

行政院國家科學技術發展基金推廣科學知識普及化執行辦法總說明

為使科研資源運用更具公共效益，推廣科學知識普及化，促進國人瞭解我國科研預算之研發成果，以提升國民科學技術素養，增強國家競爭力，爰訂定「行政院國家科學技術發展基金推廣科學知識普及化執行辦法」，其要點如下：

- 一、規範撥入行政院國家科學技術發展基金(以下簡稱科發基金)保管運用之研發成果收入，其推廣科學知識普及化之經費最低比例。(第二條)
- 二、考量資源統一集中，有利於整體規劃、綜合考量以發揮最大效益，故明定編列之推廣科學知識普及化經費，統籌由科技部運用、規劃。(第三條)
- 三、為利凝聚各界共識，協助提供推動策略及成效檢討之諮詢意見，明定科技部得成立科學傳播諮詢委員會。(第四條)
- 四、各項科學知識普及化推廣工作，應規劃以多元方式辦理，以發揮其綜效。(第五條)
- 五、為加強推廣科學知識普及化工作，明定就國庫撥款支應科發基金各項科技計畫收入，經科發基金管理會同意者，得固定每年提撥千分之五，併入第二條之經費。(第六條)

行政院國家科學技術發展基金推廣科學知識普及化執行辦法

條 文	說 明
第一條 本辦法依科學技術基本法第十三條第二項規定訂定之。	本辦法之授權依據。
第二條 為提升國民科學技術素養，撥入行政院國家科學技術發展基金(以下簡稱科發基金)保管運用之研發成果收入，每年應提撥千分之五以上經費，用以推廣科學知識普及化工作。	依據科學技術基本法第十三條規定，研發成果收入撥入科發基金保管運用，應編列一定比例之經費推廣科學知識普及化。參考歐美或其他先進國家推廣科學普及化工作，分析其執行經費占所屬機關預算比例後，諮詢專家學者意見，訂定最低比例為千分之五。
第三條 為利資源整合，科發基金編列之推廣科學知識普及化經費，由科技部統籌規劃運用。	考量資源統一集中，可執行之推廣方式選擇性較廣，且有利於整體規劃、綜合考量以發揮最大效益，爰經費統籌由科技部執行，規劃以多元方式推廣科學知識及各項重要科技計畫成果。
第四條 為辦理科學知識普及化推廣工作，科技部得成立科學傳播諮詢委員會，以利凝聚各界共識，協助提供推動策略及成效檢討之諮詢意見；委員會議每年至少開會一次。 科學傳播諮詢委員會置委員十一人至十三人，由科技部部長指派次長一人擔任委員兼召集人，自然科學及永續研究發展司司長、工程技術研究發展司司長、生命科學研究發展司司長、人文及社會科學研究發展司司長、科教發展及國際合作司司長為當然委員；其餘委員由科技部聘請學者及科學傳播專家擔任，聘期為二年，期滿得續聘一次。	為有效納入各領域專家學者對推廣科學知識普及化之建議，科技部得成立科學傳播諮詢委員會，以協助相關推廣工作之執行規劃及檢討。
第五條 各項科學知識普及化推廣工作，得透過傳播媒體，或以演講、展演、活動、編印書刊或其他適當方式辦理，以促進國民對科學知識及重要科技計畫成果之瞭解。 各項科學知識普及化推廣成果，得加以彙整、分類並數位化，置放於網路平台並結合各界資源推廣，以提升科學知識普及化之效益。	一、第一項規定各項科學知識普及化推廣工作，應規劃以多元方式辦理，並為例示規定；惟不限於所列方式，以發揮其綜效。 二、為使辦理科學知識推廣之效益得以延續及擴散，各種科普資源，應將其公開、以無償為原則供各界使用，以落實政府資源共享政策，強化辦理科學知識普及化之整體效益，爰為第二項規定。

第六條 政府循預算程序撥款支應科發基金科技(含跨部會署)計畫等收入，經科發基金管理會同意者，得固定每年提撥千分之五，併入第二條之推廣科學知識普及化工作經費。	為加強推廣科學知識普及化工作，充實其經費來源，爰就國庫撥款支應科發基金各項科技(含跨部會署)計畫收入，明定經科發基金管理會同意者，得固定每年提撥千分之五，併入第二條之經費中予以執行。
第七條 本辦法自發布日施行。	本辦法自發布日施行。