



即時發佈：2015年8月20日

州長 **ANDREW M. CUOMO**

州長 **CUOMO** 宣佈夏末「**DRIVE SOBER OR GET PULLED OVER**（酒後駕車就被抓）」，打擊酒後駕車

全州酒後駕車駕駛酒精量超過.14，為法律規定近兩倍

州長 **Andrew M. Cuomo** 今日號召紐約州警察參與全國加急酒後駕車措施，加強執法力度。**Drive Sober or Get Pulled Over**，為期20日，8月21至9月7日（勞動節），旨在顯著減少由於醉酒或藥物駕駛引發的傷亡。紐約州警察與當地重要執法機關，將嚴厲監控酒駕人士。

「酒後駕車是魯莽和自私的行為，我們已經看到太多由於不該去駕駛的人引起的完全可以避免的悲劇，」州長 **Cuomo** 說。「我敦促所有紐約人負責任駕駛，並要所有人知道本州不容忍酒駕。」

州長的交通安全委員會 [2014年年度報告](#) 表明，雖然自2009年的5年來，酒駕車禍損傷減少近800例，2013年有364人由於酒駕死亡，大約30%紐約車禍死亡與酒精有關。另外，根據國家公路交通安全管理局統計，2013年有10,076人死亡與酒駕有關，駕駛員血液酒精含量（BAC）為.08%或以上。

在紐約州，[.08%BAC](#) 為法定酒駕標準，但許多被抓駕駛員的酒精含量為其近兩倍：全州被抓駕駛員 BAC 平均值為.14 以上。然而，酒精祇是導致車禍死亡的一個因素。根據國家公路交通安全局統計，18%駕駛員車禍死亡由藥物如大麻和可卡因導致。

紐約州機動車管理局副專員 **Terri Egan** 表示，「DMV, 州長交通安全委員會，以及來自全州的執法部門一直勤勞執法，提高酒後駕車危險意識，但我們還需要做更多：我們需要所有紐約人都清醒駕車，並瞭解酒後駕車的嚴重後果。我敦促所有駕駛者保持安全並保護自己和鄰居，杜絕酒後駕車，不管是酒精，處方藥，或者非法藥物。」

即使在醉酒或酒後駕駛沒有導致死亡或受傷，它的後果特別昂貴。美國國家公路交通安全管理局估計，在美國酒精有關機動車交通事故每年的經濟損失總價值為\$ 498 億。

2015年6月，州長 Cuomo [宣佈](#)自2012年9月實施更嚴厲的DWI法規以來，紐約州防止了超過7500累犯上路。三個或更多酒後駕車記錄者被永久剝奪了重新授權駕駛執照或需要額外五年才能得到駕照。截至7月31日，這個數字已經上升到8000多。

同樣在6月，州長 Cuomo [宣佈](#)全州範圍內的媒體活動，「酒後駕車奪取生命，想想吧，」，使用廣告牌，廣播，電視和社交媒體提醒酒後駕車的致命影響。作為活動的一部分，州長交通安全委員會製作了一個30秒的公共服務[佈告](#)，可以在電視和YouTube上觀看。

2014年11月1日，紐約州頒布了更嚴厲的處罰，以防止酒後駕車。在15年內被定罪DWI或DWAI三次或更多次的司機面對D級重罪指控，最高可達7年監禁，並罰款高達\$10,000。

紐約州警察總監 Joseph A. D'Amico 說，「酒後駕車是一個錯誤的選擇，往往導致受傷，死亡和心痛。我們鼓勵人們享受夏天這最後幾個星期，但請做出正確的決定，清醒駕車。州警察和我們的執法機構每天都在清除酒後駕車，任何人被捉住酒後駕駛後或者使用藥物后駕車將被逮捕。」

州長交通安全委員會助理處長 Chuck DeWeese 說，「在酒後駕車事故減少是令人鼓舞的，但壞消息是，服用處方藥和非法藥物后駕車事故有上升的趨勢。酒後駕駛，無論是由於酒精或藥物，都是致命的，我們將繼續利用現有資源阻止這種危險的行為，使我們的道路盡可能的安全。」

紐約州警長協會的執行董事 Peter Kehoe 說，「執法和交通安全社區在減少酒後駕車死亡，致殘人數方面取得了長足的進步。但是太多的人還是做出愚蠢的選擇，酒後駕車。我們敦促你不要成為其中之一。一個DWI逮捕真的可以毀掉你的一天！」

紐約州警長協會執行總監 Margaret Ryan 表示，「酒駕不是事故，而是犯罪。每年酒後駕車造成了上千人失去生命。所以，紐約州警長協會和其他執法人員全力支持這些減少和防止受影響駕車，減少死亡的執法措施。我們將與我們的合作夥伴一起，盡全力保證所有行駛人有一個安全愉快的節日周末。」

紐約州反對酒後駕車執法措施由州長交通安全委員會和STOP-DWI資助。STOP-DWI是一項全面自助公路安全項目，旨在幫助參與縣得到酒駕和藥物駕駛相關罰款。

欲瞭解更多關於酒後駕車和交通安全信息，請造訪DMV [網站](#)，以及州長交通安全委員會 [網站](#)。

###

欲知詳情，請造訪 www.governor.ny.gov

紐約州 | Executive Chamber | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418