

國家運輸安全調查委員會 112 年度自行管制計畫評核結果

序號	計畫名稱	主辦機關 (單位)	評核意見	評核等第
1	建立多模組運輸事故調查能量計畫 (4/4)	運安會	<ol style="list-style-type: none"> 1. 運安會科研計畫應以支援運輸安全調查工作為依歸，最終目的在落實應用以提升調查效率、品質及效益，提出改善建議，維護運輸安全。在落實應用層面，應能從有效調查方法、調查工具運用、調查作業程序、教育訓練教材、資料庫建置擴充等，逐步完善調查作業體系。 2. 對於計畫後續發展構想，建議能夠持續研發，以進一步強化運安會的運輸事故調查技術能量。此外，雖每一件重大運輸事故皆有特殊性，但也有許多的共通性，建議可以廣泛蒐集世界各主要國家的重要運輸事故調查報告，依事故的類型歸納出可能的肇因與影響因素的知識庫，將有助於事故調查的判斷與改善建議的研提。 3. 可對分析技術與項目，投入更多實體實驗進行驗證。 	優等

			<p>4. 本計畫四年架構層次分明，皆能依序執行並獲得良好成效，期相關成果能落實於實務提升國內運輸安全，並以此為基礎，持續且計畫性地進行長期且深入的探討，強化與產學研界之合作，使運輸調查理論與實務結合，避免運輸事故再發生，使本計畫發揮最大效益。</p>	
--	--	--	--	--