



財團法人全國認證基金會
新北市淡水區中正東路2段27號

中華民國 107 年 11 月 8 日

本會簽署 IAF 能源管理系統(EnMS)、溫室氣體(GHG)及人員驗證 國際多邊相互承認協議(MLA)

「一次認證，全球接受」，邁向國際接軌新里程



與會來賓中間為 TAF 王聰麟董事長、其他出席人員自左至右分別為 TAF 許景行執行、台灣非破壞檢測協會鄭靖洲組長、台灣綠色生產力基會張育誠經理、SGS 鮑柏宇資深總監、行政院環境保護署環境衛生及毒物管理處邱國書簡任技正、國立台北大學自然資源與環境管理研究所李育明所長、BSI 林信作經理、TAF 石兆平副執行長

「一次認證，全球接受」，本會簽署 IAF 能源管理系統(EnMS)、溫室氣體(GHG)及人員驗證國際多邊相互承認協議(MLA)，邁向國際接軌新里程。本會於 2018 年 11 月 8 日上午 10:00 假台大國際會議中心辦理「簽署 IAF 能源管理系統(EnMS)、溫室氣體(GHG)及人員驗證國際多邊相互承認協議



(MLA)推廣說明會」，由本會王董事長聰麟開場致歡迎詞，說明本會努力建置與國際接軌之認證平台，完成了多項領域 IAF MLA 之簽署，代表本會認證通過之驗證機構之能力具有國際級的水準，可提供權責機關與企業足以信賴之驗證結果，另外企業也透過標準、規範及符合性評鑑方法皆一致之基準下，通過之驗證被世界各地認可。

本次推廣說明會邀請權責機關、專家學者、驗證機構、企業、公協會代表等，共約 80 人出席與會。行政院環境保護署環境衛生及毒物管理處邱國書簡任技正蒞臨支持並特別向與會來賓介紹「我國溫室氣體減量策略及調適政策」：經濟部能源局自 2011 年以來，於國內積極推動為 ISO 50001 能源管理系統，協助企業提升節能績效，此次亦委託計畫團隊台灣綠色生產力基金會張育誠經理說明「我國能源管理系統(ISO 50001)推動現況」，在在說明認驗證之把關對權責機關政策的推動與成效，扮演極關鍵重要的角色。為使與會嘉賓瞭解 IAF MLA 之意義及效益，由本會驗證機構認證處李步賢副處長先簡述說明 IAF MLA 現況及本會達成 IAF MLA 之過程，此外，會議主題另邀請通過本會認證之能源管理系統驗證機構、溫室氣體確證與查證機構及人員驗證機構代表，包括 SGS 鮑柏宇資深營運總監、BSI 林信作經理，及台灣非破壞檢測協會鄭靖洲組長現身說法獲得本會認證之具體效益與成就。能源與永續議題持續發燒，值此 ISO 50001:2018 標準剛改版之際，本會也特別情商國立台北大學自然資源與環境管理研究所李育明教授於百忙中專題講座「ISO 50001:2018 改版對企業之契機」。

本會為配合政府政策、因應產業需求及接軌國際，分別於 2002 年開放人員驗證機構認證，目前有 2 家通過之驗證機構；2008 年開放溫室氣體確證與查證機構認證，目前有 8 家通過之確證與查證機構；2012 年開放能源管理系統驗證機構認證，目前有 9 家通過之驗證機構。截至目前為止這些領域已核發超過 2,000 張具本會認證之驗證證書。今(2018)年 4 月 5 日本會



財團法人全國認證基金會
新北市淡水區中正東路2段27號

成功簽署能源管理系統(EnMS)IAF MLA，並於今年10月ILAC/IAF聯合年會期間，由IAF大會主席與TAF董事長完成溫室氣體及人員驗證IAF MLA簽署及證書授頒儀式，已充分展現本會為認驗證接軌國際之努力成果。

多邊相互承認協議（MLA）是現行國際認證組織，極力推動且為最終理想之實現與實質合作的展現，因此MLA簽署也被各會員經濟體視為首要推動的工作。TAF也不例外，將持續依據國際趨勢及政府施政方向，積極建置符合民生福祉需求之符合性評鑑業務之認證活動，進而達成「一次驗證，全球接受」之目標。



本會王聰麟董事長開幕致詞