



致: 各大傳媒採訪主任(港聞/社團/名人版) 日期: 2018年12月14日

# 採訪通知

# 善德關愛科研青年發展計劃「2018 青年科技論壇」

香港善德基金會及香港科技協進會繼去年以主題「科苗」,今年續以主題「Down to Earth 貼地」舉辦第四屆青年科技論壇,邀請深港兩地青年科創家與本地中學生分享成立科創企業的經驗及現場交流。

# 活動詳情:

日期: 2017年12月16日(星期日)

時間: 傳媒接待 上午8時30分

開始 上午9時

演講環節 上午 9 時 40 分 完畢 下午 12 時 35 分

地點: 香港理工大學蔣震劇院(九龍紅磡香港理工大學鍾士元樓地下)

主禮嘉賓: 創新科技署署長 蔡淑爛太平紳士 出席嘉賓: 善德基金會主席 董吳玲玲太平紳士

善德基金會常務副主席 藍國慶 MH 太平紳士

香港科技協進會前長暨善德合作項目主席 陳少琼太平紳士

香港科技協進會會長 王錫堯先生

演講嘉賓: 恆木環保科技創辦人 江文康先生

鴻創科技有限公司創辦人 袁錫鴻先生

深圳市聲揚科技有限公司成立人 李亞桐先生

Laputa Eco-Construction Material Co., Ltd.創辦人 林志陞先生

安力諾斯行政總裁 文偉成博士

### 傳媒查詢:

善德基金會胡敏儀小姐(Iris Woo)

電話:2511 1333





#### 講嘉賓簡介

# 江文康先生

#### 恆木環保科技創辦人

江先生畢業於環境建築工程系學士學位,職場上由建築測量工人、判頭、到至今創辦新創公司已有差不多二十年經驗。最主要的創業原因是因為在工作上發覺建築業界沒有一套再造木材方式,未能利用廢置的建築木材循環再造,十分浪費及不環保。因此恆木環保科技有限公司致力於升級再造建築木材廢料,願景是做到「零」砍伐樹木,教育大眾珍惜有限資源。現時推出系統化圍板租賃服務,從合作機構回收木板及建築木材廢料,經打磨後出租作圍板用途,在裝修工程後木板會回收再用,延長木板壽命。公司於2016年10月成立,2018年3月成功成為香港科學園-綠色科技培育公司。恆木同時亦獲環境保護署大約300萬元配對資助,開發建築木材廢料再造工廠,把木材打碎然後壓縮,再加入抗菌元素,成品將會用於建築地板及裝飾面板之上。

#### 袁錫鴻先生

#### 鴻創科技有限公司創辦人

鴻創科技有限公司創辦人一袁錫鴻先生在英國取得機械工程學位及 MBA。從事 LED 行業 23 年,創造發明出目前最有前沿科技的產品 - 專利 LED「柔性屏」,取得全球權威機構認證,獲得美國創造發明專利、歐洲創新科技獎、香港工業獎、中國國際發明獎等多項榮譽。2011 年成立鴻創科技有限公司,專注開發市場上最薄、最輕及可彎曲的 LED「柔性屏」。專利 LED「柔性屏」體現了靈活性、多變性、吸磁性、無縫連接等特點,取代了原有 LED 硬屏的硬板設計;可根據不同需求為客戶打造出多種風格獨特的 LED「柔性屏」產品。為客戶提供個性化的定制服務,吸引消費者的眼球,創造獨特的視覺衝擊力,引領行業的創新與發展。

#### 李亞桐先生

#### 深圳市聲揚科技有限公司成立人

李亞桐先生本科畢業於南開大學,2016年獲香港中文大學 MBA 學位,從事身分安全和生物識別行業逾十年,在前沿技術的產業化方面積累了豐富經驗。聲揚科技 VoiceAI 於 2016年在深圳成立,是行業領先的聲紋識別和智能語音解決方案供應商,業務主要分佈在中國、東南亞和美洲。 VoiceAI 在聲紋識別、語音識別、語音信號處理等方面擁有多項創新科技,極大的拓展了聲紋識別與智能語音科技的應用領域,將人工智能、生物識別科技與複雜應用場景進行了深度融合,用語音高效且安全地解決了人們的身份識別問題。成立兩年多以來,VoiceAI 在金融、保險、公共安全、政務、物聯網及智能硬體等領域的創新項目陸續落地,為眾多行業提效賦能。目前,設立于香港的 VoiceAI 智能語音研究院正在組建中,將與香港科技大學、香港中文大學、香港理工大學展開深度合作。





# 林志陞先生

# Laputa Eco-Construction Material Co., Ltd.創辦人

香港每日產生三百噸玻璃廢料及數以千噸的建築廢物,這些廢料往往被運送到堆填區作處理,不但加重堆填區的負荷,亦破壞環境。理大研發的環保玻璃及除廢氣磚採用回收材料生產,利用廢棄玻璃與建築廢物製作而成,能夠化解空氣中的氦氧化物。此發明有助紓緩堆填區的壓力,亦可持續減低空氣中的有害物質,有效地支持政府的「藍天行動」。林先生畢業於香港理工大學土木工程系,把香港理工大學成功研究的環保再造磚技術並引進到企業,產品特色為 1.能有效清除空氣中污染物的氧化氦 2.環保磚利用循環再造物料取代天然物料而製成 3.符合香港特別行政區土木工程標準 4.吸水力、硬度及外觀上均較傳統磚塊優勝 5.耐用度等同傳統磚塊,產品可以應用在行人道和行車通道。發明已獲多項香港及國際發明獎。

#### 文偉成博士

#### 安力諾斯行政總裁

Dr.Ray Man於香港理工大學工程博士畢業。安力諾斯成立於2002年,是由一批研究員和工程師團隊建立。在光纖和光學科學領域擁有多年經驗,開始時是製造少量定制研發用的光學放大器,發展到現在逐步建立自己成為各種不同類型的應用於高端的研究和工業的高品質光子設備的國際供應商。致力於開發創新技術和新產品來應對下一代的應用需求。安力諾斯的總部設在香港,使之有能力在全球範圍內獲得最優質的光纖和光電元件,以便在每一個產品中嚴控質量,並從專業知識中獲得最佳的效果。製造過程中通過ISO 9001認證。