

市前速遞

30/5/2023

是日焦點

恒指料續跌

美國週一為國殤日假期，美股昨晚休市。歐洲方面，英股假期休市，德國和法國股市收市同跌 0.2%。

回顧港股近期表現，港股早前因美國債務上限風險及人民幣弱勢的負面影響而一直下跌，即使上週末美國債務上限達成原則上協議，昨日港股仍敵不過人民幣弱勢所造成的壓力。恒指昨日高開 80 點，之後由升轉跌，收市跌幅更擴大至 195 點，報 18551 點。

人民幣匯價弱勢未改，加上昨晚外圍股市不是假期就是無大起色，相信港股短期將繼續下跌。現時，市場焦點回到聯儲局的加息步伐。聯儲局將於 6 月中旬議息，美國 4 月核心 PCE 按年升 4.7%，反映美國通脹壓力不跌反升，聯儲局加息的機會大增。人民幣匯價如因此而持續受壓，港股亦難以展開反彈升浪。

中國軟件近日推出新一代人工智能應用平台 JointPilot

- 中軟國際(354)發表公告指，近日推出新一代人工智能應用平台—JointPilot。該平台可接入華為盤古、百度(9888)文心一言、GPT 等各類大模型平台，能為政企客戶快速形成 AIGC 定制化解決方案及實施服務，當中包含共性能力梳理、IT 資產管理、數據開發運營、模型精調與部署運維(ModelOps)、推理增強、需求理解、AI 應用開發、項目管理和安全評估評測等功能等。
- 集團與網易數帆 Codewave 建立了全面戰略夥伴關係，圍繞 AIGC 及低代碼應用。亦與百度智慧雲共同探索大模型在中大型企業客戶的智慧化代碼生成、數字化辦公、智慧審計、企業應用管理以及油氣、建築等行業解決方案的 AI 場景。
- 根據彭博綜合預測，公司 2023 年預計市盈率約 13X、市賬率約 0.99 倍、2023 年及 2024 年純利增長率約 25% 及 32%。在軟件公司中估值便宜，加上集團於 5 月 25 日斥資約 1,890 萬港元回購 400 萬股股份，股價短期有望企穩。

惠理大股東擬獲廣發証券洽購股權

- **惠理集團(806)**公佈，董事會注意到媒體報道廣發証券(潛在買方)計劃自公司最大股東及創始人購買公司 20%的股權。
- 公司獲聯席主席兼聯席首席投資總監謝清海告知，創始股東謝清海及葉維義正就潛在買方集團一間成員公司可能自創始股東購買少於 30%的該公司已發行股份與潛在買方集團進行磋商，惟倘其將導致潛在買方集團產生任何責任須根據香港收購及合併守則規則第 26.1 條作出強制性收購要約，則該交易不會進行。
- 磋商正在進行中，各方尚未就相關買賣訂立任何最終合約。

華住集團首季收入增 67% 虧轉盈

- **華住集團(1179)**公佈 3 月止第一季度業績，收入 44.8 億元人民幣，按年增加 67.1%，按季增加 20.9%。錄得純利 9.9 億元人民幣，相較上年同期虧損 6.3 億元人民幣，虧轉盈；截至 2023 年 3 月 31 日，**華住集團**全球範圍的在營酒店網絡共有 8,592 家酒店及 820,099 間客房。集團預期於 2023 年第二季度收入將按年增長介於 51%至 55%。

奧思中期多賺逾倍 料刺激股價向上

- **奧思集團(1161)**公佈，今年 3 月底止中期業績，收益 4.92 億元，按年增加 26.7%。錄得純利 5,721 萬元，增長 115.2%，每股盈利 8.4 仙。中期息派 7 仙，上年同期不派息。
- 期內收益增加主要由於取消冠狀病毒病限制及美容服務業務整整六個月的貢獻，而於去年同期則受到爆發第五波疫情後政府頒令美容院於 2022 年 1 月至 4 月必須全面關閉之影響。

免責聲明

本報告由致富集團(“致富”)之附屬公司致富證券有限公司及致富期貨商品有限公司聯合提供，所載之內容或意見乃根據本公司認為可靠之資料來源來編製，惟本公司並不就此等內容之準確性、完整性及正確性作出明示或默示之保證。本報告內之所有意見均可在不作另行通知之下作出更改。本報告的作用純粹為提供資訊，並不應視為對本報告內提及的任何產品買賣或交易之專業推介、建議、邀請或要約。致富及其附屬公司、僱員及其家屬及有關人士可於任何時間持有、買賣或以市場認可之方式，包括以代理人或當事人對本報告內提及的任何產品進行投資或買賣。投資附帶風險，投資者需注意投資項目之價值可升亦可跌，而過往之表現亦不一定反映未來之表現。投資者進行投資前請尋求獨立之投資意見。致富在法律上均不負責任何人因使用本報告內資料而蒙受的任何直接或間接損失。致富擁有此報告內容之版權，在未獲致富許可前，不得翻印、分發或發行本報告以作任何用途。撰寫研究報告內的分析員(“此等人士”)均為根據證券及期貨條例註冊的持牌人士，此等人士保證，文中觀點均為其對有關報告提及的證券及發行者的真正看法。截至本報告發表當日，此等人士均未於本報告中所推介的股份存有權益。



www.chiefgroup.com.hk