

雷諾攜手 LG 化學合作研發電動車電池

來源：[電車匯](#)

(提供：環球網)

日期：2014/06/03

報導：環球網／李敏／責任編輯

據美國媒體 leftlanenews5 月 29 日消息，雷諾汽車集團將攜手 LG 化學公司為電動汽車開發新一代電池。

據韓國媒體 BusinessKorea 報導，雷諾表示，將與 LG 公司合作，計劃將旗下現款電動汽車的續航里程翻倍。雷諾 Zoe 電動掀背車目前的續航里程為 90 英里(約合 145 公里)，意味著其未來的里程目標為 180 英里(約合 288 公里)。

儘管 Zoe 已是雷諾旗下第四款電池電動車，但是電動車的銷售狀況仍然不理想，與傳統車型的差距很大。雷諾公司將這一現象歸咎於不給力的營銷策略和購車者的錯誤解讀。而儘管雷諾自己也承認根據外界行駛狀況的不同，時速也大相徑庭，從 60 英里到 130 英里不等。

如果電動汽車可以攻克續航里程的局限，那麼將在很大程度上緩解購車者的憂慮。雷諾公司與 LG 化學的合作是產業之間的諸多合作之一，都旨在通過不增加車輛成本的前提下提高電動汽車的市場佔有率。