

國家科學及技術委員會新聞稿(草案)

災害防救韌性科技方案（112-115 年）

日期：112 年 9 月 7 日

發稿單位：自然科學及永續研究發展處

聯絡人：黃冠毓科長

電話：02-2737-8012

E-mail：kyhuang@nstc.gov.tw

國家科學及技術委員會(以下稱國科會)今(7)日赴行政院院會報告「災害防救韌性科技方案（112-115 年）」(以下稱「本方案」)，透過四年期程推動災害防救數位轉型、精進災害防救風險評估與調適策略、提升城鄉災害防救韌性能力等課題，以建構「數位治理」、「智慧科技」與「韌性城鄉」的生活環境，來達成韌性永續生活圈之目標。

本方案係由國科會與各部會攜手共同規劃完成，將凝聚 10 個部會所屬 20 個參與單位之災防科技研發能量，發展防減災工具與調適策略以減緩災害風險之衝擊與損失，並將研發成果落實應用於中央與地方城鄉單位之災害防救實務作業上。

期望透過本方案推動的科研成果，能夠協助政府解決目前所面臨之災害問題，例如因氣候變遷所帶來的嚴重缺水事件、颱洪豪雨所帶來的淹水及土石流坡地災害等問題，讓政府能夠做好「掌握先機、超前佈署」，使城鄉民眾的傷亡與損失達到「零目標」。