

1. 標題	成大舉辦永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	成功大學新聞中心 文、攝影／劉姿佑	網址	http://news.secr.ncku.edu.tw/p/406-1037-213864_r81.php

成大舉辦永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年

文、攝影 / 劉姿佑 照片提供 / 成大土木系

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，22到23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲。成功大學蘇芳慶副校長指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，把台灣基礎建設的經驗分享給全世界。

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上嶄新的面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPR) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電氣化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技以及公共建設。

成大土木系表示，透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。





中華鋪面工程學會理事長張家瑞



台灣軌道工程學會理事長劉坤億



成大舉辦永續創新基礎設施國際研討會展望未來20年

2. 標題	永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	Hinet 生活誌 記者陳聖璋 / 台南報導	網址	https://times.hinet.net/news/23091988

永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年

NOWnews 2020/10/22 19:30(3天前)



▲ 成功大學舉辦永續創新基礎設施國際研討會。(圖 / 成功大學提供)

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，10月22至23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

「2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲」成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，將台灣基礎建設的經驗分享給全世界。



▲成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技。（圖 / 成功大學提供）

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上嶄新面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPRT) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電器化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表，以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者，分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技及公共建設。

透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵公路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。

3. 標題	台灣鋪面、軌道技術 期許走向世界		
媒體名稱	中華新聞雲 記者羅玉如／台南報導	網址	https://www.cdns.com.tw/articles/292563

台南

台灣鋪面、軌道技術 期許走向世界

- 2020-10-23 362



身兼台灣軌道工程學會理事長的桃園大眾捷運公司董事長劉坤億，認為軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力。
(記者羅玉如攝)

記者羅玉如 / 台南報導

成大土木工程系二十二日起一連兩天舉辦永續創新基礎設施國際研討會。今年以永續創新為主軸，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，產官學研專家代表近三百人與會。

研討會聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主等三個面向。

成大副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展。期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，把台灣基礎建設的經驗分享給全世界。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，該學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動。英文期刊 *International journal of pavement research and technology*，二〇一五年與國際出版社 *Elsevier* 合作，已晉升為 E I 資料庫收錄的國際期刊。未來將持續透過學術與技術專業，協助政府建置相關制度。

身兼台灣軌道工程學會理事長的桃園大眾捷運公司董事長劉坤億指出，過去二十年台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷等大眾運輸系統；高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電氣化等。軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力。下一個二十年，希望建立台灣自主技術團隊，將台灣經驗成功輸出海外。

4. 標題	永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	今日新聞 NowNews 記者陳聖璋 / 台南報導	網址	https://www.nownews.com/news/5092264

NOWnews 今日新聞 > 地方

永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年

記者陳聖璋 / 台南報導

📅 2020-10-22 19:30:00



▲成功大學舉辦永續創新基礎設施國際研討會。(圖 / 成功大學提供)

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，10月22至23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

「2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲」成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，將台灣基礎建設的經驗分享給全世界。



▲成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技。（圖／成功大學提供）

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上嶄新面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPRT) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電器化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表，以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者，分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技及公共建設。

透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。

5. 標題	永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	MSN 新聞 記者陳聖璋 / 台南報導	網址	https://www.msn.com/zh-tw/news/national/%E6%B0%B8%E7%BA%8C%E5%89%B5%E6%96%B0%E5%9F%BA%E7%A4%8E%E8%A8%AD%E6%96%BD%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83-%E5%B1%95%E6%9C%9B%E6%9C%AA%E4%BE%8620%E5%B9%B4/ar-BB1ai2wJ



永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年

記者陳聖璋 / 台南報導 3 天前



© 由 NOWnews 提供 ▲成功大學舉辦永續創新基礎設施國際研討會。(圖 / 成功大學提供)

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，10月22至23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

「2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲」成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，將台灣基礎建設的經驗分享給全世界。



© 由 NOWnews 提供 ▲成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技。
(圖 / 成功大學提供)

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上嶄新面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPRT) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電器化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表，以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者，分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技及公共建設。

透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。

6. 標題	永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	PcHome 新聞 記者陳聖璋 / 台南報導	網址	https://news.pchome.com.tw/public/nownews/20201022/index-60336620006629207016.html

2020-10-22 19:30:00 nownews

永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年



成功大學舉辦永續創新基礎設施國際研討會。(圖/成功大學提供)

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，10月22至23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

「2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲」成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，將台灣基礎建設的經驗分享給全世界。



成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技。（圖／成功大學提供）

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上嶄新面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPRT) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電器化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表，以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者，分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技及公共建設。

透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵公路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。

7. 標題	永續創新基礎設施國際研討會 展望未來 20 年		
媒體名稱	YAHOO! 新聞 記者陳聖璋 / 台南報導	網址	https://tw.news.yahoo.com/%E6%B0%B8%E7%BA%8C%E5%89%B5%E6%96%B0%E5%9F%BA%E7%A4%8E%E8%A8%AD%E6%96%BD%E5%9C%8B%E9%9A%9B%E7%A0%94%E8%A8%8E%E6%9C%83-%E5%B1%95%E6%9C%9B%E6%9C%AA%E4%BE%8620%E5%B9%B4-113000738.html

永續創新基礎設施國際研討會 展望未來20年



今日新聞NOWnews

45.2k 人追蹤

追蹤

記者陳聖璋 / 台南報導 2020年10月22日 下午7:30



▲成功大學舉辦永續創新基礎設施國際研討會。(圖 / 成功大學提供)

成功大學土木工程學系舉辦「永續創新基礎設施國際研討會」，結合鋪面工程、軌道領域兩大台灣運輸系統重要技術，10月22至23日邀集產官學研各界貴賓近300人，攜手展望未來20年國家基礎建設。

「2020年的兩個20，分別代表「中華鋪面工程學會」、「台灣軌道工程學會」兩個學會20歲」成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技，尋求永續發展，期許兩個學會合作跨域創新，帶動知識技術交流，將台灣基礎建設的經驗分享給全世界。



▲成功大學副校長蘇芳慶指出，因應世界極端氣候與環境變遷，材料、軌道、鋪面等基礎建設必須融入創新科技。（圖／成功大學提供）

本次研討會擴大連結「中華鋪面工程學會」及「台灣軌道工程學會」，聚焦探討永續發展、前瞻科技、技術自主3個面向，以永續創新為主軸，為傳統軌道及鋪面等土木相關領域換上新新面貌。

中華鋪面工程學會理事長張家瑞表示，道路、軌道是一體的，中華鋪面工程學會陸續發行中英文期刊，促進產官學研交流互動，英文期刊International journal of pavement research and technology (IJPRT) 2015年與國際出版社Elsevier合作，已晉升為EI資料庫收錄的國際期刊，未來也會持續以專業學術與技術協助政府建置相關制度。

台灣軌道工程學會理事長、桃園大眾捷運股份有限公司董事長劉坤億指出，過去20年，台灣誕生高鐵、高捷、桃捷、中捷，高雄鐵路工程地下化、南迴鐵路電器化等，軌道建設改變台灣城市風貌，也累積軌道工程產業與研究潛力，下一個20年，希望建立台灣自主技術團隊，把台灣經驗輸出海外。

為期2天的研討會以論文簡報、海報發表，以及廠商設備展覽的方式進行，專題演講由美國、香港、德國等國際學者，分別就軌道與鋪面進行探討，論文領域涵蓋鋪面工程、軌道工程、永續材料、創新科技及公共建設。

透過舉辦研討會引進國際前瞻想法與技術，促進國內外從事鐵路學者與工程師經驗交流，搭建產業及學術界最新研究與發展趨勢發表平台，向世界行銷台灣基礎設施結合科技與永續概念的成果，提升台灣工程與學術界的國際視野及國際能見度。