

# 國軍災害救援機制現況探討-以莫拉克風災為例

賀力行, 吳篤定

科技管理學系

管理學院

ho@chu.edu.tw

## 摘要

近年來全球溫室效應造成的氣候暖化現象，以對人類生存安全構成極大威脅，現今世界各國皆將氣候變遷是為非傳統安全威脅中之重大議題。台灣位處太平洋西側地震帶，為西太平洋地區颱風侵襲之主要路徑；有73%以上面積暴露在地震、颱風、水災及土石流等天然災害裡，如此異常之氣候已對台灣人民之總體安全構成嚴峻挑戰。2009年8月8日莫拉克(Morakot)颱風帶來超大豪雨，造成「八八水災」重創台灣；在不到100小時內落下3000毫米之雨量，釀成我國50年來最大水災，凸顯我國土環境在面對極端氣候時候的脆弱。

本研究旨在歸納分析我國災害防救機制，並藉由美軍於卡崔納(Katrina)颶風風災中之救援機制，與我國軍在莫拉克風災所投入救援行動之現況進行探討，期以上述之研究成果作為未來國軍救災行動之參考，提升爾後國軍支救災效能，使國軍得以確實肩負起「救災視同作戰」之神聖使命，重新贏得人民之信賴與尊敬。

關鍵字：國軍救災、救援機制、非傳統安全威脅