

交通部鐵道局107年12月份大事紀要

日期	工作紀要
107/12/03	交通部王代理部長國材率所屬相關首長出席，立法院審查108年交通部及所屬機關單位預算會議。
107/12/03	「臺中都會區鐵路高架捷運化計畫第3次修正計畫本局內部檢討及研提有效改善預防措施」會議，由蔡副總工程司崇義主持。
107/12/03	本局楊副局長正君參加1021普悠瑪事故第2次專案懇談協調會。
107/12/04	本局胡局長率楊副局長及相關業務同仁參加「行政院1021鐵路事故行政調查小組」第8次會議。
107/12/05	本局胡湘麟主持召開「大眾捷運系統建設及周邊土地開發計畫審查委員會」第28次會議（審查桃園都會區大眾捷運系統航空城捷運線（綠線）G01站延伸至中壢火車站暨其土地整合發展計畫可行性研究）
107/12/05	本局楊副局長率員接待，日本株式會社三菱綜研所次世代公共建設事業總部拜會，就臺灣國土政策和創新政策、地方政府在高速鐵路所做的努力及臺灣引進新幹線的國土計畫之效果和影響等經驗，做為重新規劃國土政策、地方經濟及產業振興之參考。
107/12/05	配合完成臺南市區鐵路地下化計畫東區用地及其地上物徵收發價作業。
107/12/05	本局胡局長湘麟率員參加「高速鐵路桃園車站特定區青昇段434、435地號商業區開發經營案-牛奶地產桃園青埔商場新建工程」動土典禮。
107/12/06	辦理本局107年度員工一般健康檢查作業。
107/12/06	「ACL212標高雄車站段地下化(明挖覆蓋)工程」及「ACL212-1標高雄車站天棚(拱頂桁架)工程」；由交通部授權辦理施工查核業務。
107/12/06	交通部王代理部長國材率所屬相關首長出席，立法院審查108年交通部及所屬機關單位預算會議。
107/12/07	本局胡局長湘麟率伍副局長勝園及相關業務同仁參加行政院召開「臺鐵局總體檢第6次會議」。
107/12/11	本局胡局長湘麟率楊副局長正君及相關業務同仁參加「行政院1021鐵路事故行政調查小組」第9次會議。
107/12/11	本局邀集內政部、地方政府及交通部相關單位召開高鐵桃園等5個車站特定(地)區盈餘分配賸餘可建地鑑價委託及後續處理方式協商會議。

日期	工作紀要
107/12/11	「軌道技術研究暨驗證中心計畫細部設計暨相關技術顧問服務」第3.1項蒐集國內外軌道產業標準，由楊組長振忠主持，研訂具潛力項目我國標準或規範之工作執行現況及規劃簡報會議，與工研院交換意見及討論後續工作執行方式。
107/12/11	南迴電氣化計畫K001標、S001標工程督導作業，由本局廖副總工程司崑亮率隊辦理工程督導作業。
107/12/12	本局胡局長湘麟主持「軌道產業推動工作小組第5次會議」，討論輕軌系統採購作業指引、產業發展關鍵項目、行動方案執行進度與興建KPI檢討、108年度維修商源說明會等議題。
107/12/12	交通部函107年度環評追蹤考核-花電計畫榮獲第三名。
107/12/12	工程會抽查花電計畫圓鋼柱維護管理作業辦理情形，由本局東部工程處機電科徐科長信鼎率員受稽。
107/12/13	配合完成臺南市區鐵路地下化計畫北區用地及其地上物徵收發價作業。
107/12/13	交通部施工查核由夏技監明勝率委員辦理花東效能提升計畫SL-105標花蓮站新建工程，本局蔡副總崇義率東部工程處黃處長鳳岡及相關人員受稽，考列甲等。
107/12/13	【高雄市區鐵路地下化計畫（含左營及鳳山）】美術館路至明誠四路園道施工用地上臨時軌完成拆收作業，並交付高雄市政府工務局新建工程處。
107/12/14	本局胡局長湘麟率伍副局長勝園及相關業務同仁參加行政院召開「臺鐵局總體檢第7次會議」。
107/12/14	工研院及日本鐵道綜合技術研究所(RTRI)舉辦「台灣軌道技術研究暨驗證中心設置」交流研討會，由呂副總工程司新喜率員參加，以了解日本(RTRI)檢測能量。
107/12/14	本局東部工程處執行花效計畫／新城車站公共藝術設置計畫，獲頒文化部辦理「第六屆公共藝術獎」藝術創作獎及環境融合獎等二項獎項，由東部工程處夏主任工程司恒仁代表出席授獎。
107/12/14	「臺鐵高雄－屏東潮州捷運化建設計畫」（歸來、麟洛、西勢、竹田、潮州車站）公共藝術設置計畫獲得文化部辦理「文化部第六屆公共藝術獎」民眾參與獎入圍獎。
107/12/17	本局胡局長湘麟率楊副局長正君及相關業務同仁參加「行政院1021鐵路事故行政調查小組」第10次會議。
107/12/18	基隆市政府「基隆河河谷廊帶區域發展策略規劃案」期中報告書第二次審查會議，由本局溫主任秘書代欣率員參加。
107/12/18	本局東部工程處黃處長鳳岡獲頒行政院公共工程委員會三等公共工程專業獎章。
107/12/19	「軌道技術研究暨驗證中心檢測驗證能量盤點成果討論會議(4)」，與工研院及台灣世曦公司就軌研中心檢測驗證能量盤點成果進行討論，以確認未來規劃方向。

日期	工作紀要
107/12/20	「軌道技術研究暨驗證中心開列儀器設備採購清單與研訂功能規範期中成果簡報會議」，與工研院及台灣世曦公司就期中成果進行討論。
107/12/21	「臺灣桃園國際機場聯外捷運系統A1台北車站特種建築物防災計畫（第三次變更）審查委員會」審查會議，由鍾總工程司維力主持，會議結論略以，請桃捷公司依各審查委員意見逐一檢討，重新修正後再行提送審查。
107/12/21	本局胡局長湘麟率楊副局長正君及相關業務同仁參加行政院1021鐵路事故行政調查小組公布「臺鐵6432次列車新馬站內正線出軌事故調查事實、原因及問題改善建議報告」記者會。
107/12/21	本局楊副局長正君召開「108年軌道維修國產化商源說明會籌備工作會議」，邀集經濟部國貿局、工業局、外貿協會及各軌道營運機構，就高捷公司所提軌道產業展計畫構想進行討論。
107/12/21	本局胡局長湘麟主持，「花東鐵路雙軌化綜合規劃報告」專案討論會議。
107/12/21	107年下半年材料總點查作業(光復站場)由本局工管組施副組長文雄率隊辦理。
107/12/21	文化部文化資產管理局施局長國隆主持「第7屆『古蹟歷史建築紀念建築審議會』第7次會議」審議臺南車站新站工程。
107/12/22	本局胡局長湘麟率伍副局長勝園及相關業務同仁參加行政院召開「臺鐵局總體檢第8次會議」。
107/12/24	「樹林鐵路立體化」由饒副總工程司國政召開可行性研究審查工作小組會議。
107/12/24	107年下半年材料總點查作業(五堵貨場)本局工管組吳主任工程司派宏率隊辦理。
107/12/25	本局胡局長湘麟率規劃組同仁參加交通部召開「鐵路平交道與環境改善建設及周邊土地開發計畫審查會第7次會議-『審查嘉義縣市鐵路高架化延伸計畫可行性研究』」。
107/12/25	本局伍副局長勝園主持「桃園鐵路地下化綜合規劃期末階段溝通平台會議」，針對計畫所需文件之提送期程及臺鐵局與地方政府協商議題進行討論，部分未獲共識項目，仍將於工作會議層級進一步協調，俾確認本計畫綜合規劃期末報告呈現方式。
107/12/25	「集電弓特性和試驗國家標準」由呂副總工程司新喜主持建議草案及標準建議書討論會議，向產業界說明標準草案參採標準之差異，初步獲致共識。
107/12/25	「107年度臺南鐵路地下化計畫溝通平台工作小組第4次會議」中工處謝立德處長主持，邀請臺鐵局、臺南市政府等相關單位研討計畫推動之相關議題。
107/12/26	本局胡局長率楊副局長參加1021普悠瑪事故第3次專案懇談協調會(交通部)。

日期	工作紀要
107/12/27	本局與冠德建設股份有限公司簽訂「臺灣桃園國際機場聯外捷運系統建設計畫A19車站（桃園體育園區站）及其周邊商業區土地開發案」權益分配協議書。
107/12/27	本局楊副局長正君主持「軌道技術研究暨驗證中心營運機構籌設報告期中簡報會議」，與台灣世曦公司及工研院討論營運機構籌設人力及財源等議題，初步獲致推動共識。
107/12/27	本局楊副局長正君主持「軌道產業關鍵項目及維修KPI討論會議」，與經濟部工業局及各軌道營運機構就維運備品採購、107年維修KPI達成情形，國產化認定原則及盤點作業進行討論。
107/12/28	本局「臺灣桃園國際機場聯外捷運系統建設計畫」於107年12月28日獲行政院頒發「107年國家永續發展獎」。
107/12/28	本局胡局長率伍副局長及相關業務同仁參加交通部召開「臺鐵總體檢總結報告討論會議」。