

ESG 企業誠信治理與國際淨零趨勢研討會

專家交流會議紀錄

時間：111 年 11 月 4 日(星期五) 下午 4 時 30 分

地點：財團法人中華民國對外貿易協會(下稱外貿協會)高雄辦事處
503 會議室

主持人：外貿協會高雄辦事處張世昌主任

與談人：高雄市政府政風處林合勝處長

高雄市政府環境保護局黃世宏副局長

台灣化學產業協會陳偉望理事長

紀錄：高雄市政府環境保護局鄭仔玲

【主持人引言】

別人看歷史我們看未來，今天很高興邀請到三位來賓參與企業誠信治理與國際淨零趨勢專家交流，相信在座各位對於今日與談內容—ESG 管理原則都很期待，接下來的與談將會分為三個部分進行，分別為環境保護、誠信治理，以及業界代表發言。

議題一：【環境保護 Enviromental】

張世昌主任：市府目前有訂定自治條例，是否有相關條文可以協助產業進行淨零轉型？

黃世宏副局長：淨零轉型的過程中有很多的配套措施，目前市府針對淨零城市管理自治條例訂有 30 條條文，在產業轉型部分，有成立淨零產業大聯盟來協助產業順利轉型，另在自治條例裡也有與民眾生活相關的規定，市民可以選擇淨零生活的方式，這會影響產業生產端致力生產低耗能、低排碳的產品，是一種好的循環。

張世昌主任：我們知道減碳與循環經濟息息相關，請問市府在這塊，

是否有特別著墨？

黃世宏副局長：產業界在做碳盤查或產品碳足跡時，會發現製作過程中產出的物質如採廢棄方式處理，碳足跡數值會很高，所以會盡量將產出物進入原料循環，以達循環經濟。像市府有焚化廠會產出底渣，我們會將焚化底渣篩分處理製成再生粒料，供公共工程使用；另外像是清潔隊跟公民團體合作，藉由維修小家電，讓產品生命週期再延長；還有推廣固體衍生燃料，讓廢塑膠、廢木材經過適當破碎處理，轉製燃料提供汽電共生鍋爐混燒，減少煤炭使用。

張世昌主任：目前高雄正在大力進行招商，產業園區陸續開發中，這些是否會影響高雄的減碳工作？如何降低衝擊？

黃世宏副局長：新產業有新思維新做法，例如：高雄煉油廠區經整治後引進半導體業，而半導體業在國際上對於環保的要求較高，像是再生能源、再生水的使用及廠房需要是鑽石級的綠建築等，均會影響其下游廠商，整個供應鏈都會跟著做減碳，而新進產業除環評的承諾外，自治條例也有要求採行減碳措施，希望新產業進來可以帶來新觀念，帶動上下游產業一併做減碳。

議題二：【誠信治理 Governance】

張世昌主任：ESG除了環境保護和社會責任外還有誠信治理，我們請政風處林處長跟我們談談誠信治理對於永續經營的重要性。

林合勝處長：企業的核心價值是誠信，企業應確實遵循公司所在地的法令，且要接軌國際，目前國際所推行的ESG概念，除了追求公司利潤外，相關環保永續經營、企業誠信及員工、股東利益等都是需要照顧到的。一個企業的誠信做得好會建立好的企業品牌，發展出企業品牌之價值及公

司形象，民眾會放心地購買所信任的品牌，對於企業的永續經營、利潤成長都有貢獻，企業也才能走得更長遠。

張世昌主任：聯合國反貪腐公約指出，除了公部門提升廉潔度以外，其實私部門反貪也很重要，那麼市府政風處是否也有針對企業誠信做相關的宣導活動呢？

林合勝處長：聯合國反貪腐公約是在 2003 年通過，雖然我國不是聯合國會員，但都有遵循聯合國反貪腐公約規定。我國在 2014 年通過聯合國反貪腐公約施行細則，要在 3 年內盤點公部門有無違反相關規範，在 2017 年盤點完畢並於 2018 年提出我國首度的國家報告，經審核後有建議提出台灣反貪腐的作為大多集中在公部門，在私部門部分較無著墨，所以法務部廉政署自 2018 年起開始針對聯合國反貪腐公約規範之私部門辦理企業誠信論壇，藉由結合產、官、學綜合研討，提升企業對私部門貪腐的重視，同時也協助企業對法令遵循、圖利與便民等部分的認識。

以本市為例，我們注意到原住民鄉的犯罪率較高，可能原因是相關法令宣導活動都辦在市區，原住民鄉居民參加不易，所以本處直接至原住民鄉辦理宣導，以提升原住民鄉居民對法令的認識，相對降低違反法規的情事發生；另本處於 109 年時結合與房屋購買具相關性如工務局、稅捐稽徵處、消防局及行政暨國際處等局處，以及相對應業者如建築師、消防業者等辦理論壇，並把市民買房可能會遇到的問題彙編成「高雄安心宅手冊」，提供民眾購屋時的安心指標；110 年本處亦配合本府經濟發展局「投資高雄事務所」政策，共同企業交流座談會，期許能協助行政機關與產業界攜手達成興利便民。未來本處也將持續辦理相關論壇，公私部門協力共創永續榮景。

議題三：【業界代表】

張世昌主任：接下來請陳理事長來講解有關化學產業減碳的國際趨勢以及相關的商品機會為何？

陳偉望理事長：排碳的問題，化學產業責無旁貸，因為大部分的碳就是從煤化學及石油化學蓬勃發展所產生，未來的解決趨勢是轉型成氫化學，透過氫化學，可以帶來能源、幫助固碳及產生替代料源，只要有好的技術，就能既解決問題又創造經濟利益。而且台灣有絕佳的條件跟機會，在這一波挑戰跟轉型當中，可以彎道超車拔得頭籌，這是我們產官學一起來努力。另外，化學產業不僅是自己解決自己的問題，也要能夠跟下游各個應用產業一起合作，好的化學材料可以快速地幫助各類應用產業節能減碳及循環經濟。

結語：非常感謝三位大師來為我們解說 ESG 的關鍵內容，要敲開 ESG 的大門並發掘商機，要靠大家的努力，未來讓我們一起通力合作、克服問題。