

網龍 AR 導覽助力福州機場數字升級

【香港，2019年6月18日】全球領先的互聯網社區創建者—網龍網絡控股有限公司（「網龍」或「本公司」；香港交易所股份代號：777）欣然宣佈網龍攜手被譽為「海絲門戶樞紐機場」的福州機場共同打造的AR導覽項目近日正式啟動。作為內地首個機場AR導覽，本次項目集成了網龍在AR、智能位置感測以及大數據技術的能力和優勢。網龍執行董事鄭輝，網龍高級副總裁陳翔，網龍子公司創奇思副總裁錢國強，元翔（福州）國際航空港有限公司總經理劉玉海以及副總經理陳忠惠等雙方領導出席了啟動儀式。



網龍及元翔（福州）國際航空港有限公司雙方代表出席啟動儀式

網龍為福州機場打造的AR導覽項目，包含了智能化管理、個人化服務、遊戲化體驗以及近距離營銷等功能。通過智能位置感測技術，可實現室內空間的精確定位；通過AR技術，可以用實景圖的形式，為旅客提供機場內部導航服務，直觀便捷；通過大數據技術，可以開展機場旅客的行為分析，幫助提高機場營運效率。



旅客在福州機場體驗網龍 AR 導覽

據網龍高級副總裁陳翔介紹，依託網龍先進的 AR 技術以及旗下子公司創奇思的 Starbeacon 系統，AR 導覽除了能提供位置導覽服務，還具備 AR 拍照等娛樂功能。後期還將擴充個性化推送、AR 實時翻譯、AR 社交、AR 遊戲、近距離營銷等服務，為旅客帶來更多便捷和樂趣。

Starbeacon 是一套基於創奇思自主研發的 iBeacon 技術基礎設施。iBeacon 已成為全球機場、交通系統、零售、企業和活動場館陸續採用的定位導航方案。通過 Starbeacon 提供的雲端後台，附近場館可以全天候管理更新商店地標目錄，向旅客推送個人化優惠信息，增加人流，鼓勵消費。商店可參考大數據，分析旅客的消費習慣，改善營銷策略，例如推出限時促銷、設置地標簽到等服務。創奇思還利用圖像辨識引擎及 AR 引擎，研發出行業領先的指示牌 AR 實時翻譯功能。旅客通過 AR 鏡頭以視頻或圖片模式拍攝指示牌，便可實時將指示牌上的文字翻譯成不同語言。

這並非 Starbeacon 的首個機場使用案例。早在 2016 年，網龍的 AR 定位基建設備就在眾多國際競標者中脫穎而出，被全球最佳機場之一的香港國際機場採用，為每年六千萬旅客提供個人化室內導覽服務。網龍的創新且極具商業價值的技術使香港國際機場成為全球首個應用 Starbeacon 方案的機場，為旅客提供了世界頂級的用戶體驗。

福州機場於 2018 年錄得旅客吞吐量 1439 萬人次。元翔（福州）國際航空港有限公司總經理劉玉海表示，機場緊密圍繞科技應用、功能規劃、環境設計、服務產品、商業佈局、主題展示、綠色環保和安全文化等八個方面的內容，進行了多維度的有益探索，AR 導覽、全流程無紙化通關、自助行李托運、人臉識別安檢輔助驗證等智慧機場建設項目相繼落地，旅客服務體驗大幅提升。

網龍執行董事鄭輝表示，網龍十分榮幸能參與到福州機場的智慧化建設，雙方都致力於將這一項目打造成數字技術在機場應用的樣本與範例。網龍的 AR 導覽技術也可應用於其他大型室內場所，具有高成長性並可規模化，在中國及全球市場具有極廣闊的市場前景，網龍也希望該項目未來能在更多城市的機場應用推廣。

– 結束 –

關於網龍網絡控股有限公司

網龍網絡控股有限公司（香港交易所股份代號：777）是全球領先的互聯網社區創建者，在開發和擴展多個互聯網及移動平台方面擁有優良往績，覆蓋用戶數以億計，包括建立中國首個網絡遊戲門戶 -- 17173.com 及打造最具影響力的智能手機服務平台 -- 91 無線，91 無線於 2013 年以 19 億美元出售給百度，此項重大交易是當時中國最大的互聯網收購合併項目。

網龍成立於 1999 年，成功自主研发多個著名的旗艦遊戲，包括《魔域》、《征服》和《英魂之刃》，是中國最具聲譽及知名度的網絡遊戲開發商之一。此外，網龍近年積極擴展在線教育業務，管理層秉承「打造全球最大的在線學習社區」的願景，旨在將「未來教室」普及至世界各地的學校。更多資訊請訪問 www.netdragon.com。

如有投資者垂詢，敬請聯絡：

網龍網絡控股有限公司

周鷹

投資者關係高級總監

電話：+852 2850 7266 / +86 591 8754 3120

電郵：maggie@nd.com.cn

投資者關係網站：www.nd.com.cn/ir