

市前速遞

27/9/2023

是日焦點

港股料維持疲弱

市場仍關注美國政府面臨的停擺困局，總統拜登促請國會盡快批准撥款法案。而明尼阿波利斯聯儲銀行總裁卡什卡里稱，若聯儲局再加息 0.25 厘，經濟軟著陸的可能性將升至 60%，加上摩根大通行政總裁戴蒙警告，聯儲局或需進一步大幅加息應對通脹，更指最壞情況可能是加息至 7 厘。在負面因素困擾下，美股昨晚顯著下挫，三大主要指數跌幅均逾 1%，當中道指曾跌逾 400 點，收市仍跌 388 點或 1.1%，以科技股為主的納指跌幅更深，收市跌 1.6%。至於反映中概股表現的中國金龍指數續挫 0.9%。

重磅科技股昨晚全線向下，**亞馬遜(AMZN)**遭 FTC 指控涉違反反壟斷法例，拖累其股價急挫 4%，**特斯拉(TSLA)**在中國製造並輸出的電動車據稱亦成為歐盟反補貼調查的對象，股價收市跌逾 1%。**蘋果(AAPL)**跌 2.3%，為表現最差道指成份股。金融股亦見疲弱，**富國銀行(WFC)**跌逾 2%，**花旗(C)**及**美銀(BAC)**亦分別跌約 2%。金礦類 ETF 昨晚顯著下跌，或影響今日本地上市的金礦類股份表現。

中概股昨晚在美市時段普遍回落，當中**拼多多(PDD)**及**京東(JD/9618)**均跌逾 2.5%，**貝殼找房(BEKE/2423)**亦跌逾 3%。教育股逆市向好，當中**新東方(EDU/9901)**升 2.5%，而**好未來(TAL)**更飆升逾 7%。**知乎(ZH/2390)**昨晚表現亮麗，收市急升近一成。

港股昨日輕微低開，其後跌幅逐步擴大，午後受 A 股拖累跌穿上午低位，曾跌近 350 點，低見 17379 點，創今年以來的新低，尾市跌幅略為收窄，恒指最終收報 17466 點，跌 262 點，大市成交約 800 億。外圍顯著下挫，市場預期美國聯儲局維持高利率的時間將較之前的預期為長，債息呈現強勢，科技股短期難有表現，加上市場仍擔心美國經濟將陷入衰退，美股表現亦有轉差的趨勢。在此外在環境影響下，預期港股仍維持弱勢。

旭輝永升服務及旭輝控股復牌

- **旭輝永升服務(1995)**公佈，截至今年 6 月底止中期，股東應佔溢利 2.4 億元人民幣，按年跌 36.3%；每股盈利 0.14 元人民幣，較 2022 年中期的 0.22 元人民幣低；派中期息每股 4.5 港仙。
- 期內，集團收入 31.84 億元人民幣，按年升 0.7%。
- 此外，集團已履行復牌指引。其核數師表示，預期不會對集團 2022 年綜合財務報表的審計意見提出保留意見。集團股份將於今日起復牌。
- 另外，**旭輝控股(884)**今日亦會復牌。

阿里擬分拆菜鳥於香港上市

- **阿里巴巴(9988)**公佈，已就分拆菜鳥智慧物流在香港主板上市，向港交所提交分拆計劃，並獲確認可以進行建議分拆。
- 分拆將以菜鳥股份全球發售的方式進行，包括香港公開發售及國際發售，分拆完成後，公司將繼續持有菜鳥 50%以上的股份，因此，菜鳥將仍為公司的子公司。
- 目前公司持有菜鳥約 69.54%的股份。菜鳥主要為中國和全球商家及品牌、電商平台、消費者及物流公司，提供物流服務及解決方案，業務包括國際物流、國內物流與科技及其他服務。

安寧私有化失敗

- **安寧控股(128)**公佈，早前，大股東建議以協議安排方式將公司私有化，每股作價 0.58 元。
- 但有關批准以協議安排方式將公司私有化之決議案未於法院會議上獲股東批准。故於股東特別大會上獲批准的特別決議案將不會生效。股份的上市地位不會被撤回。

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