

中央研究院代理院長、新任院長交接典禮

總統府2016年6月14日發布人事令，特任廖俊智院士為中央研究院第11任院長，任期自2016年6月21日至2021年6月20日。本院於今日（2016年6月21日）舉行「代理院長、新任院長交接典禮」，陳建仁副總統親臨監交。交接典禮同時邀請本院歷任院長觀禮並致詞，象徵承先啟後、繼往開來。

陳副總統致詞表示，中央研究院是我國最高學術研究機構，經過歷任院長卓越領導，特別是近十年在翁啟惠前院長的前瞻擘劃下，致力於基礎研究，持續創造新知識，並主動針對學術研發及國家社會發展各項重要議題，提出明確而具建設性的政策建言，將研究轉化為具體貢獻。陳副總統特別感謝翁前院長、王汎森代理院長及全體同仁的齊心協力，也期待中央研究院在新任廖俊智院長創新領導下，邁向新里程。

王代理院長2016年5月10日由總統府指派代理院長職務，在代理院務42天期間穩健掌舵，快速回應各界指教及期許，成立「中央研究院智財技轉迴避檢討委員會」、「中央研究院法務人員及法務工作檢討委員會」及「中央研究院民主治理與改革小組」，邀請院內外學者專家全面盤點檢討本院法令規章，希望能透過推動內部體制改革，為臺灣學界與科技產業合作創新研發所需的法制建設，奠定真正符合法治與民主的規範。

王代院長表示，1930年代，有位美國慈善家曾經說，「船在碼頭最安全，但這不是造船的目的。」造船的目的是為了遨遊於四海、揚帆於天下，但航行中必然會遇到風浪，必然會有些顛簸。近幾個月來，尤其是本人代理院長一個多月的期間，本人的任務便是在這段風雨、顛簸的期間內，平安地將船開到港口，交給下任院長。現在很高興能將這艘船駛到碼頭，移交給廖院長掌舵。

廖院長1980年畢業於國立臺灣大學化學工程系，1987年取得美國威斯康辛大學麥迪生校區化學工程研究所博士學位。先後任職美國紐約州羅徹斯特柯達公司生命科學實驗室、德州農工大學、加州大學洛杉磯校區等學研機構，從基層的助理教授逐步升任副教授、正教授、講座教授到系主任。返國就任前，同時擔任加州大學洛杉磯校區化學與生物分子工程系以及生物工程系等兩系系主任。

廖院長不但資歷完整，更是國際知名科學家，研究專長涵蓋代謝系統改造、合成生物學、系統生物學及微生物合成燃料等基礎前瞻科學，橫跨工程、生物、化學及醫學等領域。在微生物合成生質燃料及基礎代謝路徑改造等研究領域獨步全球，被譽為合成代謝生物學先驅。2010年獲美國環保署綠色化學學術組總統獎、2012年美國白宮再生能源創新獎、2013年義大利總統頒授ENI再生能源獎並獲選美國國家工程學院院士、2014年榮膺中央研究院院士、2015年被選為美國國家科學院院士、2016年美國發明家學院院士。

廖院長致詞表示，中央研究院創立至今已近90年，在翁前院長及歷任院長的領導下，已成為數理工程科學、生命科學與人文及社會科學三大領域完備的國際知名學術機構，多年來為國家進步盡心竭力。若干研究領域已為世界級的先驅領航者，屢獲國際獎項的肯定，在跨領域的整合研究上，更有具突破性的表現。廖院長也由衷感謝翁前院長任內積極建樹與王代理院長過去一個多月全力維持院務穩定。

廖院長指出，中央研究院院長不僅需扮演激發創新研究，掌握優勢領域的領導及整合者，亦為鼓舞同仁，激勵工作士氣的行政治理者。上任之後，將以務實誠懇的態度，深入瞭解本院現況與文化，傾聽各方意見，本著「以誠待人，加強溝通」原則，凝聚共識。

廖院長並提出「研究帶動學術與社會進步。以基礎研究為本，積極導向實際發展」；「人文社會、數理工程與生命科學等三大領域均衡發展，解決社會發展根本問題」；「重質不重量。力求對學術及社會有實際貢獻，而非僅以簡單量化的指標為目標」三大願景，與全院同仁、海內外院士及社會各界共同努力。同時強調，「最重要的是，我們要帶給年輕人希望。這裡的年輕人是指任何關心未來發展的人。」

今日交接典禮除了陳副總統親臨監交以外，總統府林碧炤秘書長、監察院張博雅院長、司法院賴浩敏院長、行政院吳政忠政務委員、科技部楊弘敦部長及國史館吳密察館長等政府首長亦應邀觀禮。廖院長特別邀請其就讀於臺北市私立復興中學初中部三年級班導師蔡益助以貴賓身分致詞，感謝恩師在他求學過程的啟發與教導。