

香港交易及結算所有限公司及香港聯合交易所有限公司對本公佈之內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示，概不對因本公佈全部或任何部分內容而產生或因倚賴該等內容而引致之任何損失承擔任何責任。



**KUANGCHI SCIENCE LIMITED**

**光啟科學有限公司**

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：439)

### 自願性公告－業務發展最新情況

本公佈由光啟科學有限公司(「本公司」，連同其附屬公司，「本集團」)自願作出，以將本集團業務發展之最新消息告知本公司股東及潛在投資者。

本集團長期致力於人工智能覆蓋技術相關的算法、大數據分析平台及面向垂直行業的專業應用產品的研製與開發。本集團從二零一五年開始佈局人工智能研究及產業化，並開始獨立自主研發新一代人工智能技術及投資Sky X、Agent VI等公司。本集團的人工智能算法早期應用在雲端號、長航時無人機等航空裝備，後來獨立發展成為主航道業務，形成了以人工智能算法引擎為主打產品的人工智能系統，包括智能引擎在內的系列後台智能算法與大數據分析平台，能夠實現接入多種固定式或移動式前端硬體設備並對其進行人工智能賦能。在此基礎上，依據公司長期的系統集成經驗，集成前端硬體後形成一體化的整體解決方案，並提供專業的系統集成、安裝、調試以及運維服務。

本公司董事會(「**董事會**」)欣然宣佈，本集團自主研發的智能引擎產品已在實際情況上發揮了重大作用。該智能引擎產品主要作為人工智能覆蓋技術的後台算法及大數據分析平台，並提供豐富的專業應用。截至二零一九年十一月，本集團自主研發的智能引擎已在上海某核心區域和重慶某交通樞紐區域部署和應用，該智能引擎提供由本集團自主開發的基於視覺分析為主的系列人工智能核心算法，實現面向大場景下針對海量目標對象的智能檢測、識別、動態實時追蹤等，並對海量目標對象提供動態數據的採樣和大數據智能化分析能力。該系統的部署大幅提升了公共安防風險、預防和管控能力，提升了治安防控、服務民生及社會治理等的工作效率，公共安全保障人員的工作量也得到顯著減輕。

根據之前本集團跟上海市黃埔區人民政府簽定的戰略合作協議，本集團成功推動城區管理精細化，而且與當地人民政府合作推動人工智能覆蓋技術應用及人工智能新技術研發。藉著此機會，本集團於上海註冊成立上海光啟智城網路科技有限公司(「**光啟智城**」)，作為光啟科學人工智能總部，專注於人工智能技術的研發和應用。於二零一九年八月底，光啟智城獲上海市黃埔區人民政府撥出500萬人民幣的扶持資金。同時間，於二零一九年世界人工智能大會上，光啟科學人工智能總部被宣佈成為上海市33個人工智能重大產業項目之一。

於二零一九年十一月十五日，光啟智城在上海黃埔區行政服務中心建成首個「智能無感服務」平台並開始上線測試。該平台將人工智能技術與政務服務業務相結合，該項目建成後將成為首個「人工智能+行政服務」的創新型應用項目。

務請注意，本公司將於有需要時根據上市規則之規定就須予公佈的交易另行刊發公告。  
建議本公司股東及潛在投資者於買賣本公司證券時審慎行事。

承董事會命  
光啟科學有限公司  
主席兼執行董事  
劉若鵬博士

香港，二零一九年十二月二日

於本公佈日期，董事會包括四名執行董事劉若鵬博士、欒琳博士、張洋洋博士及  
*Dorian Barak*先生；以及三名獨立非執行董事劉軍博士、黃繼傑博士及蔡永冠先生。