國軍執行災難救援危機管理之研究-以八八水災為例 林少斌,李友錚,徐海華 科技管理學系 管理學院 vcl@chu. edu. tw

摘要

民國98年8月8日莫拉克颱風重創台灣中、南、東部地區,釀成我國50年來最大的水災,造成人民生命、財產難以估計的重大損失,輿論亦紛紛怪罪政府緊急救援不力,行政院院長劉兆玄因此下台,致使馬政府執政一年多來面臨最殘酷的執政危機與挑戰。

全球暖化造成氣候變遷及環境破壞,在2009年間,異常氣候現象於世界各地造成諸多重大天然災害,範圍及強度皆超出以往,氣候變遷及防災救災已成為國際必須共同面對的首要課題。天然災害發生時,為搶救民眾生命與財產,我國軍往往扮演著第一線急難救災先鋒單位;為力求救災效率及顧及士兵救災安全考量,國內實應及早建構一套中央、縣市、地方的標準協調救援作業機制,以應付隨時可能發生的各種狀況。馬總統日前也指示國軍需將天然災害救援列為中心任務,且救災視同作戰,並要求國軍必須「超前部署、預置兵力」,使國軍部隊與救災第一線鄉鎮市級政府平時就要保持暢通的聯繫管道及緊密關係。

本研究旨在歸納分析各國軍隊防救災體系與我國之差異,探討我國軍救災危機管理模式及如何提升救災成效,並以八八水災國軍投入救災相關報導及文獻做為探討對象,期以研究成果能作為未來國軍救災之作業參考,以利於日後國內面臨天然災難威脅時,國軍更能有效提昇救援能力,擔負起災害防救的任務。

關鍵字:危機管理、國軍救援、氣候變遷