

檔 號：

保存年限：

經濟部標準檢驗局 函

機關地址：10051臺北市中正區濟南路1段4號

聯絡人：沈斯凱

聯絡電話：23963360-775

電子郵件：sk.shen@bsmi.gov.tw

傳 真：

30011

新竹市光復路2段321號16館

受文者：中華民國計量工程學會

發文日期：中華民國112年5月5日

發文字號：經標四字第11240002900號

速別：普通件

密等及解密條件或保密期限：

附件：如文

主旨：本局於112年5月19日辦理「2023年世界計量日—計量支持民生經濟永續發展研討會」，請轉知所屬踴躍報名，請查照。

說明：

一、為推廣度量衡相關知識，響應今年度世界計量日「計量支持全球糧食系統(Measurements supporting global food system)」，本局特別在112年5月19日假臺大醫院國際會議中心301室舉辦「2023年世界計量日—計量支持民生經濟永續發展研討會」。

二、旨揭研討會相關資訊如下：

(一)研討會時間：112年5月19日(五)上午8時30分至12時。

(二)報名方式：請至<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=382DC1FCAD>，辦理線上報名。

三、具有計量技術人員證書參加研討會者，得核予登錄計量技術人員教育積分，本局將於研討會結束後核對出席人員資料辦理教育積分登錄。

正本：中華民國計量工程學會、中華民國檢測驗證協會、中華民國儀器商業同業公會全國聯合會、臺北市度量衡商業同業公會、台北市度量衡裝修職業工會、臺北

市儀器商業同業公會、桃園市度量衡商業同業公會、桃園市儀器商業同業公會、新竹市儀器商業同業公會、臺中市度量衡商業同業公會、臺中市儀器商業同業公會、彰化縣度量衡商業同業公會、彰化縣儀器商業同業公會、台南市度量衡商業同業公會、臺南市儀器商業同業公會、高雄市度量衡商業同業公會、高雄市儀器商業同業公會、財團法人台灣商品檢測驗證中心、財團法人工業技術研究院量測技術發展中心、財團法人聯發電氣研究發展教育基金會、財團法人台灣大電力研究試驗中心、國家中山科學研究院

副本：



代理局長 謝 翰 璋

訂

線

2023 世界計量日
Measurements supporting global food system

計量支持民生經濟永續發展

研討會

2023年世界計量日主題為「計量支持全球糧食系統 (Measurements supporting global food system)」，期以計量解決氣候變遷對全球糧食系統面臨的挑戰。全球暖化造成氣候變遷，發展智慧農業可降低糧食生產對自然氣候的依賴。同時為實現淨零永續解決暖化問題，採用新興綠色能源以及發展智慧製造是實現淨零碳排的重要手段。精準量測可為糧食系統、新興能源及淨零製造等議題提供助力。有鑑於此，經濟部標準檢驗局定於112年5月19日舉辦2023世界計量日「計量支持民生經濟永續發展研討會」，以計量支持糧食系統、計量支持新能源基磐、計量支持淨零製造等議題，邀請國內產業及學術界專家發表專題演講，共同探討計量在民生經濟的永續發展中所扮演重要角色。

詳細活動資訊如下，歡迎踴躍報名！

報名網址：<https://wlsms.itri.org.tw/ClientSignUp/Index.aspx?ActGUID=382DC1FCAD>

研討會議程

免費參加

時間	講題	演講者
08:30 ~ 09:00	報到	
09:00 ~ 09:10	開場致詞	經濟部標準檢驗局 局長
09:10 ~ 09:50	糧食+綠電 計量推動淨零永續	向陽集團 陳貴光 董事長
09:50 ~ 10:00	休息與交流	
10:00 ~ 10:40	氫能技術與淨零	國立中央大學能源科技研究中心 曾重仁 主任
10:40 ~ 11:20	零碳智造未來 共創無限精彩	臺灣數位企業總會 黃怡穎 理事長
11:20 ~ 12:00	結語與交流	國家度量衡標準實驗室 主任

時間：2023年5月19日，上午08:30~12:00

地點：臺大醫院國際會議中心301室



經濟部標準檢驗局

Bureau of Standards, Metrology and Inspection, M.O.E.A.



國家度量衡標準實驗室

NATIONAL MEASUREMENT LABORATORY R.O.C.

主辦單位保留修正活動內容之權利，如有異動將另行公告。

聯絡窗口：蔡佳玲(03-5732212 / jolenetsai@itri.org.tw)、許惠宇(03-5732376 / hshuv@itri.org.tw)