

# 名家談天文企劃草案

## 一、專案計畫名稱與目標

本計畫為【恆春南十字星吶】的子計畫。目標為促進各天文相關單位的交流，與增進對民眾的互動，並盼能催生在地的天文社團。

## 二、活動內容規劃

本活動由國內天文名家、社團負責人或推薦的業餘天文人士就海內外天文新知、天文活動等為主題對不特定對象進行演講或說明。有鑒於同時進行多項活動，將導致參觀人員的高流動性，因此各個主題都需以類似論文發表的模式，題綱契領、簡短扼要的說明，不宜進行長篇大論的專題演講。因此規劃各場次的時間包含民眾的提問與回答為30分鐘，且不進行人員進出管制。

針對參加人員的高流動率，以及為滿足各界的需求，除安排校正式的場次外，也將開闢名家訪談區(安排在場地後段)請各講者機動的接受民眾提問，並即時的給予回答，以補正式場次的不足。演講者將由屏東縣府致贈講師費與感謝狀。

## 三、場次安排

以30分鐘為單位，在活動期間，扣除主場開幕式的時段共可安排8個場次，而海內外的天文名加與業餘天文社團遠超過於此數，加上主辦單位與指導單位的優先安排，因此會有僧多粥少的窘境，有些單位可能會沒有發表的機會，在此先致上歉意。

時 間	講 員	講 題	代表單位
16:30~17:00	入場、準備時段		
17:00~17:30			親子觀星會
17:30~18:00	主場開幕式		
18:00~18:30			台北市天文協會
18:30~19:00			中研院天文所
19:00~19:30			香港方社長
19:30~20:00			台北天文館
20:00~20:30	楊昌熾		台中市天文協會
20:30~21:00			
21:00~21:30			
21:30~22:00	備用加場		

註：表中所列單位為籌備過程已表達意願者，安排的時間僅供參考，可協調調整時段。

#### 四、場地設施

前方與兩側遮光大帳篷、投影屏幕、擴音器材

長桌(安置高流明投影機、NB、配置110伏特電源及插座)、出入口指示牌  
座椅數十張(視場地容量安排，包括訪談區)

欄杆3-4支(分隔演講區與訪談區)

#### 五、燈光需求(控制)

於長桌與訪談區上方懸吊低光度照明燈1-2盞(因當天無月光)。

#### 六、企劃案分送單位

中央研究院天文所、國立自然科學博物館、臺北市立天文科學教育館、台南市南瀛科學教育館、台中市天文學會、嘉義市天文協會、台南市天文協會、高雄市天文學會、香港方社長

**另公告於 FB 南十字星據點**