

死刑 紐森惹爭議

暫緩處決 橙縣檢方失望 批州長「背叛選民信任」

刑人數達歷史新高737人。

在紐森簽署停止死刑命令後，橙縣檢察長辦公室立即發表聲明，對州長的決定表示失望，稱在2016年加州人民通過的66號提案（Proposition 66），允許對囚犯執行死刑，「州長紐森無視加州人民的決定，暫停死刑，背叛了選民對他的信任。」美國死刑犯中，每四人中就有一名加州死囚。

橙縣目前有65名已定讞的死刑犯待處決，這些犯人觸犯了72項足以被判死刑的法律條款。每個死刑犯身上都至少背負一條人命。在2013年至2014年，死刑犯Steven Gordon與另一位註冊在案的性侵犯，綁架四名無辜女性、強姦並殺害後棄屍，三名被害人屍體至今未找到，一人在垃圾廠被發現。

律師蔡玟慧指出，大部分被判死刑的犯人都會上訴，有的上訴到最後被法官免除死刑

。她認為，加州死刑本來就爭議頗大，雖然2016年選民投票通過66號提案，死刑得以保留，但雙方票數差距不大，多年來爭執不斷，導致雖有死刑但執行效率極低。

根據紐森州長辦公室，自1973年以來，有五名原被判死刑的犯人最後得到赦免。自加州1978年恢復死刑後，有79名死刑犯自然死亡，26名在獄中自殺，僅13人被執行死刑，其中兩人是在加州以外執行的。

南加大教授郭宗杰 獲技術成就獎

【洛杉磯訊】南加州大學(USC)電機工程與電腦科學華裔教授郭宗杰(右圖，南加大提供)，日前榮獲美國電機電子工程師學會(IEEE) 2019年Edward J. McCluskey技術成就獎，以表彰他在多媒體計算技術領域的傑出貢獻。

據南加大校方介紹，郭宗杰畢業於台灣大學電機系，在麻省理工學院(MIT)取得電子工程與電腦科學碩士及電機工程博士學



位後，擔任過洛杉磯加州大學(UCLA)數學系計算與應用數學研究助理教授，1989年以來，一直在南加大教學至今，也是該校多媒體通信實驗室主任。

郭宗杰過去30年中在多媒體計算技術、系統和應用的學術和行業

領域都做出貢獻，尤其在三個領域為視頻編碼技術做出開創性研究，包括快速運動搜索、H.264速率控制，以及感知編碼。他的解塊濾波器和速率控制技術，都已廣泛應用於智能手機攝像頭等視頻採集設備。最近，他專注於機器學習、人工智能和電腦視覺研究，並開發了一個數學模型，可闡明深度學習網路的行為。

郭宗杰曾獲得美國電機電子工程師學會2016年Taylor L. Booth教育獎，和2017年K. Kirchmayer研究生教學獎。