

2026 年 3 月 12 日

## 中華電力（中國）有限公司首次發行熊貓債券，支持可再生能源發展 交易符合《綠色金融支持項目目錄》及《香港可持續金融分類目錄》要求

中電控股有限公司的全資附屬公司中華電力（中國）有限公司（中電中國）成功在中國銀行間市場發行 3 年期 10 億人民幣固息債券，進一步加強公司獲取具成本效益的融資能力，支援可再生能源發展。

是項交易是中電中國於中國銀行間市場交易商協會註冊的熊貓債券項目下的首次發行。熊貓債券是由境外註冊實體在中國內地發行的人民幣計價債券。本次債券的發行利率為 1.85%，屬申購利率區間下限，錄得 3.35 倍超額認購，反映投資者認可中電中國優良和穩健的信譽。中電中國和本次債券均獲中國境內評級機構中證鵬元的 AAA 評級。

中電控股有限公司財務總裁紀安立表示：「是項交易標誌著中電中國首次涉足熊貓債券市場的新里程碑，為往後發行奠定了基礎。我們能以更具成本效益的方式獲得融資，並拓展到更廣泛及多元化的投資者基礎，令集團長遠財務更具靈活性。」

本次債券所籌集的資金將根據中電控股有限公司的《氣候行動融資框架》，用於中電中國在中國內地合資格可再生能源項目的融資或再融資。

中電控股有限公司中國區總裁陳濤表示：「中電深耕中國內地市場逾四十年，是能源業最大的境外投資者之一。市場對本次債券發行反響熱烈，反映投資者對中電中國財務實力及可持續增長策略的信心，讓我們更有力貢獻國家『雙碳』目標及滿足潔淨能源需求。」

中電控股有限公司於 2017 年推出《氣候行動融資框架》，並於 2020 年修訂，為集團不斷增長的低碳能源投資提供可持續融資框架。中國境內的獨立綠色評估機構聯合赤道已對《氣候行動融資框架》進行評估，確認中電集團根據框架開展的新能源融資交易符合中國《綠色金融支持項目目錄（2025 年版）》以及適用的《香港可持續金融分類目錄（第 2A 階段）》的相關要求。

中電中國是項交易亦為中國銀行間市場首批以框架形式發行的綠色債券。有別於逐項審核的綠色債券，框架形式提供更大靈活性及效率來管理綠色融資。本次交易為境外發行人提供具成本效益的融資平台，促進中國境內綠色債券市場的國際化進程。

中國銀行（香港）副總裁王化斌表示：「憑藉中電中國在內地多年穩健的營運經驗及中電集團在國際債券市場的良好信譽，本次熊貓債券吸引了內地及國際投資者的熱烈追捧。此次發行體現中電中國致力成為經常性發行人並與熊貓債券投資者建立長期合作關係的承諾。」

渣打銀行大中華及北亞地區資本市場主管嚴守敬表示：「人民幣計價債券與中電中國自身融資幣種的需求匹配。鑒於中國境內利率較低，目前正是開拓熊貓債券市場的合適時機。本次發行的定價較其他國際資本市場融資管道更具競爭力。」

中國銀行股份有限公司為本次發行的牽頭主承銷商及牽頭簿記管理人，渣打銀行（中國）有限公司則擔任聯席主承銷商、聯席簿記管理人及獨家綠色結構安排銀行。同時，招商銀行股份有限公司為承銷團成員並為信用評級和項目註冊提供建議。中電中國的熊貓債券首發成功也獲得了承銷團成員的大力分銷支持，並最終配售給三菱日聯銀行（中國）有限公司、星展銀行（中國）有限公司、瑞穗銀行（中國）有限公司和華僑銀行有限公司。

### **重要提示**

本新聞發佈僅供參考，不構成或形成任何收購、購買或認購任何證券的邀請或要約，且其或其任何部分均不應成為任何合同或承諾的依據或倚賴與之相關的任何合同或承諾。本新聞發佈中所述證券（“本次證券”）並未且將不會根據經修訂的 1933 年美國證券法（“證券法”）或美國任何州或地區或其他司法管轄區的證券法註冊登記。除根據證券法的豁免規定或不受證券法登記要求限制的交易外，本次證券不得在美國境內發行或出售證券。本次證券已根據證券法 s 條例在美國境外發行和出售。本新聞發佈不得直接或間接在美國、加拿大或日本境內分發。

### **本次發行的基礎和補充募集說明書**

上海清算所：

[https://www.shclearing.com.cn/xxpl/fxpl/rmb1/202603/t20260306\\_1738335.html](https://www.shclearing.com.cn/xxpl/fxpl/rmb1/202603/t20260306_1738335.html)

### 關於中華電力(中國)有限公司

中華電力(中國)有限公司於香港註冊，是中電控股有限公司全資擁有的附屬公司，專注於中國內地低碳能源投資，包括風電、太陽能、水力發電和核能業務，亦持有燃煤電廠的少數權益。

- 完 -

### 傳媒查詢

劉勵和小姐

首席企業事務經理

電話：(852) 2678 8963

電郵：[justine.lau@clp.com.hk](mailto:justine.lau@clp.com.hk)

傳媒查詢熱線：(852) 7306 2525