

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。

2024 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 2024 年 9 月 30 日止九個月的業務狀況。

香港

2024 年首九個月，中華電力有限公司 (中華電力) 的售電量為 27,966 百萬度，較去年同期增加 2.5%。期內高於正常水平的氣溫帶動電力需求，大部分客戶類別的用電量均錄得上升。按客戶類別計算的售電量及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)	增加 / (減少)	所佔 總售電量%
住宅	8,017	2.3%	29%
商業	10,691	2.4%	38%
基建及公共服務	8,043	3.3%	29%
製造業	1,215	(0.7%)	4%

中華電力致力提供可靠、價格合理及環保的能源，支持香港的經濟增長和減碳目標，期內進一步投資能源網路及服務，以配合政府的政策重點，包括發展房屋以及擴展數據中心和數碼基建。

氣候變化導致極端天氣情況頻生，中華電力繼續在颱風季節前進行規劃和準備，以應對強烈風暴帶來的影響。中華電力加強巡查供電設備和採取預防措施，同時強化監測及應變計劃，以確保能迅速有效地應對與天氣相關的事故。

隨著國際燃料價格持續回軟，中華電力客戶今年首九個月的平均淨電價下調 2%。為進一步減輕弱勢社群的電費開支，今年中華電力繼續透過「中電社區節能基金」，為長者、低收入家庭，及劏房住戶提供合共 5,000 萬港元的電費資助。

減低香港電力供應的碳排放仍是首要目標。香港與中國內地之間的潔淨能源專線系統正進行升級，預計能如期於 2025 年完成，未來為港輸入更多零碳能源。同時，中華電力透過「可再生能源上網電價」計劃，鼓勵更多客戶安裝可再生能源系統。截至 9 月底，獲審批的發電容量達 399 兆瓦，相當於 98,500 戶家庭一年的用電量。

中華電力提供廣泛的能源服務，以提升商業客戶應對極端天氣的能力，並協助他們減碳。中華電力於 8 月與大型公營房屋物業管理服務公司創毅物業服務顧問有限公司簽署合作備忘錄，以應對氣候變化的影響，並鼓勵住戶實踐低碳生活。中華電力亦加強與領展資產管理有限公司（領展）及星展銀行（香港）有限公司（星展香港）的夥伴關係，透過「實踐低碳齊獎賞計劃」，共同促進商界的可持續發展。計劃於 8 月推出，鼓勵領展旗下的中小企商戶透過中華電力的能源審核及節能設備升級計劃等服務實踐節能。參與計劃的中小企商戶可享星展香港提供的資助購買「可再生能源證書」，以及享有銀行優惠。

交通電氣化是香港實踐減碳的另一關鍵推動力。中華電力加快發展可靠便捷的電動車充電基礎設施和服務，以應對私家車及商業運輸業界日益增長的需求。中華電力提供度身設計的供電方案，包括戶外變電站和高壓配電箱，使電動車充電站營運商能更迅速地建立充電網絡。目前，香港電動車佔汽車量總數超過 10%，為了有效應對駕駛人士不斷增加的用電量，中華電力推出電動車充電網絡管理平台 — eMobility Grid Management Platform，以先進的數據分析工具，監察電動車於充電網絡的充電需求，從而優化電網規劃。

集團旗下提供能源基建及方案的附屬公司中電源動，於第三季度在香港推出了首兩個電動車充電站，提供多款超快速充電器，特別適用於商業客戶，包括電動的士及企業車隊，同時也提供中速充電點。

中電源動今年首九個月在香港獲得超過 50 張電池儲能系統訂單，反映愈來愈多建築公司採用低碳能源方案。

中國內地

中電中國不斷擴展的零碳資產組合於今年首九個月有穩健的表現，業務進一步加大對可再生能源的投資，支持國家的減碳目標。

集團旗下核電站作出穩定貢獻。陽江核電站在今年首九個月的發電量與去年相比維持穩定，而大亞灣核電站在上半年完成長時間的計劃停運維修後，繼續為香港及廣東省客戶供應可靠的零碳電力。

中電中國旗下可再生能源資產的發電量較去年同期增加，主要是受惠於江蘇省新建的74兆瓦揚州公道太陽能電站的投產，及廣東省懷集水電站水資源得到改善。風力發電量維持穩定。

中電中國大力拓展可再生能源業務，在內地有超過1,000兆瓦的新增風能及太陽能項目正在或即將展開施工。廣西壯族自治區的150兆瓦博白風場如期將於2025年上半年投產，而發電容量合共300兆瓦的三個項目已於今年動工，包括位於貴州省的三都二期風場，以及位於江蘇省的宜興和淮安南閘太陽能項目。廣西160兆瓦貴港風場及山東省合計共531兆瓦的新風電項目亦將於數月內展開工程。上述每個新建的可再生能源項目均為平價電網資產，營運無需依靠政府補貼。中電中國正繼續在現有營運地區以及中國內地其他地方發掘更多發展風能和太陽能項目的機會。

今年8月，中電源動與集團合營企業華燈特來電新能源科技（廣東）有限公司完成了一項「能源服務一體化」項目，為港鐵軌道交通（深圳）有限公司（港鐵（深圳））提供屋頂太陽能及電動車充電系統。該項目包括合共超過3兆瓦的屋頂太陽能發電容量及28個電動車充電站，有助港鐵（深圳）在17年合約期內減少40,000噸碳排放。

澳洲

EnergyAustralia今年持續強化業務表現，旗下電廠盈利改善，而增加靈活發電容量及服務的計劃也取得顯著進展。

EnergyAustralia的發電組合產量增加，加上批發電價上漲，改善了能源業務在今年首九個月的利潤。位於新南威爾斯州的Mount Piper電廠發電量較去年同期增加。今年電廠的煤炭供應改善，使燃料存量在澳洲夏季來臨前得以維持高水平。不過由於政府的煤價上限在6月終止，發電成本因而上升。自去年起，位於維多利亞州的雅洛恩電廠的四台發電機組中，其中三台已完成主要的計劃停運維修。維修計劃旨在確保電廠在2028年退役前維持可靠高效的營運，而最後的計劃停運維修將在今年年底前展開。

EnergyAustralia的燃氣發電機組維持高可靠度及可用率，有效的營運滿足了澳洲冬季的電力需求。

今年9月，EnergyAustralia的兩個大型電池儲能項目獲當地聯邦政府產能投資計劃支持，包括位於維多利亞州Jeeralang電廠附近的350兆瓦 / 140萬度電的Wooreen電池項目，以及將於南澳州Hallett電廠旁開展的50兆瓦 / 20萬度電的電池項目。兩個項目選址均在EnergyAustralia擁有的土地，利用現有的輸電網絡向市場提供額外產能，大力推動EnergyAustralia投資靈活且可靠的電力基建，促進澳洲的能源轉型。

Wooreen及Hallett項目的開展是在新南威爾斯州的320兆瓦Tallawarra B電廠在6月投產後進行的。EnergyAustralia亦正向新南威爾斯州政府申請審批，在Mount Piper發電廠附近開發一個500兆瓦 / 200萬度電的電池項目。

今年7月，EnergyAustralia宣布簽訂一項有關Akaysha Energy在新南威爾斯州的Orana電池儲能系統的創新購電協議。協議允許EnergyAustralia利用Orana電池的儲存特性作為虛擬金融產品，以增強產能組合的靈活性。該虛擬產品與將於2026年投產的實體電池系統分開運作。

EnergyAustralia致力提供具競爭力且價格合理的能源服務，並繼續支援面對生活成本壓力而有經濟困難的客戶，包括提供靈活的付款計劃。零售能源市場競爭持續激烈，客戶流失率最近有所增加，而零售利潤則因客戶壞賬的支出增加而受影響。

由於在2022年6月至9月期間的不準確價格信息，EnergyAustralia在今年9月被澳洲競爭與消費者委員會處以1,400萬澳元的罰款，並且向客戶道歉。EnergyAustralia在發現問題後立即採取行動，聯繫每位受影響的客戶，檢討定價流程及客戶溝通，顯著改善了管治水平。

EnergyAustralia與電力分銷商Ausgrid於9月宣布進行一項試驗，讓擁有屋頂太陽能及電池系統的家庭利用動態定價進行能源交易。此項目預計將能推動更多澳洲家庭將其分散式能源系統納入虛擬電廠網絡，加強能源轉型期間的供電可靠度。

印度

集團的合營企業 Apraava Energy 專注加大對低碳能源業務投資的機遇，同時保持其營運資產的穩健表現，以滿足印度持續增長的電力需求。

Apraava Energy 的可再生能源組合營運大致穩定，不過由於風資源減少，以及古加拉特邦的Mahidad、Samana及Sidhpur風場受強烈氣旋吹襲，導致第三季度風能發電量有所下降。Samana及Sidhpur經維修後已恢復正常運作，而Mahidad的維修工程預計將於10月完成。太陽能資

產表現穩定，而哈里亞納邦的哈格爾電廠在夏季氣溫上升的情況下，仍保持良好的營運表現。Apraava Energy 在印度東北部及中央邦的輸電項目繼續保持高可用率及可靠的營運。

Apraava Energy 位於古加拉特邦的新建 251 兆瓦 Sidhpur 風電場營運率達 98%，預計於第四季度全面投產。而去年投得的卡納塔克邦 300 兆瓦風電場項目亦取得進展，目前正進行土地收購。

Apraava Energy 獲得兩個位於拉賈斯坦邦、發電容量合共 550 兆瓦的太陽能電廠的購電協議，預計將於今年底開始施工。其中容量較小的 250 兆瓦項目已於 4 月簽署購電協議，而較大的 300 兆瓦項目亦已於 9 月簽署購電協議。此外，Apraava Energy 於今年較早前獲得在同一邦份的第三個 50 兆瓦太陽能項目，將於短期內簽署購電協議，項目預計於 2025 年初開始動工。

Apraava Energy 繼續推進建造位於拉賈斯坦邦的 Fatehgarh III 及 Fatehgarh IV 跨邦輸電項目，預計將於 2025 年第三季投產。此外，Apraava Energy 計劃於今年稍後在中央邦開展一個跨邦輸電項目，並且已開始初步發展在拉賈斯坦邦的另一個輸電項目。

Apraava Energy 上月簽署了一份智能電錶及通訊系統 (AMI) 合約，即將在拉賈斯坦邦安裝超過 110 萬個智能電錶。Apraava Energy 於較早前已投得四份 AMI 合約，至今已為阿薩姆邦、古加拉特邦、喜馬偕爾邦及西孟加拉邦的用戶安裝超過 500,000 個智能電錶。這五個 AMI 項目總計涉及超過 590 萬個智能電錶。為配合印度能源市場持續減碳，Apraava Energy 將會持續加快在可再生能源、輸電及 AMI 項目的發展。

台灣地區及泰國

台灣地區的和平電廠在今年 4 月經歷台東大地震，經維修後已於 5 月恢復運作，提供穩定可靠的電力。泰國的 Lopburi 太陽能光伏電站維持穩定和有效的營運。

第三期中期股息

本公司董事會今日宣布派發 2024 年第三期中期股息每股 0.63 港元，與 2023 年第三期股息相同，此股息將於 2024 年 12 月 13 日派發予於 2024 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 2024 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 2024 年 12 月 3 日星期二下午 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，2024 年 10 月 21 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：艾廷頓爵士、聶雅倫先生、陳秀梅女士、吳燕安女士、
顧純元先生、陳智思先生及王曉軍女士

執行董事： 蔣東強先生

本簡報將於 2024 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。