

# 行政院環境保護署 書函

地址：10042 臺北市中正區中華路1段83號

聯絡人：王耀晟

電話：(02)2311-7722 #2612

電子郵件：yacwang@epa.gov.tw

10553

台北市南京東路五段171號13樓（張吉宏收）

受文者：中華民國都市計畫技師公會全國聯合會

發文日期：中華民國103年3月25日

發文字號：環署廢字第1030024369號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：抽籤流程

主旨：謹定於103年4月3日（星期四）舉辦「填海造島（陸）政策專家會議」之專家抽籤，請查照。

說明：

一、為辦理「填海造島（陸）政策專家會議」，本署於102年12月25日函請貴單位推薦專家，因推薦之專家數逾專家會議組成所需之專家數，故於103年2月20及21日函請貴單位自推薦之專家名單中票選專家，並說明本署將依得票數順序，洽詢其意願後選定為專家代表，票數相同時以抽籤決定之。如票選出之專家不願擔任本專家會議專家，將依得票數或抽籤順序依序遞補。

二、經統計中央主管機關及人民團體針對填海造島（陸）政策專家會議專家票選結果如下：

（一）議題1：料源種類、特性與利用評估

1、本議題專家會議由中央主管機關4位專家及人民團體8位專家組成，合計12位專家。

2、中央主管機關（應選出4位專家）：4位專家得票數各為2票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，5位專家得票數相同皆為1票，需以抽籤決定備選順序。



- 3、人民團體（應選出8位專家）：8位專家得票數超過4票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，2位專家得票數相同皆為3票，需以抽籤決定備選順序。

(二) 議題2：填海造島(陸)選址評估

- 1、本議題專家會議由中央主管機關4位專家及人民團體8位專家組成，合計12位專家。
- 2、中央主管機關（應選出4位專家）：2位專家得票數各為3票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，4位專家得票數相同皆為2票，需以抽籤決定順序。
- 3、人民團體（應選出8位專家）：8位專家得票數超過5票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，5位專家得票數相同皆為3票，需以抽籤決定備選順序。

三、議題3：海洋生態及其他環境影響評估

- (一) 本議題專家會議由中央主管機關3位專家及人民團體6位專家組成，合計9位專家。
- (二) 中央主管機關（應選出3位專家）：3位專家得票數各為2票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，6位專家得票數相同皆為1票，需以抽籤決定備選順序。
- (三) 人民團體（應選出6位專家）：6位專家得票數超過5票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，3位專家得票數相同皆為4票，需以抽籤決定備選順序。

四、議題4：公眾參與及監督機制

- (一) 本議題專家會議由中央主管機關3位專家及人民團體6位專家組成，合計9位專家。
- (二) 中央主管機關（應選出3位專家）：1位專家得票數為3票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，5位專家得票數相同皆為1票，需以抽籤決定順序。
- (三) 人民團體（應選出6位專家）：5位專家得票數超過5

票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，4位專家得票數相同皆為4票，需以抽籤決定順序。

#### 五、議題5：主方案與替代方案成本效益評估

(一)本議題專家會議由中央主管機關3位專家及人民團體6位專家組成，合計9位專家。

(二)中央主管機關（應選出3位專家）：1位專家得票數3票、2位專家各為2票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，5位專家得票數相同皆為1票，需以抽籤決定順序。

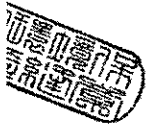
(三)人民團體（應選出6位專家）：6位專家得票數超過6票，將優先洽詢其意願選定為專家代表，1位專家得票數5票，4位專家得票數相同皆為4票，需以抽籤決定備選順序。

六、前開專家得票數相同部分依說明一應以抽籤決定順序，故安排於103年4月3日於本署（臺北市中華路一段83號）4樓第1會議室辦理抽籤，歡迎共同參與見證。

正本：內政部、經濟部、交通部、衛生福利部、行政院農業委員會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、中華民國土木技師公會全國聯合會、中華民國大地工程技師公會、中華民國工程技術顧問商業同業公會、中華民國水利技師公會全國聯合會、中華民國永續發展學會、中華民國全國工業總會、中華民國自然生態保育協會、中華民國都市計畫技師公會全國聯合會、中華民國結構工程技師公會全國聯合會、中華民國廢棄物清除處理商業同業公會全國聯合會、中華民國應用地質技師公會全國聯合會、中華民國營建剩餘土石方資源處理商業同業公會全國聯合會、中華民國營造工程工業同業公會全國聯合會、中華民國環境工程技師公會全國聯合會、中華民國環境工程學會、中華民國環境保護學會、中華民國環境教育學會、中華民國環境檢驗測定商業同業公會、中華地球永續自然資源推廣協會、台東廢核反核聯盟、台東縣南島社區大學發展協會、台南市水資源保育聯盟、台南市環境保護聯盟、台灣水資源保育聯盟、台灣生態資源發展與減災學會、台灣地質生態保育協會、台灣氣候變遷與能源永續協會、台灣區土石採取業同業公會、台灣區石礦業同業公會、台灣區石礦製品工業同業公會、台灣區資源再生工業同業公會、台灣區磚瓦工業同業公會、台灣區環境保護工程專業營造業同業公會、台灣陶瓷工業同業公會、台灣資源再生協會、台灣鋼鐵工業同業公會、台灣環境保護聯盟、社團法人中華民國水土保持技師公會全國聯合會、社團法人中華民國荒野保護協會、社團法人中華民國野鳥學會、社團法人台南市社區大學研究發展學會、社團法人台灣濕地保護聯盟、社團法人台灣濕地學會、社團法人台灣環境資訊協會、社團法人蠻野心足生態協會、社團法人看守台灣協會、社團法人彰化縣大地保護協會、社團法人彰化縣環境保護聯盟、要健康婆婆媽媽團、財團法人中華民國海洋及水下技術

協會、財團法人公共電視文化事業基金會、財團法人主婦聯盟環境保護基金會、財團法人台灣環保文教基金會、財團法人地球公民基金會、財團法人黑潮海洋文教基金會、財團法人蘭嶼部落文化基金會、高雄市金煙囪文化協進會、高雄市茄萣舢舨協會、高雄市漁民協會、高雄市廢棄物清除處理商業同業公會、新北市淡水愛鄉協會、彰化海岸保育行動聯盟、彰化縣228關懷協會、彰化縣公害防治協會、彰化縣王功蚵藝文化協會、彰化縣自然生態永續協會、彰化縣野鳥學會、彰化縣綠色資源人文保育協會、彰化縣養殖漁業發展公會、彰化縣醫療界聯盟、綠色公民行動聯盟協會、臺灣生態保護協會、臺灣區基礎工程專業營造業同業公會、臺灣區綜合營造工程工業同業公會、臺灣環保暨資源再生設備工業同業公會、本署政風室

副本：范委員光龍、陳委員尊賢、陳委員椒華、張委員子見、葉委員光芃、台灣省營建剩餘土石方資源處理商業同業公會聯合會、康城工程顧問股份有限公司



# 行政院環境保護署

# 行政院環境保護署

## 「填海造島（陸）政策專家會議」

### 專家抽籤流程

一、主持人致詞

二、說明抽籤方式

三、由主持人或現場來賓代表抽籤

四、依議題順序進行抽籤

議題 1：料源種類、特性與利用評估

議題 2：填海造島(陸)選址評估

議題 3：海洋生態及其他環境影響評估

議題 4：公眾參與及監督機制

議題 5：主方案與替代方案成本效益評估

五、宣布抽籤結果

六、紀錄俾辦理後續邀請事宜