



林家聖 副總經理
世博科技顧問股份有限公司

Jackson C.S. Lin
Vice President

Wispro Technology Consulting Corporation

Overview

林家聖投入智財領域多年，現職擔任世博科技顧問副總經理，也是經濟部工業局專利檢索加值計畫協同主持人、MMOT 經濟部跨領域科技管理研習班講師。

林家聖專注耕耘於雲端運算、物聯網、自動識別、搜尋引擎、自然語言處理、醫療器材（非侵入式感測技術、微創手術）等產業技術領域。擅長智慧財產管理流程及表單、智慧財產管理系統及平台、產業化智慧財產調查與分析、產品研發智慧財產佈署、智慧財產品質價值分析與管理、智慧財產維持評估與管理、新產品技術智慧財產監視與侵權分析與迴避設計。曾協助客戶處理跨國研發據點智慧財產協同機制與流程設計、專利無效分析與主張、智慧財產生命週期評估機制建置與導入、權利金追索分析與因應、NPEs 商業模式與營運流程分析、專利資產盤點與活化、專利風險調查與因應、智慧財產佈局。

林家聖畢業自臺灣大學資訊工程學系，並於 2007 年取得政治大學智慧財產研究所碩士學位。

Jackson Lin is the Vice President of the WISPRO Group and the firm's lead engineer. His expertise is focused on cloud computing, the Internet of Things (IoT), natural language search processing, IP lifecycle, and medical devices.

Mr. Lin specializes in IP management and optimization, R&D management and analysis, patent quality and risk evaluation, patent invalidation analysis, IP deployment planning, IP royalty analysis, and big data analysis. He has consulted numerous multinational enterprises on patent infringement analysis and design-arounds against both practicing and non-practicing entities.

Mr. Lin holds a graduate degree from the Institute of Intellectual Property of National Cheng Chi University.

Education and Admission

臺灣大學資訊工程學系學士

National Taiwan University, Department of Computer Science and Information Engineering

政治大學智慧財產研究所碩士

National Cheng Chi University, Institute of Intellectual Property

Professional Background

世博科技顧問股份有限公司 副總經理

Wispro Technology Consulting Corporation

Vice President

經濟部工業局專利檢索增值計畫 協同主持人

Project of Value Added Services for Patent Search

Co-Principal Investigator

MMOT 經濟部跨領域科技管理研習班 講師

Multi-Discipline Management of Technology

Speaker

Primary Practice

智慧財產管理流程及表單、智慧財產管理系統及平臺、產業化智慧財產調查與分析、產品研發智慧財產佈署、智慧財產品質價值分析與管理、智慧財產維持評估與管理、新產品技術智慧財產監視、侵權分析與迴避設計、智慧財產無效分析與主張

Intellectual property (IP) management and optimization, R&D management and analysis, patent quality and risk evaluation, patent invalidation analysis, IP deployment planning, IP royalty analysis, and big data analysis. Patent infringement analysis and design-arounds against both practicing and non-practicing entities.

Practice Area

專注耕耘於雲端運算、物聯網、自動識別、搜尋引擎、自然語言處理、醫療器材（非侵入式感測技術、微創手術）等產業技術領域，曾協助客戶處理跨國研發據點智慧財產協同機制與流程設計、專利無效分析與主張、智慧財產生命週期評估機制建置與導入、權利金追索分析與因應、NPEs 商業模式與營運流程分析、專利資產盤點與活化、專利風險調查與因應、智慧財產佈局等

A focus on industrial computing, including cloud computing, the Internet of Things (IoT), automatic identification, search engine, natural language processing, medical equipment/devices

(non-invasive sensing technology, minimally invasive surgery), etc., and assistance of clients in the handling of the intelligent property synergy mechanism of multinational R&D bases and process designs, patent invalidation analysis and proposition, the introduction and establishment of intellectual property lifecycle assessment mechanisms, royalties recourse analysis and response, NPE business model and operational process analysis, patent asset inventory and activation, patent risk investigation and response, intellectual property deployment, etc.

Publications

1. 創造專利最大價值之教戰策·技術尖兵第 135 期·2006/03
2. 建構專利提升企業競爭力·技術尖兵第 136 期·2006/04
3. 資訊科技如何於智慧財產經營運用·技術尖兵第 139 期·2006/07
4. 跨國專利侵權訴訟管理機制之建立·技術尖兵第 141 期·2006/09
5. 新興產業發展 需智慧財產與商業模式創新配套 從物聯網應用談起·電子時報·2011/05/05 刊登
6. 從智慧財產現況與發展看雲端運算產業·電子時報·2011/05/19 刊登
7. eDiscovery - 美國專利訴訟蒐證程序的挑戰與機會·電子時報·2011/11/03 刊登
8. 產業轉型與產品價值提升 軟體技術與智慧財產是關鍵·電子時報·2012/04/26 刊登
9. 燒掉船艦、不留退路 從微軟經驗看智慧財產營運最後一哩路·電子時報·2012/05/10 刊登
10. 專利風險管理從 5W1H 開始做起·電子時報·2013/04/11 刊登
11. 美國專利多方複審制度上路 企業因應專利侵權風險添新利器·電子時報·2013/11/14 刊登
12. 美國專利多方複審面面觀 他山之石可攻錯取勝·電子時報·2013/11/28 刊登
13. 面對專利訴訟 企業如何打勝仗·電子時報·2014/08/14 刊登
14. 醫療器材產業專利布局有秘訣 從流程各階段創造多元獲利·電子時報·2015/02/05 刊登
15. 智富密碼智慧財產運營及貨幣化·天下雜誌出版社·2015/05/25 出版
16. 專利巨量資料的真相 價值萃取非一即零·電子時報·2015/10/08 刊登
17. 金融科技專利訴訟席捲 當心侵權風險·台灣銀行家月刊·2016/09/01 刊登