

**ICN理事長Annette Kennedy獲頒世衛秘書長卓越領袖獎，
表彰她對全球護理之貢獻**



2021年11月4日瑞士日內瓦訊-國際護理協會 (ICN) 理事長Annette Kennedy 獲世界衛生組織 (WHO) 秘書長譚德塞頒發特別獎，以表彰她為全球護理專業奉獻一生。

在 ICN 理事長四年任期的最後一天，Annette Kennedy 獲頒世衛秘書長全球衛生卓越領袖獎。在致命疫情和護理人力短缺日益嚴重的挑戰中，Annette Kennedy 領導 ICN 和全球 2,700 萬護理師面對危機。

世衛秘書長譚德塞在 ICN 視訊大會最後一天頒獎給 Annette Kennedy，他說：「我要親自感謝 Kennedy 理事長，您對全球護理之卓越領導和熱情奉獻。我們各自就任 ICN 及 WHO 的時間大致相同，任期內我們針對各項重要議題密切合作。過去四年，您的領導力、價值觀和響亮的聲音在強化護理專業上扮演關鍵性的角色。

「您激勵了世界各地不同世代的護理師和女性，而這樣的激勵將會代代延續下去。您是一位令人難以忘懷的世界級領袖，祝福您未來一切順利。我非常榮幸能代表世衛頒發秘書長卓越領袖獎，表彰您的領導、合作和貢獻。」

Annette Kennedy 在受獎時說：

「感謝譚德塞秘書長頒獎給我，但這個獎並不屬於我，我只是代表全世界的護理師受獎。這是一段令人難忘的旅程，謝謝您的稱讚。」

Annette Kennedy 也藉此機會向譚德塞及世衛提出了未來十年護理將面臨的緊迫議題，包括疫情對護理師造成的後遺症、醫護人員因 COVID-19 染疫而致重症或死亡並無良好的監控機制、全球護理人力短缺，以及不符合倫理規範的跨國招聘帶來的影響。

Annette Kennedy 有護理師和助產師背景，擁有護理學士學位和公部門分析碩士學位。她曾擔任愛爾蘭護理助產學會專業發展部主任長達 19 年，並成立教育、研究與資源中心。

在擔任了四年 ICN 副理事長後，她於 2017 年 6 月當選為第 28 屆理事長，並選擇「團結一致 (together)」作為她的口號。在此之前，她曾擔任歐洲護理師聯合會理事長，為護理專業發展積極遊說歐洲各國議會、歐盟委員會和公會。

在擔任 ICN 理事長的期間，Annette Kennedy 推動 ICN 的轉型，並在過去 18 個月帶領 ICN 度過重重難關，此時，全球護理師也正在努力對抗 COVID-19 疫情。

在 Annette Kennedy 擔任理事長期間，ICN 的重要性、影響力和聲譽不斷提升，它現在已經成為引領全球醫療政策制定最主要的發言者，讓護理師成為醫療政策、策略和制度形成時一股不可被忽視的力量。

在譚德塞頒獎後，ICN 執行長 Howard Catton 說：

「譚德塞秘書長頒發的卓越領袖獎項證明了 Annette Kennedy 對 ICN 和世界各地護理帶來的影響，她受獎乃實至名歸。她在對的時間扮演最適切的領導者，將 ICN 從護理界的領導組織提升為影響全球醫療的力量，將我們帶到舞台的中心，不僅是在疫情期間，而是任何時候當護理的聲音需要被聽見時，都看得見她的努力和影響力。很榮幸能和 Annette 共事，我相信她將來會持續扮演護理界的關鍵人物。Annette，您太棒了。」

世衛首席護理官 Elizabeth Iro 讚揚 Annette Kennedy 鼓舞人心和強而有力的領導，並感謝她鼓動世界各地護理師。

Elizabeth Iro 對 Annette Kennedy 說：

「在您的領導下，ICN 與世衛和全球合作夥伴建立了更緊密的合作關係。您毫不猶豫地向政府高層、決策者、世衛，以及我們的秘書長提出當今護理面對的問題與挑戰。ICN 和世衛的當務之急是解決全球護理人力短缺問題：我們的長期目標是繼續支持各國落實〈護理助產全球策略方向之政策優先事項〉。我期待與 ICN 繼續合作。我祝福您在開啟人生旅程的新篇章一切順利，您無疑地將任內的口號『團結一致』發揮得淋漓盡致！」

世衛組織衛生人力部主任 Jim Campbell 也感謝 Annette Kennedy 的服務，他說：

「您代表世界各地國家護理協會的傑出組織。透過 ICN 理事會和會員國的團結與其他醫護專業協會的共同努力，凝聚了各方專業人才。我們看見您將人們聚集在一起，理解重要的議題，並使人們採取行動的能力。」

「很高興能代表世衛感謝您的領導。今天，很榮幸能看見您獲頒世衛秘書長卓越領袖獎。少有人能獲得這般崇高的榮譽，我祝福您未來一切順利。」

世衛秘書長獎的其他獲獎者有：約旦王妃 Muna Al-Hussein，表彰她為人類及護理奉獻和服務、德國總理梅克爾（Angela Merkel），表彰她為全球衛生健康的貢獻，以及 Henrietta Lacks 在離開人世 70 年後獲獎，她對醫學研究和受試者保護有深遠的貢獻。