

公司概況資料表

以下資料由微程式資訊股份有限公司及其推薦證券商提供，資料若有錯誤、遺漏或虛偽不實，均由該公司及其推薦證券商負責。

以下揭露之認購價格及依據等資訊，係申請登錄興櫃公司與其推薦證券商依認購當時綜合考量各種因素後所議定。由於興櫃公司財務業務狀況及資本市場將隨時空而變動，投資人切勿以上開資訊作為投資判斷之唯一依據，務請特別注意

☉ (認購相關資訊)

☉ 公司簡介

☉ 風險事項說明(申請登錄戰略新三板公司適用)

☉ 主要業務項目

☉ 最近五年度簡明損益表及申請年度截至最近月份止之自結損益表

☉ 最近五年度簡明資產負債表

☉ 最近三年度財務比率

公司名稱：微程式資訊股份有限公司 (股票代號：7721)

申請登錄：一般板 戰略新三板

董事長	吳騰彥
總經理	吳騰彥
資本額	新臺幣450,578,450元
輔導推薦證券商	富邦綜合證券股份有限公司、中國信託綜合證券股份有限公司及玉山綜合證券股份有限公司
主辦輔導券商聯絡人電話	富邦綜合證券股份有限公司 張玉如 (02)87716888分機66672
註冊地國	不適用
訴訟及非訟代理人	不適用

輔導推薦證券商認購微程式資訊股份有限公司股票之相關資訊

證券商名稱	主辦	協辦	協辦
	富邦綜合證券股份有限公司	中國信託綜合證券股份有限公司	玉山綜合證券股份有限公司
認購日期	112年12月19日		
認購股數(股)	822,000	100,000	100,000
認購占擬櫃檯買賣股份總數之比率	1.82%	0.22%	0.22%
認購價格	40元		
認購價格之訂定依據及方式	目前股票價值的評估方法諸多，而各種方法皆有其優缺點，評估之結果亦有所差異。證券投資分析常用之股票評價方法主要包括： (1)市場法：本益比法(Price/Earnings Ratio, P/E Ratio)及股價淨值比法		

(Price/Book Value Ratio, P/B Ratio), 均透過已公開的資訊, 與整體市場、產業性質相近的同業及被評價公司歷史軌跡比較, 作為評量企業的價值, 再根據被評價公司本身異於採樣公司之部分作折溢價之調整。

(2) 成本法: 亦稱帳面價值法(Book Value Method), 係以帳面歷史成本資料作為公司價值評定之基礎。

(3) 收益法: 重視公司未來營運所創造之現金流入價值。

以上股票評價方法, 因成本法係以歷史成本為計算之基礎, 易忽略通貨膨脹因素且無法反應資產實際之經濟價值, 且深受財務報表所採行之會計原則與方法之影響, 將可能低估成長型公司應有之價值; 另收益法下某些假設, 如未來營收成長率、邊際利潤率、資本支出之假設等, 因較難取得適切之數據, 使未來現金流量及加權平均資金成本更無法精確掌握, 故以微程式資訊股份有限公司(以下簡稱微程式或該公司)之產業性質, 以市場法作為評估基準較為適當。

本次興櫃認購價格訂定係依照一般市場承銷價格訂定模式, 因該公司111年度由虧轉盈, 且與主要客戶合作標案有關之營收將逐步發酵, 獲利尚未穩定, 故未採本益比法, 擬參考股價淨值比法作為該公司提出股份由輔導推薦證券商認購之參考價格訂定依據。該公司以雲端技術進行 AIoT 設備的系統管理, 並透過深度學習(如 CNN/RNN/生成式 AI 相關技術)及獨門 M2M 訊息平台的研發建置技術, 作為物聯網基石, 透過串聯營運上即時蒐集的數據, 整合各領域科技資源, 實現跨平台、跨地區的即時應用, 提供客戶更具價值和前瞻性的解決方案, 是跨足多元產業的 IOT 科技服務及電子支付設備供應商, 主要產品分為智慧支付、智慧單車及智慧製造等。經參考國內已上市/櫃之同業資料, 選擇與該公司所營事業較為相近者: 國內上市公司伊雲谷(股票代號6689), 為雲端技術服務提供商, 主係提供 AWS (Amazon Web Services) 之雲端服務、SAP、Salesforce、Microsoft、Oracle 與 NI 之解決方案以及為客戶規劃適合之企業級硬碟、SSD 存儲商品, 並就系統安裝與系統檢測提供諮詢、售後保固及混合雲解決方案等相關資訊服務; 國內上市公司敦陽科(股票代號: 2480), 長期服務及系統整合在高科技製造業、電信業、金融服務業、醫療業, 零售業的經驗, 針對巨量資料分析、AI 深度學習、物聯網開發、區塊鏈技術等應用提出適用於產業的解決方案; 以及國內上市公司凌群(股票代號: 2453), 專注於資訊系統的基礎架構、開發佈署、商業流程等開發與建置服務及顧問諮詢服務, 運用產品行動化、雲端運算、巨量資料分析等方向加強資訊安全, 上述公司係以數位雲端及資通訊等相關服務為主要業務內容, 故選樣為比較分析之對象。經參酌相關同業、財團法人證券商櫃檯買賣中心及台灣證券交易所公告之股價淨值比相關資訊評估如下:

公司 \ 月份	112年9月	112年10月	112年11月	平均
伊雲谷(6689)	3.02	2.66	2.85	2.84
敦陽科(2480)	4.26	3.88	4.35	4.16
凌群(2453)	2.55	2.44	2.71	2.57
上市-數位雲端	10.55	10.97	9.96	10.49

上櫃-數位雲端	3.15	2.98	3.26	3.13
---------	------	------	------	------

資料來源：財團法人中華民國證券櫃檯買賣中心及台灣證券交易所。

承上列表格所示，參考112年9~11月期間採樣同業及上市(櫃)數位雲端類股平均股價淨值比介於2.57~10.49倍，排除極端值10.49倍，採用2.57~4.16倍為參考依據，以該公司112年6月財報之每股淨值為11.61元為基礎計算，依上述股價淨值比區間計算參考價格區間為29.84元~48.30元。綜上，本次興櫃認購價格之訂定除參酌上開股價淨值比法評價之每股參考股價區間為外，並考量該公司經營績效、產業前景、發行市場環境、同業之市場狀況及流通性等因素後，由興櫃推薦證券商與該公司共同議定興櫃認購價格為40元，應尚屬合理。

公司簡介(公司介紹、歷史沿革、經營理念、未來展望等)

一、公司介紹

微程式資訊股份有限公司(以下簡稱「微程式」)成立於民國84年12月04日，董事長暨總經理為吳騰彥，微程式主要業務為電腦軟硬體研發及零件之批發零售、無線通信機械器材及製造、電信管制射頻器材、資訊軟體服務等業務，截至民國112年10月底止，實收資本額為新臺幣450,578千元。

二、歷史沿革

年度	重要紀事
84年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式資訊正式成立於嘉義，以軟硬體銷售及資訊系統增值服務為主要營業項目。 ● 84年12月取得公司設立登記核准，實收資本額5,000千元，每股面額10元，已發行股份500千股。
89年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式投入軟體系統開發，並以專案客製增值服務為主要服務項目。
93年	<ul style="list-style-type: none"> ● 於台北、台中、高雄設立辦事處，提供RFID無線射頻及Mail2000電子郵件系統服務。 ● 成立軟硬體研發部門，自主研發RFID無線射頻及SSO單一簽入核心技術。 ● 93年3月現金增資普通股16,000千元，每股面額10元，發行普通股1,600千股。 ● 93年12月現金增資甲種特別股3,000千元，每股面額10元，發行甲種特別股300千股。
94年	<ul style="list-style-type: none"> ● 為教育(台大、清華、交大等大專院校)、醫療(彰基、嘉基、高醫、阮綜合、小港等)、企業(聯華、中鋼、台塑)等各大產業提供身份識別技術服務，產業實務經驗豐富。 ● 成為全台上百所大專院校RFID校園IC卡及郵件系統服務商。 ● 94年11月減資彌補虧損3,000千元。 ● 94年11月現金增資特別股2,000千元，每股面額10元，發行特別股200千股。
95年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式自主設計開發之RFID讀取裝置獲得國家專利認證。 ● 投入電子票證感測技術研發，提供RFID OEM/ODM射頻技術服務

	<ul style="list-style-type: none"> ● 舉辦「RFID系統開發商暨客戶應用-API開發套件發表會」獲得市場熱烈回響。
96年	<ul style="list-style-type: none"> ● 營業地址遷移至台中公司。 ● 通過國家傳播通訊委員會頒發電信管制射頻器材經營許可執照。 ● 經濟部示範性計畫「RFID智慧型護送系統建置計畫」申請通過。 ● 96年3月現金增資甲種特別股2,000千元，每股面額10元，發行特別股201千股。
97年	<ul style="list-style-type: none"> ● 自主研發RFID讀取裝置通過EMC認證合格。 ● 自主設計之RFID主動式標籤通過國家專利認證。 ● 獲得經濟部「97年度RFID潛力產品市場化輔導服務」。 ● 與悠遊卡合作開發公共交通運輸MP968多功能驗票機。 ● 97年3月現金增資乙種特別股4500千元，每股面額10元，發行乙種特別股500千股。 ● 97年3月現金增資甲種特別股5000千元，每股面額10元，發行甲種特別股450千股。 ● 97年3月現金增資普通股700千元，每股面額10元，發行普通股70千股。
98年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式擴大營運，台中總公司及官方網站同步全新改版上線。 ● 舉辦「RFID企業及醫療系統整合商(SI)加值應用研討會」大獲好評。 ● 與台北市政府及捷安特合作建置YouBike微笑單車公共自行車租賃系統。 ● 98年12月現金增資乙種特別股3,400千元，每股面額10元，發行乙種特別股340千股。 ● 98年12月現金增資甲種特別股6,100千元，每股面額10元，發行甲種特別股610千股。
99年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式聯合暨南大學、靜宜大學、僑光科大、嶺東科大、弘光技大等六校，與關貿公司及悠遊卡公司，共同發行「校園e卡」，為校園及學生帶來更便利的生活。 ● 推動經濟部「RFID加值應用旗艦示範計畫」，協助中小企業整合RFID識別及小額消費。 ● 99年4月現金增資甲種特別股2,000千元，每股面額10元，發行甲種特別股200千股。 ● 99年4月現金增資普通股11,500千元，每股面額10元，發行普通股1,150千股。
100年	<ul style="list-style-type: none"> ● 全台第一座智慧辨識販賣機「Life+智慧型自助商店」於逢甲大學內營運。
101年	<ul style="list-style-type: none"> ● 成立「雲端生活家」，提供台灣在地微型店家電子發票及多元支付服務 ● 與澎湖縣政府合作建置電動機車充電站，為台灣打造第一座悠遊低碳島。 ● 與可口可樂、統一速邁合作，提供自動販賣機電子支付服務，讓智慧生活更便利。 ● 微笑單車大舉擴點，安全穩定的維運服務讓YouBike成為台灣之光。

	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式成為全台電子支付最大設備及系統供應商。 ● 101年6月現金增資乙種特別股12,000千元，每股面額10元，發行乙種特別股1,200千股。 ● 101年9月現金增資乙種特別股7,000千元，每股面額10元，發行乙種特別股700千股。
102年	<ul style="list-style-type: none"> ● 巨大機械與中華開發策略投資微程式。 ● 微程式吳騰彥總經理榮獲經理人月刊《2013年度100大MVP經理人》。 ● 微程式吳騰彥總經理榮獲102年資訊月《傑出資訊人才獎》。 ● 微程式喬遷至台中市西屯區中港長鴻大樓。 ● 102年5月盈餘轉增資普通股9,300千元，每股面額10元，發行普通股930股。 ● 102年7月現金增資普通股180,000千元，每股面額10元，發行普通股18000千股。 ● 102年11月甲種特別股轉換成普通股1股換1股。 ● 102年11月乙種特別股轉換成普通股，1股換普通股0.97367股。
103年	<ul style="list-style-type: none"> ● 與一德金屬合作開發智慧電子鎖，為商辦、旅館、居家帶來安全便利的智慧生活。 ● 微程式舉辦「新一代悠遊卡停車場收費管理系統產品發表會」獲得停車場業者一致推崇。 ● 微程式與逢甲大學合作推動「夢種子計畫」，提升學界競爭力，提供新創媒合平台。
104年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式吳騰彥總經理及陳建名副董獲頒《第38屆創業楷模暨創業相扶獎》。 ● 英特爾投資(Intel Capital)策略投資微程式。 ● 微程式資訊榮獲中小企業最高榮譽《第24屆國家磐石獎》。 ● 遊戲橘子(Gamania)策略投資微程式。 ● 與台灣大車隊合作建置計程車電子收費服務，為台灣行動支付歷史寫下嶄新的一頁。 ● 舉辦「物聯網智慧生活商機應用技術服務研討會」獲得市場熱烈回響。 ● 104年8月現金增資普通股50,000千元，每股面額10元，發行普通股5,000千股。
105年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式與微笑單車合作中國福建泉州公共自行車43個站點1500輛正式啟用。 ● 微程式信息技术(昆山)有限公司及泉州分公司正式成立。 ● 微程式與捷安特合作開發RideLife數位化騎乘平台於台北自行車展正式亮相。
106年	<ul style="list-style-type: none"> ● 通過ISO 27001資訊安全管理機制認證。 ● 微程式榮獲《第4屆潛力中堅企業獎》。 ● 微程式停車場電子支付解決方案榮獲《第25屆台灣精品獎》。
107年	<ul style="list-style-type: none"> ● 微程式總部喬遷至台中七期。 ● 第24屆中小企業創新研究獎—RideLife-自行車e化服務解決方案。
108年	<ul style="list-style-type: none"> ● 2019 Taipei Cycle Show 台北國際自行車展。

109年	<ul style="list-style-type: none"> ● 榮獲第7屆【鄧白氏中小企業菁英獎】。
110年	<ul style="list-style-type: none"> ● 取得資安國際認證。 ● ISO/IEC 27001:2013 資訊安全管理系統(ISMS)。 ● ISO/IEC 27701:2019 個人資料隱私管理系統(PIMS)。 ● 2021 TAIPEI CYCLE 台北國際自行車展。 ● 微程式信息技术(昆山)有限公司更名為微程式信息技术(常熟)有限公司。 ● 110年6月現金增資普通股 10,000 千元，每股面額 10 元，發行普通股 1,000 千股。
111年	<ul style="list-style-type: none"> ● 「物聯網產品設計與整合服務」上榮獲「ISO 9001 品質管理系統」認證。 ● 2022 SEMICON TAIWAN 國際半導體展。 ● 2022 TAIPEI CYCLE 台北國際自行車展。
112年	<ul style="list-style-type: none"> ● 2023 SEMICON TAIWAN 國際半導體展。 ● 2023 TAIPEI CYCLE 台北國際自行車展。 ● 威剛科技(ADATA)投資微程式。 ● Bikonnnect 共享電輔車服務正式上線。 ● 112年3月現金增資普通股 120,000 千元，每股面額 10 元，發行普通股 12,000 千股。

三、經營理念

微程式成立於民國84年，是一家專注於電子支付、智慧單車及半導體製程感測，是跨足多元產業的 IOT 科技服務及電子支付設備供應商。公司擁有軟、硬體整合研發及應用服務開發等技術能力，具備豐富跨產業經驗與高度客製化服務，緊貼市場需求，成為少數具有跨產業技術整合能力之科技服務廠商。

微程式致力於為客戶提供商業價值的解決方案，並以「AIOT」、「雲端數據」、「電子支付」及「無線感測」的核心技術，應用於「智慧支付」、「智慧單車」及「智慧製造」等三大領域之解決方案。以雲端技術進行 AIoT 設備的系統管理，整合各領域科技資源，實現跨平台、跨地區的即時應用，提供客戶更具價值和前瞻性的解決方案。

面對日益複雜的市場環境和技術革新的挑戰，微程式將堅守初心，不斷超越自我，為客戶提供更加優質、更有競爭力的產品和解決方案。公司將繼續致力於創新、品質和服務，為客戶創造更大的商業價值，共同譜寫美好的未來。

四、未來展望

(一)短期發展計劃

(1)持續強化專業設計及技術服務核心能力，深化客戶關係：採取軟硬體整合及跨界資源運用，強化業務組織，提升人員能力，提供指標客戶高度客製化與高附加價值之專業跨產業 IOT 科技服務技術整合解決方案，以加強客戶滿意及強化既有客戶關係，深化與產業指標指標性客戶之合作關係。

(2)短期客戶拓展策略，提高獲利：優化現有的客戶及產品組合，共同開發具市場競爭優勢之產品，提高營運效能及獲利。

(二)長期發展計劃

- (1) 擴大市場規模，佈局海外市場：該公司擁有軟、硬體整合研發及應用服務開發能力與提供整合客制化增值開發產品結合完整解決方案，該公司將以與指標性客戶所成功合作之智慧支付與智慧單車或智慧製造整合服務解決方案，配合客戶佈局海外市場，將優質的系統整合解決方案輸出其他國際市場。
- (2) 培養優秀研發人才，增強研發能力：在數位新時代，虛擬化的網路崛起對5G網路、物聯網(IOT)、人工智慧(AI)有著不可逆轉的演化推進，新科技的應用與發展難以單獨存在，而是相互整合應用，未來創新服務及解決方案，將會被陸續開發及廣泛的應用於各種行業，因應此新科技之發展與演變，該公司將以現有核心技術為基石提升增值應用能力，培育優秀人才儲備未來動能，推出創新功能之高附加價值與技術服務，以滿足客戶之需求。
- (3) 運用環境友善的材料和技術，以符合綠色產品法規：隨著COP26會議結束，全球各國將更關注如何加速減碳、達成淨零排放，企業追求永續已是不可逆的趨勢，該公司在整合開發設計產品時，將從環境友善設計出發，採用對人體及環境皆安全之材料與技術。

風險事項說明(登錄戰略新板公司適用)

- **科技變化、技術發展及資通安全風險演變**：隨著科技進步，企業可能面臨新的科技變化，導致產品或服務失去競爭力，或遭受資安攻擊造成營運中斷或資料外洩。
本公司隨時注意所處產業之科技變化、技術發展及資通安全風險演變，並掌握市場脈動及同業訊息，適時調整服務及產品組合以符合市場需求，維持本公司競爭力，提高公司資訊安全防護，以降低科技變化、技術發展及資通安全風險。
- **市場脈動及同業訊息**：市場需求瞬息萬變，企業若無法掌握市場脈動及同業訊息，可能導致產品或服務無法滿足客戶需求，或被競爭對手超越。
本公司考慮多元化產品或服務，進入不同的市場或行業，計畫性擴展其它產業客戶基礎，開發新客戶，並建立長期合作關係，以減少依賴度及市場風險。
- **銷貨集中風險**：本公司於110、111年度及112年前二季銷貨金額分別為434,434千元、461,068千元及279,520千元，各期銷貨於巨大機械集團比重分別為69.54%、62.60%及72.26%，有銷貨集中於巨大機械集團逾60%之情事，另有各期銷售集中單一客戶微笑單車逾30%暨110年度及112年前二季銷售集中單一客戶巨大機械逾30%之情事。銷貨集中的主要原因為產業特性及本公司配合目標客戶之營運模式使然。
本公司為因應銷貨集中可能導致的風險，持續朝向多元化產品或服務，進入不同的市場或產業，計畫性擴展開發其他產業新客，並建立長期合作關係，以減少依賴度及市場風險，增加銷貨營收來源，以期降低銷貨集中於巨大機械集團之情形。


[TOP ^](#)

主要業務項目：

主要係從事於電子支付、智慧單車及半導體製程感測之整合解決方案服務，是跨足多元產業的IOT科技服務及電子支付設備供應商。

公司所屬產業之上、中、下游結構圖：



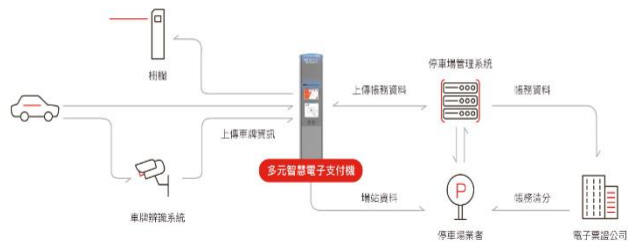
產品名稱	產品圖示及介紹	重要用途或功能	最近一年度收金額(千元)	佔總營收比重(%)
智慧支付	 <p>智慧停車解決方案-支付應用</p>	<p>雲端智慧聯網停車場管理系統囊括底層的各種硬體設備、中層負責上下串連的雲平台、以及上層的SaaS應用程式。提供有完善及易操作的後台管理系統，可清楚掌控停車場域營運情形，例如：系統費率調整，多功能帳務查詢等，協助拓展新商業模式。而近年也擴大增建至全國各地的公有、民營停車場，目前全台已有超過五百場站導入此服務，同時結合周邊商圈店家，推出優惠時數贈送方式，讓整體服務更加智慧化，為停車場業者與車主提供最智慧、便利的停車解決方案。</p> 	192,743	41.80%

電子支付投幣解決方案

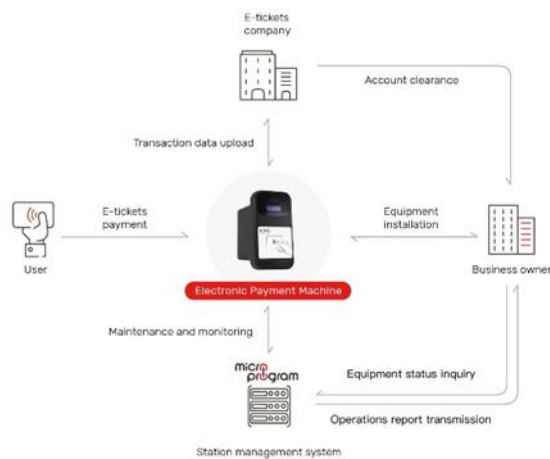


智慧電子門票解決方案

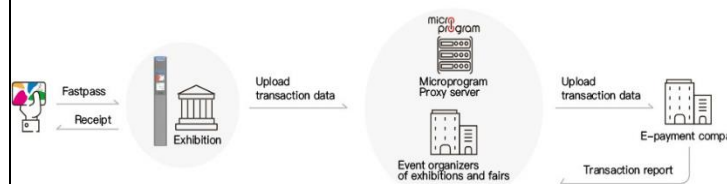
多元智慧電子支付機



提供符合無現金支付潮流的「電子支付投幣解決方案」應用於選物販賣機（夾娃娃機）、洗衣機、自動販賣機等各類小額扣款場域。除了已整合三大電子票證（悠遊卡、一卡通、愛金卡）、行動支付（LINE Pay*），一嘍就通外，最佳電子智慧化的交易模式及帳務報表，可讓業者、台主用手機、電腦隨時線上觀看管理，也可讓使用者不用投幣，即可簡單輕鬆付款，是提供便利小額扣款設備的第一選擇。



「智慧電子門票解決方案」讓電子票證、行動支付應用場域更多元，在近年來也漸漸成為了一種取代現金的消費方式。其門票電子支付系統可應用於許多進出場所，如：遊樂園、停車場、展場等需要門票控管的場所。此系統除了大幅降低時間人力成本外，進出園區的速度也大幅提升，達到快速通關的效果，透明化的交易更是可以避免金錢上的糾紛，民眾出門也無須攜帶過多現金，實現電子支付最大的價值。





智慧自行車解決方案
Bikonnnect 共享電動輔助車解決方案



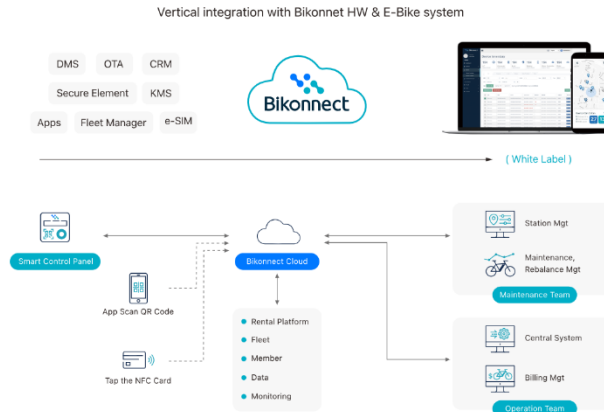
E-Bike 數據服務解決方案

智慧單車

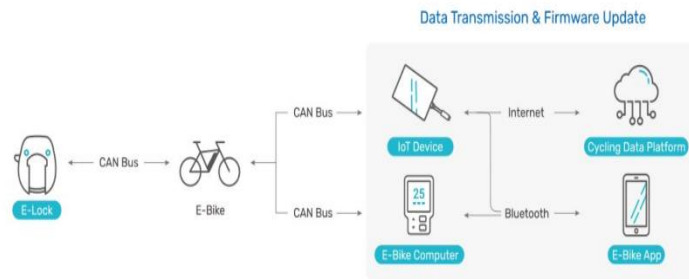
YouBike 2.0/2.0E 公共自行車租賃服務系統



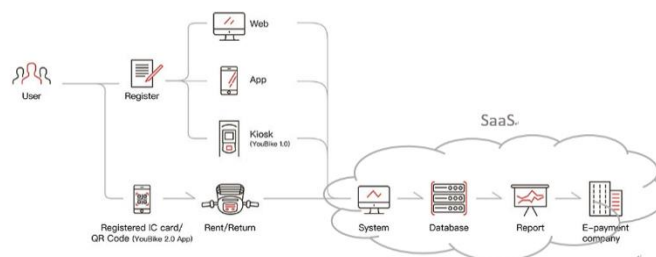
E-Bike 共享/租賃解決方案透過物聯網技術和雲端服務(SaaS)，實現車輛的遠端監控、智慧控制和數據管理提供可客製化的系統服務，讓您輕鬆管理租賃車隊與系統設備，也可提供多元租借方式，例如靠卡借車、掃碼借車、或是透過輸入車輛代碼來進行租借，同時也整合金流支付系統、租賃紀錄、調度與維護系統。






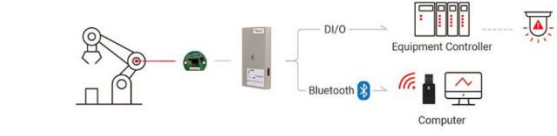

E-Bike 數據服務系統化垂直整合(CAN Bus：用於離線車載設備之通訊；藍芽或 IoT 行動網路：用於無線通訊與連網服務)結合智慧型車載裝置(E-Bike Computer)、IoT Device 與智慧應用軟體(App)軟硬體整合應用，自行車品牌或零組件廠商可收集到車友即時騎乘動態資訊、E-Bike 系統車載資訊上傳到雲端數據平台，透過使用者騎乘數據以輔助品牌發展的商業決策與遠端設備管理，具體實現 E-Bike 數位升級，創造更多附加價值。



YouBike 公共自行車租賃服務系統，每輛單車均搭載智慧車機，新增掃碼/輸入驗證碼租借功能，提供使用者更多元的租賃方式。



184,172 39.95%

<p>智慧製造</p>	<p>智慧振動監測解決方案</p>  <p>Smart Robot Blade/Fork 解決方案</p> 	<p>應用於半導體與面板機台，客製化開發 Machine Fault Discover System 與 Vibration Monitor for Wafer Scratch 等各式系統，另也因應各式監測環境與需求，提供多樣設備振(震)動監測模式。</p> <p>Vibration features monitoring</p>  <p>Vibration learning and monitoring</p>  <p>首創 Smart Robot Blade/Fork，透過獨家專利設計，將感測器內置於手臂牙叉，有別於外置感測器，可更靈敏的偵測 Robot 或晶圓的運動狀態，不僅不影響 blade 外觀尺寸，感測器不外露，亦支援於 On-Line 同時量測，做到設備異常即時監控，更提供數據蒐集、資料上拋、特徵計算分析軟體、學習演算法等多元服務，協助業者精準掌握振(震)動數據，即時察覺失效點，有效提升製程良率與機台稼動率。</p> 	<p>72,753</p>	<p>15.78%</p>
<p>其他</p>	<p>其他產業科技服務專案</p>	<p>其他與建構產業創新及研究發展專案開發相關事項，例如：用戶分眾標籤服務-數據應用</p> 	<p>11,400</p>	<p>2.47%</p>
<p>合計</p>			<p>461,068</p>	<p>100.00%</p>

TOP ^

最近五年度簡明損益表(註1)及申請年度截至最近月份止之自結損益表

單位：新臺幣千元

項目	年度	107年度 (註1)	108年度 (註1)	109年度 (註1)	110年度 (註1)	111年度 (註1)	112年截至 10月份止 (自結數)(註2)
營業收入		587,982	476,641	457,550	434,434	461,068	570,774
營業毛利		276,353	254,783	238,403	225,129	252,139	316,374
毛利率(%)		47.00	53.45	52.10	51.82	54.69	55.43
營業外收入		10,632	20,874	14,628	5,861	6,706	3,511
營業外支出		(11,347)	(15,190)	(12,096)	(11,586)	(3,169)	(1,071)
稅前損益		24,567	(25,143)	(46,965)	(52,179)	7,030	104,918
稅後損益		17,582	(20,726)	(38,103)	(30,316)	5,305	80,152
每股盈餘(元)		0.52	(0.72)	(1.15)	(0.93)	0.16	1.78
股利 發放	現金股利(元)	-	-	-	-	-	-
	股票股利(資 本公積轉增 資)(元)	-	-	-	-	-	-
	股票股利(盈 餘轉增資)(元)	-	-	-	-	-	-

註1：107年度至109年度係依據我國企業會計準則編製之財務報表填列，自110年度起首次適用 IFRSs，以上年度財務報表皆經會計師查核簽證。

註2：係 IFRS 自結數字，未經會計師查核簽證，因此可能與會計師查核結果存有差異，請投資人於參考時審慎評估。

最近五年度簡明資產負債表

單位：新臺幣千元

年度		107年度 (註1)	108年度 (註1)	109年度 (註1)	110年度 (註1)	111年度 (註1)
項目						
流動資產		457,666	406,516	431,930	396,527	390,953
採用權益法之投資		72,766	54,103	41,599	29,281	20,073
固定資產		45,024	33,285	24,899	17,337	15,741
無形資產		5,685	3,350	5,359	4,551	3,733
其他資產		19,545	23,361	65,290	78,331	72,711
資產總額		600,686	520,615	569,077	526,027	503,211
流動負債	分配前	173,757	132,836	200,283	177,405	151,892
	分配後	173,757	132,836	200,283	177,405	151,892
非流動負債		-	-	23,051	20,228	14,718
其他負債		-	-	-	-	-
負債總額	分配前	173,757	132,836	223,334	197,633	166,610
	分配後	173,757	132,836	223,334	197,633	166,610
股本		320,578	320,578	320,578	330,578	330,578
資本公積		86,702	86,702	86,702	90,154	90,154
保留盈餘	分配前	22,133	(14,623)	(57,864)	(88,135)	(81,015)
	分配後	22,133	(14,623)	(57,864)	(88,135)	(81,015)
其他權益		(2,484)	(4,878)	(3,673)	(4,203)	(3,116)
累積換算調整數		-	-	-	-	-
股東權益總額	分配前	426,929	387,779	345,743	328,394	336,601
	分配後	426,929	387,779	345,743	328,394	336,601

註1：107年度至109年度係依據我國企業會計準則編製之財務報表填列，自110年度起首次適用 IFRSs，以上年度財務報表皆經會計師查核簽證。

TOP ^

最近三年度財務比率

年度		109年度	110年度	111年度
項目				
財務比率	毛利率(%)	52.10	51.82	54.69
	流動比率(%)	215.66	223.52	257.39
	應收帳款天數(天)	95	104	99
	存貨週轉天數(天)	191	254	278
	負債比率(%)	39.24	37.57	33.11

投資人若欲查詢該公司更詳細之資料請連結至[公開資訊觀測站!!](#)