

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之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就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之任何損失承擔任何責任。

CIMC 中集車輛

中集車輛(集團)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：13)

正面盈利預告

本公告乃本公司根據上市規則第13.09(2)(a)條規定及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部之內幕消息條文(如上市規則所定義)之規定而刊發。

董事會謹此知會股東及潛在投資者，基於對本集團截至2023年9月30日止九個月未經審計合併管理賬目所作的初步評估，本集團預計截至2023年9月30日止九個月合併歸屬於上市公司股東的淨利潤區間為人民幣216,573.2萬元至人民幣239,370.4萬元，較上年同期增長約228%至262%(上年同期：盈利人民幣66,077.2萬元)。

股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請謹慎行事。

本公告乃中集車輛(集團)股份有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，統稱「本集團」)根據香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第13.09(2)(a)條規定及香港法例第571章《證券及期貨條例》第XIVA部之內幕消息條文(定義見上市規則)之規定而刊發。

本公司董事會(「董事會」)謹此知會本公司股東(「股東」)及潛在投資者，基於對本集團截至2023年9月30日止九個月(「報告期」)未經審計合併管理賬目所作的初步評估，預計截至2023年9月30日止九個月本集團合併歸屬於上市公司股東的淨利潤區間為人民幣216,573.2萬元至人民幣239,370.4萬元，較上年同期增長約228%至262%(上年同期：盈利人民幣66,077.2萬元)。本集團截至2023年9月30日止九個月之未經審計第三季度業績尚未落實，及可能會作進一步調整。因此，本集團截至2023年9月30日止九個月之未經審計第三季度的實際業績或會與本公告所披露者有所不同。

截至2023年9月30日止九個月本集團預計的經營業績如下：

項目	2023年1月1日 2023年 月30日 (未經審計)	2022年1月1日- 2022年9月30日 (未經審計)	預計同比變動
歸屬於上市公司股東的 淨利潤	預計盈利： 人民幣 216,573.2萬元至 人民幣 23 ,370.4萬元	盈利： 人民幣 66,077.2萬元	比上年同期增長： 228%至262%
歸屬於上市公司股東的 扣除非經常性損益的 淨利潤	預計盈利： 人民幣 12 ,610.3萬元至 人民幣 152,407.5萬元	盈利： 人民幣 66,031.5萬元	比上年同期增長： 96%至131%
基本每股收益	預計盈利： 人民幣 1.07元 股至 人民幣 1.1 元 股	盈利： 人民幣 0.33元 股	

根據現有資料，本集團截至2023年9月30日止九個月的合併業績較上年同期預計增長的主要原因如下：

- (1) 美國通脹持續，但北美半掛車市場供需狀況逐步恢復，本公司北美業務抓住市場機會，盈利保持良好增長態勢。同時，本公司積極把握其他市場的增長和發展機會，其中，在其他海外市場獲得了良好的業務增長，盈利能力有所提升；在中國市場保持了業務的穩定態勢，並在細分市場獲得市場份額的提升。
- (2) 報告期內，因本公司控股股東中國國際海運集裝箱(集團)股份有限公司(「中集集團」)擬整合其在深圳地區相關產業資源以及提高資源效益，本公司及本公司之全資子公司CIMC VEHICLE INVESTMENT HOLDINGS COMPANY LIMITED向中集集團轉讓所持深圳中集專用車有限公司合計100%股權產生股權處置收益，扣除所得稅影響後，該項產生非經常性收益人民幣約84,797萬元。

本公司仍在編製本集團截至2023年9月30日止九個月的合併業績。本公告所載資料僅基於本集團之內部合併管理帳目，及由本公司管理層作出之初步預估，而非根據經本公司核數師審核或審閱的任何數據或資料而作出。

股東及潛在投資者務請仔細閱讀本公告及預期於2023年10月底前刊發的本集團2023年第三季度報告，並於買賣本公司股份時謹慎行事。

本公告登載於本公司網站(<https://www.cimcvehiclesgroup.com>)及香港聯合交易所有限公司披露易網站(<http://www.hkexnews.hk>)，以供瀏覽。

承董事會命
中集車輛(集團)股份有限公司
李貴平
執行董事

香港，2023年10月12日

於本公告刊發日期，董事會包括九位成員，即麥伯良先生**、李貴平先生*、曾邗先生**、王宇先生**、賀瑾先生**、林清女士**、豐金華先生***、范肇平先生***及鄭學啟先生***。

* 執行董事

** 非執行董事

*** 獨立非執行董事