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,並明確表示概不就本公告全部或任何部份內容 而產生或因倚賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。



HENGXIN TECHNOLOGY LTD. 亨鑫科技有限公司*

(以HX Singapore Ltd. 名稱在香港經營業務) (於新加坡註冊成立的有限公司) (香港股份代號: 1085)

自願公告 近期業務發展

本公告乃自願作出,旨在讓亨鑫科技有限公司(「本公司」,連同其附屬公司統稱為「本集團」)股東及潛在投資者知悉本公司之最新業務發展。

南京掌御獲得商用密碼產品認證

本公司之董事會(「**董事會**」) 欣然宣佈,本公司的附屬公司南京掌御信息科技有限公司(「**南京掌御**」) 研發的掌御智能物聯網身份安全認證芯片 PMSC2021 V1.0,通過了國家密碼管理局商用密碼檢測中心(「**檢測中心**」) 檢測,於 2023 年 1 月 12 日收到檢測中心頒發的商用密碼產品認證證書,具體情況如下:

• 證書編號:GM003212020230042

• 產品名稱:掌御智能物聯網身份安全認證芯片

• 型號、版本: PMSC2021 V1.0

• 生產者(製造商):南京掌御信息科技有限公司

• 產品標準和技術要求:GM/T 0008《安全芯片密碼檢測準則》第一級要求

掌御智能物聯網身份安全認證芯片遵從 GM/T 0008-2012《安全芯片密碼檢測準則》以及 GM/T 0005-2012《隨機性檢測規範》標準進行設計,以獨立安全芯片的運行模式支援 SM4 加解密運算、SM3 消息摘要和 HMAC 消息認證碼運算,可通過外部 I²C 通信和現有 MCU 配合,為移動互聯網、工業互聯網、物聯網等領域產品的數據加密和身份認證提供高安全保證。本產品獲頒商用密碼產品認證證書,對提升本公司的核心競爭力有著積極的影響。

國家密碼應用與安全性評估的關鍵標準 (GB/T 39786) 於 2021 年 10 月 1 日正式實施。本次掌御智能物聯網身份安全認證芯片通過測試認證,符合 GM/T 0008-2012《安全芯片密碼檢測準則》以及 GM/T 0005-2012《隨機性檢測規範》標準,達到 GM/T 0008《安全芯片密碼檢測準則》第一級要求,表明產品已經具備獨立提供身份認證、數據加解密、簽名校驗等底層安全能力,保障用戶與系統的數據安全和隱私安全,為政府機構、金融、電力、交通、醫療等眾多行業客戶賦能,滿足信息安全等級保護、密碼應用與安全性評估等測評要求。

本公司計劃圍繞掌御智能物聯網身份安全認證芯片,發展物聯網安全生態,攜手物聯網智造伙伴,共同打造安全的中國物聯網生態,共建中國物聯網系統的安全屏障。

董事會謹此表明,上述產品的生產和銷售,以及所帶來的收益均會受到市場變化等諸多因素影響。概無就上述產品對本集團的盈利作任何預測或估計。

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 **亨鑫科技有限公司** 主席 崔巍

新加坡,二零二三年二月一日

於本公告日期,本公司之執行董事為杜西平先生、彭一楠先生及宋海燕博士;本公司之非執行董事為崔巍先生及張鍾女士;以及本公司之獨立非執行董事為譚志昆先生、李珺博士及浦洪先生。

* 僅供識別