

能源轉型白皮書預備會議意見-中區

編碼說明：

場次 型式 發言序 意見序 分點意見

中 - 口 - 001 - 02 - 0

北-北區
中-中區
南-南區
東-東區
網-網路、傳真、
MAIL、郵寄

口-口頭
書-書面

若研提人分點意見
僅表達同一意見，
無須拆解為0
若研提人分點意見
涵蓋不同面向，則
須拆解，從1開始
編碼

編碼	研提人	單位	意見
中-口-001-01-0	李東森	國際銅業協會	目前再生能源發展條例第三條沒有包含空氣熱能，在其他子法也沒有規定空氣熱能，是否可以考慮把這個也列為再生能源發展項目，未來在產業或民生上就會有新的使用方向。
中-口-001-02-0	李東森	國際銅業協會	離岸風電跟漁業的競合關係，整個風力發電發展目前計畫大概使用海域面積超過 1000 平方公里，是否可以參考國外漁業與風力發電可以同存的經驗。
中-口-002-01-0	楊木火	立委陳歐珀辦公室顧問	地熱可以作基載能源，在確保國家能源安全的狀況下，地熱是最佳方式，根據國科會報告臺灣潛藏有 30GW，但是新政府上來之後所有經費幾乎被砍掉，能源局規劃 2020 年的 150MW 要怎麼實現？
中-口-003-01-1	梁元文	善騰太陽能源股份有限公司	熱泵熱水器在國際上被肯定，但是不管是再生能源或節能項目內皆沒有被列入白皮書方案中，建議把熱泵熱水器作為政府專門補助項目來鼓勵民眾使用，在 5 千瓦以下補貼一萬，5.1-10 千瓦補貼到兩萬。
中-口-003-01-2	梁元文	善騰太陽能源股份有限公司	熱泵熱水器在台灣也經過政府認證，亦有節能標章、環保標章、MIT 工研院檢測報告，性能係數都較電熱水器節能，但政府從未將熱泵熱水器寫到再生能源裡面，節能項目也沒寫進去，這讓我們非常失望。
中-口-004-01-0	呂佳育	主婦聯盟環境保護基金會	希望未來白皮書能夠明確討論公民電廠，並比照丹麥、蘇格蘭針對公民電廠比例有明文規定，鼓勵更多公民利用小型發電廠的模式加入能源轉型的路徑當中。
中-口-004-02-0	呂佳育	主婦聯盟環境保護基金會	目前相關電力設備融資是針對大型企業，希望公民電廠未來融資及發電獎勵措施上能有政府資源協助。
中-口-004-03-0	呂佳育	主婦聯盟環境保護基金會	建議拉大電價級距，在不影響基本用電權益下，能以價制量促使抑制用電。
中-口-004-04-1	呂佳育	主婦聯盟環境保護基金會	尖峰用電如何度過是重要議題，我們一直有在推公民節電的教育，如何度過尖峰用電的資訊，是否能夠加強觸及一般民眾，例如有些國家會用簡訊通知民眾，第一時間可以調整用電行為。
中-口-004-04-2	呂佳育	主婦聯盟環境保護基金會	規劃長期、持續的節電行為推廣，其中包含資訊公開且可觸及一般民眾，接著再談節電行為的教育與推廣。
中-口-005-01-0	胡慶詳	中華替代能源協會	建置能源領域專業人才之能力鑑、檢定系統及制度。目前已有「太陽光電模組組裝」乙級技術士之培訓與認證，其他綠能產業例如風電與生質能發電之技術檢定則亟待建立。
中-口-005-02-0	胡慶詳	中華替代能源協會	官方認證體制上路之前，可委由民間單位試行，例如開辦訓練班講授課程、課程後實施考試，及格發予證書。(參考環保訓練的各級專業證照施行制度)。
中-口-005-03-0	胡慶詳	中華替代能源協會	能源管理法第一條第二項制訂能源發展綱領，個人覺得有一點上下顛倒、本末倒置。因為綱領是上位指

		會	導原則，依照法的第一條第二項制訂綱領回頭要指導各能源感覺有點力有未逮。翻閱能源管理法，沒有一個是針對再生能源，都是石油、煤、天然氣、核電。針對這樣母法制訂綱領要來進行新型再生能源的促進，個人覺得有點顛倒了，以小制大，會不會產生若干的矛盾。
中-口-005-04-0	胡慶詳	中華替代能源協會	健全財務來源，方能有效補助(貼)再生能源發展，需民間財力大量投入，可參考運動彩券或發行債券籌措資金。
中-口-006-01-0	江義雄	中市新環境促進協會	我國外來能源占 90%以上，世界上外來能源占比這麼高的狀況我想很少，我國這方面要加強自主能源(再生能源)的占比。
中-口-006-02-0	江義雄	中市新環境促進協會	我們的經濟都是重工業高耗能高耗電，犯了很大的錯誤，如果有輕工業有農業休閒產業可以帶動產業，不是只有這些高污染產業，這方面要加強。
中-口-006-03-0	江義雄	中市新環境促進協會	有很多在地能源未被開發，例如：農作物可以做生質酒精及生質柴油，在地太陽能，地下衛生下水道的沼氣等能源需要再加強開發。
中-口-007-01-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	針對能源密集高耗能產業可以漲電價。
中-口-007-02-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	強迫各工廠屋頂裝設一定比例再生能源(太陽能板)。
中-口-007-03-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	希望減煤路徑可以把民營燃煤電廠，像是麥寮電廠，放進去減煤途徑中，還有把現有台灣的亞臨界電廠作為後續全面淘汰機制。
中-口-007-04-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	緊急增購汽電共生電力： (1)收購順序：低污染優先，高污染最後收購。 (2)收購價差別：低污染價格高於高污染。 (3)資訊公開：燃料別、裝置容量(千瓦)、收購價格(元/度)。
中-口-007-05-1	施月英	彰化縣環境保護聯盟	電業部分希望加上輸配電線管理，其實這耗電量非常高，希望能放進來。還有增加饋線，像彰化發展太陽能及風力還是饋線不足，要推動能源轉型是不太可能。
中-口-007-05-2	施月英	彰化縣環境保護聯盟	儲能設備要放進白皮書，目前都沒有，不然再生能源發電會浪費掉。
中-口-007-06-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	再生能源轉型機制，除了地熱外，希望擴大公共設施，例如：海堤、國/省道，導入再生能源設施規劃。
中-口-007-07-0	施月英	彰化縣環境保護	航道內全面禁止開發風力發電(國外技術 80m 水深 120KM 外海域)，風力發電在航道上，會影響漁業

		聯盟	海洋生態，台灣應該要參考先進國家的規劃。
中-口-008-01-0	王麗萍	雲林「氣！反空污聯盟」	希望整個國家的期程中應該把民間電廠，麥寮電廠應該納入減煤要求中，因為只有國家政策要求民間電廠改變，才能迫使六輕改變燃料。
中-口-008-02-0	王麗萍	雲林「氣！反空污聯盟」	雲林人均工業污染排放量是台中的 2-3 倍，包含碳排放的部分，雲林都比其他地方嚴重。國家政策應處理這部分，包含經濟部與環保署，尤其經濟部在馬政府的行政命令都是處理工業廢棄物，說是沒有毒的，已經造成雲林附近幾個縣市的大量非法掩埋，也是土壤惡化污染嚴重的部分，希望在經濟部所屬權責中要重視這件事。
中-口-009-01-0	顏淑女	要健康婆婆媽媽團	主婦聯盟所提到簡訊通知和教育推廣，這真的很棒，人民很想跟政府站在同一線上，民間願意配合減少尖峰用電只是不知道何時為尖峰時段，政府一定要跟著配合；如尖峰時段所有電燈要全部關掉，冷氣溫度應該調高，現在做的還不是很好，甚至可以徵求大家意見去採納更好的意見出來。
中-口-009-02-0	顏淑女	要健康婆婆媽媽團	2025 年燃煤發電 30%是很不錯的意見，但所謂燃煤減少如不包括民間，這是不可原諒不可接受的，應要求民間和國營必須完全一樣。
中-口-009-03-0	顏淑女	要健康婆婆媽媽團	台電採購汽電共生的買電合約非常不合理，究竟汽電共生自用多少、賣多少給台電，合約內容可適度開放，不需要全部公布。如果突然要採購汽電共生時，我贊成用價差方式，再生能源比較高，燃煤用比較低的方式採購。
中-口-010-01-0	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	這次的預備會議用這樣的方式來提出一個雛形，再來徵求各方意見，而不是定稿後各說各話，有別過去的作法是予以肯定的。
中-口-010-02-0	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	能源轉型上白皮書應該有更明確的減煤路徑圖而不是 2025 年的三個目標，我們只看到百分比但裝置容量卻是增加的，那使用總量是不是逐年下降要講清楚。
中-口-010-03-0	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	白皮書也要提到能源自給率的目標，而不只是再生能源 20%的目標。而是 2050 年可以到 50%或 60%的自給率及抑低能源進口量。目前可不可以降低能源進口占比到 80%以下，這是我想瞭解的。
中-口-010-04-1	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	中電北送南電北送造成環境不正義健康不平等，區域發電是否能夠自己用電自己發，北部自己綠能否提高。
中-口-010-04-2	許欣欣	主婦聯盟環境保	秋冬環保降載應該由中南部優先避免空品惡化。

		護基金會台中分會	
中-口-010-04-3	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	高耗能產業的轉型也要納入白皮書。
中-口-010-04-4	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	在避免民營燃氣電廠暴利與空污的前提下，配套解除民營燃氣電廠裝置容量發電上限，減少不必要的新建燃氣電廠。
中-口-010-04-5	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	綠電要鼓勵自發自用。
中-口-010-05-0	許欣欣	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	能源還包括石油與瓦斯，也應有節能減碳的計畫，在少子化人口停止成長下，石油與瓦斯等能源使用應該零成長，甚至負成長。
中-口-011-01-0	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	應該要有具體的減煤路徑圖，燃煤使用量與占比應該減少不能增加，要包含除役時間表，還有除役要以中南部為優先，尤其是中火，是非常高排碳的電廠。
中-口-011-02-0	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	顧及環境正義，不該有中電北送的情況。
中-口-011-03-0	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	現有電價公式並未有明確外部成本內部化，應納入健康風險評估等內部成本。
中-口-011-04-1	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	應該提高太陽能、地熱等綠能，可以提高能源自主率並逐年減少能源進口目標。
中-口-011-04-2	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	高耗能高污染的能源密集產業的電價應調高，以抑制耗電，且應有具體產業規劃與期程。
中-口-011-05-0	石毓菁	台灣健康空氣行動聯盟	現有電價公式沒有外部成本內部化的評估在裡面，是不是應該要有健康風險評估的風險才對。
中-口-012-01-0	賴先生	善騰太陽能股份有限公司	太陽能發電及熱泵系統應該列入重點項目並且要有能源補助強化市場活力，可以減少尖峰負載。

中-口-013-01-0	江慶洲	台中市原鄉文化協會	綱領強調環境正義，要先確認有哪些友善環境的指標，應該適當參考。
中-口-013-02-0	江慶洲	台中市原鄉文化協會	應去除產業的不當補貼，如部分石化的產業應移除補貼。
中-口-013-03-0	江慶洲	台中市原鄉文化協會	希望能夠要求大型用戶有一定的綠能比例。
中-口-013-04-0	江慶洲	台中市原鄉文化協會	基礎電網的饋線及微電網的部分，很多環保人願意自己出資架設綠電，不要賣電給台電要自用，希望將來在白皮書可以把這些綠電能量融入社造。
中-口-014-01-0	林子斌	台電工會	電力生產成本應該忠實反映在電價上面。
中-口-014-02-0	林子斌	台電工會	如果垃圾好好利用，產生熱能發電不是很好嗎？可以解決垃圾問題又可以發電。
中-口-015-01-0	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	深澳電廠因天然氣接收站無法在時程內完成，才決定發展燃煤電廠。通宵電廠因高壓電塔自救會抗議，協調結果是高壓電塔建置完成後，明年拆掉再重新把電纜地下化。目前政府給這些項目非常硬的轉換時間和政策，導致許多不合理的作法。建議應該讓民眾知道更多包括政府在政策上大方向如何制訂，以及給台電有時間做轉換，否則白皮書的討論跟實際現實上能源發展轉換過去政策是斷裂的。
中-口-015-02-1	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	離岸風場設置要點限定廠商今年要跑完環評，時程問題導致廠商努力跑環評也不管其他的，讓國外擁有技術發展的廠商以為先占有風場，環評就容易過關。
中-口-015-02-2	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	保障綠能產業發展的生計，必須讓環評在這個時間過了以後，國家才能去跟國外廠商談合作協議。比方，彰化外海可能一千支五百支，從其中拿出五十支來輔導國內廠商真正完成一支風機的建置，這才有辦法作真正的技術轉移，所以國家應該思考要不要綠能產業。我們能源政策的問題，我們沒有垂直整合，比方說箱網養殖那是漁業署的權責，但部門之間是斷裂的。
中-口-015-03-0	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	要把綠電社群建立起來，否則永遠只是政府政策和知識對談，無法發展綠電。
中-口-015-04-0	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	未來應以能源轉型白皮書送交政策環評。
中-口-016-01-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	能源轉型目標訂 2025 年，這是一個不負責任沒有擔當的作法，因為即使小英執政八年的話也只到 2024 年，到 2025 已經下台了，這不符合責任政治原則，應該以 2024 年為目標。
中-口-016-02-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	除了能源轉型目標之外，應該做減碳路徑圖出來。

中-口-016-03-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	去年 NGO 的討論共識就是要用電負成長 1 到 2%，民進黨也答應用電要零成長，結果現在變成正成長。如果用電一直成長的話，能源轉型目標是達不到的。
中-口-016-04-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	目前綠建築對節能成效不彰，應該加強，未來新屋建造要有節能護照，確實做到建築節能。
中-口-016-05-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	我們能源密集度也是很差，能源密集度就是這些高污染的高耗能的產業，像水泥都還在傾銷出去，耗能而且傾銷，我們石化鋼鐵也一樣，這方面我們是能源補貼來傾銷，我是覺得非常不應該，讓整個節能失敗落空。
中-口-017-01-0	陳忠明	民眾	浮力發電: 浮力推動裝置，這不是潮汐發電，這個是透過結構的裝置做成一個特殊的環境，利用這個液體浮力和大氣環境中的力量的兩種力量交換循環創造力量。因為這是一個浮力循環，空氣浮起來以後，還要再回收，用空氣從 a 點到 b 點來推動發電，這我們有申請專利了，也已經核準了。 我們就是創造能源就不會沒電了。
中-口-018-01-0	廖財明	台中市新環境促進協會	這次白皮書完成的時限，只告訴我們 8 月 9 日第一階段，後面還不知道是何年何月，是不是今年完成。
中-口-018-02-0	廖財明	台中市新環境促進協會	2025 年的發電配比是否可能達成?建議要有近程、中程進度。
中-口-018-03-0	廖財明	台中市新環境促進協會	我們希望要發揮郭台銘精神，政府要開放心胸，各種能源要做的都給廠商自由發展，但是政府要有效管理，能夠控制好，就像我們要非核要獎勵要在地產業結合，要管好、寫好大原則給他們，要賺錢的人自己去拼，不要限制什麼能源，要賺錢什麼都要賺，所以不要怕圖利他人。這樣做的話政府、人民、企業就會三贏，謝謝。
中-口-019-01-0	廖育儀	台中市民	建議定期做預防性空污電力調度計畫，例如環保署會預告未來幾天空品會惡化，那會有預防性降載並實際去執行，那落實降載結果過程的開放資料可以給公民檢視。
中-口-019-02-0	廖育儀	台中市民	建議用電尖峰時段預警的部分，可比照地震或防空演習會有手機簡訊通知，其他國家會跟電信業者合作發到每個人手上，我想節能部分可以做這個政策順便也做節能教育這樣。
中-口-020-01-0	粘雨馨	媽祖魚保育聯盟	我們自己生態環境和海岸環境，還有最重要漁業資源絕對要保護不要迫害，航道外規劃離岸風力比較適當。
中-口-020-02-0	粘雨馨	媽祖魚保育聯盟	尖峰節能部分簡訊通知已經在執行了，這應該可以馬上做執行，當電力負載已經到就要發出來，這是馬上可以執行的。
中-口-020-03-0	粘雨馨	媽祖魚保育聯盟	都市更新或是新的都市計畫部分，在新的建築物加入法規，是合法可行的，從這部分切入才會提升台灣

			太陽光電的比例，不然舊有的違建卡住推不動。
中-口-020-04-0	粘雨馨	媽祖魚保育聯盟	規範一定的基金來做環境保育或補償。另外是環境監測部分，包含像六輕或焚化爐這些，像是焚化爐發電部分，有空氣污染疑慮要去做。
中-口-020-05-0	粘雨馨	媽祖魚保育聯盟	周邊人民的健康風險的追蹤評估，像六輕遇到問題是在雲林縣，變成彰化縣部分就無法納入範圍內，是不是要跨縣市部分而應該以距離為規範。
中-口-021-01-1	古珮榕	雲林縣縣民	應提高空汙費至足以使外部成本內部化的額度，藉轉嫁方式提高電費，同時鼓勵各發電廠進量使用低汙染能源。而空汙費建議支出在(1)補助工業能源轉型(2)工廠加裝監測儀器及防治污染設備。
中-口-021-01-2	古珮榕	雲林縣縣民	為鼓勵發電業採用低汙染能源，建議使高於每度電之平均空汙量(發電業空汙總量/總發電總(度)量=每度電平均空汙量)之發電廠應向較低者之發電廠購買排放權(價格如按照空汙費之 50%，間接獎勵和補助綠電業者。
中-口-021-02-0	古珮榕	雲林縣縣民	鼓勵太陽能發電不應該犧牲農地、生態保育地、其他綠地，甚至空地。應優先架設在養豬舍、養雞舍屋頂，可以降溫又可以不影響原土地用途，並應該不予農地種電之申請，以避免降低已經過低的糧食自給率。綠能補助必須公平，不能偏愛太陽能。否則，雲林農戶常因為六輕發電廠提供不合理之高額補助為手段，罔顧農地，將因此地力大減，誘使農戶放棄農用改為種電，以獲取補助利益。(即使放任長雜草也可以增加地力)
中-口-021-03-0	古珮榕	雲林縣縣民	能源綱領之適用位階應高於能源管理法。立法模式可用「基本法」的方式，例如在能源綱領法第一條規定「依本法所未規定者，適用其他法律之規定。」就可以使能源管理法優先遵守能源綱領法。
中-口-022-01-0	許清發	社團法人中華木質顆粒協會	政府對木質顆粒運用上是不是有什麼研討或策略，是否鼓勵木質顆粒在地製造和回收。
中-口-023-01-1	李秀鳳	雲林市民	臺灣有很多閒置農地，為什麼不種蕃薯提煉生質酒精或生質柴油？
中-口-023-01-2	李秀鳳	雲林市民	政府在開會議時，相關學者專家要去台灣每個社區角落去開說明會，瞭解在地情況。
中-口-024-01-1	楊木火	立委陳歐珀辦公室顧問	具體建議是說能源綱領的具體作為第 41 項之後，裡面應該要把 2020 年地熱的發展目標 150MW，還有 2025 年 200MW 列入。
中-口-025-01-1	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	天然氣發電在能源轉型目標是非常重要的，但白皮書裡沒有特別工作小組，且大多工作完成都是在 2025-2026 年。應該要有專門的小組，看能否把燃氣發電提早。
中-口-025-01-2	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	台塑麥寮電廠可做天然氣接收站，到 2024 年希望可以燃氣發電，這樣空氣品質才會變好。
中-口-025-02-1	蔡志宏	彰化縣醫療界聯	有關空汙費，針對粒狀污染物 PM2.5 項目應盡快徵收。

		盟	
中-口-025-02-2	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	二氧化碳碳稅、能源稅這部分應盡快落實，才能真正減碳減污節能。
中-口-025-03-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	廚餘一天五千噸拿去燒掉而且破壞焚化爐，製造 PM2.5，這方面應該好好去利用發展生質能。
中-口-025-04-0	蔡志宏	彰化縣醫療界聯盟	儲能放在電網上面可以在尖峰用電進行調節。
中-口-026-01-0	江義雄	台中市新環境促進協會	一般都是南電北送，空污季節可以換北部支援台中。
中-口-026-02-0	江義雄	台中市新環境促進協會	在分散社區和大樓利用晚上十點半後和早上七點前儲電，可以減輕尖峰用電。
中-口-027-01-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	電力使用量部分希望納入總量管制概念。
中-口-027-02-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	減碳途徑應放進來，因為全世界都在講極端氣候和碳目標，但是減碳還是沒看到東西，這一定要放進來。
中-口-027-03-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	台電長期規劃應該要民眾參與、資訊公開。
中-口-027-04-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	集集攔河堰平均有每秒二十公分流量，大型的攔河堰的灌溉工渠發電是可以考慮放進再生能源項目。
中-口-027-05-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	離岸風機或大型太陽能希望能有全民入股或是漁民入股、居民入股的參與概念。
中-口-027-06-0	施月英	彰化縣環境保護聯盟	有關綠能產業部分，我們去看現在大學就有綠能產業，也許可以更早一點，就有我們覺得可能職校就有這樣的培訓課程，或是能源的教育課程可以進來。
中-口-028-01-0	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	公民電廠產生的限制及門檻這麼高，一般民眾無法像大公司有專人處理，需要簡化程序及建立討論社群，傳遞彼此的知識，再去談後續的東西。
中-口-028-02-1	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	我們能源政策有沒有什麼管控機制存在，現在才制訂的話，制訂完成之前是不是還有我們可以參與管控的？在白皮書還沒制訂前就已經在發生的事情，銜接過程要如何去參與？
中-口-028-02-2	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	政府原本賦予台電的研發責任，台電要扛起這個責任，比如說天然氣海上接受站

		公室	
中-口-028-03-0	陳祺忠	時代力量苗栗辦公室	希望能源局未來在綠能國產、國造、環保、還有綠能整體發展等議題，在政策議程中應納入公民參與機制。例如:發給離岸的籌設許可部分，可以開放環評還有當地公民發表意見，該屬於能源局的責任要到能源局去談。
中-口-029-01-0	王麗萍	雲林「氣！反空污聯盟」	整個國家行政法令中，有很多抵觸了法的位階，例如頒佈固定污染源空氣污染物的自動監測辦法，這樣的辦法中有定義說中華民國 94 年 1 月 1 日起，他的有效百分率要到 75%，但 95 年就變成有效監測率到 85%，類似這樣的行政命令造成了六輕，所謂綠盟講的 2,500 筆資料無端消失，那是國家體制形成這樣的財團的幫兇。
中-口-029-02-0	王麗萍	雲林「氣！反空污聯盟」	應該嚴格的看地方政府在空污費的空污基金運用情況是否有被挪用。其實在空污法的法令中，直接有些條文其實已經有要求六輕許可證不再展延，但是經濟部 and 環保署都令人覺得只是陪襯角色。我想這個國家法的位階環境基本法、空污法和所謂行政命令我認為應該嚴格定義並且依法的位階執行，而不是中央政府都違反地方政府，地方要去關廠中央說不行是違法的，那很令人遺憾。
中-口-030-01-0	楊木火	立委陳歐珀辦公室顧問	應參照思考 94、98 年全國能源會議，共同結論是設置節能專責機構行政法人。目前台灣委由民間智庫從事工業、商業節能，但缺乏公權力。政府應透過公權力查核去做到推廣有關節能知識，引進節能技術各方面，這是長期工作，需花錢培養機構，不斷引進專業知識去執行。
中-口-031-01-0	洪申翰	綠色公民行動聯盟	由於中央政府資源投入地方不同局處管道，使得地方政府在綠能、節能、減碳推動基礎工作重複出現在不同局處。建議中央政府應從整體推動工作(如:減碳)思考如何給予地方政府整合資源，以協助地方推動綠能、節能、尖峰抑制、提出減碳計畫等工作。
中-口-031-02-0	洪申翰	綠色公民行動聯盟	因為這兩三年有嘗試比較多需量反應作法，但現在作法大多還是台電主導遊戲規則制訂，經濟部能源局應該拿回自己手上做整體需量反應制度，整體遊戲規則訂定，而不是台電想怎麼訂就怎麼訂。這兩年也累積不同廠商做需量競價經驗，中央應該統整思考，為什麼政府規劃比較重要，因為比較好讓各地方政府整體推動，若只是台電自己做就很難做地方政府產發局、經發局之間的整合，應該把整體需量反映制度拿回來能源局。
中-口-031-03-0	洪申翰	綠色公民行動聯盟	在電價公式的設計讓售電業的節電可以產生經濟誘因。
中-書-001-01-0	陳明照	台灣樂金化學股份有限公司	針對能源大用戶的相關規範應更明確，如企業未執行契約容量 10%的綠能發電，明確的罰則是?目前能源法罰則是期限未施作罰三萬元，那隔年呢?再下一年呢?
中-書-001-02-0	陳明照	台灣樂金化學股	時間電價的推廣：當前一般民眾大部分為傳統電表，現況台電對於申請數位電表裝置的級距為 700 度，

		份有限公司	一般普羅大眾大都是小家庭，對於時間電價的推廣就無往下延伸到小用戶家庭。
中-書-001-03-0	陳明照	台灣樂金化學股份有限公司	綠能產業的推廣： 希望政府在推廣綠能產業時能事前做各部會溝通、檢討，例如：太陽能建置地使用的明確規則。(能源署與營建署間)
中-書-002-01-0	王邑卉	涼山能源再生	室內空氣品質管理法何時可落實此法令？
中-書-002-02-0	王邑卉	涼山能源再生	公部門何時起帶頭作用？
中-書-003-01-0	詹益訓	高歡有限公司	儲能、蓄電、電池蓄電可否打折？
中-書-003-02-0	詹益訓	高歡有限公司	無償壓差(冷煤高低壓差動能)是否屬於再生能源？
中-書-003-03-0	詹益訓	高歡有限公司	建議強化媒體宣導、公視，其他、廣播、能源新知識。
中-書-003-04-0	詹益訓	高歡有限公司	地目為綠地之土地是否可蓋能源研究所？ 註：占面積 10000 平方公尺。
中-書-003-05-0	詹益訓	高歡有限公司	建議聯合相關業界，申請集資創新。
中-書-004-01-0	張森河	逢甲大學會計系 環境會計研究中心	在電價公式中，在分子部分放入綠色電價收入與其他營業收入，這種做法不符合成本計算觀念，也是對綠色能源發展造成傷害。
中-書-004-02-0	張森河	逢甲大學會計系 環境會計研究中心	對於地熱使用於綠能上，臺灣的地熱較少是蒸氣，所以建議可利用東部溫泉熱能與海洋深層水(水溫 10。C 以下)，採用溫差發電。
中-書-004-03-0	張森河	逢甲大學會計系 環境會計研究中心	有關外部成本納入電價公式的分子，建議在生命週其考量下，考量投入產出的平衡觀念，找出不平衡的部分，再依不平衡部分評估環境成本與社會成本。
中-書-004-04-0	張森河	逢甲大學會計系 環境會計研究中心	現在綠能有關再生能源部分，應考量成本效益問題，否則應考量補貼政策。
中-書-004-05-0	張森河	逢甲大學會計系 環境會計研究中心	再生能源部分，可考量厭氧產氫技術，產氫後燃燒氧氣即產生能源生成水。再者，產氫過程中又會獲得甲烷，獲得另一種能源。
中-書-004-06-0	張森河	逢甲大學環境會	LED 的發展已獲得節能減碳的效果，但是過度使用 LED 的產品，是否會又造成浪費能源的後果。

		計研究中心	
中-書-005-01-0	林森生	凱揚太陽能	社區營造：新建物，太陽能比例。
中-書-005-02-0	林森生	凱揚太陽能	跨部會整合：營建、綠能比、綠建築規範 LEED 認證、建築節能、景觀護照等。
中-書-005-03-0	林森生	凱揚太陽能	國營事業體：當地產業鏈結的最大系統商，風機施工船、風機相關零件。須跨公司整合。當領頭羊。
中-書-005-04-0	林森生	凱揚太陽能	電動車輛：充電樁的設置與規範獎勵，是否可與儲能設備一同立法規範。電動車輛獎勵方式與認證是否可納入白皮書。
中-書-005-05-0	林森生	凱揚太陽能	智慧電網：獎勵分散電網，偏遠饋線建置補助。再生能源最大建置比例調整。
中-書-005-06-0	林森生	凱揚太陽能	提昇能源部會層級到能源部。整合各部會協調工作與環保、農業、工業、內政、衛福等整合與改善問題對策。
中-書-005-07-0	林森生	凱揚太陽能	CSP 儲熱洋流、潮汐、海洋能希望列入產業發展鼓勵之列。
中-書-006-01-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	未來若有使用綠電的企業，可以免徵或少收能源稅，但若有高耗能或使用化石燃料的工廠，不但要廢除能源補貼，甚至要徵收高額能源稅。
中-書-006-02-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	民營的燃氣電廠裝置發電上需要解除，可避免新設燃氣電廠的壓力。
中-書-006-03-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	「減煤路徑圖」需要劃設出來，總量、比例都只能減不能增加，尤其需要包括台中火力發電廠、民間燃煤電廠。
中-書-006-04-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	「能源自主」目標：2050 年的能源自給率需明確化。
中-書-006-05-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	能源自主落實至民間、社區，應設計友善能源自主的法令，降低智慧電表價格，大樓屋頂裝置太陽能光電板的門檻降低。
中-書-006-06-0	張明純	主婦聯盟環境保護基金會台中分會	躉售電價提供了民眾投入公民發電的誘因，但是對於沒加入綠電社群的個別用戶，需要有更友善的低成本設備提供裝設誘因，完善自發自用的政策規則。

中-書-007-01-0	楊聰仁	亞金金屬表面處理股份有限公司	燃煤是否可經過淨煤前處理(非氣化處理能 syngas 合成氣)降低污染，提高燃燒熱值？
中-書-007-02-0	楊聰仁	亞金金屬表面處理股份有限公司	超超臨界裝置(ultra-supercritical,USC)在高溫 600 度 C、高壓>20MPa，其使用壽命與安全性如何？
中-書-007-03-0	楊聰仁	亞金金屬表面處理股份有限公司	木質顆粒(Wood Pellet, PDF)熱值僅 4500 Kcal/kg，是否可用於火力發電？