

## 2023 年股東周年大會

### 問題與答案

股東於問答環節提出了多條問題，主席及管理層在所分配時間內已解答部分問題，相關討論內容已載於年會的會議記錄。至於未及於年會上解答的問題，請參閱以下回應內容。

*問：電動車業務如何對中電的財務表現作出貢獻？*

交通電氣化對整體經濟發展方面的減碳工作至關重要，中電大力支持各營運市場對綠色駕駛的殷切需求，努力拓展集團業務。

電動車在香港日趨普及，約佔獲發牌的新私家車中三分之二。為支持政府的「EV 屋苑充電易資助計劃」，中電香港透過其「智易充 2.0」計劃，為客戶安裝電動車充電基礎設施提供支援。截至 2023 年 6 月底，中華電力接獲逾 500 多份政府資助申請，並已完成其中約 95% 的初步評估，涵蓋約 130,000 個在私人屋苑停車場可安裝電動車充電設施的停車位。此外，中華電力亦協助香港政府進行公共交通電氣化試驗，並與九龍巴士（一九三三）有限公司等公共交通營運商合作推動交通電氣化。

在香港以外地區，中電控股附屬公司中電源動與青島特銳德電氣股份有限公司設立合資公司，共同投資中國內地的電動車充電基礎設施網絡。該業務專注在深圳、珠海和東莞等城市發展，目前已有約 150 個充電站投入運營，擁有超過 4,600 個充電點。

EnergyAustralia 與電動出行科技公司 SEA Electric 去年宣布建立策略合作夥伴關係，以加快澳洲的貨車車隊轉型至潔淨能源。此次策略合作的目的，是為 SEA Electric 的客戶提供點到點的解決方案，包括電動車充電基礎設施，以及有關屋頂太陽能及電池的專業意見。EnergyAustralia 亦與太陽能公司 Planet Ark Power 合作，為運輸業提供智慧能源充電方案。

電動出行是中電集團的重點發展項目，惟我們目前並不公開披露該業務的財務細節。

*問：未來會否控制電價增幅，或作出下調？*

當全球能源價格上升且大幅波動時，香港亦無法獨善其身。我們明白市民大眾十分關注電價水平，我們透過嚴格控制成本，得以連續三年將基本電價維持在同一水平。我們採用多元化的燃料組合和燃料來源，當中包括使用價格相對穩定的核能，以紓緩電價對客戶帶來的壓力。

隨著國際燃煤及燃油價格持續由高位下跌並趨向穩定，這對我們的客戶及社群帶來正面影響。我們期待這趨勢能夠持續下去。

我們將密切關注國際燃料價格的趨勢，繼續控制燃料成本，並盡力減少燃料成本上升對客戶的影響。

*問：EnergyAustralia 何時能夠實現財務獨立？*

中電控股仍然是澳洲長期的投資者。我們對透過 EnergyAustralia 長期為股東創優增價的能力仍然充滿信心。

EnergyAustralia 致力支持澳洲能源轉型。這將需要大量的資金，而市場上有可用的資本資源。根據集團過往經驗，我們深明夥伴合作關係的價值，因此會繼續評估在澳洲締結合作夥伴關係的可能性，以支持我們實現在當地市場的策略重點。

於 2023 年上半年，隨著澳洲市場環境漸趨穩定，加上 EnergyAustralia 採取措施改善燃煤電廠的營運表現，業務已初步顯示逐步復甦的跡象。我們預期 EnergyAustralia 在今年下半年的整體業績表現將有所回升。

*問：資本開支需求何時會回落？*

中電繼續致力投資香港和中國內地核心市場。在香港，中華電力繼續就管制計劃協議的中期檢討與香港政府進行磋商。今年稍後，我們亦期望完成有關 2024 年至 2028 年新發展計劃的商討。這將有助公司落實所需的資本密集投資，以保障能源供應穩定充足，以及支持政府的發展和基建計劃。

於中國內地，我們繼續開拓發展可再生能源項目，並繼續探索新機遇，擴大潔淨能源組合，以支持中央政府在 2030 年前碳達峰及 2060 年前實現碳中和的雙碳目標。

與此同時，中電將維持在亞太地區的多元化業務組合，運用合作夥伴關係加強業務優勢，為澳洲和印度實現能源轉型作出貢獻。中電與 CDPQ 成功結盟，共同探索在印度不同的零碳項目發展機遇。引入新資本的商業模式已證明甚具成效，中電期望在其他市場也採用相同模式，爭取投資者及融資機構的支持。

*問：何時會為所有客戶安裝智能電錶？隨後又會否實施「按時段收費」？*

截至 6 月底，中華電力已接駁超過 2 百萬個智能電錶，佔中電住宅客戶及中小企客戶電錶總數的 72%。中華電力將於 2025 年底前為所有客戶把傳統電錶更換為智能電錶。

智能電錶讓客戶更易讀取和掌握用電量，令他們更有效管理用電之餘，亦能提高節能意識。

此外，智能電錶亦有助減低香港整體的高峰用電需求及碳排放。由 2020 年開始，中華電力於每年夏季邀請接駁了智能電錶的住宅客戶，於炎夏的用電高峰時段，微調用電習慣以降低用電需求。從 2023 年 5 月至 8 月中旬，中華電力舉辦了兩次節能活動，共邀請了 95 萬個家庭參與，他們在四小時內共節省了約 41 萬度電，相當於減少 160 噸碳排放量。

我們將繼續檢討服務，以滿足客戶及社群的需求。

*問：中電如何控制風險，維持可靠供電？近日本港另一間電力公司發生事故，引致港島區供電中斷，亦導致其他服務需要進行維修及跟進。*

中電致力為客戶提供高度可靠的電力供應。香港環境獨特，超過五成人口在 15 樓以上居住或工作，每天有超過 7.1 萬部升降機在運作。這些特質令香港需要特別超卓的供電可靠度去確保日常運作安全暢順。中華電力提供的世界級優質電力服務，正展示公司從發電以至輸配電整個電力供應鏈上，致力追求營運卓越的努力成果。中電的策略在於利用先進的智能技術，不斷優化電網效能。例如，採用在線狀態監測系統，能為輸電變壓器和開關裝置進行 24 小時監察設備的「健康狀況」。而裝設在 11 千伏特架空電纜的自動復電系統，能在架空電纜受到干擾如雷擊、樹木干擾等時，找出及自動分隔故障的部份，繼而引用其他供電線路，即時為架空電纜進行自動復電。