

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)

**自願公佈
最新業務發展
啟用光啟阿波羅基地**

此乃光啟科學有限公司(「本公司」，連同其附屬公司統稱「本集團」)所發表的自願公佈。

本公司於今天二零一四年十二月二十二日正式啟用光啟阿波羅基地，並舉行基地開幕典禮。阿波羅基地內矗立著光啟1號空間庫。1號空間庫高約42米，佔地面積超過1萬平方米，是目前國內最高的、華南地區最大的充氣膜結構建築，內部沒有樑柱，也無需鋼筋混凝土支撐，還可根據需要拆卸轉移。

慶祝儀式過後，本集團首次發佈其全新開發的顛覆式空間服務平台，名為「雲端號」；以及未來會同樣於阿波羅基地發佈專為民用臨近空間飛行器「旅行者號」而開發之若干儀器及科技。

「雲端」號(英文名：Cloud)是集通信、互聯網接入、大數據收集和分析於一體的雲端平台，成本低，載荷大，覆蓋廣，有望成為衛星通信和地面塔台、基站的有力補充和替代，改變通信領域的現有格局。「雲端」號升空的方式將類似於垂直起降的直升機，不需要助跑跑道，其浮力來自其內部充滿的氦氣。「雲端」號還利用新型材料技術，將光纖從高空連接到地面主幹網，實現超大數據上下行功能。此外，管理層預期「旅行者號」將可於二零一五年在紐西蘭發射。

出席慶典的賓客逾大概四百人，包括本集團之管理團隊成員、若干政府部門代表、航天及航空科技行業之科學家和專家、業務夥伴及潛在投資者。

本公司計劃將光啟阿波羅基地發展為一個具規模的科技研發中心。本公司相信，開幕典禮標誌著其於臨近空間科技行業業務發展之里程碑。

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，二零一四年十二月二十二日

於本公佈日期，董事會包括五名執行董事劉若鵬博士、樂琳博士、張洋洋博士、高振順先生及吳文燦先生；以及三名獨立非執行董事劉軍博士、黃繼傑博士及劉文德先生。