

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的內容概不負責，對其準確性或完整性亦不發表任何聲明，並明確表示概不就因本公告全部或任何部分內容而產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



Beijing Airdoc Technology Co., Ltd.
北京鷹瞳科技發展股份有限公司

(於中華人民共和國註冊成立的股份有限公司)

(股份代號：2251)

自願性公告
業務最新資料

本公告乃由北京鷹瞳科技發展股份有限公司(「本公司」)，連同其附屬公司，「本集團」董事(「董事」)會(「董事會」)自願作出，旨在告知本公司股東及潛在投資者本集團之業務發展最新資訊。

商業發展

本集團的重心擴展至青少年及兒童的近視防控

本公司計劃擴展其軟硬件一體化解決方案，以涵蓋兒童近視及弱視的防控。本公司已收購北京智瞳科技有限公司，該公司已將用於防控近視及弱視的近視治療儀及作為醫療器械的軟件(SaMD)商業化。有關更多詳情，請參閱本公司日期為2023年5月19日及2023年6月6日的公告。為滿足眼部健康評估及近視防控的需求，於2023年，本公司將繼續分配資源用於兒童健康及兒童近視防控。

於2022年，本公司積極佈局以光聲傳感器及人工智能(「人工智能」)算法賦能聽診器等醫療器械。本集團已收購循音智慧科技(上海)有限公司，該公司已將一款獲得國家藥品監督管理局第二類醫療器械證書的聽診器試點商業化。由於有關該收購事項

的最高適用百分比率(定義見香港聯合交易所有限公司證券上市規則(「上市規則」)第14.07條)低於5%，該收購事項不構成上市規則第14章的本公司須予披露交易，故毋須遵守上市規則第14章項下的申報及公告規定以及通函及股東批准規定。

新技術為本公司業務增長帶來機遇

本公司欣然宣佈，其繼續進行其研究與開發(「研發」)，以擴大其在人工智能視網膜影像領域的技術領先地位，並加強其產品管線。為進一步加強其人工智能軟硬件一體化解決方案，本公司繼續全力開發深度學習算法，並將大模型及創新光學技術融入本公司的現有管線：

- 過去數年，本公司一直持續跟進人工智能大模型技術，以加強其現有管線，並為慢病早期檢測及診斷提供綜合的人工智能解決方案，覆蓋缺血性心血管疾病(ICVD)、認知障礙癥及近視。本公司已在大語言模型(LLM)及醫學人工智能領域進行相關的產品導向研發，重點提升通用人工智能(AGI)能力，並定期與該等領域的全球專家進行溝通。本公司已開發出一種大模型，該模型通過人工智能生成內容(AIGC)持續觀察、分析及預測本公司現有用戶血管及視神經的變化情況。根據本公司持續研發新人工智能技術所取得的進展，通過整合大模型及生成式人工智能能力，本公司多款產品正被升級至其高級版本。目前，本公司正在積極準備且預期於2023年下半年商業化上市該等用於檢測及治療的經升級版本。
- 本公司亦分配資源用於創新光學技術的研發，從而實現於2023年在醫院內外商業化上市兩款防控近視、弱視及斜視的新產品，這兩款產品均將逐步融入人工智能和自適應光學等創新光學技術。

其他公司動態

生產及成本控制

本公司自建工廠的年產能未來預計可達到100,000台眼底相機，解決了眼底相機的供應鏈瓶頸，優化了降低各硬件設備成本的生產策略，且相較於2022年初的硬件設備成本，2022年底實現了量產後的單台設備成本下降的目標。隨著本公司內部生產能力的提升，本公司預計繼續降低下一代產品的成本，同時持續提升產品質量，朝著「讓健康無處不在」的使命不斷邁進。本公司將透過內部管理、員工培訓及精簡工作流程繼續優化其成本結構。

流動資金

截至2022年12月31日，本公司的現金及現金等價物約為人民幣1,268.3百萬元。本公司認為其現金狀況穩健且足以維持本公司三年以上的運營。

警示聲明：本公司無法保證其將最終能夠開發及銷售其產品。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
北京鷹瞳科技發展股份有限公司
董事會主席
張大磊先生

香港，2023年7月18日

截至本公告日期，董事會包括執行董事張大磊先生、陳羽中博士、陳海龍先生及王林女士；非執行董事陳欣先生及朱艇遙女士；及獨立非執行董事吳港平先生、武陽豐博士及黃彥林博士。