

# 2009 海峽兩岸小學生趣味創意科普活動夏令營簡章

## 壹、活動目的

為促進菁英學生學習與交流，拓展國際觀並提升學生數學及科學學習能力與興趣，特辦理此活動。

## 貳、主辦單位

遠哲科學教育基金會

上海青少年科學促進會

全國學生學習成就測驗協會

## 參、參加對象

- (一) 參加全國學生學習成就測驗協會所舉辦之【2009 英數達人競賽】成績優異之學生
- (二) 曾經參加數理達人菁英研習營之國小學生
- (三) 國小五、六年級數理成績優異之學生(曾代表學校參加科展或全國性競賽成績優異，或經師長推薦者，具特殊才藝者優先錄取)
- (四) 就讀資優班之國小學生被邀請者
- (五) 曾經參加遠哲科學教育基金會營隊活動表現優異之國小學生
- (六) 參加全國學生學習成就測驗協會所舉辦之研習課程，表現優異者或 AMC 菁英聯盟學校推薦之國小學生

以上六項名額合計**共15名**，將依報名的優先順序甄選錄取，額滿為止。

## 肆、活動日期

2009 年 7 月 18 日 (星期六) 至 2009 年 7 月 26 日 (星期日) 共 9 天

## 伍、報名日期

2009 年 3 月 27 日 (星期五) 至 2009 年 4 月 13 日 (星期一) 額滿為止

## 陸、活動地點：上海市

## 柒、活動特色

- (一) 邀請臺灣、上海具數學與科學專業教授、教師及研究工作者參加。
- (二) 集合臺灣、上海兩岸數學及科學能力優異之小學生，以夏令營形式，除了聘請專家講授生動而具啟發性的趣味創意科學課程外，還有內容充實而豐富的戶外教學活動，希望能培養合作創意、友誼競爭的科學情操。
- (三) 課程設計及教學均敦聘國際與國內對數學或創意趣味科普活動，有專精及高知名度的教授及教師群負責。

- (四) 活動設計內容為生活與數學或科技互相結合，有靜態的室內活動及動態的校外教學活動。
- (五) 課程期間學生的住宿安排於接待家庭，以與當地學生分享學習經驗及了解當地文化風俗習慣。

#### 捌、師資團隊

台灣及大陸科學及數學領域專家學者群

#### 玖、活動行程預定表 (附件二)

#### 拾、活動費用

**每名學生新台幣 25000 元，不足部分由主辦單位共同負擔**

(活動費用含台滬來回機票、研習課程費用、活動期間所有交通費、參觀行程期間食宿費、參觀活動門票、小費等，不含台胞證與護照費用)。

#### 拾壹、報名方式

(一) 請詳細填寫個人報名表 (附件一)，以轉帳或匯款方式繳交**保證金新台幣 5000 元整，並將繳款證明及報名書表傳真至本會，始完成報名手續。本會將於 4 月 14 日於網路公告獲錄取之學員名單。未獲錄取者保證金將全額退費。**

(二) 獲錄取之學員應在公告名單後**兩週內(4 月 27 日前)**繳交報名費餘額(新台幣 20000 元整)，否則將取消資格，由候補學員遞補。

(報名繳費後如因重大疾病或無法抗拒之因素無法成行，將依照實際狀況退費，學員不得異議。)

(三) 繳費銀行帳號：

聯邦銀行 (代碼 803) 公館分行

帳號：024100008991

戶名：中華民國全國學生學習成就測驗協會

(四) 傳真電話：(02) 2365-7155

(五) 報名服務電話：(02) 2365-8821

(六) 本會地址：10087 台北市汀州路三段 56 號 7 樓之 3

## 2009 海峽兩岸小學生趣味創意科普活動夏令營報名表

姓 名		學 校	國 小      年      班
性 別		出生年月日	年      月      日
電 話		手 機	
通訊地址	□□□		
護 照	□無。□有；有效效期_____年_____月_____日		
台胞證	□無。□有；有效效期_____年_____月_____日		
緊急 聯絡人		關 係	
E-mail			
聯絡電話	(0):	手機:	

### 繳款證明黏貼處

聯邦銀行（代碼 803）公館分行

帳號：024100008991

戶名：中華民國全國學生學習成就測驗協會

- 夏令營活動期間，我將遵守一切相關規定。

學生簽名：\_\_\_\_\_

家長簽名：\_\_\_\_\_

日期：民國\_\_\_\_年\_\_\_\_月\_\_\_\_日

- 請將報名書表連同繳費收據傳真至 (02) 2365-7155
- 傳真後請務必來電確認【TEL：(02) 2365-8821】，謝謝！

## 2009 海峽兩岸小學生趣味創意科普活動夏令營行程

天數	日期	活動行程	
		上午	下午
第一天	7月18日(六)	台北→上海	
第二天	7月19日(日)	開幕式(台灣老師授課)	(台灣老師授課)
第三天	7月20日(一)	參觀上海科技館	參觀環球金融中心 參觀極地博物館
第四天	7月21日(二)	吸管巧製作	暢繪科幻畫
第五天	7月22日(三)	機器人製作、比賽	航空模型製作、飛行比賽
第六天	7月23日(四)	參觀上海航天博物館	頒獎、才藝表演
第七天	7月24日(五)	參訪教育文化活動	
第八天	7月25日(六)	參訪教育文化活動	
第九天	7月26日(日)	參訪教育文化活動	上海→台北

※以上為暫訂行程，將視實際狀況局部調整。