

中電控股有限公司
CLP Holdings Limited
 (於香港註冊成立的有限公司)
 (股份代號：00002)



香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公告的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公告全部或任何部份內容而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

2026 年季度簡報 (1 月至 3 月)

各位股東：

本季度簡報概述中電控股有限公司 (中電或公司) 截至 2026 年 3 月 31 日止三個月的業務狀況。

香港

2026 年第一季，中華電力有限公司 (中華電力) 的售電量按年上升 3.2% 至 7,319 百萬度，主要受惠於香港經濟持續向好，帶動大部分行業的電力需求上升。數據中心的售電量按年上升 11.1%，反映人工智能及數碼服務的需求持續增加。然而，住宅客戶的售電量下跌，主要由於冬季天氣較和暖及香港居民在假日期間外遊增加所致。按客戶類別劃分的售電量及比較去年同期的變化載列如下：

	按客戶類別 計算的售電量 (百萬度)	變動	佔總售電量 百分比
住宅	1,694	(2.9%)	23%
商業	3,032	5.2%	42%
基建及公共服務	2,270	5.3%	31%
製造業	323	5.2%	4%

儘管中東地緣政治局勢持續緊張，影響全球燃料供應及成本，中華電力憑藉多元化的燃料組合，包括來自廣東省大亞灣核電站價格穩定的核能，得以維持高度可靠的電力供應。

中華電力於 2026 年將「中電社區節能基金」的撥款增至 2.7 億港元，藉此繼續支援弱勢社群及香港市民。首季啟動的「基層家庭電費補助計劃」，投放了 5,000 萬港元為超過 7 萬個合資格的受惠單位，包括基層家庭及分間單位住戶紓緩能源開支。「中電消費券計劃」亦已推出，撥款 6,000 萬港元協助弱勢社群並刺激消費。

北部都會區的發展對香港的未來至關重要，中華電力正於落馬洲河套區，元朗及洪水橋等地區投資興建電力基礎設施。隨著政府於 3 月份批出沙嶺數據園區用地以發展超算中心，中華電力一直與中標者保持緊密溝通，配合其不同營運階段的能源需求，提供度身訂制的供電方案。

中華電力與滙豐於 1 月份簽署合作協議，推出全新的「可持續發展供應鏈金融計劃」，支持本地供應商提升環境、社會及管治表現。合作計劃結合中華電力的可持續採購框架與滙豐的可持續金融方案，為處於不同可持續發展階段的供應商提供支援。

中華電力加入政府於《香港電動車普及化路線圖更新版》下成立的工作小組，繼續透過電能專業及電動出行諮詢服務，加快推動香港電動車普及化及充電網絡的基建發展。

今年是中電集團和中國海洋石油集團合作為香港引入天然氣發電 30 周年。雙方於 4 月簽署合作備忘錄，深化天然氣及低碳能源領域的合作，包括氫能、碳捕集、利用與封存，以及液化天然氣加注服務。

中電源動控股有限公司（中電源動）於 2 月與中海油（深圳）國際船舶清潔能源有限公司合作，完成香港首宗為「超大型運油輪」進行的液化天然氣船對船加注作業，展現中電源動與合作夥伴以低碳燃料服務各類船舶的專業能力，鞏固香港作為世界級綠色船用燃料加注中心的地位。

中電源動在 1 月成功中標，獲批在本港 21 個指定的士站設置及營運電動車充電樁。本季度內，中電源動再與三支的士車隊簽訂電動車充電合約，目前為全港五家持牌的士車隊營運商提供充電服務。中電源動的網絡現覆蓋逾 300 個充電位，主要為電動的士等商用電動車提供服務。

中國內地

中電中國的零碳能源資產的營運保持穩定。廣東省大亞灣核電站和陽江核電站的發電量及電價維持穩定，令核電資產組合的財務貢獻保持穩健。

在2026年初，中電中國位於雲南省的尋甸三期風場（50兆瓦）、山東省的鄆城一期風場（300兆瓦）和冠縣一期風場（125兆瓦）三個風電項目均已併網。儘管風及太陽能資源略為轉弱，但水資源條件改善令水力發電量有所上升，縱使中電中國在廣東以外大部分營運地區受到電網限電增加的影響，本季度的可再生能源發電量仍錄得按年增長。

中電中國在第一季已展開山東鄆城二期風場項目（106兆瓦）的建設工程。同樣位於該省的冠縣二期風場項目（106兆瓦）預計於今年稍後動工。廣西壯族自治區合浦太陽能光伏項目的建設工程正持續推進。

中電中國佔少數股權的燃煤投資項目，受市場競爭加劇影響，於首季的發電量有所下降。整體而言，由於相關項目採用當地採購的煤炭，其營運在全球能源市場波動下仍保持韌性。

在3月，中電全資附屬公司中華電力（中國）有限公司於中國的銀行間市場發行三年期10億元人民幣債券，在市場需求熱烈的情況下，發行利率定為具競爭力的1.85%。這是中電首次在《氣候行動融資框架》下發行熊貓債券，進一步提升集團的財務靈活性，以支持中國內地的可再生能源項目，並配合業務繼續邁向內部融資發展的模式。

3月獲批的《中華人民共和國國民經濟和社會發展第十五個五年規劃綱要》（2026至2030年）重申了國家對低碳能源的長遠承諾，以支持綠色發展。此前，國務院於2月發布關於完善全國統一電力市場體系的實施意見，旨在減少省級市場壁壘，優化資源配置，從而促進可再生能源發展。這些政策預期將為零碳能源的持續增長提供支持。

澳洲

EnergyAustralia的發電組合於首季表現穩健，儘管全球能源市場波動，澳洲整體電力批發市場仍保持穩定。

位於維多利亞州的雅洛恩電廠第2號機組在2月份成功更換故障渦輪後，整體運作維持可靠。EnergyAustralia把握機組停運的時機，將原定於今年第二季進行的另一項維修計劃提前進行。此安排有助提升第2號機組於2026年餘下時間的可用率。隨著主要的停機檢修工程於過去數年相繼完成，雅洛恩電廠的表現符合預期，並於3月錄得近年最高的可用率。電廠首季整體發電量與去年同期相比保持穩定。

新南威爾斯州的Mount Piper電廠維持高可用率，但批發電價回軟令電廠使用率降低，導致首季發電量下跌。Mount Piper電廠具備穩健的靈活發電能力，能夠應對通常在冬季增加的市場需求。EnergyAustralia的燃氣發電資產亦繼續保持高可靠度及可用率。憑藉與當地煤炭及燃氣供應商簽訂了長期合約，EnergyAustralia的營運未有受到當前國際能源形勢重大影響。

EnergyAustralia繼續擴大其靈活發電容量組合，其中位於南澳州的50兆瓦 / 24.5萬度電的Hallett電池儲能系統已於2月完成財務結算。該電池系統位於Hallett電廠附近，預計2028年初落成後，可為約81,000戶家庭提供長達五小時的電力。

零售業務方面，市場競爭激烈導致客戶持續流失，令EnergyAustralia截至3月底的客戶賬戶數量減少約27,000至227萬個。生活成本壓力持續影響客戶，並為EnergyAustralia的零售業務帶來挑戰。EnergyAustralia將繼續致力支援面對經濟困難的客戶。

隨著澳洲能源監管機構表示，將因應批發電價及其他供應成本下降而下調基準電價，澳洲東部各州的零售電價將於7月下調。由7月起，新南威爾斯州、昆士蘭州及南澳州的電力零售商亦須在中午太陽能發電最充沛的時段，向合資格客戶提供三小時免費電力。維多利亞州將於10月起實施類似規定。

EnergyAustralia零售業務的技術基礎設施及營運模式現代化計劃取得良好進展。此外，作為營運變革的一部分，EnergyAustralia已完成將包括科技等核心企業職能轉移至塔塔諮詢服務(Tata Consulting Services)。

在3月，EnergyAustralia與澳式足球聯盟 (Australian Football League, AFL) 達成為期五年的合作協議。根據該協議，墨爾本Marvel Stadium及AFL House將透過一項長期購電安排，以可再生能源滿足其能源需求。

印度

Apraava Energy 於 3 月根據與 Jindal Jhajjar Power Limited 的協議，完成出售旗下唯一的燃煤資產 — 位於哈里亞納邦的哈格爾電廠。交易完成後，Apraava Energy 現有的資產均為零碳能源資產。

Apraava Energy 可再生能源項目首季的營運保持穩定。然而，自然資源減少，導致風電及太陽能發電量較去年同期略有下降。

兩項營運中的輸電資產 — 位於印度東北部的 Kohima-Mariani Transmission Ltd. 跨邦輸電纜，以及位於中央邦的 Satpura Transco Private Ltd. 輸電纜 — 均維持高可用率。

Apraava Energy 位於卡納塔克邦的 300 兆瓦風電項目在首季動工。該項目預計於 2027 年第三季度起分階段投入營運，並於 2028 年全面投產，成為 Apraava Energy 規模最大的風電場。在拉賈斯坦邦，兩個太陽能光伏電站 — 250 兆瓦 NHPC Bhanipura I 項目及 300 兆瓦 NTPC

Bhanipura II 項目 — 的建設工程繼續推進，兩者均預期於 2027 年投產。

Apraava Energy 位於拉賈斯坦邦的 Fatehgarh IV 輸電項目已於 1 月投產，包括 22 公里長的輸電纜及一個 2,500 兆伏安變電站。Apraava Energy 亦擬於 2026 年下半年，開始營運同樣位於該邦，涉及 230 公里長輸電纜的 Fatehgarh III 項目。

Apraava Energy 繼續推進另外兩個輸電項目的建設，分別為 Rajasthan IV A 項目，涉及 200 公里長的輸電纜及一個 6,000 兆伏安變電站；以及位於中央邦的 Karera 輸電項目，涉及 43 公里長的輸電纜及一個 3,000 兆伏安變電站。兩個項目均以於下半年投產為目標。

Apraava Energy 於首季在印度各地安裝了超過 562,000 個智能電錶，令截至 3 月底已安裝的智能電錶總數增至逾 310 萬個。Apraava Energy 現有九個智能電錶及通訊系統項目，合計涉及超過 970 萬個智能電錶。

台灣地區及東南亞

台灣地區的和平電廠在本季度維持強勁及可靠的發電表現，兩台發電機組的其中一台完成計劃的年度檢修，並較原定時間提前恢復運行。儘管煤價維持高位，和平電廠的財務貢獻在收回的燃料成本增加的支持下有所改善。現行的購電協議將於 2027 年屆滿，電廠正與購電方就可能延長該協議進行討論。

泰國 Lopburi 太陽能光伏電站的營運保持穩定。

股東周年大會

本公司第 28 屆股東周年大會已於 2026 年 5 月 8 日舉行，按股數投票之結果已於同日上載本公司及香港聯合交易所有限公司網站。股東周年大會的會議記錄及會議過程錄像將盡快上載本公司網站 www.clpgroup.com 的「投資者關係」欄目。

第一期中期股息

本公司董事會今日宣布派發 2026 年第一期中期股息每股 0.63 港元，與 2025 年第一期股息相同，此股息將於 2026 年 6 月 15 日派發予於 2026 年 6 月 4 日已登記在股東名冊上的股東。此項每股 0.63 港元的股息，將按照現時已發行的 2,526,450,570 股股份派發。

本公司將於 2026 年 6 月 4 日暫停辦理股份過戶登記手續，該日同時亦為確定股息權益的記錄日。凡擬收取此第一期中期股息的人士，務請於 2026 年 6 月 3 日星期三下午 4 時 30 分前，將所有過戶文件送達本公司股份過戶處香港中央證券登記有限公司，地址為香港灣仔皇后大

道東 183 號合和中心 17 樓 1712 至 1716 號舖，以辦理過戶手續。

董事會主席
米高嘉道理爵士

香港，2026 年 5 月 18 日

於本季度簡報日期，本公司的董事為：

非執行董事： 米高嘉道理爵士、包立賢先生、斐歷嘉道理先生、
阮蘇少湄女士及龔兆朗先生

獨立非執行董事： 聶雅倫先生、陳秀梅女士、顧純元先生、陳智思先生、
王曉軍女士、龔楊恩慈女士及白禮仁先生

執行董事： 蔣東強先生

本簡報將於 2026 年 5 月 29 日寄給股東，但只會按照本公司
「收取公司通訊安排」而作出，並載列於公司網站
www.clpgroup.com 的「投資者關係」欄目。

公司通訊¹ 的語文版本和收取方式

閣下可隨時要求索取本季度簡報的印刷本(中文版及/或英文版)，及要求更改² 日後收取公司通訊的語文版本及/或收取方式，所有費用全免。

閣下可透過以下方式作出上述要求：填寫載於本公司網站「投資者關係」欄目「股東服務」內的要求表格，以郵寄方式或電郵至 clp.ecom@computershare.com.hk，交回表格予本公司股份過戶處。

詳情請參閱中電網站的「收取公司通訊安排」。

- 附註：
1. 公司通訊指本公司的中期報告/年報、季度簡報、會議通告、股東代表委任表格或其他股東刊物(包括香港聯合交易所有限公司證券上市規則內所指的「公司通訊」)。
 2. 若閣下希望更改指示適用於下一批公司通訊，必須向本公司發出不少於七日的書面通知，否則，有關指示將適用於稍後發出的公司通訊。
 3. 收取本公司日後公司通訊之印刷本的要求將維持有效，直至 (i) 該指示被撤銷或取代，或 (ii) 本公司來年發布下一份年報之日，以較早者為準。