「第一屆永續金融先行者聯盟交流聯繫會議」 黃主任委員致詞稿

112.12.26

會計研究發展基金會王董事長(怡心)、碳權交易所林董事 長(修銘)、金融總會吳秘書長(當傑)、元大金控翁總經理(健)、 中信金控陳總經理(佳文)、玉山金控陳總經理(茂欽)、第一金 控陳總經理(芬蘭)、國泰金控李總經理(長庚)、聯徵中心張總 經理(國銘)、證基會張總經理(麗真)以及各位先進,大家好!

感謝各位在歲末繁忙之餘,共同參與「第一屆永續金融 先行者聯盟交流聯繫會議」。今(112)年11月10日舉辦第一屆 永續金融先行者聯盟成果發表會時,因當天另有行程,致詞 結束無法留下來聽各位的成果發表,深感遺憾。今天召開這 個會議,主要是感謝各位聯盟成員的領導者、主管及同仁。 推動任何事情,領導者的承諾和支持非常重要,但更重要的 是背後兢兢業業、苦幹實幹的主管與同仁。所以今天除了邀 請所有先行者(包括參與淨零工作平台的聯徵中心和證基會) 董事長、總經理之外,也特別請各單位指派推動專案的主管 與同仁出席,希望藉由這個機會,對努力推動專案的主管與 同仁表示深墊的謝意和敬意。

在此我也要特別感謝兩位演講貴賓,會計研究發展基金會王董事長以及碳權交易所田總經理,兩位今天將與我們分享 IFRS 永續揭露準則的最新發展和碳權交易所的近況規劃,這些報告內容相當重要,並且這兩家機構的董事長都有一個特質,那就是熱忱、使命感,與在座各位一樣,都是基於熱忱和使命感來規劃推動這些業務。相信他們的見解和經驗,

能讓我們更瞭解永續金融的發展趨勢和實務,獲益良多。

我想引用人權鬥士,也是南非前總統曼德拉(Nelson Mandela)說過的一句話:「在事情尚未完成之前,一切總看似不可能。」(It always seems impossible until it's done.)永續金融也是一樣的。永續金融是將環境、社會和治理(ESG)因素納入財務決策過程,將資金引導至對社會產生積極影響力的經濟活動。考慮到金融系統的複雜性及解決環境和社會問題的迫切性,這種轉變其實是從維持現狀到改變現狀,充滿挑戰,然而,這句名言提醒我們,不要因為任務表面上的巨大困難而氣餒,只要我們將挑戰拆解成可管理的項目,透過設定可衡量的目標,促進利害關係人之間的合作,透過一步一腳印,逐步實施,再巨大再艱難的任務,例如2050年淨零碳排,還是非常可能達成的。

我要再次肯定過去這一年來,永續金融先行者聯盟各位成員(包括淨零工作平台)所取得的進展,讓我深深感受到,當各位先行者和召集人以堅定的決心和行動承諾來對待永續金融時,最初看似難以實現的目標變成可以實現。各位先行者不僅在「綠色採購」、「投融資與議合」、「資訊揭露」、「協助與推廣」及「國際接軌」等五大承諾上獲得相當的進展,成為金融業的標竿,更擔任「金融業淨零推動工作平台」召集人,攜手完成一個又一個對未來具有實質影響的項目。從金融業範疇三財務碳排放計算指引、減碳目標設定與策略規畫就業範疇三財務碳排放計算指引、減碳目標設定與策略規劃指引、企業 ESG 及氣候實體風險資料平台的建置、永續金融網站架構,到永續金融證照的規劃等等不一而足,對我國未來永續金融的發展奠定良好的根基,貢獻非常多。

展望未來一年,淨零推動工作平台規劃推動的項目將更

加深入且具挑戰性,包括研提永續轉型融資指引、協助業者計算與揭露範疇三投融資組合碳排放、研提自然相關實體風險資料建議內容、研議永續金融專業人才培訓機制、規劃參與國際組織所舉辦之永續金融研討會,及配合成立前瞻經濟活動諮詢平台與相關政府部門溝通等,我相信從過去的經驗,在各位先行者及召集人的帶領之下,一定能在現有的成就基礎上再接再厲,持續深化我國永續金融的發展。

十八世紀的工業革命開啟了世界經濟邁進的轉捩點,但這兩百多年來,全球的現代化建構了現在高度依賴能源的產業結構及生活模式,雖然帶給人類長足的進步,但也帶來嚴重的環境及氣候變遷問題。今天我們又面臨另一個人類發展的轉捩點,而這個轉捩點挑戰更為險峻,我們要在未來不到二十多年的時間之內,從根本上來改變經濟及社會運作模式,才能真正實現2050年淨零排放的目標。永續金融是實現淨零碳排的關鍵工具,透過將永續因素納入金融決策過程,金融業可以引導資金流向永續發展項目,來協力經濟及社會的永續發展項目,來協力經濟及社會的永續發展。因此,真的非常需要大家一起採取更積極的行動來改變,投入力量與資源,共同創造我們想要的未來。即便前方「道阻且長」,但「行則將至」,我們現在正走在這條路上。

最後,我要謝謝在座各位先行者及工作群召集人在過去 一年的付出,尤其是初次見面的各位主管和同仁,也許不能 逐一向各位致謝,但我很感謝大家,各位無名英雄是推動永 續金融最重要的推手。今天金管會重要主管也來到現場,一 起肯定並感謝各位先行者領導人、主管及同仁的辛勞、努力 與貢獻。祝今天的會議成功,謝謝!