

閩港科創合作 簽15項目涉76億

涵蓋新材料AI醫療健康等領域 推動兩地高質量發展



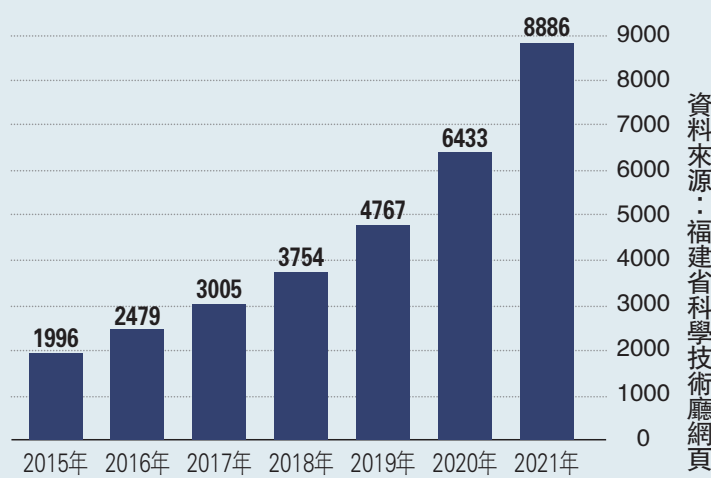
福建省與香港兩地各有所長，雙方冀藉着優勢互補，共同推動閩港兩地科技創新合作，拓展合作機會。福建省科技廳近日組團來港參加「2024香港國際科創展」期間，成功推動15個項目在活動現場簽約，意向總投資額約70億元(人民幣，下同；約75.8億港元)，涉及新材料、新能源、人工智能、智能製造、醫療健康等領域。

大公報記者 彭子河(文) 林良堅(圖)



▲「閩港科創企業對接暨合作項目簽約儀式」昨日在港舉行。

福建省高新技術企業數目持續增加



福建省科學技術廳廳長李志忠昨日(14日)在「閩港科創企業對接暨合作項目簽約儀式」上致辭說，按照福建省政府的工作安排，福建省科技廳首次組織參加香港國際科創展，設立了「福建科創館」，並聯同福建省工信廳和香港貿易發展局舉辦閩港科創企業對接座談合作項目簽約活動，總體想法就是充分借助香港國際科創展這個平台，共同推動閩港兩地科技創新合作，拓展合作機會、賦能閩港兩地高質量發展。

「香港是全球最具創新精神城市」

李志忠介紹說，2023年福建全省經濟總量達5.43萬億元，居全國第八位，其中製造業達1.74萬億元，約佔三分之一。人均GDP達13萬元，居全國第四位。此外，福建的科技創新綜合實力不斷提升，5年來，福建省全社會研發投入平均增長13.9%，全

年研發投入超千億元，技術合同交易額年均增長近30%，高新技術企業數目大幅增長，為福建高質量發展提供了強而有力的科技支撐。

另一方面，李志忠指香港是全球最具創新精神和競爭力的城市之一，擁有完善的科技基礎設施和國際科技創新資源優勢，正在建設具有影響力的國際科技創新中心，是福建省科技創新合作的重點區域之一。他期望福建和香港能攜手合作，共建高水平的創新平台；其次是加強產業合作，以福建擁有較佳的製造業為基礎，歡迎香港的科創人士共同參與，充分發揮香港在人工智能、低碳技術、綠色產業等方面的經驗。

赴閩發展。

出席同一場合的香港陽明創業投資公司董事長趙朝明亦說，香港擁有世界一流的高校教育體系和科研機構，特區政府也大力推動創新科技，加上香港作為國際金融中心，具備強大的金融和投資網絡，在全球範圍內吸引了大量投資者和風險投資基金。另一方面，福建省是內地經濟最活躍的省份之一，擁有良好的產業基礎，當地政府也高度重視科技產業化，鼓勵和支持科研成果轉化成商業應用。他形容福建和香港在科創合作方面具有很強的互補性，在兩地政府的大力支持下，相信閩港科創合作將會碩果累累。

出席昨日活動的嘉賓，還有來自香港理工大學晉江技術創新研究院、香港科技青年聯合會、京港學術交流中心、香港交易所、東木資本、普合投資控股公司等香港高校、科技團體等機構的代表，場面熱鬧。

貿發局：福建產業鏈齊全

香港貿易發展局內地總代表鍾永喜表示，福建省近年大力實施科技興省戰略，鼓勵科技對外合作，而國家「十四五」規劃綱要明確支持香港建設國際創新科技中心，提出深化內地與港澳經貿、科創合作關係。他續說，閩港創新優勢互補，雙方擁有廣闊的科技合作前景，例如可以引導更多的福建企業利用香港的國際化平台對接國際資本市場，為產業發展提供資金支持；此外，福建的產業鏈齊全、有競爭力，也可以吸引更多外來企業

赴閩發展。

出席同一場合的香港陽明創業投資公司董事長趙朝明亦說，香港擁有世界一流的高校教育體系和科研機構，特區政府也大力推動創新科技，加上香港作為國際金融中心，具備強大的金融和投資網絡，在全球範圍內吸引了大量投資者和風險投資基金。另一方面，福建省是內地經濟最活躍的省份之一，擁有良好的產業基礎，當地政府也高度重視科技產業化，鼓勵和支持科研成果轉化成商業應用。他形容福建和香港在科創合作方面具有很強的互補性，在兩地政府的大力支持下，相信閩港科創合作將會碩果累累。

出席昨日活動的嘉賓，還有來自香港理工大學晉江技術創新研究院、香港科技青年聯合會、京港學術交流中心、香港交易所、東木資本、普合投資控股公司等香港高校、科技團體等機構的代表，場面熱鬧。

鍾永喜認為，福建省近年大力實施科技興省戰略，鼓勵科技對外合作，而國家「十四五」規劃綱要明確支持香港建設國際創新科技中心，提出深化內地與港澳經貿、科創合作關係。他續說，閩港創新優勢互補，雙方擁有廣闊的科技合作前景，例如可以引導更多的福建企業利用香港的國際化平台對接國際資本市場，為產業發展提供資金支持；此外，福建的產業鏈齊全、有競爭力，也可以吸引更多外來企業



鍾永喜認為，福建省近年大力實施科技興省戰略，鼓勵科技對外合作，而國家「十四五」規劃綱要明確支持香港建設國際創新科技中心，提出深化內地與港澳經貿、科創合作關係。

閩商：3年在港建百個超充站

海外拓展

在昨日的簽約儀式上，由星雲智慧(福建)能源科技有限公司和藍鯨新能源投資有限公司簽約的星雲「光儲充檢智能超充站」香港項目，總投資額約10.8億元(人民幣，下同)。

福建星雲電子股份公司總裁劉作斌在會上表示，在香港合資成立的星雲藍鯨智慧新能源公司，將通過引進星雲「光儲充檢智能超充站」(簡稱超充站)相關產品、設備及配套服務，推動粵港澳大灣區電動車普及和清潔能源的應用。

劉作斌續說，公司現時在福建建立的超充站有34座，在全國範圍則有82座。在2024年，公司計劃在全國建設800座超充站，並計劃在3年內於香港建立大約100個超充站，為電動車提供快速充電服務。展望未來，公司擬逐步在香港建立海外運營中心、研發中心和數據中心，作為向東南亞地區發展的橋頭堡。

港企內地建AI算力中心

除了超充站項目，昨日簽定的意向投資額在10億元或以上的項目共有4個，當中包括安溪縣政府和香港中海恒潤人工智能研究院有限公司簽約的「中海恒潤人工智能算力中心項目」，意向總投資額20億元，將落戶於數字福建(安溪)產業園，建設人工智能算力中心。

此外，泉州開發區管委會和香港kinglike公司簽約的「榮信數字智造平台」項目，意向總投資額也達到20億元，將整合香港榮信集團及旗下步峰公司、榮創公司業務。

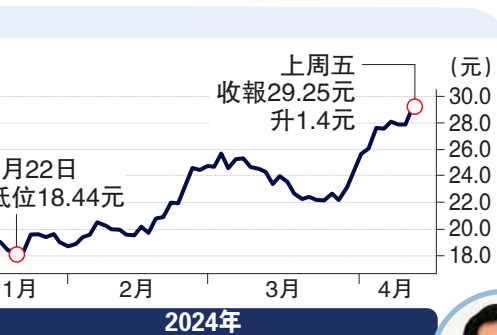
盈利飆股息增 滙控海信家電值博

每周精選股

「市不漲，股漲」，這是港股近年狀況。機構投資者降低配置港股比重，只會持有優質股份，所以即使市場流動性收緊，優質股股價仍可以

呈慢牛向上態勢。至於平庸股，就如股神所說，當潮退就知道誰沒穿褲子游泳，這類股份表現疲不能興。這是正常優勝劣汰。專家今期推介的滙控(00005)、華潤電力(00836)及海信家電(00921)，這三隻股份的共通點是去年度盈利增長超過五成，而且股息派發大增。當中，滙控、華潤電力上周股價曾經刷新超過52周高位，而海信家電股價更創出歷史新高。

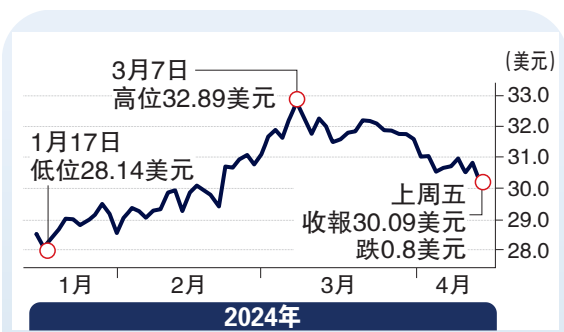
▲海信家電上周股價創歷史新高，其中原因是去年盈利增長逾五成，而派息也有近一倍的增長。



滙豐控股 (00005)
買入價：63元或以下
目標價：72元 止蝕價：55元
評論：滙控股價近期出現向上突破展現升勢，主要是受益於現時的高利率環境，該行預計今年淨利息收入可以進一步增加至410億美元以上。投資者若想投資該股，建議於63元或以下買入；目標價看72元；止蝕價可定在55元。



華潤電力 (00836)
買入價：19.2元或以下
目標價：24元 止蝕價：17.3元
評論：華潤電力在3月下旬公布2023年度業績後，股價出現伸延升勢。公司的火電分部業績去年實現扭虧為盈，加上全年派息明顯增加，都是正面因素。投資者可考慮於19.2元或以下買入，目標價看24元，止蝕價可定在17.3元。



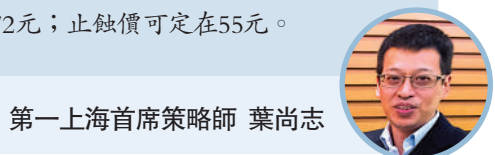
Global X Robotics & AI ETF (US: BOTZ)
買入價：現價
目標價：40.15美元 止蝕價：25.94美元
評論：一般散戶投資者較難一網打盡AI(人工智能)的上下游企業，BOTZ則可協助掌握AI的各種投資機遇。BOTZ現時投資最大比重的是近年股價拾級而上的英偉達，其次主要研發機械人輔助微創手術技術的INTUITIVE SURGICAL。

海信家電 (00921)
買入價：28元附近
目標價：32元 止蝕價：26元
評論：內地推動消費品以舊換新行動，海信家電作為內地家電龍頭企業之一，其在內地收入佔比達64%，相對容易受惠國家政策。

華潤啤酒 (00291)
買入價：33元附近
目標價：36元 止蝕價：30元
評論：華潤啤酒去年盈利首次突破50億元人民幣，特別是次高檔及以上啤酒銷量上升速度較為明顯。潤啤去年派發每股特別息30分人民幣，使市場驚喜，加上每手買賣單位由2000股更改為500股，料更能夠吸引一般投資者進場。



中國食品 (00506)
買入價：2.82元
目標價：3.6元 止蝕價：2.4元
評論：中國食品是內地重要的食品加工及飲料生產企業之一，所以公司在成本控制方面有其可取之處。由於中國食品在多個食品加工類別及飲料生產中佔有一定市場份額，在內循環內需帶動經濟下，公司收入展望可以更加樂觀看待。



華潤電力 (00836)
買入價：19.2元或以下
目標價：24元 止蝕價：17.3元
評論：華潤電力在3月下旬公布2023年度業績後，股價出現伸延升勢。公司的火電分部業績去年實現扭虧為盈，加上全年派息明顯增加，都是正面因素。投資者可考慮於19.2元或以下買入，目標價看24元，止蝕價可定在17.3元。



光大證券國際證券策略師 伍禮賢



中國食品 (00506)
買入價：2.82元
目標價：3.6元 止蝕價：2.4元
評論：中國食品是內地重要的食品加工及飲料生產企業之一，所以公司在成本控制方面有其可取之處。由於中國食品在多個食品加工類別及飲料生產中佔有一定市場份額，在內循環內需帶動經濟下，公司收入展望可以更加樂觀看待。