

管制人員的答覆

(問題編號：0509)

- 總目： (42) 機電工程署
- 分目： (-) 沒有指定
- 綱領： (3) 能源效益、節約能源及新能源
- 管制人員： 機電工程署署長 (陳帆)
- 局長： 環境局局長

問題 (議員問題編號：23)：

有關就創新節能科技的應用進行的研究，2013 年度完成的 3 個研究，投入的資源開支為多少？研究的詳情及結果為何？2014 年度預計的 3 個研究，投入的編制及開支為何，現時進度為何，估計何時完成？

提問人：盧偉國議員

答覆：

在 2013-14 年度完成的創新節能科技應用研究項目開支為 20 萬元，包括發光電容出口指示牌、低損耗電磁鎮流器和轉速可控型空調機。研究結果顯示有關科技具良好節能效果，適合本地應用，我們會透過通訊和互聯網發放相關科技的資訊。

我們計劃於 2014-15 年度進行 3 個應用研究項目，包括高效率冷凍機、升降機節能系統和高能效照明科技。這些研究項目的預算開支為 30 萬元，涉及的工作將由現有人手應付，故此並無所涉人手的分項數字。有關應用研究項目將於 2014 年 4 月開展，預計 2014-15 年度內完成。