

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份內容所產生或因依賴該等內容而引致的任何損失承擔任何責任。

# SILKWAVE

## SILKWAVE INC

### 中播數據有限公司

(於開曼群島註冊成立之有限公司)

(股份代號: 471)

#### 中播全面進軍 6G 移動衛星互聯網

擁有全球唯一 L 頻率服務直入手機、車機、物聯網終端成為“亞洲星鏈”

- “5G+衛星=6G”的激烈競爭已經打響，衛星植入移動終端是衛星通信制高點
- 移動頻率為衛星入 5G 手機最大瓶頸，本集團擁有全球唯一的 40 兆 L 頻率，亦是當今唯一能支撐新型衛星移動互聯網構建和大規模運營的頻率，覆蓋亞洲。
- 攜手國內外夥伴構建全球首個「高軌衛星+低軌衛星+地面 5G」移動衛星互聯網平台，並成功示範了相關基礎設施，將跳躍成為亞洲「移動星鏈」
- 業務將聚焦提供融合的寬頻通訊，媒體數據廣播下載，和高精導航定位服務，其將被植入數十億移動手機、汽車和更多的物聯網終端成未來 6G 標配
- 收入模式是與服務運營商合作利潤分成，預計不久將來能簽訂服務採購協議。

本公告由中播數據有限公司（「本公司」，連同其附屬及關聯公司，「本集團」）自願作出，以令其股東及潛在投資者獲悉本集團最新消息。

衛星通信是目前國際高科技競爭的焦點領域，其中「衛星至移動終端直聯網絡」更是衛星通信的制高點。目前全球移動產業對「5G+衛星=6G」的激烈競爭已經打響，旨在 5G 基礎上結合衛星的大覆蓋和高通量實現海量、無縫、萬物互聯的 6G，成為新一代移動終端標配。這亮點使本集團迎來歷史上最大的商機。

衛星入 5G 手機的最大瓶頸是移動頻率，本集團擁有全球唯一的 40 兆 L 頻率，亦是當今唯一可以構建新型衛星移動互聯網，並支撐大規模商業運營的移動頻率。

依託此資源，加上多年的衛星多媒體產業經驗，本公司正在與國內及國際夥伴攜手構建全球首個「高軌衛星+低軌衛星+地面 5G」的「空天地移動衛星互聯網平台」，覆蓋全亞洲「一帶一路」，綜合提供隨時隨地的寬頻通訊，海量低廉的媒體數據廣播下載，和包涵「北斗」在內的全球衛星高精定位導航服務；上接雲端，下連數十億的手機、車機和更多的物聯網邊緣設備，徹底解決網絡堵塞，減輕流量資費，實現全民全域連結，萬物互聯。

目前本公司已經成功示範了全球首個融合移動衛星互聯網基礎設施，並正在與主要電信運營商、汽車商、芯片商和產業夥伴緊密合作開發相關應用，預計年底前能陸續推出支撐各類服務的原型模組，鋪墊商業化服務。

運營方面，公司將聚焦提供服務及應用。模式是通過與各大電信運營商、手機商、汽車商等結盟合作，植入本公司的衛星服務至數十億的移動手機、汽車和更多的物聯網及導航定位終端，成為未來 6G 增值服務標配。

盈利模式將是通過與相關服務運營商如移動商進行業務分成，向終端客戶收費。該「企業對企業對消費者」（B-to-B-to-C）的模式，將使公司能充分槓桿既有的龐大移動通信及媒體市場快速擴展業務。目前本公司正積極與各大運營服務商洽談合作中，預計不久將來能達成長期服務採購協議。

本集團是資源技術兼備的移動衛星互聯網開拓者。早在數年前從美國收購了全球唯一的移動廣播衛星平台「亞洲之星」和獨一無二的 40 兆 L 移動頻譜，其覆蓋亞洲「一帶一路」，能支撐全民普及化的衛星移動通訊、導航和廣播服務。該頻譜是當今最適合移動傳輸的頻率，由國際電聯授權，不可被取代。如今在全球移動通信對「5G+衛星=6G」及衛星至移動終端的熱潮下，公司具備無比的競爭力，突破目前衛星互聯網（包括“星鏈”在內）不能支撐移動服務的限制，跳躍成為「移動星鏈」，甚至成為亞洲和全球的產業龍頭。

**本公司股東及／或潛在投資者於買賣股份時務請審慎行事。**

承董事會命  
中播數據有限公司

主席  
黃秋智

香港，二零二三年六月二十九日

於本公告日期，執行董事為黃秋智先生；非執行董事為劉輝博士、楊毅先生及呂振邦先生；及獨立非執行董事為李珺博士、周建榮先生及譚漢華先生。