

## 鴻祺航太 15 週年 (1999 ~ 2014)

1998 年 創辦人劉鴻祺購買台北市辦公室. 9 月 3 日公司登記成立

1999 年 4 月 1 日開始營業. 代理美國 AAA 飛機設計軟體與美國 STK 衛星國防軟體  
第一個訂單客戶:淡江大學航太系; 第一張收入支票:漢翔航空公司



2000 年 銷售第一個 STK 衛星軟體客戶:國家太空中心(NSPO)

2001 年 銷售台灣第一套 STK 衛星 4D 動畫軟體:國家太空中心(NSPO)

銷售台灣第一套 FlightViz 飛航資料(黑盒子)4D 動畫軟體:飛安委員會(ASC)

代理美國 Jeppesen 飛行航圖與教材; 代理美國 FlightViz 飛航 4D 動畫軟體

2002 年 銷售台灣第一套學校 FlightViz 飛航 4D 動畫軟體:成功大學航太系(NCKU)

銷售台灣第一套 Jeppesen 飛行電子航圖導航軟體:空軍專機隊與空軍 439 聯隊

2003 年 銷售台灣第一套航空公司 FlightViz 飛航 4D 動畫軟體:長榮航空(EVA Air)

2004 年 銷售台灣第一套美國 RadBase 雷達特徵軟體:中山科學研究院(CSIST)

銷售台灣第一套 STK 國防兵推 4D 動畫軟體:國防部(MND) ([TVBS 新聞影片](#))

銷售台灣第一批 Jeppesen 飛行導航軟體:內政部空中勤務總隊(NASC)

榮獲美國波音子公司 Jeppesen 頒發 Award of Excellence 傑出銷售與專業服務獎

2005 年 銷售台灣第一套 STK 衛星國防雷達 4D 動畫軟體:中山科學研究院(CSIST)

2006 年 銷售台灣中科院(CSIST)指定鴻祺航太自行研發飛行分析記錄軟體MSFS

銷售台灣第一套丹麥 POS 衛星天線設計軟體:國家太空中心(NSPO)

2007 年 銷售台灣國防單位指定鴻祺航太自行研發衛星偵照自動預警報告軟體 SARW

銷售台灣第一套商用丹麥 TICRA 衛星天線設計軟體

2008 年 銷售台灣第一套雷達與 STK 兵推 4D 動畫軟體:陸軍軍官學校

2009 年 銷售台灣第一套法國 RCS 雷達特徵與 STK 國防軟體:中山科學研究院(CSIST)

2010 年 購買高雄市辦公室. 成立高雄臨時服務處

2011 年 銷售台灣第一套丹麥 GRASP 天文天線設計軟體:中央研究院(SINICA)

劉鴻祺在新加坡舉辦的美國 STK 衛星國防軟體使用者年會中發表台灣應用經驗

2012 年 銷售安裝美國 Nobeltec 航海軟體:國科會研究船海研五號

累積銷售美國 AAA 飛機設計軟體客戶: 飛安委員會、淡江大學、成功大學、逢甲大學、空軍官校、中正理工學院、台灣大學、虎尾科大、南京航天大學等

2013 年 累積銷售定翼機與直升機飛行模擬訓練機客戶: 長榮航空、中山科學研究院、工業技術研究院、虎尾科大、大興高中、北京交通研究所等

2014 年 完成連續 15 年銷售維護 STK 衛星軟體客戶:國家太空中心(NSPO)

代理法國 VWORLD 全天候陸海空太空水下航太國防生態 4D 模擬軟體 vieWTerra

研發直升機飛行分析記錄軟體MSFS9R. 研發飛航軌跡分析繪圖軟體 Track

研發飛行動感平台控制軟體 MSFS6DOF. 研發船舶自動識別系統解讀記錄軟體 AISPR