### 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分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。

# 2025年季度簡報(1月至9月)

#### 各位股東:

本季度簡報概述中電控股有限公司(公司)截至 2025年9月30日止九個月的業務狀況。

#### 香港

2025年首九個月,中華電力有限公司(中華電力)的售電量按年下跌 1.8%至 27,456 百萬度,主要由於期內平均氣溫較低。儘管如此,數據中心的銷售增加 6.7%,而由交通電氣化帶動的售電量持續穩健增長。按客戶類別計算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		佔總售電量
	(百萬度)	變動	(%)
住宅	7,743	-3.4%	28%
商業	10,573	-1.1%	39%
基建及公共服務	7,974	-0.9%	29%
製造業	1,166	-4.0%	4%

受惠國際燃料價格回落,客戶支付的燃料調整費自 2025 年初至 10 月已下調 8.2%。

超強颱風樺加沙於 9 月吹襲香港及中國南部地區,為減低影響,中華電力提前做好準備,啟動應變機制及採取預防措施,包括檢查關鍵設施、實施防洪措施及增派人手隨時候命和支援客戶。颱風期間,中華電力運作維持正常。儘管部分架空電纜及電力設備受強風及塌樹影響,系統控制中心及指揮團隊協調復修工作,前線工程人員全天候進行緊急維修,迅速為受影響客戶恢復電力供應。集團旗下提供能源基建及能源管理方案的附屬公司中電源動積極支持客

戶,包括協助香港國際機場強化關鍵基礎設施。中電中國及核能團隊亦採取預防措施,維持 其包括直接受樺加沙影響的所有資產的安全、穩定運作。

連接香港與中國內地的潔淨能源專線系統正按計劃於明年初完成為期多年的大型增容工程。 這項升級工程將為中華電力提供更大靈活性,長遠而言可輸入更多零碳能源,支持香港的減 碳進程。

中華電力繼續緊密配合政府及電動車充電業界,部署增設更多快速充電設施,以滿足不斷增長的需求。中華電力已積極進行初步電力評估,在供電網絡內物色了約 8,000 個適合興建快速充電樁的選址。此外,中華電力提供度身訂制的供電方案,包括設計上相對簡單的小型高壓戶外變電站和高壓配電箱,以大幅縮短建設快速充電棒的時間。

中電集團將全力支持及贊助在今年 11 月至 12 月由廣東、香港和澳門共同承辦的第十五屆全國運動會、第十二屆全國殘疾人運動會暨第九屆特殊奧林匹克運動會。中華電力實施電網加固、額外系統維護及電力質量測試等措施,確保比賽場館及營運設施的供電系統處於最佳狀態。集團並透過購買可再生能源證書,支持香港所有比賽場地及營運設施採用零碳電力。

中華電力繼續推進於年底前為香港所有住宅及中小型企業客戶安裝智能電錶的計劃。截至 9 月底已接駁約 284 萬個智能電錶,覆蓋 96%客戶。在 2024 年 6 月推出的「守望社群 — 社區 關顧服務先導計劃」,是利用智能電錶開展數碼能源服務的例子。該計劃透過分析參與者的 智能電錶數據以偵測異常用電情況,在有需要時自動通知社工及照顧者,以便及早介入潛在 緊急情況。計劃的受惠對象在今年 8 月從獨居長者擴展至雙老家庭及殘疾人士。

中華電力於 7 月與職業訓練局簽署合作備忘錄·職業訓練局將採用中華電力「能源數據專家」網上平台監測及管理用電。中華電力並會協助職業訓練局將教學設施電氣化及培訓能源管理人才,推動可持續發展。

中華電力與恒生銀行於 8 月簽署合作備忘錄,推動香港商界的低碳及可持續發展。是次合作讓恒生可持續發展 Power Up 融資基金下的企業客戶可以選擇使用中華電力的能源審核及「能源數據專家」網上平台等服務,以提升其業務的能源效益及減少碳排放,同時由恒生銀行提供可持續融資方案,以支持客戶過渡至低碳營運。這是中華電力與銀行業界就支持企業減碳的最新合作計劃。

中電源動在 5 月完成渠務署位於新界新田蓄洪池的浮式太陽能發電系統擴建工程,將發電容量由約 37 千瓦峰值提升至超過 350 千瓦峰值。

中電源動與啟勝管理服務有限公司(啟勝)於9月簽署合作備忘錄,為啟勝管理的物業進一步提升能源效益,並以全港最高建築物、位於西九龍的環球貿易廣場作為起步點。雙方正探討為啟勝管理的20年樓齡以上的物業進行全面評估,進一步提升樓宇固定電力裝置與供冷系統的安全性及可靠性,從而增強物業的氣候韌性。

中電源動於 9 月與地產發展商恒基地產展開新合作,為其將軍澳 MCP DISCOVERY (新都城中心 3 期),以及馬鞍山 MOSTown 新港城中心 (5 期)商用物業提供供冷方案,深化雙方的夥伴合作關係。是次合作將協助恒基地產提升該兩個商場供冷系統的能源效益逾 30%。

#### 中國內地

隨著全國用電需求的增長在上半年放緩後於第三季度回升,中電中國的零碳能源資產維持穩健的表現。位於廣東省的陽江核電站發電量保持穩定。大亞灣核電站於2024年成功完成全面大修後,表現有所提升。

可再生能源發電量在首九個月略有增長·主要受惠於共336兆瓦新風能及太陽能裝機容量於今年投產,以及降雨增加令水力發電量提升。然而,風資源減少導致現有風能資產的發電量下降。2025年上半年華北及華東地區的電網限電增加,亦導致該區風能及太陽能資產的發電量下降,但隨著限電情況6月開始放緩,表現有所改善。

江蘇省50兆瓦宜興二期太陽能光伏電站、貴州省100兆瓦三都二期風場及山東省冠縣100兆瓦 /20萬度電的電池儲能系統已進入建設及測試的最後階段。三個項目均已併網、預計於今年 年底前全面投產。

山東省300兆瓦鄄城一期風電項目、231兆瓦冠縣風電項目,以及廣西壯族自治區300兆瓦合浦太陽能光伏項目的建設工程進展順利。雲南省50兆瓦尋甸三期風場及山東省106兆瓦鄄城二期風電項目預計於今年稍後開始興建。

政府要求新建可再生能源項目全面參與市場交易的政策於6月正式生效。中電中國繼續致力以 審慎的投資策略擴展其可再生能源組合,並將聚焦電力需求較大、資源較豐富、電網限電風 險較低的地區。此外,中電中國也將探索擴建現有項目的機會。

在今年首九個月·中電中國收取的可再生能源國家補貼金額為破紀錄的761百萬港元·符合行業補貼發放加快的趨勢。這令其附屬公司截至9月底的未發放補貼餘額降至2,466百萬港元。

中電中國佔少數股權的燃煤投資項目的表現,受市場競爭加劇導致發電量下降所影響。

#### 澳洲

EnergyAustralia的能源業務在市場高峰期間有充足的發電容量,令今年首九個月的利潤錄得增長。批發電價雖然仍處於高位,但有效的能源採購策略有助減低EnergyAustralia向合約客戶供電的成本壓力。燃煤電廠組合的計劃和非計劃停運增加,抵銷燃氣發電機組發電量的增長,令整體發電量較去年低。

位於維多利亞州的雅洛恩電廠3號機組在6月發生鍋爐底灰斗的風管脫落事故後,已於7月初恢復運作。8月下旬,2號機組因渦輪故障而停運,有關事件的調查和修復工作正在進行,預計該機組於12月中恢復運作。EnergyAustralia繼續致力確保雅洛恩電廠於2028年退役前維持可靠營運。

位於新南威爾斯州的Tallawarra A及Tallawarra B燃氣電廠,以及維多利亞州的Newport燃氣電廠均維持高可靠度及可用率,讓EnergyAustralia能滿足市場需求。

EnergyAustralia繼續推進其靈活發電容量策略,以及位於維多利亞州的350兆瓦/140萬度電的 Wooreen大型電池儲能系統。Wooreen項目預計於2027年投入營運,屆時可提供穩定發電容量。

EnergyAustralia在新南威爾斯州Mount Piper 電廠附近開發第一期電池儲能系統項目,於9月獲得聯邦政府產能投資計劃的支持。該250兆瓦/100萬度電的電池儲能系統投入營運後,將可以為最多32萬戶家庭和小型企業提供長達4小時的電力。

在客戶業務方面,激烈的市場競爭導致今年首九個月的利潤下降,零售客戶賬戶數量減少61,000個,即約2.6%,客戶流失情況與市場平均水平相若。EnergyAustralia致力提供具競爭力且價格合理的能源服務,以在市場競爭持續的背景下吸納新客戶,並爭取現有客戶續約。同時,EnergyAustralia也將繼續支援因生活成本壓力而面臨經濟困難的客戶。

EnergyAustralia在8月透過與能源分銷商Endeavour Energy的新合作,擴展社區電池計劃。參與計劃的客戶可使用Endeavour Energy在新南威爾斯州開發的社區電池儲能系統。

穆迪投資者服務公司於8月將EnergyAustralia的Baa2信用評級展望從穩定上調至正面,反映穆 迪預期EnergyAustralia的財務和營運表現持續強勁。

澳洲於 9 月公布新減排目標,承諾在未來十年內將碳排放量從 2005 年水平減少 62%至 70%。 該政策將有助澳洲燃煤電廠退役,並為包括可再生能源和電池儲能在內的零碳能源項目創造 更多發展機會。 隨著 Jane McAloon 女士退任·EnergyAustralia 已委任董事 Bob Grant 先生為新任主席·於 2025年 12月 31日起生效。Grant 先生擁有超過 30年在大型上市公司擔任財務部門高層管理人員的經驗·並於 2020年加入 EnergyAustralia 董事會。McAloon 女士將繼續擔任公司的策略顧問。此外·Ian Brooksbank 先生在 10月出任財務總裁·他此前在澳洲其他大型電力公司擔任資深職位。

#### 印度

Apraava Energy 發電及輸電資產在期內繼續可靠運作。受惠於古加拉特邦的 251 兆瓦 Sidhpur 風場於 1 月全面投產,風電發電量較去年同期增加。由於季候風期提早來臨令日照減少,太陽能發電量輕微下降。

由 Kohima-Mariani Transmission Ltd.營運的跨邦輸電項目,以及位於中央邦由 Satpura Transco Private Ltd.營運的輸電纜均維持高可用率。

Apraava Energy 於 10 月同意將旗下唯一的燃煤資產 — 位於哈里亞納邦的哈格爾電廠 — 全部權益出售予 Jindal Jhajjar Power Limited,以配合公司專注發展低碳業務的策略。此項出售計劃須待取得監管機構批准及達成其他先決條件後方可作實。哈格爾電廠在今年首九個月持續運作良好。

在建項目方面,位於拉賈斯坦邦的 250 兆瓦 NHPC Bhanipura 1 及 300 兆瓦 NTPC Bhanipura 2 太陽能光伏項目進度良好,兩者均按計劃於 2026 年投入運作。

此外·拉賈斯坦邦三個輸電項目的建設工程繼續進行。Fatehgarh IV 項目按進度預計於今年完成,而附近的 Fatehgarh III 項目預計於 2026 年竣工。A1 擴建項目亦定於 2026 年底前投產。

然而·第三季度的暴雨令中央邦的 Karera 輸電項目施工進度受阻。項目現預計於 2026 年下 半年投入服務。

除了正在興建的項目外·Apraava Energy 繼續專注拓展穩健的零碳能源項目儲備·並積極開拓更多新投資機會。Apraava Energy 於 9 月簽署一項智能電錶及通訊系統(AMI)項目合約·在Puducherry 中央直轄區安裝超過 40 萬個智能電錶。連同 7 月簽署的另一合約·Apraava Energy目前擁有八個 AMI 項目·涉及在印度各地安裝約 780 萬個智能電錶。截至第三季度末·Apraava Energy 已安裝超過 200 萬個智能電錶。

#### 台灣地區及泰國

在台灣地區·和平電廠兩台發電機組中的一台因設備故障於 5 月停運數星期。發電機組經維修後·和平電廠於 6 月恢復正常運作·營運維持穩定。

泰國的 Lopburi 太陽能光伏電站的營運保持穩健。

#### 第三期中期股息

本公司董事會今日宣布派發 2025 年第三期中期股息每股 0.63 港元·與 2024 年第三期股息相同·此股息將於 2025 年 12 月 15 日派發予於 2025 年 12 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 2025 年 12 月 4 日暫停辦理股份過戶登記手續。凡擬收取此第三期中期股息的人士·務請於 2025 年 12 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・2025年10月20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、吳燕安女士、顧純元先生、

陳智思先生、王曉軍女士及龔楊恩慈女士

執行董事: 蔣東強先生

本簡報將於 2025 年 10 月 31 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<sup>2</sup>日後收取公司 通訊的語文版本及/或收取方式<sup>3</sup>·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。