

# 財團法人工業技術研究院 函

地址：310401 新竹縣竹東鎮中興路4段195號

承辦人：李念祖

電話：03-5732581

傳真：03-5732586

E-mail：NelsonLee@itri.org.tw



110000767503

23666 新北市土城區中華路一段36號4樓  
吳文蘭(總幹事)

受文者：台灣區表面處理工業同業公會

發文日期：中華民國110年04月23日

發文字號：工研材字第1100007675號

速別：普通件

密等：無

附件：如文

主旨：檢送行政院環境保護署回收基管會、經濟部工業局彰化濱海工業區服務中心與本院材料與化工研究所聯合舉辦「LCD玻璃與電鍍產業水資源循環共享雙贏（玻璃奈米孔洞材料實廠應用）」記者會邀請函1份，敬邀貴單位蒞臨參與活動，請查照。

說明：

- 一、僅訂於110年4月27日(星期二)上午10時假彰濱工業區服務中心1樓會議室(彰化縣鹿港鎮鹿工路2號)。
- 二、邀請函如附件。
- 三、為配合中央流行疫情指揮中心推動之防疫政策，請參與人員配合戴口罩。
- 四、聯絡人及電話：李念祖，電話：(03)5732581

正本受文者：經濟部工業局工業區環境保護中心、財團法人台灣產業服務基金會、台灣區表面處理工業同業公會

院長

依權責劃分規定授權業務主管決行

台灣區表面處理工業同業公會	
收文	110069 號
民國	110年4月26日



# LCD玻璃與電鍍產業 水資源循環共享雙贏

## 玻璃奈米孔洞材料實廠應用

**4/27 (二) 彰濱工業區**  
服務中心1F會議室  
(彰化縣鹿港鎮鹿工路2號)  
**10:00-10:50**

時間	議程
09:30-10:00	報到
10:00-10:10	貴賓致詞
10:15-10:25	技術介紹
10:25-10:35	實廠應用案例分享
10:35-10:50	媒體聯訪

各位業界先進：

環保署、工業局與工研院謹訂於27日舉辦

「LCD液晶玻璃與電鍍產業水資源循環共享雙贏」記者會，  
將發表應用玻璃奈米孔洞吸附材處理電鍍產業製成水的循環技術，  
不僅幫原先要廢棄的LCD玻璃找到高質的應用管道，  
也能協助電鍍產業建立更好的水資源循環方式，  
共同創造多方面的經濟循環新價值，資源永續循環使用，  
為愛護地球盡一分心力。

誠摯邀請您 蒞臨指導

工業技術研究院敬邀



溫馨提醒：敬請各位業界先進記得配戴口罩

彰濱工業區服務中心 李宗堂 (04)7810092分機5100 [twlee@moeaidb.gov.tw](mailto:twlee@moeaidb.gov.tw)  
工研院材化所應化組 李念祖 (03)5732581 [NelsonLee@itri.org.tw](mailto:NelsonLee@itri.org.tw)