



議題二

子題(三)：精進防災科技減少災害衝擊

子題主辦機關：科技部

子題協辦機關：經濟部、農委會、勞動部、衛福部
內政部、交通部、
通傳會、原能會

報告：科技部

2016 Dec. 5

本資料內容僅供大會徵詢意見用，後續將由
相關部會滾動修正。



簡報大綱

前言

(一) 現況與趨勢分析

(二) 目標與願景

(三) 策略、措施

前言

極端颱風事件 – 趨於頻繁發生

10年區間

極端強降雨颱風發生頻率統計

2010~2015

2010梅姬、2011凡那比、2012天坪、2013天兔、2014鳳凰、
2015蘇迪勒

2000~2009

2000象神、2001納莉、2001桃芝、2002納克莉、2004敏督莉、2005海
棠、2007柯羅莎、2008辛樂克、2008薔密、2008卡玫基、2009莫拉克

1990~1999

1990楊希、1996
賀伯、1998瑞伯

1980~1989

1987琳恩、
1974莎拉

1970~1979

1973娜拉、1974
貝絲、1978婀拉

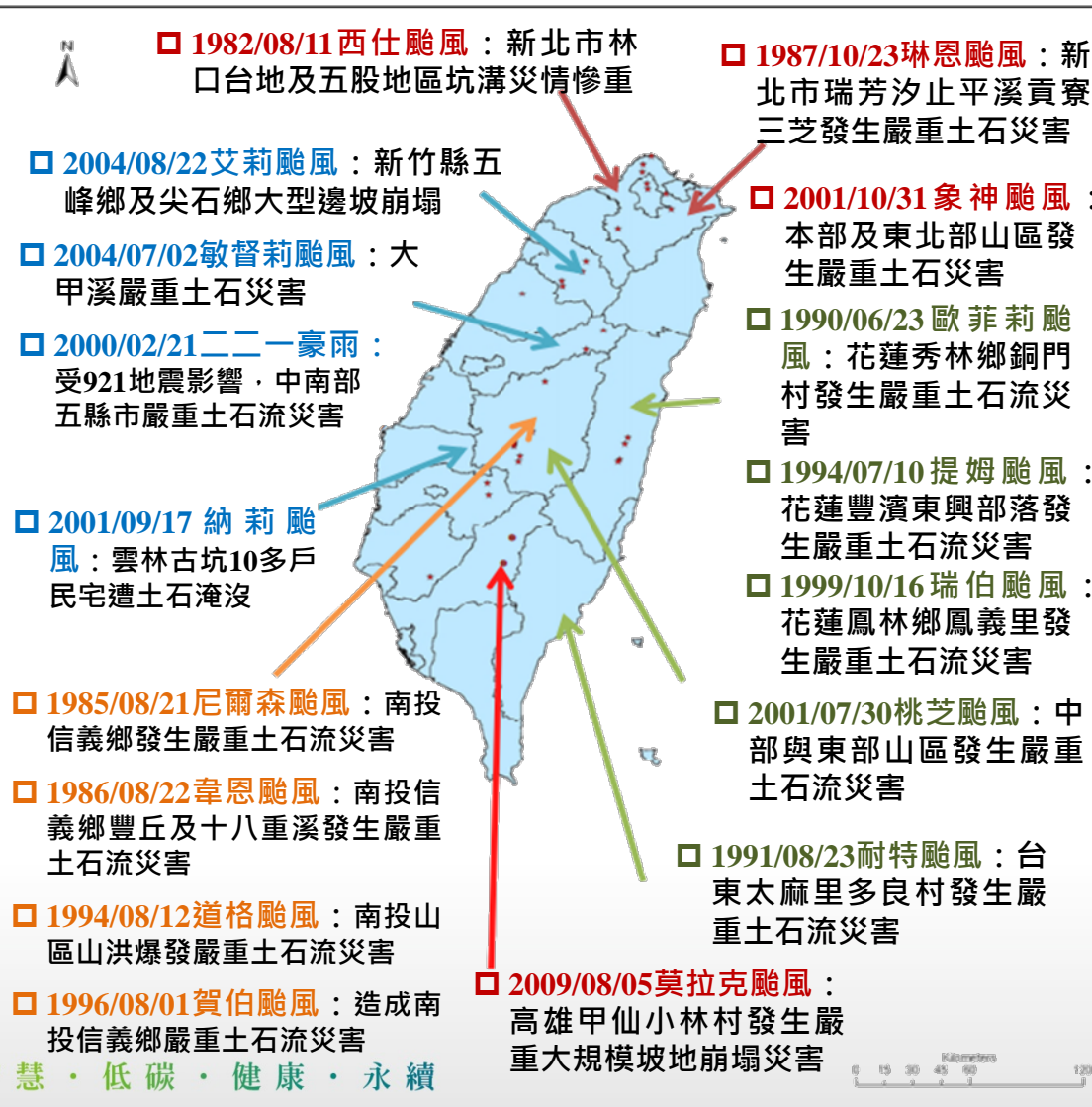
0 0.2 0.4 0.6 0.8 1.0 1.2

發生頻率(颱風個數/10年)

- 2000年以前發生極端強降雨颱風之頻率約3~4年一次
- 2000年以後發生頻率約平均每年發生一次

面臨大規模坡地崩塌災害

歷年重大坡地災害空間分布圖



小林村災前



小林村災後

面臨大規模地震災害衝擊

105年0206地震的衝擊影響

主要倒塌、傾斜建物位置與液化分析區域





(一) 現況說明 (1/2)

目前政府所面臨之關鍵問題有：

- 氣候變遷的衝擊影響，發生**極端降雨淹水事件風險增大**
- **致災天氣系統之監測能量有待提升**，包含監測設施及整合分析技術等
- 複合型災害發生頻繁，**預警技術與評估能力有待提升**
- 天然邊坡**各尺度與高精度量化災害潛勢、預警及衝擊評估工具不足**
- 國土與環境監測及永續工程技術及遙測**技術在防災之應用等需提升**

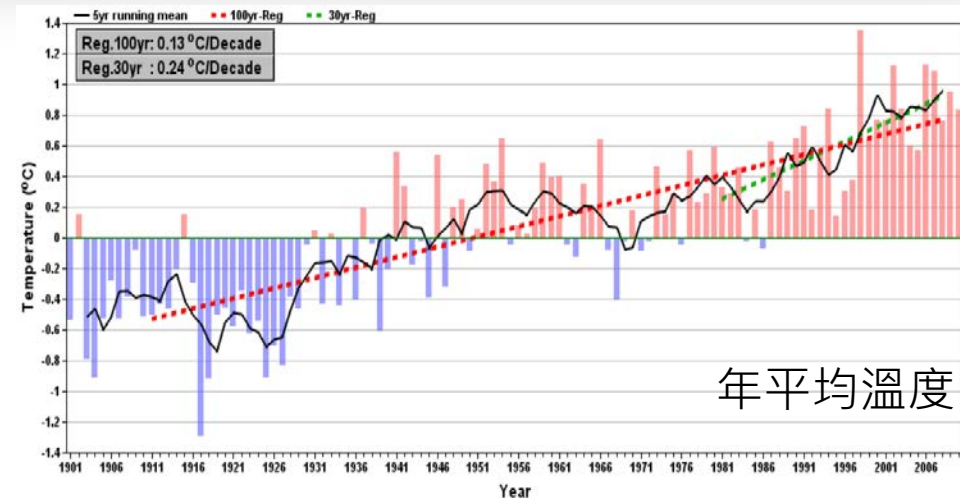


(一) 現況說明 (2/2)

- 都會區公私有建物、重要設施急需提升耐震能力
- 亟需研發近斷層抗震技術以降低災害衝擊
- 增進防災感測技術
- 如何結合民間、企業及社會媒體建置防災大數據庫與平台及其應用
- 職場安全監測及監控，提升國內職安產業的水準
- 推動工業安全管理自動化訊息，透過雲端服務整合各式資訊，增進工業安全管理
- 培育防災科技研發人才、創造就業機會、促進產業發展

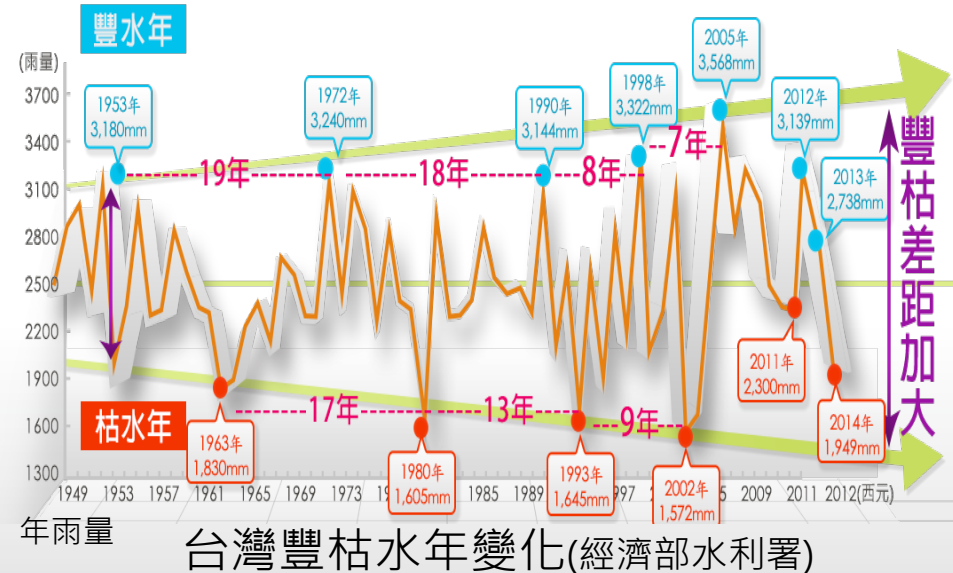
趨勢分析

1. 台灣百年平均溫度不斷攀升之趨勢



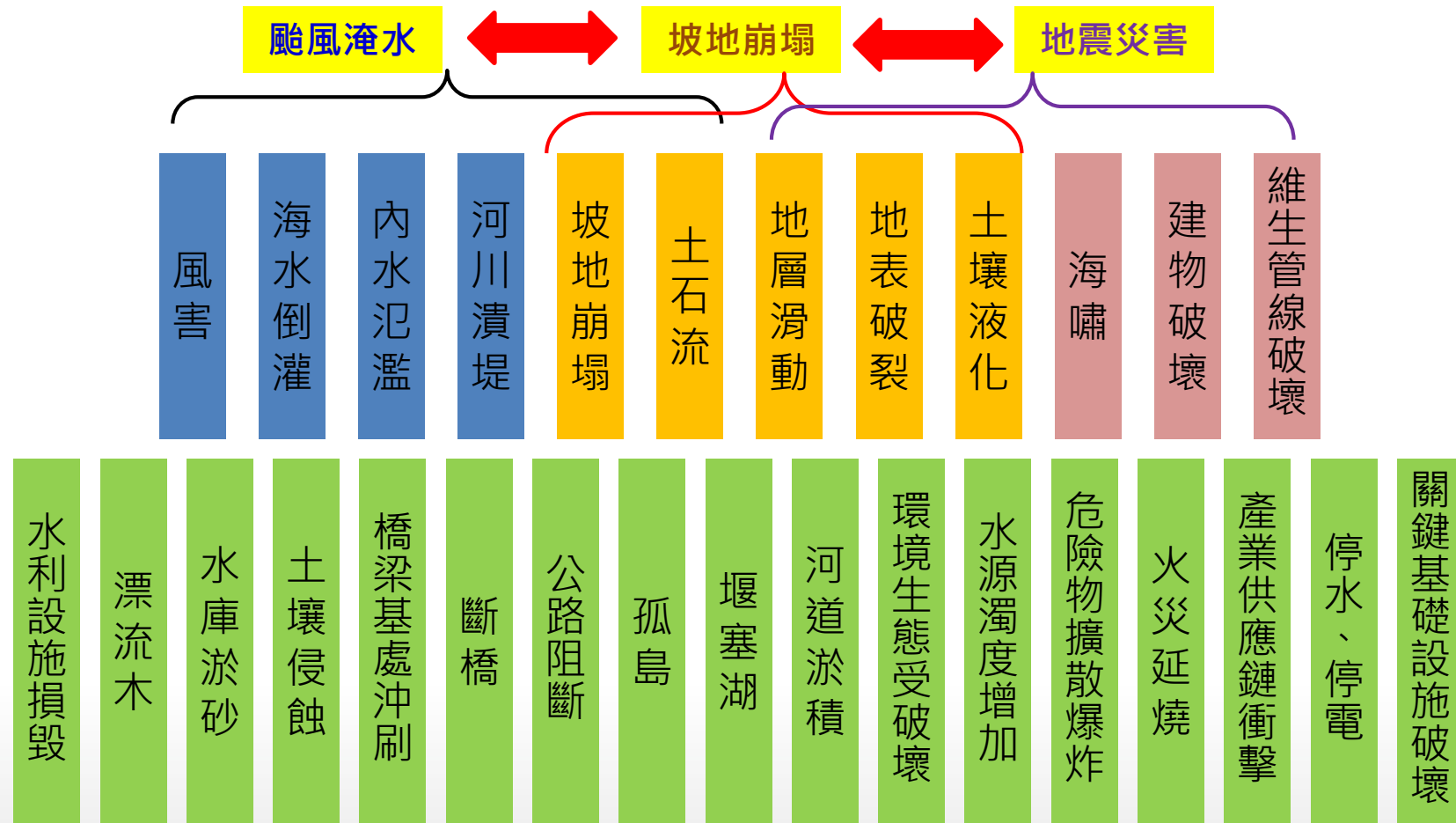
1901-2010 年 13 個平地代表測站之溫度距平均時間序列圖(交通部中央氣象局)

2. 台灣年平均降雨量有旱澇加劇之趨勢

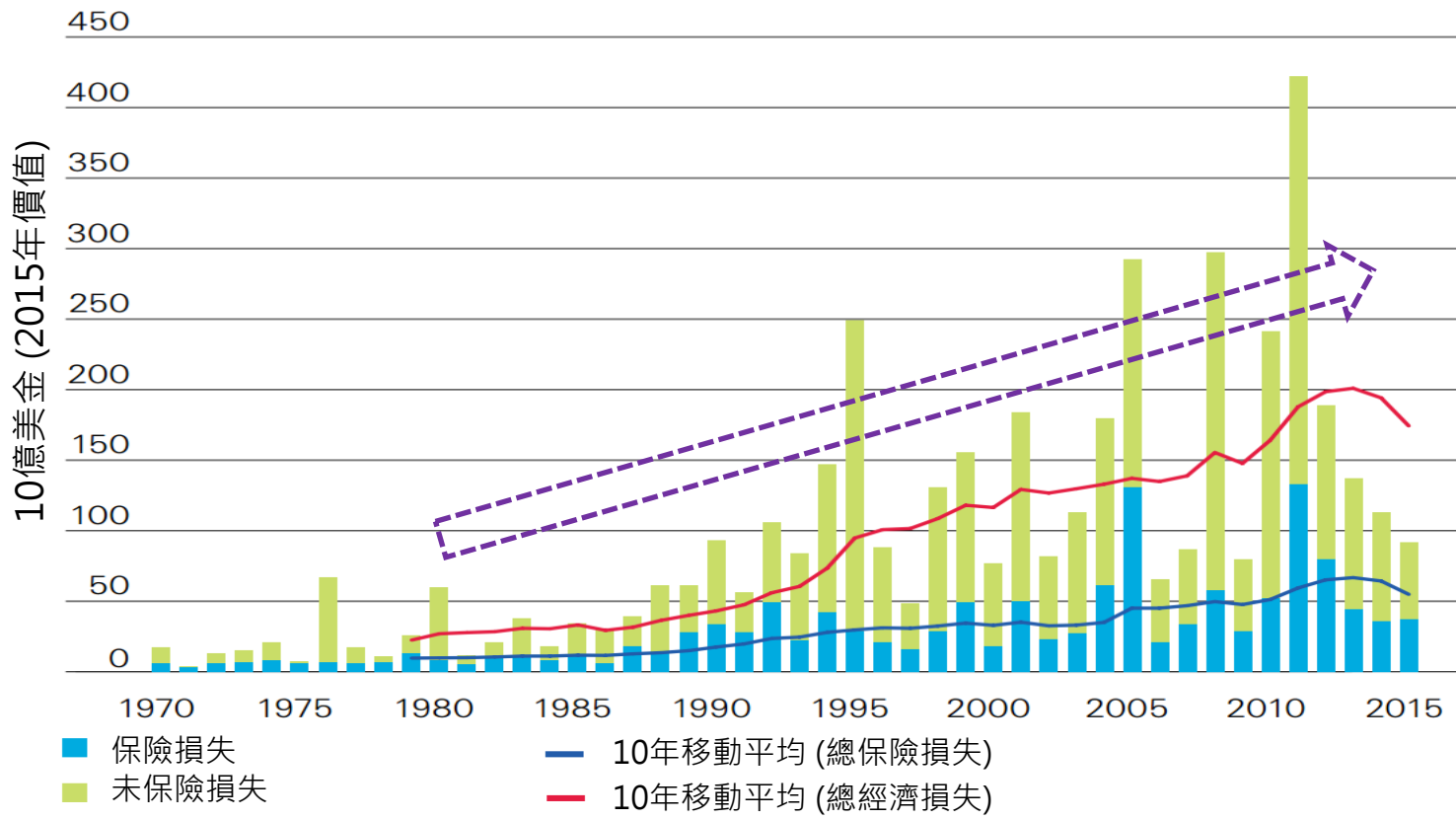


3. 面臨極端災害事件以“複合型災害”發生

氣候、人為社會環境的變遷，將激化災害的規模與複雜程度，造成天然與人為災害同時發生的複合型災害



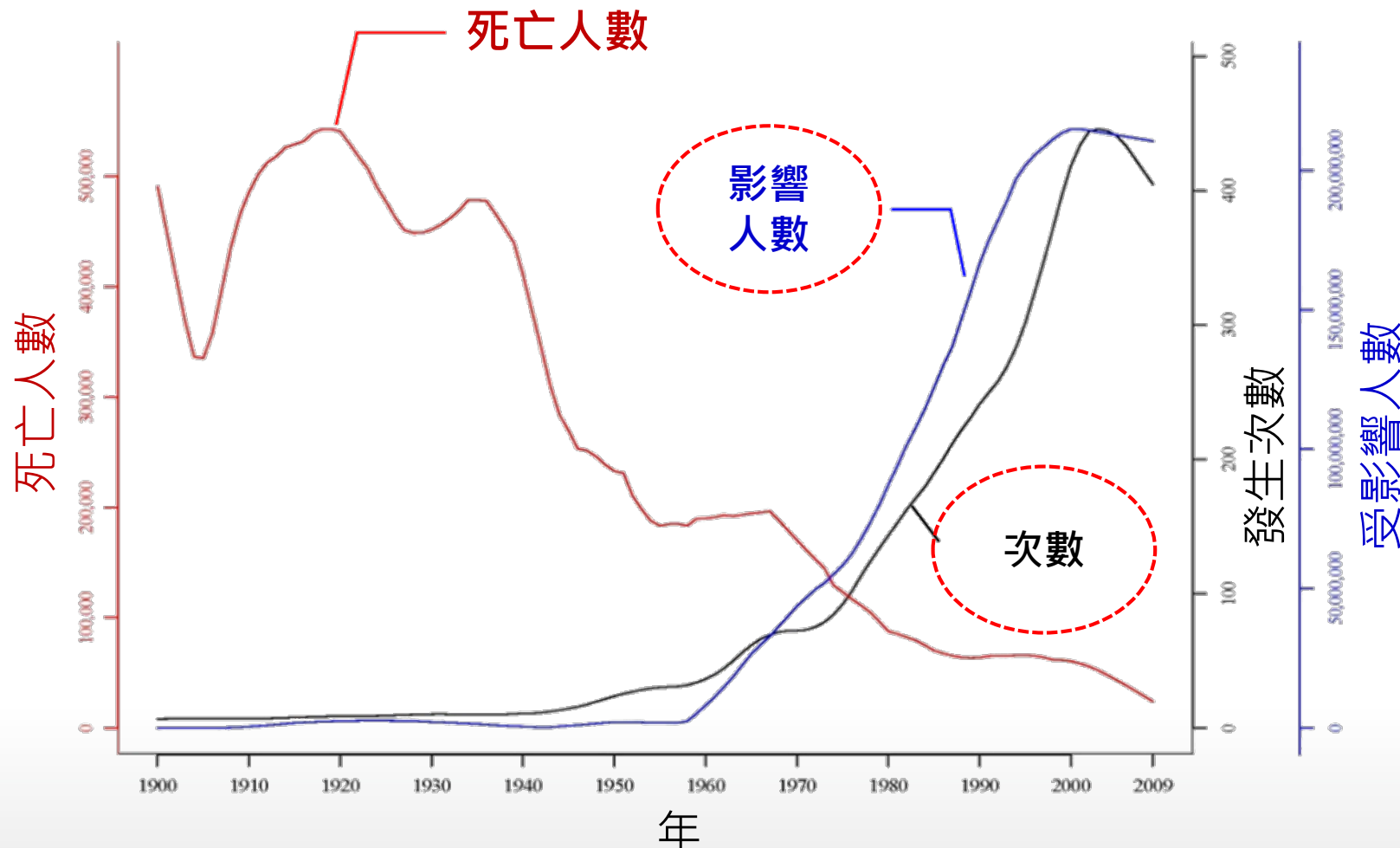
4. 災害損失有逐年增加之趨勢



$$\text{總經濟損失} = \text{保險損失} + \text{未保險損失}$$

1970-2015年全球災害損失
(資料來源：瑞士再保險公司)

5. 天然災害發生次數及受影響人數呈現上升趨勢



6. 發展物聯網智慧生活時代



- 智慧國土監測
- 大數據資料整合分析
- 社群網路資料萃取

7. 建構職場智慧安全的作業環境

- 強化安全監控之即時性
- 提升環境感測技術的應用性
- 打造全方位的智慧型安全職場



圖片來源：<http://www.digitimes.com.tw/>

子題(三)：精進防災科技減少災害衝擊





(二) 目標與願景 (1)

子題三總目標：

- 建構智慧監測與耐災環境
- 巨量資料整合加值雲端服務
- 精進風險管控及複合預警研判技術
- 打造安全與耐災的生活圈



策略一：發展提升都會區與流域綜合治理與耐災能力之技術

- 耐災：強化流域災害預警技術與安全管理機制，提升流域全災害耐災的能力
- 安全：因應氣候變遷極端降雨衝擊，發展智能科技提升強化國土抗災能力，打造永續安全的都會生活圈

策略二：提升國土坡地及自然資源永續與耐災能力

- 強化國土坡地與自然資源耐災永續能力，發展智能科技打造健康安全生活圈



(二) 目標與願景 (2)

策略三：提升關鍵設施防震耐災能力

- **穩固**：強化地震工程研究技術能量，研發經濟有效之**耐震評估與補強**相關技術，建設「**不倒翁**」城市
- **持續經營**：促進**產學界**之技術合作，提升關鍵設施耐震性能與風險管理能力，創造人民公共安全與企業持續經營之雙贏局面

策略四：發展智慧防災科技

- 營造**智慧防災**防護與**應用環境**

策略五：研發職場智慧安全感測監控技術

- **智慧型的安全職場**：應用**資通訊科技**、**物聯網科技**、**智慧穿戴裝置**及各類感測裝置，建構職場安全監控環境，打造全方位的智慧型安全職場

(三) 策略、措施 (1)

題綱/策略	措施	主辦	協辦
1.發展提升都會區與流域綜合治理與耐災能力之技術	(1)因應 短延時強降雨 事件衝擊，提升都會區水災防治技術能量 (2)強化 流域水災綜合治理技術 ，建構耐災的水環境生活圈	經濟部	交通部 內政部 農委會 科技部
2.提升國土坡地及自然資源永續與耐災能力	(1)提升非都市計畫區域之 坡地耐災能力 ，有效管理流域土砂運移 (2)因應 劇烈天氣及劇震衝擊 ，強化都市計畫區域周緣 山坡地耐災能力 ，以保護民眾生命財產安全 (3)建置 國土監測 系統及 防災大數據庫 ，提供動態之國土與自然資源永續經營資訊 (4)建構坡地災害 智慧防災網路 ，提升民眾及應變指參系統之即時決策資訊	農委會	交通部 內政部 經濟部 科技部

(三) 策略、措施(2)

題綱/策略	措施	主辦	協辦
3.提升關鍵設施防震耐災能力	(1)研發 關鍵設施防震技術 與策略，降低關鍵設施震損風險 (2)研發 近斷層抗震技術 ，以降低近斷層地震引致之災害	科技部	交通部 農委會 經濟部 內政部 衛福部
4.發展智慧防災科技	(1)強化災害 感知監測能量 (2)強化防災 巨量資料處理與分析 能力 (3)增進民眾對於 防災資訊的可及性	科技部	交通部 農委會 經濟部 內政部 通傳會 原能會
5.研發職場智慧安全感測監控技術	(1)因應重大 職災衝擊 ，研發職場 安全防災監控 技術 (2)強化職場安全監測 資料傳遞之準確度 及 即時分析 技術 (3)增進職場安全風險 資訊 之主動 發佈機制	勞動部	科技部 交通部 經濟部



THANK
YOU
FOR LISTENING
感謝 聆聽