

交通部運輸研究所 112 年度自行管制計畫評核結果

序號	主辦單位	計畫名稱	評核等第	評核意見
1	運輸技術研究中心	陸運及港灣設施防災技術研究計畫	甲	本 4 年期計畫 112 年度執行各項目標皆能如期完成，請依規劃時程持續配合海洋委員會「一站式海域資訊平臺」、國家海洋研究院「國家海洋資料庫」，以及交通部主管商港之海氣象觀測系統進行維護與服務。後續仍請各業務單位與交通部暨部屬之實務應用機關密切合作及聯繫，以強化各研究成果之落實與應用。
2	運輸工程及海空運組	海空運輸系統智慧化運用與效能提升科技研發計畫	甲	本案依 112 年度作業計畫完成應用大數據技術建構國際機場潛在市場評析方法、國際機場運作模擬分析軟體系統規劃設計與軟體單元確立等 2 項研究案，完成本土化之國際機場空側模擬離型軟體創新研發及桃園機場潛在航點建議與新航線開闢成本效益評估，具體提升政策研擬與實務應用效益。辦理 2 場次空運與機場專家學者座談會，以及 10 場次海、空運期刊研討會，提供政策建議以支援解決方案，引領機場與空運產業發展。後續仍請各業務單位與交通部暨部屬之實務應用機關密切合作及聯繫，以強化各研究成果之落實與應用。
3	運輸能源及環境組	運輸部門深度減碳與調適研究計畫	甲	本計畫 112 年度各項工作均依規劃如期如質完成，且計畫執行能實質支援行政院及交通部重要政策推動，研究報告等量化指標亦符合預定達成目標。後續仍請各業務單位與交通部暨部屬之實務應用機關密切合作及聯繫，以強化各研究成果之落實與應用。

4	運輸計畫及 陸運組	人本交通運 輸研究發展 計畫	甲	本案依 112 年度作業計畫完成整體運輸規 劃、提升海空運競爭力並帶動產業升級、強 化人車路橋安全知能及管理、減少交通空污 排放與影響等 11 項研究案。辦理 9 場次公 路橋梁維護管理訓練講習，提升橋梁檢測作 業之品質及能量；完成升級更新「事故型態 導向之路口交通工程設計範例參考手冊」 2.0 版，做為交通安全改善之參考。後續仍 請各業務單位與交通部暨部屬之實務應用機 關密切合作及聯繫，以強化各研究成果之落 實與應用。
---	--------------	----------------------	---	--