

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告之內容概不負責，對其準確性或完備性亦無發表聲明，且表明不會就本公告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。



SINO ICT HOLDINGS LIMITED

芯成科技控股有限公司

(於百慕達註冊成立之有限公司)

(股份代號：00365)

自願性公告 業務發展最新情況

本公告乃由芯成科技控股有限公司（「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」）董事（「董事」）會（「董事會」）自願作出，旨在使本公司股東及潛在投資者瞭解本集團的業務發展最新資料。

二零二二年一月，本公司通過全資附屬公司芯成科技澳門有限公司與當時獨立於本公司的第三方梅林泰特（北京）科技有限公司成立合營公司芯泰智能科技（海寧）有限公司（「合營公司」），同年七月增設芯泰智能科技（廣東）有限公司為其附屬公司（「芯泰智能廣東」）。芯泰智能廣東主要從事先進國產雷達硬件研發製造與智能軟件發展、應用和系統集成，以粵港澳大灣區為戰略發展重心，立足大中華區，面向全球提供探鳥雷達設備、配套技術和場景應用軟件及系統，為客戶定制鳥情探測、驅離一體解決方案。

日前，芯泰智能廣東首次參與中國國際航空航天博覽會，與來自美國、英國、德國、法國、意大利、加拿大、巴西等43個國家和地區的740多家國內外企業同場亮相，首次展出了多款自主研发產品，積極尋求同行交流合作機會，贏得了業內的關注並收穫了廣泛好評。

主營產品最新情況

芯泰智能廣東此次展出了其自主研發的鳥情防撞預警雷達集成應用系統以及最新全自動激光驅鳥智能產品—自動激光驅鳥器和手持激光驅鳥器，並現場演示雷達集成應用系統的實時鳥類跟蹤、探測、預警和報警功能，講解該系統如何與聲波器智能聯動，在不傷害動物的前提下實現高效驅鳥。此外，芯泰智能廣東還演示了用於變電站選址前生態環境評估的電力系統解決應用方案，該方案可協助客戶在擬建變電站位置收集鳥類和低慢小目標活動數據，通過分析建模進行環境預測，彌補了傳統人工排障低效費時的不足，大幅提升成本效益。此次展會上，芯泰智能廣東的自主創新能力獲得了業內廣泛關注和認可。

未來業務規劃

國家民航局年內出台文件，要求推動運輸機場鳥擊及動物侵入防範的體系建設和能力提升。芯泰智能廣東依託其豐富的探鳥雷達技術儲備和完全自主知識產權可控的核心芯片與算法，在股東支持下不斷強化雷達核心技術的自主知識產權研發創新能力，通過科學的雷達算法和分析對機場鳥情威脅進行預警。相關雷達軟件集成系統性能穩定、精準可靠，可廣泛應用於機場、風電及變電站、低空監測、安防、自然資源、海洋石油勘探等領域，引發了業內人士的濃厚興趣。

未來，芯泰智能廣東計劃在鳥情監控領域進一步發揮所長，在低空監測領域自主研發「機場及主要設施無人機監控系統」，目標實現7*24小時360°全方位探測和反制。預計該監控系統可集合目標探測、識別、跟蹤定位、指揮控制、干擾處置多項功能於一體，集成度高，適用場景廣泛。

集團願景展望

隨著大中華區世界級機場群的落成，高端商用探鳥雷達的市場需求將不斷擴大。本集團會持續改進產品、優化服務，通過自主創新和技術協同效應進一步提升產品及服務質量，為客戶提供綜合驅鳥方案。本集團亦將持續關注世界前沿技術趨勢，順應航空航天領域發展浪潮，探索及評估新商機和投資項目，利用香港的資本市場優勢促進業務發展。

與此同時，本集團會繼續兼顧產品服務品質及其可能產生的生態影響，以永續發展為原則，著眼公司和股東的長遠利益，為航空安全和生態保護努力貢獻。

本公司股東及潛在投資者於買賣本公司股份時務請審慎行事。

承董事會命
芯成科技控股有限公司
主席
袁以沛

香港，二零二二年十一月十七日

於本公告日期，本公司之董事為執行董事袁以沛先生及夏源先生，非執行董事李勇軍先生及李進先先生，以及獨立非執行董事王彥欣先生、崔宇直先生、鮑毅先生及平凡先生。