中華民國113年3月

统玻褟心報

新題開**沙**韓





3月活動花絮

【03/28 5G、WiFi 7、UWB 無線通訊新境界 研討會】

面對世界創新互聯·無線通訊連線快速發展·LitePoint與筑波科技攜手舉辦5G WiFi 7、UWB 無線通訊新境界研討會。

本次更安排現場實機展示,讓顧客眼見為憑、連接世界,深入了解最新的無線通訊技術發展。展示內容包含WiFi、物聯網-綜合通訊測試方案IQxel-MX、5G行動通訊模擬基站-IQcell-5G、UWB測距定位測試方案-IQgig-UWB+、量測儀器新思維-租/買並存等熱門議題,實現Time to Market 和Time to Production。



▲ 圖:左起 筑波科技 許棟材行銷副總、筑波科技 郭顯崴工程經理、LitePoint 趙偉清工程經理、 佳邦科技 王政一專案經理、LitePoint 李鎮如業務副總經理、筑波科技 張佳楙總經理、LitePoint 陳柏中資深應用工程師、筑波科技 趙英治資深技術經理



機器設備的新思維·租/頁並存 実際理 Penny/Lisa

△ 東東和夏春田可称公司

Act Mental Co.i.to.

▲ 綜合通訊測試方案IQxel-MX

▲ 量測儀器新思維-租/買並存

工研院 無機材料與書法特展 - 邱國創博士 書法作品介紹

▲ 創作理念

▲ 創作理念



▲ 一期一會 期待下一次的展出



▲ 這幅作品是邱國創博士 最大一幅作品·高五米寬 三點八米·龍年代表作· 九龍映照·以大小篆與金 文及甲骨文等呈現·古往 今來不同龍的文字之美。

▲ 網路文·以墨書畫人間·悠遊天地·展現書法藝術之美·感悟人心。

统玻閣心報



3月活動花絮

【 筑波人物誌:創新力量與永續發展的團隊精神 】

本期關心報有幸介紹**筑波工程團隊中的傑出成員-David Tang**,他是創新與團 隊合作的典範,讓我們透過你所不知的小故事一起深入了解筑波,感受團隊的 熱情、智慧與影響力。

「挑戰與團隊精神:筑波美國之旅」

在筑波印象最深刻的事, David 回想20多年前, 要 去美國Litepoint,派了Tony、David、James 三人 前往, David、James從台中到竹北辦公室與Tony 一起會合去機場,老闆一路電話耳提面命提醒注意 事項與工作任務,就在快到機場的時刻,James發 現他的舊護照忘了帶而美國簽證在舊護照中,大家 在想怎麼辦的同時老闆說他去James台中家拿舊護 照送到機場,就這樣老闆衝去James 家拿舊護照再 一路狂飆到機場,那時高速公路只有二線道更沒有 高鐵,但老闆在最後登機前10分鐘將舊護照安全送 達,他們也順利出發Litepoint。David分享當時很 感動大家的目標一致要完成一件事,使命必達的精 神。沒試不知道,試了就知道,深受team work 精 神感動。









统破關心報



3月活動花絮

「筑波木笑盃:點亮青少年網球夢想的熱情盛事」

早期知道老闆有贊助國小網球隊,忙碌中未特別留意此事,有一次在上班的路 上,老闆提到要與市政府舉辦大型網球比賽,當時覺得有必要嗎?公司該專注 的事不在此啊?但老闆總覺得有社會責任,果真與台中市網會討論舉辦了台中 區的網球賽,多年後更擴及到全國最大的網球比賽,至今已經22屆。其實當時 真懷疑有需要辦嗎?記得第一屆當真正舉辦在現場時感受,雖然我們只是十幾 個人的小公司,也是可以有蠻大影響力,例如支持政府在經費短缺下,成功舉 辦讓非常多青少年參與的體育盛會,並且當時這也是全公司一致認同、非常開 心與熱烈參與的活動。在第一屆時老闆媽媽也親臨現場,特別感受到這溫馨的 場面。筑波木笑盃對員工來說像是一場嘉年華,對熱愛網球的青少年是一個很 棒的比賽的機會,對政府則是在資金上得到資助,可以很放心地推廣活動,真 是創造一贏。

筑波木笑而是我們的公司文化 與優良傳統,非常值得去推廣 讚許。

雖然已經舉辦了二十幾屆, 我 們都應秉持當年舉辦第一屆時 的熱忱, 莫忘初衷, 繼續發揚 光大。如今筑波木笑而在台灣 網球界已經是每年固定的大型 盛會, 很高興我們在默默不知 不覺中,對台灣體育界有一點 點小小的貢獻。



「筑波工程團隊展望:培育人才、投資研發、AI應用與國際接軌」

David分享展望筑波工程團隊,最重要的是培養人才,因為人才是公司最重要的 資產,所以我們要不斷地去培養,包括技術也包括公司文化。 第二是投資研發, 畢竟筑波做的是高科技,要重視研發與不斷創新。第三個就是要導入AI。我們是 差不多五年前就投入AI發展,我們試著從ECG貼片導入AI,大家從無到有一路學 習,經過這幾年努力也創造出成效,像萬芳醫院、台大醫院、台中榮總、桃總、 彰基...等,對醫師幫助很大。另外,也將AI延伸於工業,例如中油與南亞。隨著 近年AI硬體快速發展與成熟,也讓我們看到蠻多機會。

最後一個是要接軌國際,我們這樣的東西,一來是東西好,當然要多多宣傳,再 來就是很多機會在國外,包括我們最近在半導體與醫電部分,在中國、東南亞都 有機會,我們的眼光可以把它放遠。我們的行銷已經跑在前面,所以工程要跟上 就是所有筑波人都要跟上去,跟上去不是只有口號,是真的要努力來做。