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。



## Chongqing Machinery & Electric Co., Ltd.\* 重慶機電股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司) (股份代號:02722)

## 自願性公告 關於反向路演投資者交流活動

為進一步加強與投資者互動交流,重慶機電股份有限公司(「本公司」)已於2025年11月5日下午及2025年11月6日全天開展了反向路演投資者交流活動(「投資者交流活動」)。本次投資者交流活動通過邀請投資者現場參與本公司管理層座談及本公司附屬公司之工廠參觀,並在信息披露允許的範圍內就投資者普遍關注的問題進行回答,加深了投資者對本公司業務運行情況的了解。

## 投資者關切

為確保本公司全體股東及潛在投資者均可平等及適時地獲得有關本公司及其營運的資料,本公司已於本公告內載入投資者交流活動投資者普遍關注的若干事項摘要(「關注事項摘要」),當中並不包含本公司尚未披露的內幕消息。本公司的股東及潛在投資者應注意,關注事項摘要可能包含前瞻性陳述,就其性質而言,存在不確定性,而且關注事項摘要中所述的任何未來預測均基於若干假設以及管理層根據當前可得資料作出的判斷。有關下列提述的任何財務信息,預計將於本公司的年度業績公告中披露,讓股東及潛在投資者知悉有關情況。

於本次投資者交流活動,投資者關注事項摘要如下:

1. 公司2025年中期業績有較好表現,對全年業績有什麼展望?

答:今年以來,公司各業務板塊積極應對市場環境變化,持續優化內部運營管理,不斷提升精益管理效能。根據本公司2025年1-10月運營情況和未經審計財務報表顯示,到今年年底,公司將延續當前穩健增長態勢,營業收入及利潤總額預計同比將實現較好增長,基本達成年度經營目標。

2. 公司重大項目的進展情況如何?

答:工業泵業務國內首台第四代核電鉛鉍堆主泵工程樣機完成研製,具備1500方鉛 鉍主泵試驗能力。風電葉片業務開發的低風速葉片產品已實現量產。電線電纜業務 高效電機專用電磁線技改一期項目實現批量供貨,二期正有序推進。智能機床業務 高性能齒輪刀具關鍵工序加工能力建設即將全面投產。

3. 對重慶康明斯發動機有限公司(「**重慶康明斯**」) 2025年全年業績有什麼展望?

答:今年以來,重慶康明斯在其傳統優勢市場表現較好,業績增長符合年初預測, 部分新增市場(如數據中心備用電源等)取得一定積極突破,根據重慶康明斯2025年1-10 月未經審計財務報表顯示,營業收入及利潤總額預計同比將實現較好增長,突破歷 史新高。

4. 對重慶日立能源變壓器有限公司(「**重慶日立能源**」)2025年全年業績有什麼展望?

答:重慶日立能源是日立能源在全球最大的變壓器製造基地之一,同時也是日立能源在中國區最大的特高壓變壓器製造基地。受歐洲電網更換潮、新興市場國家加大電力基礎設施建設投資、AI算力帶動的分布式電網建設加大等因素驅動,重慶日立能源今年業績預計將有較好增長。目前正在實施第三期擴產建設,即將啟動第四期擴產建設。

5. 公司哪些業務板塊將受益於雅江電站項目(「雅下項目」)?

答:根據目前雅下項目披露的信息,公司水電業務、大馬力發動機業務、輸變電設備業務,將在雅下項目建設的不同階段獲得一定商機,成為主要的受益板塊。

6. 公司對市值管理的籌劃有何新的進展?

答:公司上報母集團的市值管理方案已獲得初步認可,要求公司根據方案審慎推進,一事一報進行審批。公司將結合實際並充分聽取市場聲音,積極推進市值管理落地。

7. 公司「十五五」規劃的編制情況如何,是否有一些前瞻性的指引?

答:公司已完成「十五五」規劃初稿編制,正進行內部討論。「十五五」期間,公司將主動對接國家及重慶重大戰略,圍繞清潔能源裝備和高端智能裝備兩大主業,以科技創新為動能,開發新產品、拓展新市場、開闢新賽道,打造高端裝備產業協同生態鏈,重點發展工業泵、工業控制、風電葉片、齒輪加工機床及透平機械等裝備;以高效節能、綠色環保、智能化為發展主線,加快「核心裝備」向「成套裝備」轉型,打造高端裝備系統集成能力;通過投資並購和合資合作等方式,培育戰略性新產業,佈局未來產業。

股東及本公司潛在投資者應避免過分依賴本公告所載資料,且務請於買賣本公司股份時審慎行事。

承董事會命 **重慶機電股份有限公司** 執行董事 總經理 **岳相軍** 代行董事長職權

中國•重慶 二零二五年十一月七日

於本公告日期,執行董事為岳相軍先生、秦少波先生及鄧瑞先生;非執行董事為雷斌先生、 朱穎女士及蔡志濱先生;及獨立非執行董事為柯瑞先生、劉立軍先生、蒲華燕女士及王 振華先生。

\* 僅供識別