

財團
法人

台灣綠色生產力基金會

函

機關地址：231 新北市新店區寶橋路 48 號 5 樓

聯絡人：陳俊佑

電話：02-29106067 分機 529

電子信箱：joey1016@tgpf.org.tw

傳真：02-2910-7804

受文者：桃園市土木包工商業同業公會

發文日期：中華民國110年11月12日

發文字號：綠字第1101259號

速別：普通件

密等及解密條件：

附件：成果發表會簡章

主旨：敬邀參與台鋼資源股份有限公司委託本會於今（110）年11月26日辦理之「電弧爐煉鋼爐還原渣（石）之非構造物用預拌混凝土試辦工程成果發表會」，惠請轉知所屬踴躍報名參加，請查照。

說明：

- 一、台鋼資源股份有限公司為電弧爐煉鋼廠合資設立之還原渣安定化暨再利用機構，同時設有預拌混凝土生產設備，從還原渣進料、安定化程序、再生粒料穩定性及最終預拌混凝土產品品質全程掌握，嚴格把關生產環節，確保材料穩定、品質符合標準，其產製之非構造物用預拌混凝土得供作非構造物用途（如管溝回填、鋪面工程之基層、底層或面層等）及製造業與倉儲業廠區之建築物主要構造以外用途使用。
- 二、為推廣還原渣於工程材料之應用，以及分享非構造物用預拌混凝土試辦工程成效，謹訂於今（110）年11月26日（五）上午9點00分假集思台中新烏日會議中心瓦特廳（台中市烏日區高鐵東一路26號，台鐵新烏日站3樓）辦理「電弧爐煉鋼爐還原渣（石）之非構造物用預拌混凝土試辦工程成果發表會」。
- 三、本活動採免費入場，活動簡章及報名表如附件，惠請貴單位轉知所轄相關廠商踴躍報名參加；另全程參與者，將提供精美紀念品乙份。
- 四、有關活動相關事宜及問題，請洽財團法人台灣綠色生產力基金會－陳小姐，電話：02-2910-6067#527，Email：gracechen@tgpf.org.tw。



裝

訂

線

五、響應節能減碳，現場不發放紙本講義，活動當日提供 QR code 掃描下載簡報電子檔。另為落實防疫措施，請與會者自備且全程配戴口罩，成果發表會進場前，請配合酒精消毒及量測體溫，如有發燒症狀，請勿出席成果發表會。

正本：中華民國工程技術顧問商業同業公會、臺灣區綜合營造業同業公會、臺灣區水管工程工業同業公會、臺灣區氣體管工程工業同業公會、臺灣區環境保護工程專業營造業同業公會、臺灣區基礎工程專業營造業同業公會、臺灣區擋土支撐及土方工程專業營造業同業公會、臺灣區地下管線工程專業營造業同業公會、臺灣區預拌混凝土工程專業營造業同業公會、中華民國土木包工商業同業公會全國聯合會、基隆市土木包工商業同業公會、台北市土木包工商業同業公會、新北市土木包工商業同業公會、桃園市土木包工商業同業公會、新竹市土木包工商業同業公會、新竹縣土木包工商業同業公會、苗栗縣土木包工商業同業公會、臺中市直轄市土木包工商業同業公會、彰化縣土木包工商業同業公會、雲林縣土木包工商業同業公會、南投縣土木包工商業同業公會、嘉義縣土木包工商業同業公會、嘉義市土木包工商業同業公會、台南市土木包工商業同業公會、臺南市大台南土木包工商業同業公會、高雄市直轄市土木包工商業同業公會、屏東縣土木包工商業同業公會、台東縣土木包工商業同業公會、台灣電力股份有限公司、台灣自來水股份有限公司、台灣中油股份有限公司

副本：經濟部工業局永續發展組、台鋼資源股份有限公司

財團法人台灣綠色生產力基金會

電弧爐煉鋼爐還原渣（石）之非構造物用預拌混凝土 試辦工程成果發表會

主辦單位：台鋼資源股份有限公司

指導單位：經濟部工業局

執行單位：財團法人台灣綠色生產力基金會

一、活動目的：台鋼資源股份有限公司為全世界首創20大氣壓蒸氣安定化工廠，同時設有預拌混凝土生產設備，且為推動經安定化還原渣之應用，特辦理非構造物用預拌混凝土於鋪面工程應用之試辦工程。今辦理成果發表會展現試辦工程成效，期促進與會者對於還原渣材料應用之瞭解。

二、參加對象：工程主辦單位、工程技術顧問公司、營造業等。

三、活動時間：110年11月26日（五）09:00~12:00

四、活動地點：集思台中新烏日會議中心瓦特廳（301會議室）
（台中市烏日區高鐵東一路26號，台鐵新烏日站3樓）

五、活動費用：全程免費，且全程參與者，將提供精美紀念品乙份。

六、報名方式：

■ 採網路報名，網址：<https://www.tgpf.org.tw/event/2021112601.htm>

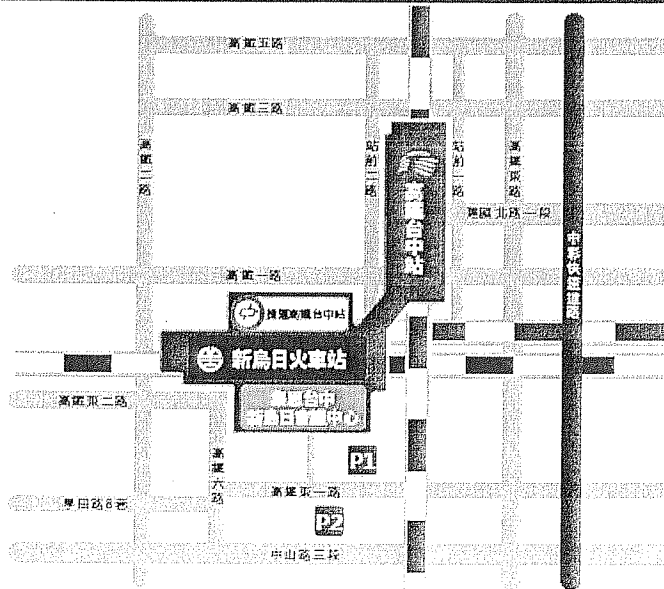
■ 每場次以100名為限制，依報名先後順序額滿為止

七、議程：

時間	議題	主講者
9:00~9:30	活動報到	
9:30~9:40	貴賓致詞	台灣鋼聯股份有限公司 林明儒 董事長 經濟部工業局 凌韻生 組長
9:40~10:00	電弧爐煉鋼爐渣（石）循環經濟	台灣建築科技永續混凝土 研發中心 黃兆龍 主任
10:00~10:20	還原渣於工程應用發展潛力	義守大學土木工程學系 林登峰 教授
10:20~10:30	中場休息及交流	
10:30~11:00	還原渣安定化程序及非構造物用 預拌混凝土品質管控	台鋼資源股份有限公司 蔡文博 總經理
11:00~11:30	還原渣非構造物用預拌混凝土 試鋪工程及成效分享	國立臺灣科技大學營建工程系 廖敏志 副教授
11:30~12:00	綜合討論	各主講者
12:00~	賦歸	

八、聯絡方式：☎(02)2910-6067轉分機527，陳小姐

九、交通資訊及會議場地指引



火車站

台鐵新烏日站：
由出口處往前直行約50公尺，會議中心即在右側



高鐵站

台中高鐵站：
請往出口3台鐵車站方向直行，右轉往台鐵售票大廳，會議中心即在左側



捷運

捷運高鐵台中站：
請從捷運高鐵台中站3號出口直行約50公尺，會議中心即在左前方



公車

新烏日車站：
3、39、56、74、74繞、93、101、102、133、248、281副、617、A1
高鐵台中站(台中市區公車)：
26、33、37、70、70A、70B、82、99、99延、151、151A、151區、153、153區、153延、155、155副
156、158、159、160、160副、161、161副、綠1
高鐵台中站(旅遊景點接駁線)：
1657、6188A、6268B、6333B、6670、6670A、6670B、6670C、6670D、6670E、6670F、6670G、
6737、6737A、6738、6738A、6738B、6882、6882A、6883、6883A、6933、6933A、6936、6936A





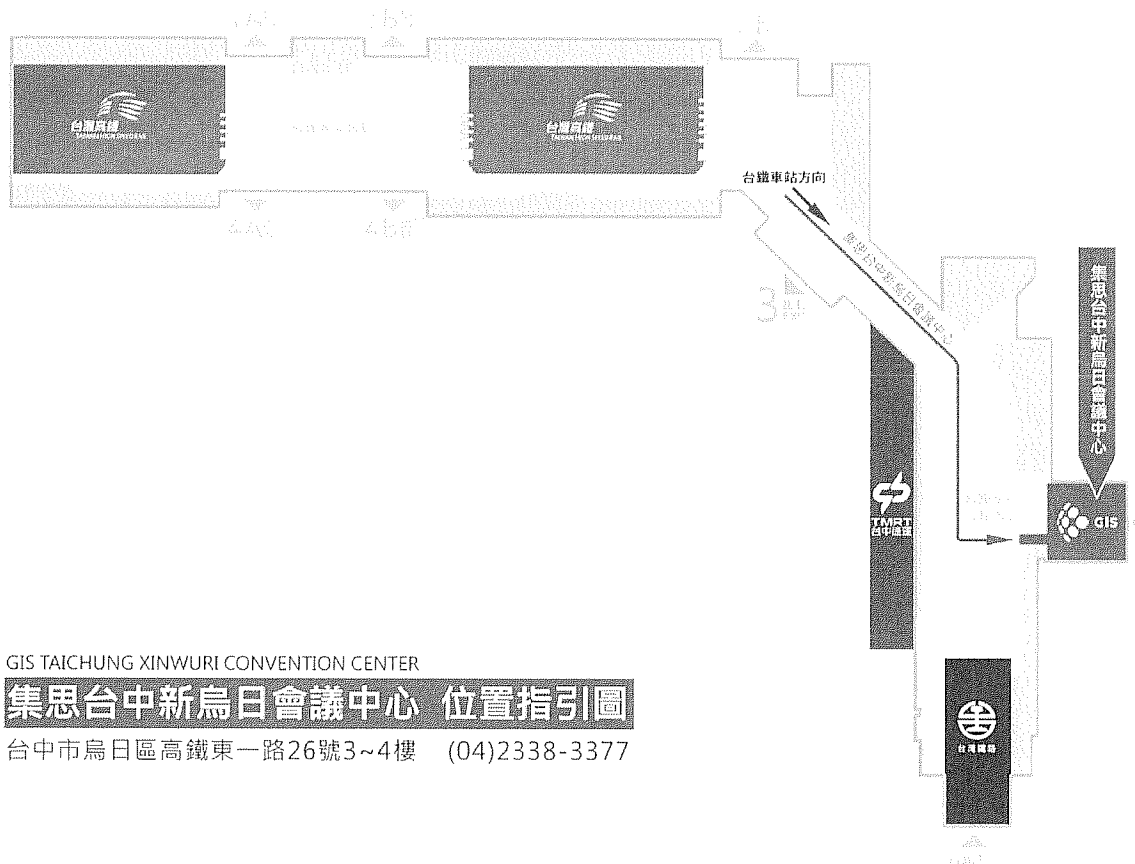
開車

台74線(中彰快速道路)
台74線的1-成功號出口下交流道，右轉環河橋，
於高鐵東路右轉直駛至高鐵東一路左轉(會議中心即在右側)



停車資訊

 台鐵新烏日車站 室內停車場：(電梯直達會議中心)
導航座標：24.109217, 120.614643
汽車每小時20元，高鐵路右轉入迴轉道左側即為汽車停車入口處，請參考地圖P1處
機車平日每日20元，假日每日30元，機車停車入口處位於高鐵路(實際收費依停車場公告為主)
 日出停車場：
導航座標：24.108627, 120.614554
汽車每小時20元，機車每日20元(實際收費依停車場公告為主)
步行至台鐵新烏日車站(搭乘電梯或手扶梯至會議中心)，停車入口處位於高鐵路，請參考地圖P2處



GIS TAICHUNG XINWURI CONVENTION CENTER

集思台中新烏日會議中心 位置指引圖

台中市烏日區高鐵東一路26號3~4樓 (04)2338-3377