

2014 能源科學教育研討會暨潘朵拉的承諾-核電啟示錄

活動與影片欣賞心得與建議問卷彙整表

活動日期	2014/7/19(六)	活動參與人數/ 問卷回收份數	150 人/ 67 份			
單位	國立清華大學工科系 、核工所、原科中心、國立師範大學公館校區、核能學會、美華協會、核能與新能源教育研究協進會	連絡教師	清大工科系葉宗洸主任			
講者	江仁台博士、邱哲明教授 林基興博士及葉宗洸教授(潘朵拉影片欣賞會後座談會主持人)	演講/活動題目	2014 年能源科學教育研討會			
一、學歷：國小： <u>0</u> 位 國中： <u>1</u> 位 高中： <u>1</u> 位 大學： <u>33</u> 位 碩士： <u>21</u> 位 博士： <u>11</u> 位						
二、現職：						
1.學生：高一： <u>1</u> 位，大一： <u>2</u> 位，碩一： <u>5</u> 位，碩二： <u>3</u> 位，大三： <u>5</u> 位，大四： <u>4</u> 位，博二： <u>1</u> 位，博三： <u>1</u> 位，博六： <u>1</u> 位，未註明 <u>5</u> 位						
2.教師：國小： <u>1</u> 位，高中： <u>1</u> 位，大學： <u>1</u> 位， 副教授： <u>1</u> 位，未註明： <u>3</u> 位						
3.社會人士—職業：公： <u>2</u> 位，工程師： <u>5</u> 位，藥師： <u>1</u> 位，電子製造： <u>1</u> 位，科技業： <u>1</u> 位，資訊： <u>1</u> 位，商： <u>1</u> 位，證卷： <u>1</u> 位，退休： <u>1</u> 位，經濟部核四專案辦公室副主任： <u>1</u> 位，未註明： <u>13</u> 位						
三、若為社會人士，年齡：18 歲以下： <u>1</u> 位，18-25 歲： <u>12</u> 位，25-35 歲： <u>12</u> 位，35-45 歲： <u>9</u> 位，45-55 歲： <u>5</u> 位，55 歲以上： <u>10</u> 位						
四、性別：男： <u>48</u> 位，女： <u>16</u> 位，未註明： <u>3</u> 位						
五、其他：支持使用核電： <u>59</u> 位，不支持使用核電： <u>3</u> 位，未回答： <u>5</u> 位						
六、學員的意見		非常 同意	同意	沒意見	不同意	非常 不同意
1.參與本活動後，對拓展能源對人類因應氣候變遷挑戰之認知		31	33	1	0	
2.本活動辦理內容有達到您預期參加的目的和期待		26	37	1	1	0
3.講員的講解清楚易懂		25	36	5	0	0
4.會向其他人推薦潘朵拉的承諾-核電啟示錄影片		40	22	0	0	0
5.是否認同「台灣能源守護聯盟」理念並願意加入一員		21	25	13	0	0

七、請提供我們，您對參與本活動後的寶貴心得和建議。

- ◎要辦很多場，主動去找反核團體溝通。
- ◎江博士演講令人累人，林博士用詞有點尖銳，上午問答有點答非所問，整體來說演講技巧待加強。
- ◎普羅大眾對能源認知還是太薄弱，所以更細區分專業的研討會，及非專業人員的演講。對於社會充斥的流言應該更積極去反駁。
- ◎支持核能課程融入國中小。推出「潘朵拉的承諾」繁中 DVD。永遠擁核，加油!
- ◎好像有些地方回答怪怪的，但可理解，台灣加油!
- ◎建議先放映電影，或辦理單獨的放映。
- ◎感謝主辦單位，那麼用心的讓我們了解更多真理，讓我覺得今天過得十分豐收，並將這些知識繼續傳給我的學生。更感謝清華供給我們這麼好的場地，十分感恩，這場研討會使我收益良多。
- ◎教育要普及化，前顯易懂，大部分的人不了解而感到恐懼，所以今天的研討會值得推廣。
- ◎應該對民眾多加強核能知識的宣導。
- ◎感謝工作人員。
- ◎透過本次活動較有更多對能源的認知，希望透過本次的活動對地球有更多的貢獻，也讓更多的人對核電有更多的正確知識。
- ◎請堅持下去，加油!
- ◎地球資源有限，能源最待細含及開源節流一樣重要。教育民眾，改變思維，灌輸正確知識，建立科學素養亦一樣重要。不管知識行銷或政策行銷(如伯朗咖啡-金城武廣告)尋求民眾認同也是很重要。建議透過社交機構(如博物館等)，以巡迴展方式做正確知識教育。
- ◎講師都為工程師，可以在灌輸財金方面或跨領域整合的講師。
- ◎不管科學家多厲害多努力，還是比不上有權力的政治人物神白痴的決定。
- ◎請一起加油把正確核能資訊傳出去。
- ◎投影片可以加強，內容更充實，資料可以更新。