

DNA: 打擊犯罪重要工具

本報記者丁曙洛杉磯報道

第八屆DNA法醫科學教育論壇日前在洛杉磯州大(CSULA)召開，今年主題包括強暴案檢測工具、第一當事人的證據收集和過去20年DNA技術的發展，表彰單位和個人對研究及應用DNA證據學的貢獻。400多名檢察官、執法人員、犯罪學家、衛生保健人員、受害者輔導員等出席。洛杉磯縣檢察長庫利(Steve Cooley)指出，20年前洛杉磯縣檢察官康麗莎(Lisa Kahn)首次向陪審團介紹強暴案的DNA證據，從此，DNA成為打擊犯罪的重要工具。本屆論壇著重示範，DNA技術如何協助偵破罪案和證明無辜者的清白。他並指出，九月是洛杉磯州大的DNA宣傳月，這個校園也是加州的法醫科學中心。他向洛杉磯州大、洛杉磯縣檢察官康麗莎(Lisa Kahn)、洛杉磯縣警察局犯罪實驗室主任費爾(Barry Fisher)，頒授2009年DNA論壇成就獎。



洛杉磯縣檢察官瑞苗(Rizzo, 見圖)發表了「DNA證據的過去、現在和未來」之演講，回顧了過去發生並破獲的多起重大強暴案件，都是依靠現場收集的DNA樣本作證，得到陪審團的採信，將嫌犯定罪成功。現在，DNA技術已作為一種重要的證據，得到了廣泛的應用和採信。

未來十年，DNA技術將更加成熟和完善，繼續成為破案的重要證據，將罪犯繩之以法。本屆論壇全天舉行，講題包括「強暴案測試工具包」、「收集第一當事人的證據」，回顧20年DNA證據發展史，專注於DNA的最新技術。午餐會上，洛州大校友、暢銷偵探小說「洋蔥場」(The Onion Field)、「好萊塢站」(Hollywood Station)的作者魏伯格(Wambaugh)演講，探討保護和分析DNA證據破案的最新見解。