回首頁 網站導覽 常見問題集 兒童 行動 English 字級:

進階搜尋

熱門:房地合一、消費提振、金華官邸 台電即時用電資訊

認識行政院

新聞與公告 政策與計畫

資訊與服務

寫信給院長

到相關網站

仠務編組

首頁 > 新聞與公告 > 即時新聞

即時新聞

## 毛揆:傑出科技研究 讓整體社會及全人類共享進步成果

日期:104-12-08 資料來源:新聞傳播處

行政院長毛治國今(8)日出席「行政院傑出科技 貢獻獎」頒獎典禮時表示·社會的進步是靠每個人 發揮力量·執著善念·燃燒自己·照亮別人·如此 不但使社會變得更好·也可成就個人生命的價值· 本屆「行政院傑出科技貢獻獎」4位得主·是我們 社會最好的標竿及典範。

毛院長表示·科技研發屬於創新性的工作·通常從可能性探索出發·接著克服技術上的困難·最後將理論上的可能性·轉化為技術上的可行性·並做出



成果。毛院長以詩人王國維的《人間詞話》比喻科技人員研發心路歷程三階段:以「獨上高樓‧望盡天涯路」比喻研發初期的孤獨與徬徨階段;以「衣帶漸寬終不悔‧為伊消得人憔悴」比喻研發中期的執著與堅持;以「驀然回首‧那人卻在燈火闌珊處」比喻獲得研發成果時的喜悅與滿足‧並由整體社會及全人類共享。

毛院長指出,今年的得獎者包括柯明道教授、陳亮全教授、劉人仰研究員,以及潘文涵研究員等4位傑出研究者。其中柯明道教授研究的靜電放電防護技術(Electrostatic Discharge),是積體電路的避雷針,在電子工程領域相當重要,其技術難度與挑戰非常高,研究者需不斷與時俱進,柯教授鍥而不捨的研發成果,對我國乃至於國際積體電路產業發展,有非常關鍵的貢獻。

毛院長表示,陳亮全教授長期致力於防災科技研究,參與我國「災害防救法」 的草擬及通過,也長期擔任國科會「國家災害防救科技中心」主任,協助將 「國家災害防救科技中心」(NCDR)從學術性的任務編組改為行政法人,對臺灣 防災體系的建立有重要貢獻。

毛院長進一步指出,劉人仰資深研究員是國際陀螺儀專家,911事件後由於美國封鎖高精度陀螺儀的輸出,讓我國正要推動的福爾摩沙衛星發射少了最關鍵的導航系統,劉研究員在關鍵時刻回到國內,加入國家太空中心,帶領研發團隊完成精密光纖陀螺儀的開發、設計和製造工作,這是我國突破並掌握衛星導引控制系統的因素,讓臺灣從此擺脫必須仰賴國外輸入相關技術的限制,對太空科學研究,甚至是相關的軍事、民生用途的導航產業發展,都有非常重要深遠的意義。

## 新聞與公告

本院新聞

部會新聞

行政院會議

首長行程

質詢案件管理系統

招標資訊

行政院公報

行政院電子報

RSS頻道服務

政策櫥窗

黑白說分明專區

重要政策之澄清新聞



對於本次唯一的女性得獎者潘文涵研究員·毛院長指出·潘研究員關切國人飲食與健康間的關係·致力推動國民均衡飲食·以打造更健康的臺灣為志業·長期參與國民健康營養狀況變遷的調查研究工作·更創新以個人為對象的研究方法·創造24小時飲食回顧法·掌握各年齡層攝取食物的狀態與個人健康的關聯性。此外·她以研究資料為基礎·建立國家攝食資料庫·希望能夠促進全民健康;近年來更倡議「國民營養法」·期望透過國人飲食習慣的調整·發揮預防醫療的功效·提昇國人健康·以減輕國家醫療及照護的成本支出。

毛院長最後表示,得獎者不僅經歷及體驗豐富,且都具備堅守崗位,擴大成就效益,無私貢獻所學,化育人才等特質,不但傳承相關知識及理念,也完成貢獻社會的使命,是同儕及後輩效法的典範。對於他們的得獎,以及其眷屬的支持,毛院長表達高度的敬意與謝意。

## ▶相關圖片







## 回上一頁 回最上面

認識行政院	新聞與公告	政策與計畫	資訊與服務	到相關網站	任務編組
組織與職掌	本院新聞	重大政策	法規服務	電子化政府	性別平等會
院長	部會新聞	施政方針與報告	訴願服務	其他政府機關	科技會報
副院長	行政院會議	政府施政績效	行政事務	行動服務	消費者保護會
政務委員	首長行程	政府施政成果	廉政專區	線上申辦	國家資訊通信發展推
法案審查分工表	質詢案件管理系統	文宣充電站	遊說資訊	公共討論區	動小組
內閣閣員	招標資訊	政策快遞	檔案服務	期刊網站	國家資通安全會報
政務顧問	行政院公報		主動公開之政府資訊	政府網路施政六大重	食品安全會報
政務顧問建言	行政院電子報		行政院院區開放參觀	點	中央災害防救會報
歷任政府首長	RSS頻道服務		行政院藝廊		中部聯合服務中心
	政策櫥窗		施政分類架構		南部聯合服務中心
	黑白說分明專區		檔案下載		東部聯合服務中心
	更多		更多		雲嘉南區聯合服務中
					心
					更多

© <u>行政院 / 著作權聲明 / 隱私權及安全政策 / 無障礙網頁宣告 / 聯絡我們</u> 通訊地址:10058 臺北市中正區忠孝東路1段1號 ♣ 總機電話:(02)3356-6500 最佳瀏覽解析度為1024\*768以上

更新日期:104-12-10

