

apophasis / January 13, 2012 11:59AM

[\[科技政策\] 執行科技部任務 國科會提策略](#)

[科技政策] 執行科技部任務 國科會提策略 ([英文版](#))

《中央社》(2012/01/11) 為有效執行科技部啟動後被賦與的任務，國科會分別從4大方向進一步提出策略，盼促進產、學、研各界共同參與臺灣科技研發創新，有效帶動創新科技發展環境。

有關科技部任務，行政院國家科學委員會解釋，包括規劃國家科技發展政策；政府科技發展計畫的綜合規劃、協調、評量考核及行政院交付科技相關事項的審議。另外，還有推動基礎及應用科技研究；推動重大科技研發計畫；支援學術研究及產業前瞻技術研發；發展科學工業園區；規劃核能安全政策與管制；管理行政院國家科學技術發展基金等。

為執行這些任務，國科會表示，目前規劃相關推動策略可分為4大方向。

科技發展策略規劃方面，國科會表示，將整合科技政策研究社群，加強前瞻研究，聘請學者專家組成科學技術發展諮議會，提供科技發展方向的建議，並協助行政院辦理跨部會科技的規劃、協調與考核等工作。

鞏固基礎研究與人才培育方面，國科會指出，在現有國科會推動學術研究的基礎上，持續強化創新、尖端及優勢領域研發，推動卓越領航的基礎科學研究，進行前瞻預測分析，規劃新興重點主題研究等。

推展應用科技方面，國科會說，將促進學術研究與社會及產業間的鏈結，凝聚產學合作動能，推動園區特性發展以及規劃與推動國家災害防救科技政策與研究等。

另外，民眾日益重視的規劃與執行核能安全政策與管制方面，國科會表示，設置核能安全署，負責臺灣核子設施及輻射作業場所的安全監督，執行核能、游離輻射及放射性物料營運的安全管制、核子事故緊急應變及環境輻射監測等，並促進核能安全科技研發，以確保核能應用安全。

國科會說，科技部成立後，將統整國家科技研究發展中的基礎研究與應用研究的整體規劃事項，歸納建置臺灣科技發展中，屬於上、中游領域決策研擬與推動，建立上、中游階段的銜接機制。

國科會希望，未來能進一步提升基礎科學研發成果的具體貢獻及實用度，並建立「創新導向」的科技發展模式，著力於知識、技術與產業不同領域間的融合與創新，促進產、學、研各界共同參與臺灣科技研發創新，有效帶動創新科技發展環境。

資訊來源：

[中央社 2012/01/11](#)

[National Science Council International Cooperation Sci-Tech Newsbrief](#)

Edited 1 time(s). Last edit at 01/13/2012 12:00PM by apophasis.
