

今年以來,香港資本市場迎來強勁增 長。昨在港交所於上海主辦的中國機遇論 壇上,行政總裁陳翊庭介紹,今年香港 IPO 融資額是全球第一,目前正在處理的上市 申請近300宗,顯示大量投資者和資金正湧入

責編 周武輝 張鐵耀 美編 張亞榮

香港。本港IPO市場火熱,得益於中央對香港建設 國際金融中心的大力支持,以及香港作爲全球資金安全避 風港的獨特優勢。這一成就旣是政策紅利的體現,也是海 內外企業追求安全與價值增長雙重需求的完美契合。今時 今日,香港作爲「超級聯繫人」和「超級增值人」的內涵 正不斷豐富,港府和業界更要多走出去,持續講好香港金 融故事,吸引更多投資者加大利用香港金融平台的力度, 推動香港金融中心更上層樓。

大批企業排隊來港上市勢頭不減,港IPO市場「風生水 起」。香港新股市場今年首3季有69家新上市公司,IPO集 資額逾1800億元,按年激增逾兩倍,穩居全球首位。具體 分析可見,呈現三大積極趨勢,一是「A+H」模式邁入新 一輪上行周期,今年上市企業融資額佔據前9個月新股總融 資額的近半壁江山,內地行業龍頭如寧德時代、恆瑞醫藥 等成爲上市排頭兵。二是創科企業成爲融資主力,科技企 業赴港 IPO 申請佔近一半,港股市場結構持續優化升級 三是海外投資者參與新股認購的熱情明顯上漲,近期來自 歐美、中東和新興市場的國際長線資金,積極參與科創企 業的新股發行,爲市場注入強勁動力。

IPO 市場持續繁榮的背後,離不開國家對香港的大力支 持。內地出台的包括支持企業「A+H」上市等一系列措 施,掃淸制度障礙,爲香港資本市場注入充沛的流動性。 香港順勢而爲,推出上市制度改革和優化,拓展優化互聯 互通機制,豐富金融產品,精準對接包括內地投資者在內 的全球投資人多元投資需求,強化了作爲優質企業上市首 選地的吸引力。加上地緣政治因素,令國際投資者重新評 估資產配置,分散風險,香港作爲穩健和可信賴的資金安 全港,自然備受青睞。天時地利人和,激發香港資本市場

市場呈現積極向好勢頭,香港不能因此自滿,須持續修 煉內功,進一步優化上市規則,充分發揮獨特平台作用, 打造更具競爭力的資本市場生態系統。與此同時,面對種 種有意無意的誤傳誤讀,香港更應積極拓展對外交流,向 外界講好香港金融故事,全面宣傳香港的優勢、特點、前 景及競爭力。例如通過多維度宣傳推廣,展示專業、可靠 的財富管理服務;鞏固並強化香港作爲連接內地與國際市 場的重要橋樑地位;藉助生動案例,全方位展示金融科 技、綠色金融等創科領域蘊藏的豐富投資機遇等。金發局 近日啓動全球推廣活動,向世界展現香港如何以其獨有優 勢,滿足資本對增長、安全、效率及多元生態系統的深層 需求,明確傳遞香港是資本理想之選的信息,實乃應有之 義。而要講好香港精彩故事,不能僅靠金發局的努力,社 會各界亦須多方協同,共同發聲,介紹香港的最新發展情 况和機遇,全方位提升香港的國際影響力,凸顯本港「超 級增值人」的角色,從而吸引更多企業和資金來港,鞏固 香港國際金融中心優勢地位。

香港商報評論員 蘇信

# 期待「十五五」規劃 融入國家發展大局

香港中華總商會永遠榮譽會長 謝湧海

#### 商界心聲 📑

10月20日至23 日,黨的二十屆 四中全會在北京

召開。根據會議議程,會議研究關於制 定國民經濟和社會發展第十五個五年規 劃的建議等,爲未來五年中國經濟社會 發展擘畫藍圖。

#### 鑄就強國基石

今年是十四五規劃的收官之年,過去 五年裏,我國在國民經濟、社會民生和 國防安全等方面成績斐然。

首先,從經濟面來看,我國GDP一直 維持在5%以上的水平,對全球經濟成長 的貢獻度高達30%;科技創新率不斷提 升,年專利註冊數量上升至全球第一 位;智能製造和數字經濟規模逐年擴 大,製造業產值已相當於美、德、法、 日、韓之總和;科技自主取得突破性進 展,例如在5G通訊、人工智能、航天科 技和生物醫藥等領域實現關鍵技術國產 化;國產芯片研發和量子計算成果顯 著,突破重圍,減少了對外的技術依 賴;綠色發展成效突出,單位GDP能耗 和碳排放強度下降,可再生能源裝置容 量位居世界第一。

其次,從社會民生方面看,城鄉居民 收入差距縮小,基本公共服務覆蓋範圍 擴大,社保體系進一步完善,尤其在教 育、醫療和住房保障方面取得巨大進

第三,在百年未有之變局環境下,我 國頂住了來自外部的地緣政治壓力,憑 藉科技進步和完整的工業體系,我國軍 事科技全面趕超美國,在中美博弈中的 地位由被動應對轉爲主動出牌,「打, 奉陪到底;談,大門敞開」,充滿底氣 和自信。「十四五」規劃不僅保障了我 國經濟永續發展,也維護了經濟金融和 國防安全。

#### 高質量發展穩中求進

展望「十五五」規劃,面對百年變局 加速演進,機會和挑戰並存,我國將繼 續堅定不移做好自己的事,堅定不移擴 大對外開放,多措並舉穩就業、穩企 業、穩市場、穩預期,注重統籌發展和 安全,將進一步深化高質量發展和科技 自主的戰略導向。

首先,對內將聚焦於經濟結構優化、 全要素生產力提升及創新生態體系建 構。對外擴大開放,強化國際合作,加 強產業鏈與供應鏈的韌性。

其次,在推動製造業高端化、智能化 升級的同時,注重服務業和消費驅動的 雙引擎成長模式

第三,強化中央與地方協調發展,實 現全國統一大市場和區域優勢發展並 舉,減少內捲,避免重複投資,以實現 更平衡、包容和可持續的發展。

第四,加大科技基礎研究與應用研究 投入,瞄準前沿領域如人工智能、生物 技術、新材料和清潔能源等,擴大國家 實驗室和創新平台,培養高端人才,並 健全知識產權保護體系,確保關鍵核心 技術不受制於人;深化與「一帶一 路」、上合組織和金磚國家的合作,推 動人類命運共同體

總之,「十五五」規劃可期,相信將 能更好地在促進經濟高質量發展的同 時,保障國家安全。在建設有效市場的 同時,強化有爲政府建設,充分發揮好 政府與市場的雙重優勢。我國將在充滿 不確定的國際大環境中實現穩健成長, 提升全球競爭力,爲2035年基本實現社 會主義現代化目標奠定堅實基礎

#### 助力香港融入國家發展大局

香港在「十五五」規劃中的角色將體 現在多個方面。

一,投融資。香港作爲第三大國際金 融中心,擬進一步提升及改善其金融市 場的基礎建設、金融產品、市場監管、 擴大與內地資本市場互聯互通等。同 時,香港作爲跨國企業總部城市,將進 一步改善軟環境,吸引更多跨國企業來 港設立分支機構,繼續擔任內地最大外 來直接投資者的角色。香港資本市場和 總部經濟將雙雙爲國家高質量發展提供 投資融資服務。

二,科技創新。香港擁有強大的科研 基礎和國際化優勢,透過北部都會區建 設和粤港澳大灣區合作,強化香港高校 研究機構與內地企業互動,加強科技人 才流動,整合產研資源,以及成立創科 產業基金,吸引更多風險投資基金落戶 香港,這些都將有利於香港大學和科研 機構的轉化和孵化。

三,拓展外貿新路徑。香港作爲自由 貿易港,歷史上一直是內地轉口貿易的 重要樞紐。「十五五」期間,香港將利 用自身關稅優勢和高效物流體系,以及 衆多外貿人才,繼續擔任內地對外貿易 的橋樑角色,同時推動數字貿易和跨境 電商的發展,增強國產商品在全球價值 鏈中的影響力,也爲內地引入更多高質 量商品。

四,航運優勢。香港擁有世界級深 水港和三條跑道的國際機場,透過提 升港口和機場貨運的自動化和智能化水 平,優化大灣區貨物中轉效率,將繼續 確保香港作爲全球航空貨運一哥和港口 貨運的優勢地位,服務於國家的全球物 流網絡。這裏,我們也必須提一下,港 企在海外擁有大量港口碼頭,在目前中 美港口戰局勢下,理應更好服務國家戰

五,專業服務。香港在會計、諮詢 和工程管理等方面具有國際水平,隨 着「一帶一路」建設,內地企業「走 出去」已成常態,香港的專業人士可 協助內地企業拓展海外市場,包括項 目立項、財務核算、工程管理、合規 經營等,提升內地企業在全球的競爭 力。

六,法律仲裁服務。香港作爲全球第 二大普通法仲裁中心,有150年實施普通 法的經驗,其仲裁服務在國際上享有盛 名。前不久,國際調解院剛落腳香港 香港也擁有「一國兩制」和多種語言優 勢,能爲「一帶一路」投資項目提供中 立、有效率的仲裁服務,保障國家海外 投資享有公平待遇和財富安全。同時, 它也有助於爲內地建構國際商事爭議解 決機制提供經驗,促進國家法治化營商 環境。

總之,香港在未來的五年中,將不斷 提升自身的獨特優勢,服務國家所需, 爲國家的現代化建設和全球化戰略提供 多元支持,爲國家「十五五」規劃作出 新的貢獻。

## 穩舵數字金 香港加速開闢新篇章

#### 名家指點

故

近日,香港立法會秘書處 發布了「香港金融科技和數 字資產的最新發展」的《專

題快訊》,綜述了香港在金融科技、數字資產等領域 的最新發展概況。作爲長期關注香港數字金融生態建 設的行業深耕者,我深切感受到香港正通過扎實的制 度創新與前沿的科技應用,在全球新金融格局的塑造 中,展現出令人矚目的「香港速度」與「香港智

### 穩定幣監管精進提升市場活力

我特別注意到,《專題快訊》提到了穩定幣監管制 度的精進。文件顯示,政府因應議員建議,對《穩定

### 波場TRON創始人、評論員 孫宇晨

幣條例草案》作出多項修正,其中包括在原有建議的 四類認許提供者之外,容許儲值支付工具持牌人亦可 銷售法幣穩定幣。這體現了香港在監管設計上的靈活 性,也更貼近市場實際運作需求。

這一修訂不僅完善了監管框架,更有助於推動穩定 幣在香港的合規流通與廣泛應用。穩定幣作爲連接虛 擬資產與現實經濟的重要橋樑,其合規化發展能夠提 升市場信任度,並爲跨境支付、資產結算等場景帶來 高效創新空間。特別是議員提出探索離岸人民幣穩定 幣的建議,這對人民幣國際化及香港作爲離岸金融中 心的功能拓展,都具有深遠意義。香港若能在這一領 域率先實踐,將在全球數字資產監管與應用上樹立示 範標杆。

#### 綠色動能塑可持續金融未來

《專題快訊》另一大亮點,是香港在綠色和可持 續金融領域的持續發力和穩步推進。文件顯示,香 港通過發行代幣化綠色債券、拓寬本地綠色金融科 技生態圈等舉措,已讓本地綠色與可持續債券發行 額累計達到約 430 億美元,並連續七年穩居亞洲區

更具戰略意義的是,議員建議當局研究利用區塊鏈 技術,將碳信用進行代幣化的可行性。這一方向極具 前瞻性,也與我多年來所倡導的「技術回歸實體、金 融服務社會」理念高度契合。碳信用代幣化不僅是技 術層面的革新,更是金融科技回歸社會價值的一次升

維,此舉有望推動香港的綠色金融樞紐地位邁向戰略

#### 銳意開拓奠定數字金融全球標杆

從成立Web3及虛擬資產發展事宜小組委員會,到 對《穩定幣條例草案》進行針對性修正,香港展現出 了制度創新與市場發展相輔相成的淸晰路徑

這種旣保持監管穩健性,又爲創新預留空間的做 法,讓香港在國際金融體系中展現出獨特的韌性。尤 其在全球數字資產政策分化的背景下,香港選擇以清 晰、漸進的方式構建監管框架,不僅爲本地市場提供 了確定性,也爲全球行業提供了一個兼顧安全與創新 的「香港樣本」。

我始終認爲,眞正的金融創新,不是追逐概念,而 是解決問題。香港此次在穩定幣與綠色和可持續金融 上的探索,正是這種「務實開拓」精神的體現,爲全 球數字金融的發展注入了強勁信心。隨着制度持續完 善與試點推進,香港數字金融正開啟新篇章,有望引 領行業走向更具價值的未來。

# 江蘇如東:「賽事+|融合引擎 驅動縣域高質量發展

十月的如東,秋意正濃,海風輕拂金色灘塗。10 月17日至19日,全國風筝邀請賽、2025「大運河文 化帶」龍舟城市公開賽以及小洋口半程馬拉松賽在 這片濱海沃土上相繼啓幕。三大賽事以體育爲媒, 編織出一幅「文體旅商」深度融合的生動圖景,短 短三日吸引遊客11.2萬人次,帶動綜合消費達6700 萬元(人民幣,下同),交出了一份超越預期的成 績單

#### 三賽接力 點亮金秋如東

賽道,是風景的延伸,也是自然的講述。17日, 小洋口旅遊度假區的黃金海岸上空,全國風箏邀請 賽率先啓幕。來自全國的36支代表隊、180名運動 員乘風引線,各類風箏翩躚共舞:承載非遺記憶的 板鷂風筝嗡鳴回蕩,長達百米的龍串風筝遊弋雲 海,雙線運動風筝則在灘塗背景前劃出流暢軌跡。 這場已延續三十餘載、連續舉辦二十四屆的「空中 交響樂」,不僅爲如東贏得了「中國風箏之鄉」的 美譽,更成爲「體育+海洋」融合發展的典範

18日,當空中盛宴仍在繼續,不遠處的蒹葭湖上 已鼓聲震天。來自江蘇省內的16支龍舟隊、432名 選手揮槳破水,在蘆葦搖曳的生態畫卷中展開力量 與協作的角逐。作爲「大運河文化帶」建設的重要 載體,這場賽事將傳統體育的競技之美與濕地的生 態之美完美融合,成爲展示如東生態文明建設的生 動窗口。

19日,首屆如東小洋口半程馬拉松則將賽事氛圍 推向高潮。2000名跑者中,超過七成專程從外地趕 來,只爲體驗這條「藏在風景裏的賽道」。賽事路 線巧妙串聯小洋口最美海岸線、金蛤島溫泉度假 村、蘇中四分區反「淸鄕」鬥爭紀念館等特色地 標,跑者在奔跑中領略風車陣列、觀鳥平台,偶遇 漫步的麋鹿與齊飛的白鷺,在21公里的征程中感受 人與自然和諧共生的詩意。

#### 多元融合 激活發展新動能

賽事,亦讓人文底蘊煥發新生。如東風箏協會副 主席劉劍鋒帶來的「127串聯」風筝,將藍印花布 技藝與傳統六角形制巧妙融合,讓兩項非遺在競技 中實現創新傳承;龍舟賽則依託大運河文化帶,以 傳統運動鏈接古今, 煥發地域文化新魅力; 半程馬 拉松則成爲小洋口「以賽促遊」理念的生動實踐, 讓跑者在21公里的征程中觸摸海岸之美、漁鄉之 韻,推動小洋口向國家級旅遊度假區穩步邁進。

旅商聯動釋放消費潛力。數據顯示,三場賽事共 帶動住宿消費3200萬元、餐飲消費2200萬元、其他 商業消費 1300 萬元, 18.36 萬人次的引流爲如東文 旅市場注入強勁活力。

從灘塗足球到海上帆船運動,從風筝賽到半程馬 拉松,如東正以「海洋+溫泉」爲雙核,構建起 「海陸空」立體化的體育旅遊體系。這一體系不僅

豐富了游客體驗,更帶動了體育裝備、培訓服務、 文創開發等配套產業的協同發展

#### 以賽為媒 書寫高質量發展新篇

如東的實踐表明,體育賽事正成爲縣域經濟高質 量發展的新引擎。通過構建「體育牽引、文化賦 能、旅遊帶動、商業支撐 | 的融合發展模式,如東 成功將生態優勢轉化爲發展優勢,讓非遺文化獲得 青春表達,使海鮮品牌影響力持續提升。

當最後一隻風筝收線歸航,龍舟靠岸,跑者衝 線,如東的賽事故事正開啓新的篇章。體育盛宴不 僅是競技的舞台,更是城市魅力的秀場、文旅融合 的紐帶。以賽爲媒,如東正將自然風光、人文底蘊 與產業活力深度聯結,讓「如意東方」的城市名片 愈發閃亮,為縣域經濟高質量發展注入源源不斷的 新動能。

趙振華 宋璟 萬璐璐

證券代碼: 600623 900909 股票簡稱: 華誼集團 華誼 B 股 編號: 2025-055

#### 上海華誼集團股份有限公司 關於 2025 年半年度業績說明會召開情况的

公告 本公司董事會及全體董事保證本公告內容不存在任何虛假記載、誤導性陳述 或者重大遭漏,并對其內容的眞實性、準確性和完整性承擔法律責任。 上海華誼集團股份有限公司(以下簡稱"公司")於 2025 年 10 月 21 日 14:00-15:00 在上海證券交易所上證路演中心(網址:http://roadshow.sseinfo.

com/) 通過網絡互動方式召開 2025 年半年度業績說明會,現將有關事項公告 如下: 業績說明會召開情况

公司於 2025年 10月 14日披露了《關於召開 2025年半年度業績說明會的公 告》(公告編號: 2025-052)。2025年10月21日,公司董事、總裁錢志剛先 獨立董事程林先生,財務總監、董事會秘書徐力珩先生出席了本次說明會 與投資者進行互動交流和溝通,在信息披露允許的範圍內就投資者普遍關注的 二、投資者提出的問題及公司回復情况

1.子公司上海能化吳涇基地停產,下一步是規劃轉產還是轉讓或政府收儲? 答:您好!本次停產是落實政府關於吳涇地區產業調整轉型及工業碳達峰等 要求的舉措,符合國家"雙碳"戰略方向,有助於公司進一步履行綠色發展社 會責任,推動公司綠色低碳轉型(2025-050)。目前做好停產後的設備和資產 清理工作,後續安排服從政府整體規劃。感謝您的關注!

2. 華誼集團 2025 年現金收購三愛富 60% 股權後,如何確保旗下子公司(如 雙錢集團等)在新建工程中嚴格遵循新版《保障中小企業款項支付條例》的"60 日內支付"規定(自 2025年6月1日起施行)? 答: 您好! 公司依法合規經營, 流動性充裕, 具有較強的融資能力, 感謝您

的關注! 3. 子公司三愛富生產的液冷產品是否已經有了實際應用? 如有的話在哪些領

。 答: 您好! 公司控股子公司三愛富公司在氟化液及冷卻液領域已有一定布局。 在含氣精細化學品方面,三愛富自主研發的六氟環氧系列已進入產業化階段 包括全氟聚醚、雙酚AF、六氟丙酮、六氟异丙醇、全氟正丙基乙烯基醚(PPVE) 主要產品全氟聚醚 (PFPE) 具有高化學穩定性、寬溫域和優异電絕緣性, 可用於數據中心服務器散熱和半導體等領域。感謝您的關注!

4. 本公司控股的上海華誼樹脂公司,近兩年申請了一個低氯高純度環氧樹脂 及其制備方法的專利,專利描述可用於大規模集成電路封裝,請問相關產品是否已經取得了實際應用?是否可以用於人工智能芯片的封裝? 答: 您好! 華誼樹脂公司的相關產品已在半導體設備、儲能芯片等領域有實

際應用。感謝您的關注! 5. 子公司上海華誼樹脂生產的航空航天專用高強高模環氧樹脂是否仍然爲中

航高科的合格供應商?

答:您好!公司與中航高科等下游客戶長期保持穩定合作關系,相關具體情况建議關注公司官網和公告。感謝您的關注! 6.上海能化吳涇基地停產,這部分市場空白是否在廣西或者安徽廠可以補

足? 現在停產損失幾何? 政府補償方案是否可接受

答: 您好! 本次停產對公司經營數據的具體影響以經審計的財務報告爲準, 後續安排服從政府整體規劃,公司將按規定履行信息披露義務。感謝您的關注

7. 公司的特種膠粘劑既然可以應用在航天低溫發射領域,是否也可以應用在 低溫超導領域?是否在低溫超導已經取得了部分應用? 答:您好!公司的特種膠粘劑應用領域廣泛,公司與相關機構密切開展合作,

8. 華誼三愛富官網中產品中心展示的產品是否都有產出? 其中全氟聚醚 PFPE、六氟丙烯等介紹中,可用於浸沒式冷卻液,是否指向液冷服務器等領域? 集團產品中是否有用於固態電池和鋰電材料?

答: 您好! 公司全氟聚醚可用作浸沒式冷卻液, 應用於數據中心服務器等 公司產品 PVDF 等大量應用於光伏背板、水處理、鋰電池材料等下游領域。感 謝您的關注!

9. 公司的柔性顯示相關產品是否已經有了下游應用: 答: 您好! 公司聚酰亞胺已實現商業化銷售, 與下游客戶保持穩定供應關系。 感謝您的關注!

10. 貴公司上海能化吳涇基地地塊的後續的使用用途

答: 您好! 上海能化吳涇基地地塊後續安排服從政府整體規劃。感謝您的

關注! 其他說明 關於公司 2025 年半年度業績說明會的詳細情况,詳見上海證券交易所上證

特此公告

路演中心(http://roadshow.sseinfo.com)。公司對長期以來關注和支持公司發 展的投資者表示衷心感謝!

上海華誼集團股份有限公司 2025年10月23日