有限公司	董事長、總經理
186	崔保國	清華大學	教授
187	康京花	中國醫學救援協會	機關主任
188	隋鴻錦	大連醫科大學	主任、教授
189	彭一平	重慶市科普作家協會、課堂內外雜誌社	秘書長/主編
190	韓曉明	中國女醫師協會	副秘書長
191	程 凱	北京中醫藥大學	教授
192	曾 箏	中國科協青少年科技中心	專案主管
193	溫長路	中華中醫藥學會	顧問
194	樓 偉	中國科協青少年科技中心	副主任
195	賴茂生	北京大學	教授
196	詹淑琴	首都醫科大學宣武醫院	教授/主任醫師
197	鮑紅宇	中國植物學會	幹部
198	鮑 融	中華英才	編輯

 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

序號	姓名	單位	職務
199	赫榮喬	中國生物物理學會科普工作委員會	主任
200	蔡 萍	重慶醫科大學	副教授
201	廖 紅	中國科技館網路科普部	主任
202	端木宏謹	中國防癆協會	名譽理事長
203	翟傑全	北京理工大學	教授
204	熊 侃	中國科協青少年科技中心	專案主管
205	顏 實	中國科普研究所	副所長
206	穆蘭花	北京大學人民醫院	科室主任
207	穆 鑫	中國藥理學會	主任

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

### 主要參會單位簡介

#### 一、臺灣主要參會單位

**財團法人李國鼎科技發展基金會：**主要業務一是配合科學教育館（臺北），支助優秀青少年參加國際科學競賽，二是應臺灣科技主管部門之委託，與大陸科技部、自然科學基金委員會、中國科協單位聯絡，安排兩岸科技管理部門之交流與合作，和協助大陸在台之科技人士，三是委託外籍人士，協助國人英文科技論文之修訂，四是推動英文學習，包括網上『英文文法解析』信息和『社區英文讀書會』之服務。五是支援科技單位培育青年科技人才，包括支助李國鼎資訊獎、李國鼎穿石獎。六是管理李國鼎故居，並設立『李國鼎故居』虛擬網站。

聯繫人：羅文珊專員 電話：+886-2-2393-5991 郵箱：hope571106@yahoo.com.tw

地址：10054 臺北市中正區泰安街 2 巷 3 號 網址：<http://www.ktli.org.tw/>

**IC 之音·竹科廣播 FM 97.5（竹科廣播股份有限公司）：**成立於 2002 年，秉持『我在乎·我能夠·我改變』的理念，創辦『以公益為目標』的商業性電臺。期待以科學、科技、人文內涵和優質輕鬆音樂，滿足聽眾對知識的渴求，並喚起其人文情懷。于科學傳播方面，電臺成立十二年來，透過許多節目，包括與園區企業、工研院、清交大、電子時報等合作，分享科學技術相關資訊。2012 年起，並在臺灣科技主管部門補助下，制播科普節目《科學三分鐘》，兩度入圍廣播金鐘獎。2014 年起，除持續制播《科學三分鐘》，更增加半小時科普節目《似是而非》，厘清民眾在科學領域的常見誤解。

聯繫人：李知昂、鄭惠華 電話：0939-750-071（李）/+886-3-516-3975（鄭）/0922-252-253（鄭）

郵箱：jeremy.lee@ic975.com（李）/wendy.jeng@ic975.com（鄭）

地址：30071 新竹市光復路二段 287 號 11 樓之 2 網址：<http://www.ic975.com/>

**PanSci 泛科學：**PanSci 泛科學由臺灣數字文化協會（ADCT）成立，邀請臺灣科學研究者、教育者、愛好者、以及所有受科學影響的人們，共同暢談科學、將高深龐雜的科學發展重新放置回公共論壇中，並且用理性思考社會議題中的科學面向。PanSci 整理、歸納、聚焦、傳播臺灣以及世界上的科學進展與議題，藉此張揚科學的思維，內煉科學的素養，更要讓科學趣味橫生。美國牛該

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

不該開放進口？蘇花高/蘇花改能不能蓋？石化工業利弊何在？基因改造作物是糧食問題的未來？生物科技與醫療技術會給人類社會帶來哪些願景與衝擊？...許多的公共議題都跟科學有關，但由於知識門檻與媒體失焦，科學卻漸漸變得與公民無關，成為少數『專家』的評斷。我們認為科學應該面向大眾，解決大眾的問題，也要讓解決問題本身變成樂趣。PanSci 以輕鬆活潑的溝通口吻詮釋科學議題，介紹國外科學發展，推廣臺灣科學動態，除了透過網路，也會舉辦各類線下活動。聯繫人：鄭國威 電話：0953-679238 郵箱：pansci.tw@gmail.com  
地址：臺北市徐州路 4 號 6 樓之一 網址：pansci.tw

**定禾數位有限公司：**定禾數位有限公司主要經營 3D 動畫製作之相關業務，服務層面包括電視節目、廣告、電影、遊戲動畫等相關 3D 動畫製作。成立迄今不但已累計大量作品，效率與品質亦頗受客戶及合作廠商之好評。公司內制導演從事 3D 動畫與影像後制工作長達 22 年，各種軟體及影像技術的經驗為公司最大資產，擅長使用 motion capture 與 facial capture 等輔助器材製作角色動畫，作品兼具表演效果與寫實流暢度，應用時期甚至早於電影阿凡達，近年來在質感模擬與特效模擬更超越業界期待，作品可見於各大媒體。獨特的燈光與批次圖層演算方法更是化阻力為創意，成為控制預算與追求品質的最大功臣。

聯繫人：楊歸穎 電話：+886-2-27481088 ext.808 郵箱：maggie@lytas.com 網址：www.lytas.com  
地址：10566 臺北市松山區八德路四段 666 號 5F

**東台傳播股份有限公司：**東台，為製作高水準影片、凝聚專業人才而成立，成立之初即斥資千萬新臺幣購置 HD 相關攝影機、非線性剪輯、以及動畫系統，經營管理從科學影片、電視節目為基礎，陸續投入科普影片、紀錄片、廣告、簡介片、微電影、電視電影等多元製作。身處數字科技時代，東台不僅透過多元化的影片製作來達到表現的目的，更以完善的服務態度來追求其存在價值，無論是坐在電視機前的社會大眾、在學學生，或是機關單位、或是民間企業單位，都是東台企圖表現的對象。目前，東台已成功地結合臺灣與海外，製作出一部部高水準的影片，成為各界在經營與理念傳達上最滿意的工作夥伴！身處在地球村的時代，東台堅持提供最好的製作品質，為影音傳播事業貢獻一份心力。

聯繫人：袁瑗 電話：+886-2-27025332 郵箱：camilleyuan@gmail.com/ y0937060117@qq.com  
地址：臺北市復興南路二段 208 號 10 樓 網址：www.dttaipei.com

**科學月刊社：**《科學月刊》由一群熱心科學教育的知識份子所創立，自 1970 年 1 月創刊至今，藉由科學知識的傳播，將科學方法與精神引介給讀者。科月每月規劃封面故事，深入探討科學主題；藉由多元專欄，探究各科學領域的奧秘，全由大陸地區專家學者帶領大家一起加入談科學的

行列。1982年創立姊妹刊物《科技報導》，以贈閱為主的形勢廣于發行。以科技新聞為主軸，針對科技議題深入分析，透過產業專訪瞭解產業生態與未來脈動，並且提供即時會議訊息，讓讀者掌握產官學研新資訊。而於2013年啟動的生命科學論壇，即時提供海內外研究成果與新聞報導，整理相關網路影音資源，並建置線上討論交流空間，以成為臺灣生命科學領域專業資訊與討論平臺為目標。

聯繫人：《科學月刊》李鍾旻主編／《科技報導》趙軒翎主編 電話：+886-2-2363-4910

郵箱：scimonth@seed.net.tw 地址：10647 臺北市大安區羅斯福路三段 125 號 11 樓之 4

網址：生命科學論壇 <http://bioforum.tw/> 《科學月刊》部落格 <http://scimonth.blogspot.tw/> 《科技報導》部落格 <http://scitechreports.blogspot.tw/>

**財團法人公共電視文化事業基金會：**『公共電視』是一種電視制度，在傳播學理上有其定義與任務。它必須有自己的頻道、自己的電臺、有自己的節目政策，所有的播出都是為了服務公眾，提供公眾必須的資訊為主要功能。因此，公視和宣導政令的國家電視不同，和以廣告、收視率好壞來取決節目內容的商業電視不同。公視屬於全體民眾，不專為政府或某一政黨服務；不以營利為目的，也不受商業或利益團體左右，公共電視，顧名思義，是接收全民付託，以服務公共利益為宗旨的電視媒體。

聯繫人：蘇義雄 電話：+886-2-26301011 郵箱：prg7204@mail.pts.org.tw 網址：www.pts.org.tw  
地址：臺北市內湖區康寧路三段 75 巷 50 號

**財團法人國語日報社：**國語日報社創立於 1948 年，致力推行國語，普及教育，為小學 3 年級到 6 年級學童提供文學、科學、生活、藝術等多元內容，全文標注注音符號。2005 年，在臺灣率先發起讀報教育活動，募集公益資源，將報紙帶入學校教學現場，由教師與學生運用，成為課堂延伸教材。2012 年，發行《中學生報》，主要閱讀對象為 7 年級到 9 年級學生。在科學教育推廣方面，目前《國語日報》科學版每週一至週六刊出，《中學生報》科學版每週四刊出，邀集各領域專家學者，介紹科學新知、解釋生活現象，引導環境關懷，啟發科學精神，並多與電臺、電視臺進行跨媒體合作。例如，2008 年，《國語日報》與教育電臺、台大醫院合作制播兒童健康節目，獲當年度廣播金鐘獎最佳節目獎及企畫編劇獎。

聯繫人：張至甯／湯芝萱 電話：+886-2-2392-1133 分機 1348／1321 郵箱：ningning@mdnkids.com  
地址：10078 臺北市中正區福州街二號 網址：<http://www.mdnkids.com/>

**財團法人慈濟傳播人文志業基金會大愛電視：**大愛電視臺是透過衛星向全球全天候播送的頻道，以精緻的戲劇與紀實節目，呈現真人實事的動人故事，闡揚人性的光輝，並為時代留下

珍貴的影音歷史紀錄。

一、網路電臺：2005 年 9 月推出網路電臺，以啓發人心向上向善爲宗旨，製作內容嚴謹、活潑充實的節目。

二、數位多媒體平臺：透過新科技之不同媒體通路，如數位電視、網路電視、移動式影音平臺（如 3G 手機），擴大服務觀眾。

三、全球多語言服務：

1. 東南亞新聞：2005 年推出東南亞新聞，每週一到週五以固定時段播出印尼語新聞，服務在台印尼籍人士。

2. 印尼大愛電視臺：2006 年，于雅加達成立印尼大愛電視無線台，推出 24 小時全天候服務。

3. 北美製作中心：2006 年，于美國東岸成立北美製作中心，全力發展全英語頻道。

四、數位高清畫質制播：2012 年成立大愛第二頻道，以高清畫質制播，推出全新文化與教育性節目。

聯繫人：節目一部資深製作人謝元凱 電話：+886-2-28989999 ex.3001 手機：0922439245

郵箱：001834@daaitv.com 網址：www.daai.tv 地址：臺北市北投區立德路 2 號

**海洋生物博物館**：於 2000 年 2 月 25 日開館，在館務多功能性的思考下，除了教育、學術、保育層面的提升外，亦朝向社區性、娛樂性、國際性等全方位的領域拓展。2000 年 7 月，博物館之水族館部門，在甄選後委由民間企業經營管理，公部門則專注於科普教育、學術研究、標本典藏、生態保育等專業工作之推動。此舉，不僅開創公立社教單位首宗委外經營的案例，更徹底落實專業分工的合作理念。博物館現有展示包括介紹臺灣本島河川及附近水域生態環境的『臺灣水域館』，以南中國海珊瑚礁生態系爲藍本的『珊瑚王國館』，以及結合水族館及全數位影像化的方式，介紹涵蓋全球水域、古海洋的『世界水域館』，使來訪的人們在虛擬和實體結合的情境營造中，達到寓教於樂的參觀體驗。

聯繫人：張慧容 電話：+886-8-8825001 分機 5535 郵箱：huijung@nmmba.gov.tw

地址：94450 屏東縣車城鄉後灣村後灣路二號 網址：www.nmmba.gov.tw

**教育廣播電臺**：一、教育政策、政令宣導之規劃及執行爲達成教育行政機關與學校師生、社會大眾之溝通橋樑角色，制播教育議題相關節目，與民眾溝通教育理念。

二、教育廣播節目、教育新聞節目之規劃、製作、數位化管理及推廣爲實施成人進修教育，本台除播出空大課程及空中進修學院課程，並制播十二種外語教學節目，並致力進行國際教育節目之交流及合作，供民眾自我進修，提升外語能力。

三、學校廣播教育之協助及推廣爲推動學校廣播教育，定期開班培訓校園廣播種子成員，並成立學

校廣播技術小組，到校輔導廣播社團。辦理學校 OPEN STUDIO 現場節目、廣播競賽及師生參訪電臺事宜，寒暑假並辦理廣播、新聞營隊活動。

四、社會教育及公共服務之推廣制播各類型社教意義之節目，推動終身學習社會。

聯繫人：賴素燕 電話：0911-551557 郵箱：swallow@ner.gov.tw 網址：www.ner.gov.tw

地址：臺北市中正區南海路 41 號

**聖工坊有限公司：**聖工坊有限公司，於 1990 年率先引進電腦繪圖工作站，成為臺灣第一家專業的建築動畫公司，多年來始終為市場第一品牌，2001 年獲 Autodesk 公司授權成立 discreet 3ds max 臺灣區教育訓練中心。2008 年為了替節能減碳、環境議題、氣候變遷及科學教育推廣盡一份心力，在臺灣科技主管部門補助下開始製作科普影片。成立 All in One 的科普製作團隊，自主培養科學編劇、導演、動畫人才等；五年來獲得臺灣科技主管部門補助製作之《氣候變遷下的抉擇》、《承諾一個乾淨的未來-新能源》系列科學影片，打入國際，於海內外影展中大放異彩，共榮獲紐約影展等十三座國際獎項及 NHK 日本大賞等六項入圍殊榮。兩個系列的節目在民視無線台播出後都是連續六周收視率排名第一，同時在臺灣創下科普節目最高收視率，超越同時段 Discovery、NGC 國家地理頻道與 Animal Planet 動物星球等國際頻道收視率高達四倍之遙。

聯繫人：洪聖發 電話：+886-2-27762776 郵箱：sunarts3d@gmail.com/ sunarts.production@gmail.com

地址：臺北市中山區龍江路 37 巷 6 號 網址：www.sunartscience.com

**臺灣大學科學教育發展中心 (NTU CASE)：**台大科學教育發展中心 (NTU CASE) 自 2008 年成立，以打造主要華文科學教育平臺為目標。在科普活動、科教資源、科傳創新的策略下，開創了臺灣科學教育前所未有的紀錄，包括：

- 1) 第一個以大學為基地，學術為基礎，結合科教、科普、科傳的平臺。
- 2) 第一個點閱人次及點閱文章數達數百萬計的基礎科學教育資源平臺。
- 3) 第一個以高清畫質及清晰音效製作的開放課程與科教活動影音網。
  - A. 規劃基礎科學之開放式課程 OCW 資料庫。
- 4) 將科學、科技聯結文創與社會議題，使科學回歸文化本質的傳播事業。
  - A. 經營電子雜誌之科學閱讀平臺。
  - B. 發行《探索》科學雙週報及其它平面、電子刊物。
- 5) 創新寓教於樂的科普活動，提供非制式科學教育的環境與機會。
  - A. 舉辦『探索』基礎科學系列講座：每年春秋兩季規劃特定主題之系列性講座。
  - B. 舉辦『青年尬科學』科普競賽：邀請 15~18 歲的青年以此寓教於樂之競賽設計，培養青少年聽、說、讀、寫多元學習能力。

6) 與國際科教界接軌，推動國際科技交流。

聯繫人：陳竹亭 電話：+886-2-3366-2801 郵箱：ntucase@ntu.edu.tw

地址：106 臺北市大安區羅斯福路四段一號臺灣大學思亮館國際會議廳

網址：<http://case.ntu.edu.tw>

**遠見天下文化出版公司**：遠見·天下文化事業群以『傳播進步觀念，豐富閱讀世界』為願景，致力成為在臺灣及華文世界中，最具公信力和影響力的文化事業群。以創設先後為序，事業群目前包含天下文化出版公司、遠見雜誌、93 巷人文空間、天下遠見讀書俱樂部、小天下出版公司、30 雜誌、大樹文化策略聯盟、遠見民調中心、《哈佛商業評論》全球繁體中文版。天下文化出版公司於 1982 年創立，一直堅持『傳播進步觀念，豐富閱讀世界』，出版已超過兩千種書，涵括財經企管、心理勵志、社會人文、科學、文學、健康等領域。這些書都能帶給讀者知識、啟發、創意、以及實用的多重收穫。

聯繫人：林榮崧 電話：+886-2-25173688 分機 301 郵箱：jungsung@cwgv.com.tw

讀者服務專線電話：+886-2-2662-0012 傳真電話：+886-2-2662-0007

地址：104 臺北市中山區松江路 93 巷 1 號 2 樓 網址：[www.bookzone.com.tw/](http://www.bookzone.com.tw/)

**遠流出版事業股份有限公司《科學人》(Scientific American 中文版)雜誌**：翻譯 SA 文章之外，亦報導臺灣一流科學家的研究成果，提供最即時、深入、全面的科學資訊。《科學人》雜誌會根據近期報導的議題，舉辦科學講座、論壇，促進科學家與大眾之間的交流，讓讀者在閱讀雜誌文章之後，有機會與科學家面對面、深入瞭解；每年並有科普寫作研習營，以培養中文科普寫作的人才。《科學人》雜誌也舉行多種科學手做課程、不定期的旅遊參訪，讓對科學有興趣的讀者可以透過較活潑的方式一窺科學堂奧。

聯繫人：張孟媛 電話：+886-2-2392-6899 分機 606 郵箱：marine@ylib.com

地址：臺北市 100 中正區南昌路二段 81 號 6 樓 網址：<http://sa.ylib.com/>

## 二、大陸主要參會單位

**中國科學技術協會**：中國科學技術協會（簡稱中國科協）是大陸科學技術工作者的群眾組織，是推動科學技術事業發展的重要力量。科協的任務為：一是開展學術交流，活躍學術思想，促進學科發展，推動自主創新。二是組織科學技術工作者為建立以企業為主體的技術創新體系、全面提升企業的自主創新能力作貢獻。三是依照《科學技術普及法》，弘揚科學精神，普及科學知識，

傳播科學思想和科學方法。捍衛科學尊嚴，推廣先進技術，開展青少年科學技術教育活動，提高全民科學素質。四是反映科學技術工作者的建議、意見和訴求，維護科學技術工作者的合法權益。五是推動建立和完善科學研究誠信監督機制，促進科學道德建設和學風建設。六是組織科學技術工作者參與大陸科學技術政策、法規制定和大陸事務的政治協商、科學決策、民主監督工作。七是表彰獎勵優秀科學技術工作者，舉薦科學技術人才。八是開展科學論證、諮詢服務，提出政策建議，促進科學技術成果的轉化；接受委託承擔專案評估、成果鑒定，參與技術標準制定、專業技術資格評審和認證等任務。九是開展民間國際科學技術交流活動，促進國際科學技術合作，發展同國外的科學技術團體和科學技術工作者的友好交往。十是開展繼續教育和培訓工作。十一是興辦符合中國科學技術協會宗旨的社會公益性事業。

地址：北京市海澱區復興路 3 號

網址：[www.cast.org.cn](http://www.cast.org.cn)

**中國動物學會：**中國動物學會於 1934 年成立。現有會員 17589 名。共產生過 16 屆理事會。下屬有 14 個分支機構、9 個工作組。大陸大部分省、直轄市有動物學會地方組織。多次召開大陸、國際和海峽兩岸學術研討會，積極派團參加相關專業國際會議，同時申辦國際會議在大陸召開，曾成功舉辦第 23 屆世界鳥類學大會、第 19 屆國際靈長類大會、第四次亞洲和太平洋地區比較內分泌學術研討會、第 19 屆國際動物學大會和第四屆世界華人蝦類養殖研討會、第 12 屆國際原生動物學大會和寄生蟲學國際研討會、整合動物學國際學術研討會、還主辦了第九屆醫學貝類學和應用貝類學國際大會、第七屆亞洲纖毛蟲生物學會議等，2007 年舉辦了第四屆國際雞形目鳥類學術研討會。2016 年將在中國承辦第八屆世界兩栖爬行動物學大會。每年召開大陸專業性學術會議 10 個左右，重視青年人才培養，召開青年學術研討會，設立了學會青年科技獎，推薦、表彰青年人才。開展動物學方面的宣傳普及工作，組織青少年參觀國家重點開放實驗室等，連續組織海峽兩岸中學教學交流活動；選派學生赴台參加吳健雄科學營活動；組織中學生生物夏令營、科普報告，組織專家承擔人畜共患病的預防、控制等科普掛圖和展覽展板專案的設計、製作及宣傳；完成動物學戰略報告和動物學名詞審定工作。已加入國際動物學會、國際原生動物學會。公開出版的刊物：《動物學報》、《動物分類學報》、《獸類學報》、《蛛形學報》、《寄生蟲與醫學昆蟲學報》、《動物學雜誌》、《生物學通報》、《動物學研究》、《Chinese Birds》9 個學術期刊。

聯繫人：張永文、黃乘明 電話：010-64807051 郵箱：[czs@ioz.ac.cn](mailto:czs@ioz.ac.cn)

地址：北京朝陽區北辰西路 1 號院 5 號

網址：<http://www.czs.ioz.ac.cn>

**中國微生物學會：**中國微生物學會成立於 1952 年，是由大陸微生物學科技工作者和單位自願組成的大陸一級學會，現有團體會員 77 個，個人會員 16000 餘人，建有 6 個工作委員會，21 個專業委員會。主要職責是：1) 團結和組織全國微生物學工作者開展國際、大陸學術交流，促進國

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

際民間科技合作；2) 組織科技工作者參與國家科技政策、科技發展戰略和法規的制定，以及大陸事務的科學決策和民主監督；反映微生物學科技工作者的意見和要求，維護科技工作者的合法權益；3) 開展微生物科學知識的教育和普及，傳播科學思想和方法，推廣先進技術；4) 表彰、獎勵學術成果優秀的會員和科技工作者，向社會、學術機構舉薦微生物科技人才；5) 編輯、出版、發行微生物學科技期刊，主辦本會的會訊和網站，對微生物學會會員和科技工作者進行繼續教育和培訓。

聯繫人：楊海花 電話：010-64807200 郵箱：csm@im.ac.cn 網址：csm.im.ac.cn

地址：北京市朝陽區北辰西路 1 號院 3 號

**中國遺傳學會**：是由從事遺傳學教學和科研的遺傳學工作者自願組成的、具有獨立法人資格的全國性、公益性、學術性社會團體，是非營利的社會組織。本會的宗旨是：聯繫和團結全體會員和廣大遺傳學工作者，以大陸經濟建設為中心，促進遺傳學的繁榮和發展，促進遺傳學的普及和遺傳學教育事業的發展及人才的培養和提高，促進科學技術與經濟的結合，為加速實現大陸地區科技現代化作出貢獻。

聯繫人：肖明傑 電話：13810772671 郵箱：mjxiao@genetics.ac.cn 網址：gsc.ac.cn

地址：北京市朝陽區北辰西路 1 號院 2 號

**中國心理學會**：中國心理學會是由大陸地區心理學工作者組成的公益性、學術性社會團體，是中國科學技術協會的組成部分。創建於 1921 年。其宗旨是團結大陸地區廣大心理學工作者，開展學術活動，加強學術研究，以促進心理科學的繁榮和發展，為實現社會主義現代化作出貢獻。中國心理學會包含各主要心理學的分支學科領域，會員近 9000 人。至 2013 年底，我會已經歷 10 屆理事會。共召開了 16 次全國心理學學術會議。11 次全體會員代表大會。學會下設 15 個專業委員會，8 個工作委員會及 2 個編輯委員會。2012 年以來中國心理學會連續兩年承擔中國科協『學會能力提升專項』，開展了『加強科普能力建設』項目。並於 2011 和 2013 年贏得了中國科協『全國學會科普工作優秀單位』的稱號。

聯繫人：梅建 電話：010-64888946 郵箱：cps@psych.ac.cn 網址：<http://www.cpsbeijing.org>

地址：北京市朝陽區林萃路 16 號院中科院心理所院內

**中國食品科學技術學會**：是大陸地區食品科技工作者的學術性群眾團體，是中國科學技術協會的組成部分。中國食品科學技術學會於 1980 年 11 月成立。以吸納一流人才構成整體優勢為工作目標，在助推產業創新中體現活力和價值，通過為科技工作者搭建海內外科技交流的平臺，促進大陸地區食品工業科技水準的提升。1984 年 9 月代表大陸地區參加國際食品科技聯盟(IUFoST)，成

為正式成員。於 2001 年被國際食品科技聯盟(IUFoST)認定為國際食品科技聯盟中國大陸地區總部。並於 2008 年成功主辦了「第十四屆世界食品科技大會」。

電話:010-65265375/76 郵箱: secretariat@cifst.org.cn 網址:www.cifst.org.cn

地址:北京市海澱區阜成路北三街 6 號輕苑大廈三層(100048)

**中華醫學會**:是大陸地區醫學科學技術工作者自願組成並依法登記成立的學術性、公益性、非營利性法人社團,是中央政府聯繫醫學科技工作者的橋樑和紐帶,是發展大陸地區醫學科學技術事業的重要社會力量。中華醫學會的主要業務包括:開展醫學學術交流;編輯出版醫學、科普等各類期刊及音像製品;開展繼續醫學教育;開展國際間學術交流;開展醫學科技項目的評價、評審和醫學科學技術決策論證;評選和獎勵優秀醫學科技成果(包括學術論文和科普作品等);開展專科醫師的培訓和考核;發現、推薦和培養優秀醫學科技人才;宣傳、獎勵醫德高尚、業務精良的醫務人員;承擔政府委託職能及承辦委託任務;組織醫療事故技術鑒定工作;推動醫學科研成果的轉化和應用;反映醫學科技工作者的意見和要求。

聯繫人:唐芹 電話:010-85158420 郵箱:tangqin@cma.org.cn 網址:www.cma.org.cn

地址:北京東四西大街 42 號

**中國藥學會**:成立於 1907 年。主要任務是開展藥學科技學術交流;編輯出版、發行藥學學術期刊;發展同世界各國及地區藥學團體、藥學工作者友好交往與合作;舉薦藥學科技人才;表彰、獎勵在科技活動中取得優異成績的藥學工作者;開展對會員和藥學工作者繼教培訓;普及推廣藥學以及科技知識;反映藥學工作者意見和要求,維護藥學科技工作者合法權益;接受政府委託,承辦與藥學發展及藥品監管有關活動,組織藥學科技工作者參與國家有關項目科學論證和科技與經濟諮詢;開展醫藥科研成果仲介服務,組織醫藥產品展覽、推薦及宣傳活動,舉辦為會員服務事業和活動等。長期以來,學會在上述方面發揮了重要作用,多次受到民政部、中科協等部委的表彰。

聯繫人:周穎玉 電話:010-65660956 郵箱:kp@cmei.org.cn 網址:http://www.cpa.org.cn

地址:北京市朝陽區建外大街四號建外 SOHO 九號樓 18 層

**中國解剖學會**:成立於 1920 年 2 月 26 日,中國解剖學會及人類學會在北平協和醫學院(PUMC)解剖室正式成立。現為第十四屆理事會,理事長是李雲慶教授。學會有大陸地區全國會員 3000 餘人。設有:人類學、人體解剖學與數位解剖學、神經解剖學、組織學與胚胎學、斷層影像解剖學、再生醫學、臨床解剖學、醫學發育生物學、腦網路組和幹細胞轉化醫學 10 個專業委員會和學術交流與網路資訊、組織、國際交流、教育、體質調查、科普、名詞審定、科技開發和諮詢、期刊出版 9 個工作委員會。中國解剖學會還主辦了《解剖學報》、《解剖學雜誌》、《神經解剖學雜誌》、

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

《中國臨床解剖學雜誌》、《中國組織化學與細胞化學雜誌》、《解剖科學進展》六種學術刊物。學會於 1985 年、1988 年先後加入國際解剖學工作者協會聯合會（International Federation of Associations of Anatomists, IFAA）和國際組織化學與細胞化學聯盟（International Federation of Societies for Histochemistry and Cytochemistry, IFSCH）。2014 年 8 月 8 日學會將在北京舉辦國際解剖學工作者協會聯合會的第 18 屆大會，標誌著中國解剖學會在國際舞臺上有著一席之地。

聯繫人：房桂珍 電話：010-65273712 郵箱：d07@cast.org.cn

地址：北京東單三條五號 網址：<http://www.csas.org.cn>

**中國藥理學會**：開展藥理學科中外學術交流，書刊編輯，成果鑒評，諮詢服務。

聯繫人：穆鑫 電話：01063165211 郵箱：yaolixuehui@126.com 網址：[www.cnphars.org](http://www.cnphars.org)

地址：北京市先農壇街一號

**中國麻風防治協會**：宗旨是團結動員廣大會員和社會各界人士，貫徹政府方針政策，發揚學術民主，促進學科發展人才成長。反映麻防人員、麻風病人和治癒者的意見，維護他們的合法權益；為在大陸地區消除麻風病，構建和諧社會服務。業務範圍：學術交流、科普培訓、科技開發、書刊編輯、諮詢服務。歷史：本會恢復成立於 1985 年 3 月（原名中華麻風救濟會，成立於 1926 年 1 月）。衛生部原顧問馬海德博士，原部長陳敏章，葉幹運教授、肖梓仁教授、中國紅會原常務副會長王立忠和張國成教授分別為第一至六屆會長。習仲勳為第一、二、三屆名譽理事長；傅鐵山副委員長為第五屆名譽理事長；張文康為第六屆名譽理事長。現有會員 9000 余，團體會員單位 62 個。20 個省、直轄市、自治區成立了地方麻風防治協會。2013 年，圍繞大陸麻風、皮膚病、性病、地方病防治及社會心理康復學科的工作要求，在中國科學技術協會建立中國科協麻風防治、皮膚病防治、性病防治、地方病、銀屑病學科、皮膚美容學科科學傳播專家團隊及社會心理康復學科普團隊。

聯繫人：潘春枝 電話：010-67522205 郵箱：clabj@vip.163.com 網址：[WWW.chinalep.org](http://WWW.chinalep.org)

地址：北京角門北路甲 8 號 1 號樓 1107 室

**中國抗癌協會**：是在金顯宅、吳桓興、金家瑞、張天澤等教授的宣導下，於 1984 年 4 月 28 日正式成立的，是中國科學技術協會主管、民政部註冊登記、具有獨立法人資格的腫瘤學科唯一的國家一級學會。中國抗癌協會始建於天津市，目前理事長為郝希山院士。現有個人會員 3.6 萬余人，團體會員單位遍佈大陸地區。本會在大陸地區 30 個省、市、自治區建立了地方抗癌協會，在大陸地區範圍內組建了 41 個專業委員會。中國抗癌協會總會和辦公室設在天津。協會主辦的中國腫瘤學術大會是大陸最高層次的學術會議。每年協會主辦的『世界癌症日』、『全國腫瘤防治宣傳

周』活動已經成爲中國最權威的腫瘤科普品牌活動。目前，我會已成爲亞洲地區抗癌組織聯盟（ APFOCC ）理事單位，是現任七個常務理事之一，同時也是國際抗癌聯盟（ UICC ）的正式會員，每年開展大量國際交流活動。

聯繫人：趙勇 電話：022-23359958 轉 821 郵箱：yongz@caca.org.cn 網頁：www.caca.org.cn

地址：天津華苑新技術產業園區蘭苑路 5 號 A 座 10 樓

**中國體育科學學會：**自 1980 年成立、是大陸地區運作規範、社會影響較大，集學術性、科普性、公益性於一體的最大規模、最高層次的體育學術社會團體，是中央政府聯繫廣大體育科技工作者的橋樑和紐帶和發展體育科技事業的重要力量。學會擁有 18 個分支機構和 28 個地方學會，5000 多個人會員和 100 多家單位會員。多年來，在國家體育總局和中國科協的直接領導下，學會各級機構和廣大會員秉承辦會宗旨，緊密圍繞體育的中心工作，充分發揮全國學會知識密集，人才集中的優勢，團結廣大體育科技工作者，努力開展組織建設、科技獎勵、科學研究、學術交流、科技評價、對外交往、科學普及、繼續教育等方面的工作，爲促進體育學術的繁榮、體育科技的進步和體育科學化水準的提高做出了積極的貢獻。

聯繫人：楊傑 電話：010-87182594 郵箱：csssbg@126.com

地址：北京市東城區體育館路 11 號 網址：<http://www.csss.cn/cn/>

**中華口腔醫學學會：**成立於 1996 年 11 月，2009 年加入中國科協成爲團體會員，2012 年被民政部評爲 5A 級學會並獲得中國科協『學會能力提升專項』優秀科技社團三等獎。學會由大陸地區口腔醫學科學技術工作者組成，會員總人數近 2 萬人。依據學科發展規劃已成立二級專業委員會（分會）25 個，基本涵蓋口腔醫學科學各個分支。學會秘書處下設 12 個辦事機構，貫徹執行學會理事會、常務理事會決議及處理日常工作。學會官方網站『中華口腔醫學網』及資訊網路平臺，負責新聞播報、資訊推廣和對外聯絡工作。學會每年舉辦系列性、品牌性的『中華口腔醫學學會學術年會』及數十場大陸、國際口腔醫學專業學術會議，參加者逾萬人。爲促進口腔醫學學科發展、培養專業人才隊伍，學會設立國家級獎項『中華口腔醫學會科技獎』及針對口腔醫學各個層面人才的學會級獎項 4 項、專項獎勵基金 2 項和科技評選表彰近 10 項。學會主辦學術專業期刊 5 種，其中《中國牙科研究雜誌》（The Chinese Journal of Dental Research）2012 年獲得中國科協『優秀國際期刊獎』新創辦英文科技期刊獎。

聯繫人：朱若曦 電話：010-62116665 轉 231 郵箱：zhuruoxi@cndent.com 網址：www.cndent.com

地址：北京市海澱區中關村南大街甲 18 號北京國際大廈 C 座 4 層

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

**中國醫學救援協會：**作為大陸地區國家級社團，團結廣大醫務工作者和社會相關領域的救援人員，制定標準、規範，開展學術活動，進行科學研究、培訓教育和國際交流合作。負責國家突發事件的醫學救援的技術指導、輔助科學決策、諮詢和業務支撐。主辦了海內外公開發行的《中國急救復蘇與災害醫學雜誌》，該雜誌現為科技統計源核心期刊。協會同時開展科學普及工作，重點是向公眾普及自救互救等急救知識與技能，在央視等主流媒體普及急救知識等，受眾面廣，影響大。  
聯繫人：李宗浩 電話：13901083692 郵箱：caderm@163.com 網址：www.caderm.org  
地址：北京市海澱區永定路 69 號機關樓 6 層

### **中國女醫師協會：**任務有：

- 一、宣傳大陸地區政府的方針，特別是衛生工作政策法規。在女醫務工作者中進行有理想、有道德、有文化、有紀律的教育，為大陸民眾提供健康服務；
- 二、維護女醫務工作者合法權益；
- 三、組織學術交流，總結推廣女醫務工作者的科研成果並經政府有關部門批准，予以表彰或獎勵；
- 四、開展內、外、婦、兒等各科相關領域的醫學繼續教育，組織業務培訓，開展業務諮詢；
- 五、開展國際合作與交流；
- 六、廣泛開展女醫務工作者的聯誼活動；
- 七、依照有關規定，編輯出版學術期刊、書籍、資訊資料、音像製品等，通過媒體開展各種宣傳活動；
- 八、支持農村和基層醫療，支援西部和貧困地區婦女兒童醫療保健全科疾病的預防治療工作；
- 九、支持與扶持民營醫療機構發展、促進民營醫療參與醫改，鼓勵民營醫療參加衛生健康宣教活動；
- 十、承辦政府有關部門委託的其他工作。

聯繫人：韓曉明 電話：010-88395260 郵箱：nysh120@126.com 網址：<http://www.cmwa.org.cn>  
地址：北京市朝陽區建國門外大街 9 號齊家園外交公寓 11-1-15

**中國科教電影電視協會：**中國科教電影電視協會是依法登記的大陸地區專業性、非營利性的社會團體；是發展大陸地區科教電影電視事業的重要社會力量；是中國科教影視界的最高學術團體；是中國科教電影電視工作者之家；是中國科學技術協會的團體會員。中國科教電影電視協會主要工作涉及理論研究、學術交流、專業培訓、書刊編輯、國際合作、科教影片製作、諮詢服務等。協會主辦的中國龍獎（國際獎）和科蕾獎（國內獎）是大陸地區科教影視行業的最高獎項。中國科教電影電視協會於 1986 年 7 月成立（原名中國科學電影協會），由於光遠、周揚、夏衍、司徒慧敏、裴麗生、劉述周、王順桐、王蘭西、孔祥瑾、洪林、劉白羽、李洪琛等 91 人發起。首屆理事會夏

衍為名譽理事長，張清任理事長，孔祥瑾任秘書長。2013年6月8日高峰當選為現任理事長，劉通海為副理事長兼副秘書長。

聯繫人：劉通海 電話：010-62113038 郵箱：tonghail@sina.com

地址：北京市海澱區學院南路86號 網址：<http://www.csfva.org.cn/>

**中國科技新聞學會：**成立於1988年初，是世界科技記者聯盟的發起者和成員之一。現有團體會員66個，個人會員千余人。所屬會員單位包括中央媒體單位和各省、市、自治區、直轄市主流媒體和地方科技媒體、新媒介，以及部分高等院校和新聞研究機構。學會成立以來，團結和組織大陸地區各地科技新聞工作者開展科技傳播理論研究與業務實踐交流，舉辦學術年會及中國科技傳播論壇；開展業務培訓，舉辦媒體編輯記者培訓班；組織媒體科技記者採訪報導，傳播正能量；開展國際交流與合作等，是大陸廣大科技新聞工作者走向世界的橋樑和紐帶。中國科技新聞學會網路媒體專業委員會，積極發揮新媒體的作用，利用新媒體開展科技傳播，服務和推動現代科技傳播事業的科學健康發展。

聯繫人：許英、王玥 電話：010-68598030 68598031（帶傳真） 郵箱：kjsx@sina.com

地址：北京市西城區三裏河路54號473室 網址：[www.csstj.org.cn](http://www.csstj.org.cn)

**中國睡眠研究會：**隸屬於中國科學技術協會，經民政部正式批准於1994年成立的大陸一級社會團體，是目前大陸地區睡眠專業領域最為權威的專業學術機構。中國睡眠研究會下設學術交流、科學普及宣傳調研、國際交流與合作、教育培訓與認證認可、基礎科研、中醫、組織等七個工作委員會，以及睡眠障礙、睡眠呼吸障礙、睡眠與心理衛生、睡眠生理和藥理、中醫睡眠醫學、青年工作等六個專業委員會，正在籌建睡眠與生物節律、睡眠醫學工程、睡眠保健與衛生專業委員會。中國睡眠研究會一直致力於推動睡眠醫學的發展，努力做好培訓工作，幫助大陸各地建立睡眠中心，逐步開展睡眠障礙的診治工作；近兩年來形勢發展加快，睡眠研究會的會員迅速增加，超過2000人，其中絕大部分是大陸睡眠科技相關的臨床醫學、基礎、藥理、生物醫學工程、睡眠產業及其它相關領域中的中高級職稱專家學者。具有一定規模的睡眠研究中心數目日益增多，業務上從單一睡眠呼吸障礙診治到聯合精神科、神經內科、心理科、中醫、耳鼻喉、口腔等其他醫生全面開展睡眠障礙診治業務包括失眠、發作性睡病等。中國睡眠研究會本著『為學術建設服務、為公眾健康服務、為產業發展服務』的宗旨，充分發揮專家優勢和網路優勢，以及學術權威性，向社會各界，尤其是廣大臨床醫師推廣先進的睡眠相關技術和產品，構建企業與政府、臨床的橋樑和紐帶，中國睡眠研究會將面向社會開展臨床研究和評價，以及睡眠科學相關的資訊調研服務。

聯繫人：蘆格 電話：010-65230156 郵箱：sleepcn@163.com 網址：[www.csrs.bj.cn](http://www.csrs.bj.cn)

地址：北京西城北禮士路8號1005室

**中國科普研究所：**中國科普研究所於 1980 年由中國著名科學家、科普作家高士其先生提議，經國務院批准成立。它是直屬於中國科學技術協會的中央級公益性科研院所，是大陸地區唯一國家級從事科技傳播和科普理論研究的機構，是中國科普作家協會的掛靠單位。中國科普研究所主要研究範圍包括科技傳播物件、內容、管道及機制等理論研究，公眾科學素養的調查、監測和分析，科普效果評估，青少年創造能力培養的調查及理論研究，科技科普教育的理論研究，國外科技傳播研究，海內外科普作品和作家研究等。

聯繫人：高宏斌 電話：010- 62172749 地址：北京市海澱區學院南路 86 號

網址：<http://www.crsp.org.cn/>

**中國科協青少年科技中心（中國科協科普活動中心）：**是中國科協所屬直屬事業單位，是中國科協向青少年和公眾進行科學傳播的重要力量。主要工作職責是：開展具有示範性、導向性作用的科學普及、科技競賽和科技教育活動，如全國青少年科技創新大賽、『明天小小科學家』獎勵活動、中國青少年機器人競賽、中學生奧林匹克學科競賽等青少年科技活動；組織開展青少年科技教育國際和港澳臺交流活動；組織開展重大科普活動，組織實施示範性科普專案；組織開展高校、科研機構、企業、社會等科普資源的開發、開放、共用與服務工作；承擔中國科協常委會青少年科學教育專門委員會辦公室日常工作；指導科協系統青少年科普工作等。

聯繫人：姚堅 電話：010-68515019 郵箱：yaojian@cast.org.cn

地址：北京市海澱區復興路 3 號中國科技會堂 C 座 網址：[www.xiaoxiaotong.org](http://www.xiaoxiaotong.org)

**中國科技館：**是中國科協所屬直屬事業單位，是大陸中央政府建設的綜合性科技館，是服務提升全民科學素質的大型科普基礎設施。一期工程於 1988 年 9 月 22 日建成開放，二期工程於 2000 年 4 月 29 日建成開放。新館於 2009 年 9 月 16 日建成開放，位於朝陽區北辰東路 5 號，東臨亞運居住區，西瀕奧運水系，南依奧運主體育場，北望森林公園，占地 4.8 萬平方米，建築規模 10.2 萬平方米，是奧林匹克公園中心區體現『綠色奧運、科技奧運、人文奧運』三大理念的重要組成部分。館內設有『科學樂園』、『華夏之光』、『探索與發現』、『科技與生活』、『挑戰與未來』五大主題展廳、公共空間展示區及球幕影院、巨幕影院、動感影院、4D 影院等 4 個特效影院，其中球幕影院兼具穹幕電影放映和天象演示兩種功能。此外，新館設有多間實驗室、教室、科普報告廳及多功能廳。中國科學技術館的主要教育形式為展覽教育，通過科學性、知識性、趣味性相結合的展覽內容和參與互動的形式，反映科學原理及技術應用，鼓勵公眾動手探索實踐，不僅普及科學知識，而且注重培養觀眾的科學思想、科學方法和科學精神。目前正著力於建設集實體科技館、流動科技館、科普大篷車、數字科技館等一體的現代科技館體系。

聯繫人：高春波 電話：010--59041046 郵箱：gaochunbo@cast.org.cn  
地址：北京市朝陽區北辰東路 5 號 網址：http://www.cstm.org.cn/

**科學普及出版社（中國科學技術出版社）**：創建於 1956 年，隸屬於中國科學技術協會，是中央級綜合性科技出版社，也是大陸地區出版科普圖書歷史最長、品種最多、規模最大的出版社。2011 年我社獲得了音像品和電子出版物的出版權。科學普及出版社的辦社宗旨是：弘揚科學精神，普及科學知識，傳播科學思想和科學方法，為科技工作者服務，為大陸經濟社會建設服務，為提高全民科學素質服務。科學普及出版社出版和發行基礎科學、工程技術、生命醫學、農業科技、文化生活以及有關社會科學等方面的學術專著和科普出版物；出版和發行基礎教育和職業技術教育以及高等教育的教材教輔出版物；出版和發行少兒科學教育以及未成年人的出版物；出版和發行基礎科學與工程技術專業領域的工具書；開展國際出版領域的交流與合作；出版發行《知識就是力量》、《科學大觀園》、《家用電腦與遊戲》等科普期刊。自 1978 年復社以來，科學普及出版社至今已出版科普圖書 1 萬余種，發行科普圖書約 4 億冊，科技專業圖書約 3500 萬冊，創造了良好的社會效益與經濟效益，今後將堅持不懈地為促進大陸地區的科學文化事業和科學普及事業的發展而繼續努力奮鬥。

聯繫人：王曉義 電話：15210842096 郵箱：wangxy2008-04-02@163.com  
地址：北京市海澱區中關村南大街 16 號 網址：http://www.cspbooks.com.cn

**上海科技教育出版社**：是大陸地區國家級科技教育專業出版社，主要出版科技類教學用書、科普圖書和學生讀物。多年來，上海科技教育出版社一直堅守科普出版陣地，精耕細作，出版了一批具有良好社會影響、受到業界和廣大讀者關注和歡迎的圖書。歷經十餘年精心打造的『哲人石叢書』已成為大陸地區頗具影響力的科普圖書系列之一。《名家講演錄》、《技術史》、《嫦娥書系》、《劍橋世界人類疾病史》、《神經導航外科學》、《諾貝爾獎百年鑒》、《中國古天文圖錄》、《科學編年史》等榮獲中華優秀出版物（圖書）獎、中國出版政府獎提名獎、『三個一百』原創出版工程、全國優秀科普作品、上海市科技進步獎、上海圖書獎等各類獎項。《竺可楨全集》（24 卷）、『金羊毛書系』、『科學咖啡館系列』、『我們脆弱的星球叢書』、『讓你大吃一驚的科學叢書』、『生命的困惑叢書』、《希望——拯救瀕危動植的故事》等優秀科技和科普圖書也廣受讀者歡迎

聯繫人：王波 電話：13701994815 郵箱：office@sste.com 網址：www.sste.com  
地址：上海冠生園路 393 號

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

**中國協和醫科大學出版社：**由國家衛生與計劃生育委員會主管，隸屬於中國醫學科學院北京協和醫學院，於1989年正式成立。中國協和醫科大學出版社志在弘揚『協和』的科學精神、學術傳統和道德風範，努力推出代表大陸地區醫學科學第一流水平的專著，為大陸醫學科學界頂尖人才及優秀學者服務，為培養中青年醫學工作者服務，為提高全民健康水準服務，推動大陸地區醫藥衛生事業的教學、科研、醫療工作的快速發展。出版社立社的宗旨是以優秀的民族傳統精神，組建具有活力的團隊；以全球思維，把握醫學發展脈搏；以創新精神，鍛造協和文化財富；以現代企業思想，創造高效益的媒體；以專業品質，搭建高水準學術研究平臺。協和醫大出版社秉承中國醫學科學院及北京協和醫學院優秀的學術傳統，堅守學術創新和學術出版陣地，堅持社會公益事業與規範市場運作結合，堅持不斷學術創新與滿足讀者需求結合，取得積極的社會效益，同時也保證經濟效益逐年增長。

聯繫人：韓鵬 電話：010-85002949、18601286187 郵箱：rochan@163.com

地址：北京市東城區東單3條9號

網址：<http://pumcp.com/>

**北京出版集團：**作為北京市的最大、最有實力的出版企業，是國家新聞出版署評選的全國百佳新聞出版單位。擁有北京出版社、北京人民出版社、北京教育出版社、北京少年兒童出版社等9家出版社和5家雜誌社以及數家獨資子公司和控股、參股子公司。科學、科技、科普圖書出版是集團出版內容的重要方面。其中既有和政府部門、科協等機構合作的重點項目，也有面向大眾的科普讀物。集團所出版的科普類作品曾榮獲多項國家級出版大獎（中國國家圖書獎、國家科技進步獎等）。

聯繫人：李玉嫻 電話：010-58572280 郵箱：878170272@qq.com 網址：<http://www.bph.com.cn/>

地址：北京市西城區北三環中路6號

**北京大學醫學出版社：**北京大學醫學出版社成立於1989年8月，為大陸地區一級出版社，也是教育部直屬的重點大學出版社。建社25年來，我社共出版醫學圖書3000余種，發行3000余萬冊，為大陸地區醫學教材、醫學專著及醫學科普圖書的重要出版基地。目前我社在銷品種1700余種，範圍包括醫藥衛生教材、考試書、大陸地區醫學專著、醫學譯著、英文影印書、科普讀物以及電子出版物等。堅持以『高品質、高品位、高水準、多層次』的品牌理念，成為社會信譽度很高的大學出版社，贏得了作者、讀者以及出版界業內的認可，實現了『打造醫學圖書精品，服務人民健康事業』的崇高理想。

聯繫人：王楠 電話：010-82802551；13581525128 郵箱：cynthia880118@sina.com

地址：北京市海澱區學院路38號北京大學醫學部院內產業樓西門301

網址：<http://pumpress.bjmu.edu.cn/homesite.html>

**北京科技報社**：由北青傳媒集團主辦，是一家綜合科技類媒體機構，擁有專業、高效的科技傳播服務團隊，多年來為眾多政府機構、科普界、科技企業等提供科普品牌建設和科學傳播服務。報社以科技媒體為平臺，提供原創的、權威的、貼近生活的優質科普資源，如旗下的《科技生活》週刊等；提供科普期刊、書籍、科普手機報、科普視頻等科學資訊定制服務；以專業綜合科技媒體為支點，策劃和執行大眾媒體科學傳播服務，實現多層次、多角度的集群科學傳播；策劃和開展大型科普活動組織、沙龍、論壇、評選等活動。報社還積極探索科普資訊化建設，努力開發網路科普管道，包括微視頻、微遊戲和微社區等，大力推進移動互聯網資訊化傳播平臺開發，其中《掌上科普》微信公眾號開始逐步成為科普界的新銳移動互聯科普新管道，為公眾提供了有用、有趣、有分量的權威科學傳播新管道。

聯繫人：田璐 電話：010-65901067、13261863393 郵箱：tianlu0401@163.com

地址：北京市朝陽區白家莊東裏 23 號院 A 棟北京青年報大廈 3 層

**北京科學技術出版社**：成立於 1981 年，隸屬於北京市科學技術研究院，是一家綜合性的科技出版社，也是北京市科普傳媒基地，於 2010 年轉企改制為『北京科學技術出版社有限公司』。本公司立足北京，面向大陸地區，堅持『傳播科技知識 創造精彩生活』的方針，以服務于國家經濟建設、促進科學技術進步和滿足廣大讀者的需要為目標，出版醫學類、科技類、少兒類、生活類等圖書。本公司現設有現代醫學、中醫學、少兒、社科生活、科技、綜合等圖書事業部，以及貝殼閱讀網（www.bkydw.cn）這一圖書閱讀及生活資訊平臺。擁有初、中、高級配套的編輯人員，並與各領域的著譯者建立了密切聯繫，已出版各類圖書 7000 多種，其中 400 多種圖書分別獲得全國性、行業性及省、市的優秀科技圖書、優秀科普讀物及優秀暢銷書獎。出版社多次被評為『全國新聞出版先進集體』、『北京市科學技術普及工作先進集體』、『北京市精神文明單位』、『北京市納稅信用 A 級企業』等，旗下網站也多次獲得『全國新聞出版業最具發展潛力網站』等榮譽。

聯繫人：汪昕 電話：010-66135495 郵箱：bkjpress1981@163.com 網址：www.bkydw.cn

地址：北京市西城區西直門南大街 16 號東樓郵編：100035

**北京天工異彩影視科技有限公司**：是一家全流程影視技術服務公司。涵蓋視效設計方案、視效製作、數位中間片調色、3D 立體製作、全片剪輯、聲音製作、預告片創作、DIT 資料管理、數位工程、遊戲 CG、動畫製作等服務內容。公司擁有來自美國、加拿大、韓國、英國、臺灣地區等的海內外頂級剪輯師、視效指導、創意總監、調色師團隊。億元級別的中央儲存/集群渲染/調光調色/拷貝輸出/特效工作站集群等頂級設備投入，秉持『我們是電影人，我們為電影服務』的理念，為影視娛樂市場提供一站式專業服務。

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

聯繫人：宋楠 電話：18210216991 郵箱：songnan@phenom-films.com

地址：北京市朝陽區酒仙橋路四號北京時尚設計廣場 E 座 101

網址：www.tiangongyicai.com/www.phenom-films.com

**武警總醫院：**目前已發展成爲集醫療、保健、教學、科研、救援於一體的大型現代化綜合性三級甲等醫院，展開床位 1380 張。全院博士生導師 11 人，碩士生導師 88 人，院長鄭靜晨爲中國工程院院士。醫院擁有一批大陸地區一流的現代化醫療設備，總價值達 7.2 億多元。是國家級『博士後科研工作站』、『中國國際救援醫療基地』等所在單位。首批被評爲『全國百姓放心示範醫院』和『全國優質護理服務示範醫院』。經過多年的發展，醫院已建成一批在大陸地區居先進行列的優勢學科群，包括 8 個醫學研究所：災害救援醫學研究所、肝臟移植研究所、眼眶病研究所、心臟病研究所、神經科學研究所、眩暈病研究所、肛腸病研究所、納米醫學研究所；6 個醫學專科中心：腫瘤中心、骨科中心、口腔醫學中心、心血管病介入診療中心、消化內科中心、優生優育中心。

聯繫人：李曉雪 電話：010-57975258 郵箱：24074816@qq.com

地址：北京市海澱區永定路 69 號 網頁：<http://www.wj-hospital.com>

**知識就是力量雜誌社：**《知識就是力量》是青少年綜合圖文科普期刊。《知識就是力量》創刊於 1956 年，由周恩來總理親筆題寫刊名，由中國科學技術協會主管。《知識就是力量》經歷了半個多世紀的風風雨雨，凝聚了眾多科普工作者的心血，許多著名科學家，如高士其、茅以升、錢學森、李四光、華羅庚、周光召、白春禮等都爲其創作了很多優秀的科普文章。目前活躍在大陸科學界的不少專家都曾經是《知識就是力量》的讀者，許多科技人才也是從小看著《知識就是力量》雜誌喜歡上科學，最終走進科學的殿堂的。歷史翻開了新的一頁。2014 年 1 月 1 日，《知識就是力量》全新改版。改版後的《知識就是力量》雜誌定位爲青少年綜合性圖文科普期刊，旨在以小知識，增大智慧，建知識圈，築力量源；服務于青少年的學業，服務於青少年的興趣，服務於青少年的生活，服務于青少年的成長。

聯繫人：孔祥宇 電話：010-62103153 郵箱：zl@cast.org.cn 網址：<http://www.zhili.org.cn>

地址：北京市海澱區中關村南大街 16 號

**科技導報社：**《科技導報》系中國科學技術協會學術會刊。1980 年，《科技導報》由一批美籍華人科學家在美國創刊，1984 年轉至大陸地區辦刊並正式建社，1986 年成爲中國科學技術協會會刊。歷任主編爲知名科學家強尼教授、孟昭英院士、朱光亞院士，現任主編爲中國科學技術協會副主席、北京理工大學教授馮長根。《科技導報》以打造中國的 Science 和 Nature 爲目標，以兼具學術成果發佈與科學新聞報導而爲中國科技界所熟知。《科技導報》不僅發表海內外科學技術各學

科、專業原創性學術論文，同時報導海內外重大科技新聞，討論重要科技問題，快速、全方位、高密度、大容量地提供科技資訊，力爭辦成一份有特色、有影響、有品位的高層次、高水準、高品質學術期刊。現為旬刊，每月逢 8、18、28 日出版。

聯繫人：史永超 電話：010-62103268 郵箱：shiyongchao@cast.org.cn

地址：北京市海澱區學院南路 86 號 網址：www.kjdb.org

**科學技術文獻出版社**：是大陸地區中央級綜合性科技出版機構。出版社自 1973 年成立以來，本著『我們所有的努力都是為了使您增長知識和才幹』的信條，精心打造了醫藥衛生、農業科學、電子技術、實用技術、文化教育、科技政策與管理、資訊科學等各方面的精品圖書 8000 余種，成為出版圖書種類最全的中央級出版機構之一。其中，《中國圖書資料分類法》、《漢語主題詞表》、《中國科學技術白皮書》和《中國科學技術藍皮書》等幾十部圖書先後獲得大陸地區國家科技進步一等獎、中國圖書獎、科技史優秀圖書獎等各種獎勵，創造了良好的社會效益和經濟效益。隨著資訊技術的迅猛發展，以及圖書市場的不斷開放，為充分應對日趨激烈的市場競爭，更加及時、周到地服務于各界讀者，我社緊跟資訊發展的潮流，致力於數位化出版，並將數位化出版作為我社的未來發展目標。

聯繫人：馬永紅 電話：010-58882938 郵箱：3007520@163.com

地址：北京市海澱區復興路 15 號 網址：<http://www.stdp.com.cn>

**《課堂內外》雜誌社**：《課堂內外》秉承『科學、人文、生活』的核心價值觀，在『活力、成長、夢想』的辦刊理念的支撐下，着力打造小學版、初中版、高中版等三個擁有獨立刊號的版本。其中，科普專欄在小學版裏佔有大部分版塊，在中學版中也占 50% 以上。其中，《科學 FANS》作為課堂內外系列雜誌的『科學刊』，從課程出發，以更深入、生動、活潑的方式補充、延伸與超越課本，致力於讓青少年感受前沿科學與學習、生活的完美融合。課堂內外也被認定為大陸地區科普教育基地、重慶市科普基地、重慶市文化產業示範基地。課堂內外雜誌社利用科普期刊的資源優勢，組織專家學者策劃編輯出版了《科學人文素養》讀本、《防震避災安全教育掛圖》、《百姓應急避險》、《校園消防安全宣傳掛圖》等多種形式的科普教育、宣傳作品，得到中國科協領導的高度評價。課堂內外雜誌社十分重視青少年科普活動，每年都舉辦不同層次、不同規模的青少年科普活動，包括科普競賽、觀測、講座、夏令營等，科學人文之光校園行、中小學生國際科技夏令營、中小學生生日全食觀測活動、『院士專家校園行』、小新星觀世界科技交流夏令營等均獲得圓滿成功，取得了巨大的社會效益，同時也樹立了課堂內外青少年科普期刊的品牌。

聯繫人：彭一平 電話：13996204624 郵箱：215460179@qq.com 網址：<http://www.ktnw.cn/>

地址：重慶市渝北區財富中心財富三號 B 幢 8 樓

## 溫馨提示

1. 請各位代表注意保存和攜帶胸卡，會議期間憑胸卡就餐。
2. 會議期間各位代表如有特殊需要或安排請及時與工作人員聯繫，我們將盡力做好服務工作。

### 工作人員聯繫電話：

	中國科協科普部	副部長	辛 兵	18910551889
	中國科協科普部綜合處	處長	胡富梅	13910189673
	中國科協科普部基層處	副處長	王大鵬	13466361901
	中國科協科普部綜合處	調研員	吳小林	13661205191
	中國科協科普部綜合處	幹事	王 蒙	18301518109
	中國科協交流部港澳臺交流處	處長	楊 容	13901189750
	中國科協交流部港澳臺交流處	調研員	邱愛軍	13621068945
	中國科協交流部港澳臺交流處	副主任科員	仇志偉	13581600286
	中國國際科技會議中心交流處	處長	王東海	13041162758
	中國國際科技會議中心交流處	專案主管	宋雙雲	13718031231
	中國國際科技會議中心交流處	專案主管	李玉軍	13651107645
	中國國際科技會議中心交流處	項目助理	馬 鑫	13581711315
	中國國際科技會議中心交流處	項目助理	王海洋	13601246730
	中國國際科技會議中心交流處	項目助理	劉 健	13611186228
	中華醫學會科普部	副主任	唐 芹	13718808089
分論壇一	中國藥學會科技開發中心科技服務部	部長	施 陽	13641321590
	科普出版社	社長助理	楊虛傑	13701394003
分論壇二	科普出版社基礎科學圖書事業部	副主任	王曉義	15210842096
	中國科技新聞學會	秘書長	許 英	13501036529
分論壇三 (新媒體方面)	中國科技新聞學會學會工作部	副主任	王 玥	13466601279
	中國科教影視協會	秘書長	劉通海	18910551668
分論壇三 (科教影視方面)				



# 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇 現場交流活動指南



海峽兩岸科學傳播論壇

北京·中國科技會堂 2014年4月22-23日

# 目錄

活動日程	.....	1
參加人員	.....	3
交流單位簡介	.....	6
溫馨提示	.....	9

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

### 現場交流活動日程

#### 2014年4月23日(星期三)

17:30-20:15 代表團乘 CA4142 航班北京至重慶(重慶科協到機場接機)

20:15-21:00 機場至兩江麗景酒店(地址:重慶市渝中區雙鋼路3號;電話:023-89065555)

#### 2014年4月24日(星期四)

07:30-08:30 早餐(地點:酒店26樓茶餐廳)

08:30-09:00 代表團乘車前往《課堂內外》雜誌社

09:00-11:30 參訪《課堂內外》雜誌社

主持人:張詩德 重慶市科協副巡視員

內容:1. 參觀考察《課堂內外》雜誌社

2. 座談會

3. 合影

人員:臺灣專家團成員,重慶科普傳媒、科普基地、高校、學會代表

12:00-13:00 工作午餐(地點:戴斯商務酒店)

14:00-16:00 參訪重慶市人類生命與健康博物館、公眾健康傳播服務中心

(地點:重慶醫科大學大學城校區)

16:00-17:00 返回兩江麗景酒店

17:30-18:30 重慶市科協舉行歡迎臺灣代表團晚宴(地點:兩江麗景酒店負一樓中餐廳)

主持人:張基榮 重慶市科協副主席

致辭人:黃明會 重慶市科協常務副主席

萬其超 李國鼎科技發展基金會秘書長

19:10 準時在酒店一樓大廳門口集中上車，乘車赴朝天門碼頭乘坐遊船
19:10-22:00 兩江游觀重慶夜景（乘船）
<b>2014年4月25日（星期五）</b>
07:30-08:30 早餐（地點：酒店 26 樓茶餐廳）
8:30 在酒店一樓大廳門前集中乘車
09:00-11:40 參訪科普及農單位
地點：中國科協、財政部『科普及農興村計畫』獎補單位——大足荷花山莊
12:00-13:00 午餐（地點：大足荷花山莊）
13:00-16:00 參觀世界文化遺產大足石刻
18:00-19:30 晚餐（地點：洪崖洞火鍋）
<b>2014年4月26日（星期六）</b>
07:30-08:30 早餐（地點：酒店 26 樓茶餐廳）
8:30 在酒店一樓大廳門前集中乘車
08:30-11:30 參觀黃山抗戰遺址博物館
11:30-12:30 中餐（地點：塔寶飯店）
12:30 送代表團前往機場
15:20-18:20 CA409 航班，重慶-臺北

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇現場活動 參加人員

### 一、臺灣代表

序號	姓名	單位	職務
1	萬其超	李國鼎科技發展基金會	秘書長
2	林志輝	李國鼎科技發展基金會	顧問
3	王維賢	海洋生物博物館、中山大學海洋生物科技暨資源學系	館長/教授
4	江建勳	輔仁大學全人教育中心	兼任副教授
5	湯芝萱	國語日報社副刊組	主編
6	李知昂	竹科廣播股份有限公司 品質與創意	總監
7	楊歸穎	定禾數位有限公司	製作總監/公司負責人
8	張之傑	泛亞國際文化科技股份有限公司、世新大學通識教育中心	編審/兼任副教授
9	張至寧	國語日報社中學生報組	主編
10	張孟媛	遠流出版公司《科學人》雜誌	副總編輯
11	陳章波	中研院生物多樣性研究所	退休研究員
12	林陳湧	臺灣師範大學科學教育研究所	教授
13	林榮崧	遠見天下文化出版公司、科學叢書	副總編輯/總監
14	周成功	長庚大學生物醫學系	教授

序號	姓名	單位	職務
15	鄭國威	臺灣數字文化協會 PanSci 泛科學	總編輯
16	趙軒翎	《科技報導》、《科學月刊》	主編/編輯
17	洪聖發	聖工坊有限公司、科普影片	負責人/製作人
18	袁 瑗	東台傳播股份有限公司、東玉環境科技有限公 司	執行長/製作人
19	程一駿	科學月刊社、海洋大學海洋生物研究所	理事長/教授
20	程樹德	陽明大學微生物及免疫研究所	副教授
21	曾耀寰	科學月刊社、中研院天文研究所	總編輯/研究副技師
22	謝元凱	財團法人慈濟傳播人文志業基金會大愛電視節 目部	資深製作人
23	賴素燕	教育電臺節目組兼節目製作	編導/主持人

## 二、大陸代表

序號	姓名	單位	職務	手機號
24	胡富梅	中國科協科普部綜合處	處長	13910189673
25	吳小林	中國科協科普部綜合處	調研員	13661205191
26	楊 容	中國科協交流部港澳臺交流處	處長	13901189750
27	納 翔	中國國際科技會議中心	常務副主任	
28	李玉軍	中國國際科技會議中心交流處	專案主管	13651107645
29	黃明會	重慶市科協	常務副主席	
30	張基榮	重慶市科協	副主席	

序號	姓名	單位	職務	手機號
31	肖澤勤	重慶市台辦	主任助理	
32	張詩德	重慶市科協	副巡視員	
33	黃坤才	重慶市科協學會部	部長	18883231717
34	袁 強	重慶市科協普及部	部長	13983172945
35	劉信中	課堂內外雜誌社	社長	13709427268
36	蘇華文	重慶市大足區科協	副主席	13983270388
37	黃 迪	重慶科技館	副館長	13983685960
38	李明海	重慶師範大學傳媒學院	院長	15902359928
39	汪 洋	重慶醫科大學	副教授	13983234404
40	郭劍華	重慶市針灸學會	常務副會長	13883563277
41	洪 蕾	重慶市中醫藥學會養生康復專委會	主任委員	13368155137
42	崔曼莉	重慶市天下圖書有限責任公司編輯部	主任	13883137473
43	吳 新	電腦報市場部	主任	18602321235
44	彭一平	《科學 Fans》雜誌、重慶市科普作家協會	主編/秘書長	13996204624
45	付 賓	重慶享弘影視股份有限公司市場發行部	總監	13594231836
46	李 欣	重慶享弘影視股份有限公司國內發行部	副總監	18996025660
47	許若毅	重慶電視臺科教頻道	製片人	18680855971
48	鐘 戈	新浪重慶	負責人	13983798417

## 第四屆海峽兩岸科學傳播論壇

### 現場交流單位簡介

**課堂內外雜誌社：**《課堂內外》秉承『科學、人文、生活』的核心價值觀，在『活力、成長、夢想』的辦刊理念的支撐下，着力打造小學版、初中版、高中版等三個擁有獨立刊號的版本。其中，科普專欄在小學版裏佔有大部分版塊，在中學版中也占 50% 以上。其中，《科學 FANS》作為課堂內外系列雜誌的『科學刊』，從課程出發，以更深入、生動、活潑的方式補充、延伸與超越書本，致力於讓青少年感受前沿科學與學習、生活的完美融合。課堂內外也被認定為大陸地區科普教育基地、重慶市科普基地、重慶市文化產業示範基地。課堂內外雜誌社利用科普期刊的資源優勢，組織專家學者策劃編輯出版了《科學人文素養》讀本、《防震避災安全教育掛圖》、《百姓應急避險》、《校園消防安全宣傳掛圖》等多種形式的科普教育、宣傳作品，得到中國科協領導的高度評價。課堂內外雜誌社十分重視青少年科普活動，每年都舉辦不同層次、不同規模的青少年科普活動，包括科普競賽、觀測、講座、夏令營等，科學人文之光校園行、中小學生國際科技夏令營、中小學生日全食觀測活動、『院士專家校園行』、小新星觀世界科技交流夏令營等均獲得圓滿成功，取得了巨大的社會效益，同時也樹立了課堂內外青少年科普期刊的品牌。

聯繫人：彭一平 電話：13996204624 郵箱：215460179@qq.com

地址：重慶市渝北區財富中心財富三號 B 幢 8 樓 網址：<http://www.ktnw.cn/>

**重慶市人類生命與健康博物館：**是西南地區首家醫學類專業博物館，位於重慶市沙坪壩區大學城中路 61 號，重慶醫科大學縉雲校區內。博物館為二層樓庭院式建築，總展區面積 5100 平方米，分生命旅程、人體結構與功能、疾病與健康、諾貝爾獎榮譽

殿堂四大展區。博物館集醫學專業和科普知識為一體，是重慶市大中小學生的素質教育和健康教育基地。2013年9月17日，博物館正式開館，向社會公眾團體開放。

博物館共收集了500多個人體標本，除了利用現代化技術進行布展以外，還有約2萬小時的數位播放資源，包括一些手術視頻和BBC科普數位影片等，採用實物、展板、動畫、視頻、音頻等形式，結合聲、光、電等技術，以及3D虛擬現實技術，供參觀者體驗生命發展的歷程，傳播預防疾病與身體保健的知識。

**大足荷花山莊:**始建於1997年，距大足石刻寶頂山石刻風景區3公里，是一個以荷蓮文化為特色的風景區，集遊覽、休閒、食宿為一體的特色科普旅遊度假山莊。占地1520畝，其中水域面積1000餘畝，房屋建築面積21600 m<sup>2</sup>。種植有珍貴荷花、睡蓮等水生花卉526種。培育的『普賢』、『大足紅蓮』、『雅育紅1號』、『水中月』等多個品種分獲大陸地區荷花新品種一、二等獎。2005年與中國航太科技集團達成協議，至今將3000多粒荷花種子先後通過搭載第21顆、22顆返回式衛星『神舟六號』太空飛船，『實踐八號』育種衛星，進行了四次太空育種試驗。經過四年多的精心培育多數品種發生了不同程度的變異：其特點一是開花期延長；二是耐寒力增強；三是葉花增大、色彩鮮豔，更具觀賞性。

**大足石刻：**位於重慶市大足縣境內，西距成都271公里，東距重慶167公里，有74處5萬餘尊宗教石刻造像，是重慶市大足區境內主要表現為摩崖造像的石窟藝術的總稱。它是唐末、宋初時期的宗教摩崖石刻，以佛教題材為主，儒、道教造像並陳，尤以北山摩崖造像和寶頂山摩崖造像為著，是大陸著名的古代石刻藝術。北山摩崖造像位於重慶市大足區城北1.5公里的北山。北山摩崖造像長約三百多米，是大陸地區重點文物保護單位、世界文化遺產。造像最初開鑿于晚唐景福元年（西元892年），歷經

後樑、後唐、後晉、後漢、後周五代至南宋 1162 年完成，歷時 250 多年。現存雕刻造像四千六百多尊，是晚期石窟藝術中的代表。大足石刻群有石刻造像 70 多處，總計 10 萬多軀，其中以寶頂山和北山摩崖石刻最為著名，其以佛教造像為主，是晚期石窟造像藝術的典範。規模宏大，藝術精湛，內容豐富，與敦煌莫高窟、雲岡石窟、龍門石窟、麥積山石窟等四大石窟齊名。

**黃山抗戰遺址博物館：**是重慶抗戰文化中具有代表性、保存最完整和相對集中的一處文物大遺址。經重慶市文物局組織專家實地考察評審認為：黃山抗戰遺址作為抗日戰爭時期軍事、政治、外交的一個重要場所，是中華民族抗日戰爭和世界反法西斯戰爭一些重大歷史事件的重要見證，是重慶在抗日戰爭時期重要歷史地位、重要歷史貢獻的價值體現和歷史文化的重要遺存和載體。葉劍英舌戰群儒、蔣介石召開重要軍事會議、中國代表參加開羅會議的文稿起草等歷史史實，它客觀記載著抗戰期間，重慶作為戰時首都的那段歷史。重慶黃山抗戰遺跡博物館的 13 處文物，有雲岫樓（蔣介石官邸）、草亭（美國總統特使馬歇爾舊居）、松廳（宋美齡女士別墅）、蓮青樓（美軍顧問團住址）、松賴閣（宋慶齡女士別墅）、雲峰樓（何應欽寓所）、侍從室（蔣公警衛人員所居住）、周至柔舊居（國民黨空軍司令周至柔居室）、孔園（孔祥熙的二女兒孔令偉（孔令俊）的別墅等。

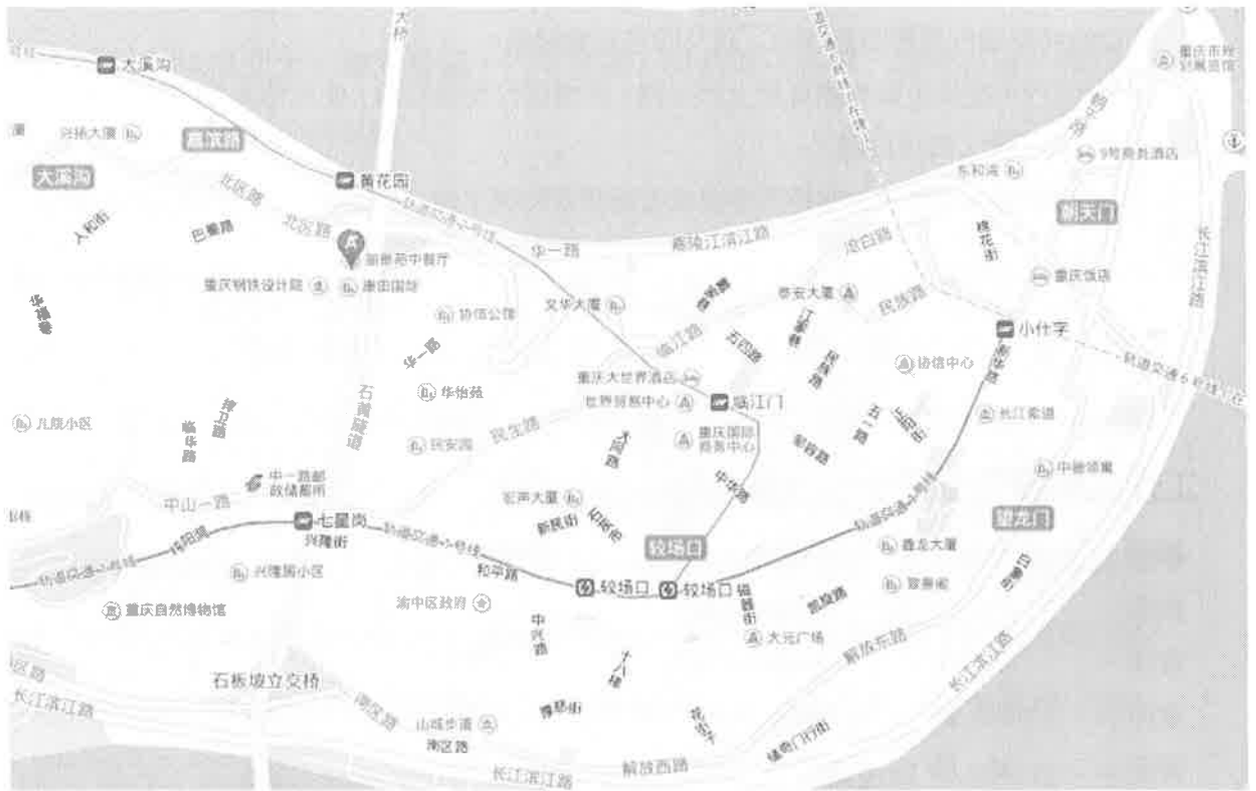
## 溫馨提示

1. 爲了方便您用餐和參加各項活動，請佩戴活動證件。
2. 請妥善保管好隨身攜帶的貴重物品，注意人身和財產安全。
3. 如有特殊情況需暫時離會時，請及時告知會務組。
4. 房間內可提供免費有線寬頻上網服務。如需撥打長途電話、使用傳真等，請到前臺辦理有關手續，費用自理。
5. 會議期間各位代表如有特殊需要或安排請及時與工作人員聯繫，我們將盡力做好服務工作。
6. 請各位專家在 26 日早上 8：30 之前辦理完退房手續，將房卡交至酒店前臺。

### 工作人員聯繫電話：

事務	姓名	手機號	房間號
會務	黎渝幸	13983021022	
會務	李雪梅	15909332962	2102
會務	熊 興	18602331692	2103
醫務	鄭 晗	18580441948	2103
交通	柯昱朱	18523515299	2102

## 兩江麗景酒店周邊地圖



## 天氣預告

04月23日 (周三)



阴

20~23°C

04月24日 (周四)



阵雨

20~22°C

04月25日 (周五)



多云

21~26°C

04月26日 (周六)



多云

19~26°C