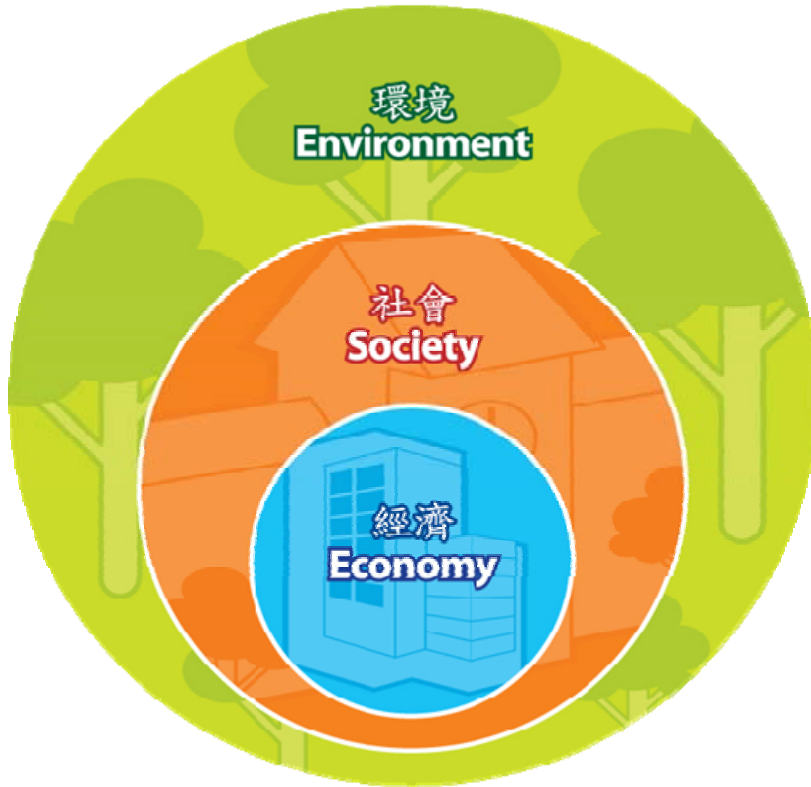




## 2014 年 宏遠興業自辦展及紡織價值鏈研討會

主題: **Good Business, Benefit Corporation** 良心事業，有益社會企業

宏遠價值主張：創新永續的「荷包蛋」模型與哲學

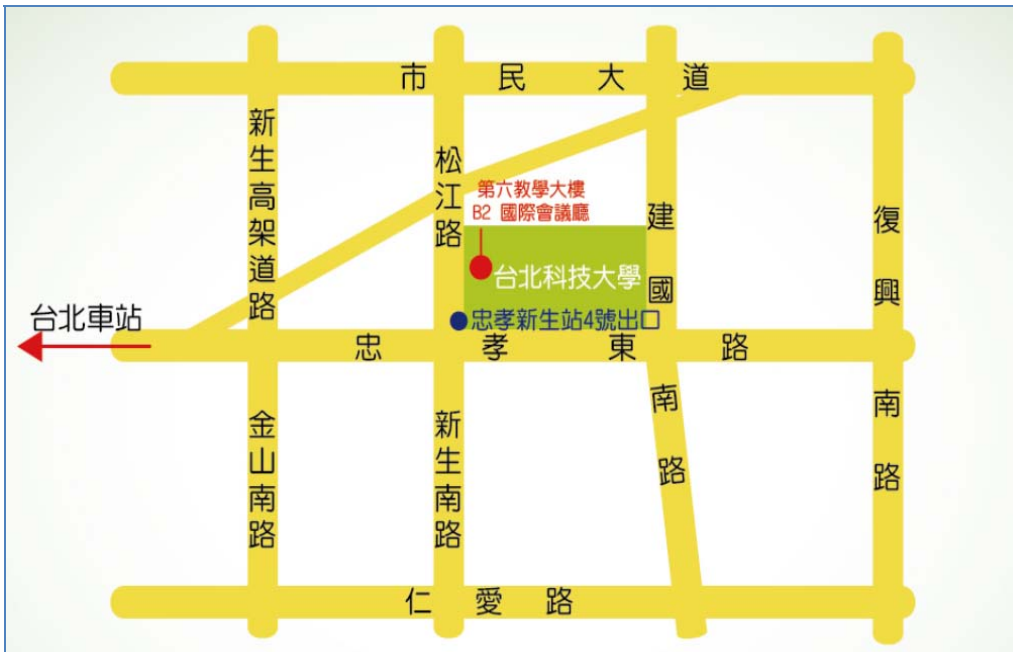


我們要與利害關係者創造共享價值，獲得經濟、社會和環境三重盈餘，善盡企業社會責任。

We co-create shared values with stakeholders to achieve economic, social, and environmental sustainability, the Triple-Bottom-Line, and to fulfill corporate social responsibility.

時間: 2014 年 5 月 20 日~22 日(週二~週四) 9:00~17:00

會議地點: 台北科技大學，北市新生南路一段 3 號，第六教學大樓 B2 國際會議廳



主辦單位: 宏遠興業股份有限公司

協辦單位: 國立台北科技大學分子科學與工程系暨有機高分子研究所

功能性布膜塗佈製程及塗佈材料研發中心

歡迎進一步了解宏遠，請拜訪我們的網站 [www.everest.com.tw](http://www.everest.com.tw)

<誠摯敬邀---來自宏遠興業總經理 葉清來的邀請信 >

## 你就是改變的起點

去年5月，我們以「蛻變中的宏遠」(Everest in Changing)為主題，在紡拓會大樓17樓舉行新產品發表會，展出變革主軸  $F^2 = \text{Fusion} = \text{Fashion} \times \text{Function}$ ，以時尚性與機能性二元素融合創新，分享紡織價值鏈同行關於宏遠產品的新走向；三天中，由宏遠同仁擔任素人模特兒講解產品特色。同時，為了創造更大的產業價值，也舉辦研討會，共號召了24位「志工」講師，分享他們的專業。

研討會報名非常踴躍，單場達250人以上，超出教室的最大容量(120人)；為呼應報名者的熱情，我們拆移教室原有的桌椅，由台南工廠禮堂搬來300張鐵製折疊椅佈置。三天下來，共有850人參加，獲得很大的迴響，大家紛紛問道：「明年要不要再辦？」

今年我在幾番思維下，還是決定於5月20至22日移至台北科技大學第六教學大樓B2國際會議廳舉行，(地點正好位在捷運忠孝新生站4號出口)，並由宏遠產學合作夥伴-國立台北科技大學有機高分所協辦。經過一年來的持續開發及市場試煉，宏遠的  $F^2$  新主軸產品已更加成熟精緻，尤其新擴廠投資的針織布品，也已得到市場的肯定。去年展出成衣180款，今年則增加到300款，展品更加豐富。尤其今年增至28位講師來為大家分享專業，內容仍是創新與永續，標題改為「Good Business, Benefit Corporation —良心事業，有益社會企業」。

### 「假」：良心事業？

去年台灣的年度關鍵字是「假」，「造假事件」、「食安問題」，繼而偷排有毒工業廢水問題，讓大家紛紛檢討哪個企業從事的是沒有「良心」(Good)的事業；繼而紀錄片《看見台灣》，揭露了台灣生態和社會環境的浩劫，促發了不同利害關係者的對話，呼籲政府積極以對，也督促了企業的

社會責任。

在國際間，綠色和平組織檢出眾多品牌商和零售商衣物中含有「毒」，逼它們要簽訂「2020年無毒排放」(2020 Zero Discharge)協議；但是它們大多還是虛應以對；我常在國內外演講中或文稿中提及，有80%以上的品牌商和零售商是「漂綠的」(Greenwashing)，它們只要求供應商作永續(Sustainability)付錢，參加認證，自己卻是違反良知，為著利潤及股價，不願為永續付出代價，甚至造假。有一次和同業聚會時，他們說只有我敢在文章中提及「漂綠」，他們都敢怒而不敢言；當場大家給我拍手。

### 宏遠的「永續」之旅:善盡企業社會責任

宏遠於1988年成立，至今已26年，從一開始公司就是紗、布、染整、後加工一貫廠，直到兩年前為了EverSmile「幸福台灣」自創品牌，才設立一座小成衣廠。宏遠公司從創立起就致力研發，因此以「創新」聞名。七年前，在偶然的機遇下投入「永續」發展，起初從經濟面的資源生產力(resource productivity)開始改善，其次為工廠面的清潔生產實施，以及生態建設，於2012年底獲得內政部的綠建築及工業局的綠色工廠認證，並於2013年全廠區得到台灣唯一的生態社區(Ecological community)認證。

近幾年來，我發現人類在經濟面的發展，造成環境面的破壞，以及社會的不公不義，甚而從嚮往全球化翻轉為反全球化；這些都是企業為了賺錢所造成的，企業有責任且有能力來解決這些問題。因此，宏遠為著員工的權利，三年前通過SA8000社會責任認證來鞭策自己，也組織志工團服務社區，並與政府及非營利組織合作從事公益活動；在2011年年中，有鑑於台灣的失業率嚴重，成立了社會型營利企業EverSmile「幸福台灣」成衣事業，以MIT、環保時尚(eco-chic)、高機能服飾為訴求，並捐出營業額1%做公益；至今已創造五百個工作機會，預計今年會達成一千個。

為了影響更多人一起來行善，宏遠每年發行中英文版永續經營報告書(即企業社會責任報告書)，至今已三年次。在2013年1月，宏遠通過了「宏遠紡織生態工業園」觀光工廠認證，其目的不是要藉參觀賣衣服，而

是要把宏遠的創新與永續活動分享給各機關團體，影響有影響力的人，大家一起來強化台灣的全球競爭實力。也因此，去年五月舉行自辦展及研討會，適時鼓舞紡織價值鏈同行。

一路走來，「永續」已成為宏遠的DNA，與「創新」形成宏遠的雙核心，有如太極的陰與陽。而經過不斷的實踐，「永續」已演化為荷包蛋哲學，經濟、社會、環境依次包含，層層相依，(如封面所示)不因某一層面的作為而傷害了其他層面，而是要獲得三重盈餘(Triple Bottom Line)。因此，形塑了宏遠獨特價值主張：「與利害關係者創造共享價值，獲得經濟、社會、環境三重盈餘，善盡企業社會責任。」

善盡企業社會責任可強化企業的競爭力；企業可以透過做生意的方式與利害關係者共同行善(Goodness)；將商業利益與社會、環境的群體利益結合，讓世界更美好。這就是所謂的 Benefit Corporation 有益社會企業。宏遠七年來的永續之旅，除了獲得經濟面與環境面的大量節能減碳外，最大的收穫是宏遠的文化產生轉變，從共同的實踐中，員工們知道公司正在做「對」的事，因此心地變得更柔軟、更善良，臉上也有了更多的笑容，進而回應到同事間的團結合作及工作成效上。我相信，「善會循環與流轉」，就如靈魂企業家緬因湯姆創辦人湯姆·柴培爾所說的：「如果你選擇行善，你將在出乎意料的地方發現『善』的蹤跡。」

### 「轉」：在失望的谷底看到島嶼天光

從太陽花學運，我們看到年青人的焦慮與不安。為著追求比較利益，台灣的企業大量尋求外移，在出口額中，有 51.5%是在國外生產，卻算入 GDP 中，因此薪資倒退 17 年，貧富差距愈來愈大，2014 年 1 月全體失業率平均 4.02%，而 20 至 24 歲這個年齡層失業率更高達 13.18%，是所有年齡層之冠。顯然，很多台灣年輕人要面對的不只是低薪，而是更痛苦的失業問題。台灣這幾年的經濟成長總是不能達標，並落在亞洲四小龍之末。《天下》總編輯吳琬瑜強調：「經濟成長不會自動使所有人雨露均霑。它需要有效能的政府，有能力收到稅金、重新分配，投資於教育、創新與基

礎建設。事實是，台灣稅收不足，稅收佔 GDP 比例，是世界第七低。」台灣好像漸漸失去競爭力，外銷企業怎麼走得出去？而在地企業又怎能安身立命？

從太陽花學運，我們也看到「世代正義」，看到「翻轉式變革」的種子已然播下，在失望的谷底看到「島嶼天光」。與我同齡，身體已經去掉一個膽，少了一顆腎的嚴長壽說：「問題是我們這一代造成，也得在我們手中解決。」在剛出爐的《你就是改變的起點》首頁，他說道：「我常慶幸能生於台灣，是它造就了我及許多的人，但似乎驟然間我們失去了方向。台灣沒有期待的好，但也絕對沒有想像的糟，只要你我願意，捲起袖子，我們就是改變的力量。」這番話，同樣是我當下的心情寫照。

### 「使命」：台灣的出路是你我的責任

台灣正面臨命運的轉折點，在全球化、強國恆強的競爭賽局中，如何找到自己的定位和優勢？我們的願景是要走美式的資本主義？或是強調社會民主的北歐式資本主義？我認為外銷導向的產業（如紡織業），在薪資已與中國大陸拉近的情況下，可藉由不斷的轉型升級，建立高凝聚力的生態系統(Ecosystem)，彼此購買產品與服務，「共生共榮」，來強化競爭力。至於內部導向的產業，也要有國際觀，向全球標竿學習，而以台灣獨特的文化競爭力，以利基建立在地的幸福經濟，得能安居樂業。

在去年的自辦展與研討會，我看到 850 位熱烈的參與者中，有 80% 是我不認識的，有 50% 以上是年輕人；他們「求知若飢，虛心若愚」(Stay hungry, Stay foolish—賈伯斯語，林依晨譯)的精神，讓我非常感動，想不到在當下令人沈悶的紡織產業氛圍中，對補充新能量的知識，仍能如此執著。看到這麼多年輕人仍勇於投入紡織產業，我也受到鼓舞，告訴自己，「我的責任就是要建立分享平台，讓大家在上面學習及交流」，因此，無論如何，今年就再次舉辦吧！《天下》雜誌預言：今年的關鍵字是「轉」，這需要你我共同來改變，來「翻轉」。

台灣在改變，相信會變得成功，不怕被邊緣化；看看電影《KANO》

不想輸的精神；再看看《看見台灣》的齊柏林導演，即使再過三年就可以領取公務員退休的終身俸，他仍義無反顧的放棄，跟隨自己內心的渴求，讓人衷心佩服。台灣人善良、樸實、敦厚、具同理心，但碰到絕路時，會適時發揮求新求變的海盜精神，找到生命的出路，化危機為轉機。

聖雄甘地說：「若想看到世界改變，就從自己做起」，原文是「Be the change you want to see in the world.」（意即，成為你在這個世界上希望看到的改變）。我相信，你可以，我可以，就從我們開始改變。

在這條變革的路上，我們並不會孤單。就如我衷心折服的文化人類學家瑪格麗特·米德(Margaret Mead)說過的：「不要忽視少數人的力量」，從你我的開始改變，在吸引力法則作用下，自然地會匯聚愈來愈多的「勞謙」君子，(古今皆有眾多明證)，發揮更多的漣漪效應，一起來讓台灣成為我們想要的改變，同時讓這個世界變得更美好。

## 2014 年宏遠興業自辦展及紡織價值鏈研討會

會議主題： Good Business, Benefit Corporation 良心事業，有益社會企業

議程

第一天：5/20 (二) 主持人:梁景海副總(上午);林煌山經理(下午)

時間	場次	起-迄	課程名稱	演講者	說明
20 分		09:00~09:20	來賓致詞	—	來賓致詞
15 分		09:20~09:35	公司簡介(影片播放)	—	• 宏遠的創新永續 ESG
60 分		09:35~10:35	宏遠新產品發表會		
25 分		10:35~11:00	Tea Time		
30 分		11:00~11:30	宏遠與大金、遠巧合作開發吸濕易去污抗菌消臭新產品發表記者會		
<b>加工技術系列</b>					
30 分	A-1	11:30~12:00	專題演講 1：(英文演講) UNIDYNE 的最新技術	原 良輔	遠巧股份有限公司 (大金工業株式會社)
60 分		12:00~13:00	Lunch	—	午餐時間
30 分	A-2	13:00~13:30	專題演講 2： 電漿表面處理技術	蘇昭瑾	國立臺北科技大學分子系暨有機高分所特聘教授兼系主任及所長
30 分	A-3	13:30~14:00	專題演講 3： 植絨新技術與未來產業應用	侯西添	旭順企業股份有限公司總經理
10 分		14:00~14:10	Tea Time		交流、茶點
<b>原材料系列</b>					
30 分	A-4	14:10~14:40	專題演講 4： 生質蓖麻油於環保紡織品之應用	林豐棋	永聖貿易股份有限公司 業務主任
30 分	A-5	14:40~15:10	專題演講 5： 台灣耐隆纖維產業的挑戰與契機	安大中	紡織產業綜合研究所副主任
<b>紡織創新系列</b>					
20 分		15:10~15:30	Tea Time		交流、茶點
30 分	A-6	15:30~16:00	專題演講 6： 數位印刷應用紡織品	林君達	台灣御牧股份有限公司經理 (Mimaki)
30 分	A-7	16:00~16:30	專題演講 7： 掃描技術發展和在紡織印染領域之應用	黃尊霖	富潤股份有限公司總經理
30 分	A-8	16:30~17:00	全球節能減碳議題下，分散性染料製造業的現況報告	張文潭	台灣正裕化學股份有限公司 董事長

第二天:5/21(三) 主持人:梁景海副總(上午);黃敏勇協理(下午);林世榮協理(下午)


時間	場次	起-迄	課程名稱	演講者	說明
15 分		09:00~09:15	公司簡介	—	• 宏遠的創新永續 ESM
60 分		09:15~10:15	宏遠新產品發表會	—	• 新產品發表(同 5/20)
15 分		10:15~10:30	Tea Time	—	同仁交流、享用茶點
<b>品牌系列</b>					
30 分	B-1	10:30~11:00	專題演講 9 : (英文演講) 3M Innovation for Apparel and Textile.	Mr. Paul Colbert	3M (Minnesota Mining and Manufacturing Co.) Global Business Manager
30 分	B-2	11:00~11:30	專題演講 10 : (英文演講) Strategy for smart and functional fabric into the USA market	Mr. Mark Sussman	美國芝加哥服裝設計學院院長
30 分	B-3	11:30~12:00	專題演講 11 : Timberland CSR Policy and Volunteers Participation	沈慧蘭	台灣 Timberland 天柏嵐公司
60 分		12:00~13:00	Lunch	—	午餐時間
<b>設備及能源系列</b>					
30 分	B-4	13:00~13:30	專題演講 12 : 最新染機節能概要	李棟義	東庚實業股份有限公司
30 分	B-5	13:30~14:00	專題演講 13 : 定型機應用未來發展趨勢	朱義廣	力根實業股份有限公司顧問
30 分	B-6	14:00~14:30	專題演講 14 : 區域能源整合應用與發展	劉毅弘	工業技術研究院綠能與環境研究所、博士
<b>原材料系列</b>					
20 分		14:30~14:50	Tea Time		交流、茶點
30 分	B-7	14:50~15:20	專題演講 15 : High Wet Modulus 纖維素纖維 (Formotex)功能性紗種	李彥石	台灣化學纖維股份有限公司
30 分	B-8	15:20~15:50	專題演講 16 : 液態金屬消臭觸媒之生產應用	蔡錢應	祥大科技股份有限公司、博士
10 分		15:50~16:00	Tea Time		交流、茶點
30 分	B-9	16:00~16:30	專題演講 17 : 南亞差異化紗種介紹	蔡銘有	南亞塑膠工業股份有限公司研發處長
30 分	B-10	16:30~17:00	專題演講 18 : 尼龍 6 與尼龍 66 差異	芮祥鵬	國立臺北科技大學前副校長、分子系暨有機高分所特聘教授





第三天：5/22 (四) 主持人：梁景海副總(上午);林煌山經理(下午)


時間	場次	起-迄	課程名稱	演講者	說明
15 分		09:00~09:15	公司簡介	—	• 宏遠的創新永續 ESM
60 分		09:15~10:15	宏遠新產品發表會	—	• 新產品發表(同 5/20)
15 分		10:15~10:30	Tea Time	—	同仁交流、享用茶點
<b>永續發展系列</b>					
30 分	C-1	10:30~11:00	專題演講 19： 玩真的還是公關點綴?—談真正的企業永續 (Embedded or Bolt-on Corporate Sustainability?)	胡憲倫	國立台北科技大學環境工程與管理研究所教授
30 分	C-2	11:00~11:30	專題演講 20： 擁抱社會和環境任務的 B Corp 群體	梁巧文	B-Lab 認證公司
30 分	C-3	11:30~12:00	專題演講 21： 戶外活動的價值與服飾的角色	邢正康	山野釣遊總編輯、作家
60 分		12:00~13:00	Lunch	—	午餐時間
30 分	C-4	13:00~13:30	專題演講 22： 冶綠有機棉，散播綠衣種子	薛焜中	冶綠創辦人
30 分	C-5	13:30~14:00	專題演講 23： 美學時尚-->道德時尚: 紡織業永續發展的契機	洪清峰	棉品實業股份有限公司董事長
30 分	C-6	14:00~14:30	專題演講 24： 企業的社會責任	劉毓毓	鞋技中心總經理
20 分		14:30~14:50	Tea Time		交流、茶點
30 分	C-7	14:50~15:20	專題演講 25： BE THE CHANGE	朱平	漣漪人基金會 董事長 肯夢(台灣 Aveda 總代理)創辦人 肯夢 Salon & SPA 學院創辦人
30 分	C-8	15:20~15:50	專題演講 26： 時尚產業的永續治理 (Sustainability Governance of Fashion Industry)	黃正忠	安侯永續發展顧問股份有限公司總經理
10 分		15:50~16:00	Tea Time		交流、茶點
<b>人文系列</b>					
30 分	C-9	16:00~16:30	專題演講 27： 《拔一條河》 Bridge Over Troubled Water	楊力州	《拔一條河》導演
30 分	C-10	16:30~17:00	專題演講 28： 企業可以從社會關懷中找到創新機會	胡哲生	《我們的小幸福、小經濟》作者、輔仁大學企管系教授 台灣社會企業創新創業學會秘書長


## 專題演講內涵與講師介紹:

專題演講 1:	UNIDYNE 的最新技術
簡介:	UNIDYNE C6 氟素撥水劑的創新技術—超越現今 C6 撥水劑無法達成的高機能效果，介紹具備該高機能效果的製品。
演講者 	原 良輔 先生 DAIKIN 工業株式會社 化學事業部 Technical Service 部門 UNIDYNE Technical Service Leader
介紹	1993 年 鹿兒島大學工業研究科應用化學碩士畢業 1993 年 鐘紡株式會社 - Kanebo 纖維株式會社 (現在的 KB 精鍊) 合成纖維整理加工技術開發 1998 年 DAIKIN 工業株式會社 氟素撥水撥油劑 UNIDYNE 製品開發・技術服務 2003-2005 年 DAIKIN 美國廠 美國市場的技術服務 2005 年-現在 亞洲地區技術服務 技術服務 Leader


專題演講 2:	電漿表面處理技術
簡介:	針對電漿技術原理及對織品表面處理所產生之效益進行報告。
演講者 	蘇昭瑾 女士 臺北科技大學有機高分子研究所 學理專家
介紹	經歷: 1. 國立臺北科技大學有機高分子研究所 教授 2. 國立臺北科技大學有機高分子研究所 所長 3. 國立臺北科技大學分子科學與工程系 系主任 4. 國立臺北科技大學國際生能源與光電材料專班 系主任 5. 國立臺北科技大學稀土與稀有元素技術研發中心 主任 6. 中央研究院原子與分子科學研究所博士後研究學者


<b>專題演講 3:</b>	<b>植絨新技術與未來產業應用</b>
<b>簡介:</b>	介紹本公司最新的植絨技術以及在未來的產業發展中的應用
<b>演講者</b> 	侯西添 先生 旭順企業股份有限公司 總經理
<b>介紹</b>	旭順企業股份有限公司 總經理


<b>專題演講 4:</b>	<b>生質蓖麻油於環保紡織品之應用</b>
<b>簡介:</b>	透過生質蓖麻油精煉萃取多元醇合成紡織 PU 樹脂，在環保的訴求下，以蓖麻油優於一般生質原料的物性，提升現有生質原料普遍性物性不佳情形。
<b>演講者</b> 	林豐棋 先生 永聖貿易股份有限公司 業務主任
<b>介紹</b>	學歷： 私立逢甲大學紡織研究所 經歷： 1.宏遠興業 尖端技術研究所 研發人員 2.財團法人紡織產業綜合研究所 研究員 3.永聖貿易股份有限公司 業務主任


<b>專題演講 5:</b>	<b>台灣耐隆纖維產業的挑戰與契機</b>
<b>簡介:</b>	說明全球耐隆原料及纖維之產能變遷態勢，分析台灣耐隆纖維業者面臨的挑戰，從中探索耐隆纖維發展之價值提升方案。
<b>演講者</b> 	安大中 先生 財團法人紡織產業綜合研究所 原料及紗線部 副主任
<b>介紹</b>	經歷： 新光合成纖維股份有限公司 研發處 財團法人紡織產業綜合研究所 原料及紗線部 學歷： 逢甲大學纖維與複合材料博士 專長： 複合纖維紡絲技術開發、機能性纖維研究開發


<b>專題演講 6:</b>	<b>數位印刷應用紡織品</b>
<b>簡介:</b>	近年市場對客製化需求逐漸提昇及擴大，伴隨著環保議題的重視，利用數位印刷方式，不須製版，達成生產快速，減少不需要人力和資源，並可創新設計概念及符合環保要求。
<b>演講者</b>	林君達 先生 台灣御牧(Mimaki)股份有限公司 經理  2007/4 導入紡織品數位印刷代工與機器販賣 2009/4 導入工業產品 UV 數位印刷代工與機器販賣
<b>介紹</b>	經歷： 台灣御牧(Mimaki)公司 工廠長 台灣御牧(Mimaki)公司 營業經理 學歷： 日本信州大學纖維學部-機能高分子 專長： 數位印刷於各產業上應用提案及規劃


<b>專題演講 7:</b>	掃描技術發展和在紡織印染領域之應用
<b>簡介:</b>	目前人類的生活方式和自然環境的不和諧狀態，讓地球生態系統處在崩壞危機中。探討人類和自然永續共存，在各行各業中，不但是共識、也是巨大課題。如何善用各種技術、概念以及生產模式，有效降低現存紡織印染製程中對環境衝擊，或許善用無水轉印、印刷中心、先進之 3D 圖像掃描以及設計系統等等之結合，也是立即有效應對之法。
<b>演講者</b> 	<b>黃尊霖 先生</b> 富潤股份有限公司 總經理
<b>介紹</b>	富潤公司成立於 1991 年，目前是亞洲最專業的轉移印花一貫生產工廠，從設計師來稿之詮釋、分色、配色、電子雕刻製版到轉移印花紙、印花布的生產，以及顏色的管理都有很深入的實務經驗，也是世界上第一家通過 bluesign 認證 (2009 年) 的印花工廠。 目前與世界眾多知名品牌合作(Nike、Hurley、TNF、Patagonia、Lululemon、LeSportsac、Jansport、Adidas、Gore...)。

<b>專題演講 8:</b>	全球節能減碳議題下，分散性染料製造業的現況報告
<b>簡介:</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 三十年來全球分散染料製造業的興衰回顧</li> <li>2. 主要產地 - 中國，染料產業鏈的現況</li> <li>3. 中國政府嚴厲管控環保政策對染料產業的影響</li> <li>4. 未來展望</li> </ol>
<b>演講者</b> 	<b>張文潭 先生</b> 台灣正裕化學股份有限公司 董事長
<b>介紹</b>	台灣正裕化學股份有限公司 董事長 中國正裕化學工業有限公司 董事長 日本三菱化學台灣總代理 (1972-1996) 台北市染料商業同業公會 理事長 中國染料工業協會 常務理事


<b>專題演講 9:</b>	<b>3M Innovation for Apparel and Textile.</b>
<b>簡介:</b>	<p>1. The definition of innovation in 3M. 2. The culture of innovation in 3M.</p> <p>Innovation is a driving force at 3M, inbred in our culture, and a hallmark of the company's success for more than 100 years. As a 35 year employee of 3M, Paul has held multiple positions in Business Management, Marketing, Sales, Product Development, and Technical Service. This vast experience allows Paul to offer his unique perspective on 3M's "Culture of Innovation" and how it continuously delivers practical and ingenious solutions to everyday problems around the world.</p>
<b>演講者</b>	<b>Mr. Paul Colbert Global Business Manager</b>
	
<b>介紹</b>	<p>Global Business Manager Thinsulate™ Thermal Insulation and Scotchgard™ Protector 3M Home Care Division, St. Paul, MN USA</p>


<b>專題演講 10:</b>	<b>Strategy for Smart and Functional Fabric into the USA market</b>
<b>簡介:</b>	<b>The development trends of the Industry will be explored, to facilitate vision towards the future landscape of the ever so fast-changing industry.</b>
<b>演講者</b>	<b>Mr. Mark Sussman Director</b>
	
<b>介紹</b>	<p>Managing partner/V.P. - Vogue Fabrics(2003-2013) Director - Chicago Fine Tailoring and Design Institute(2009-Present) Chairman of the Board – Greater Pilsen Economic Development Association (2010-2013)</p>

<b>專題演講 11:</b>	<b>Timberland CSR Policy and Volunteers Participation</b>
<b>簡介:</b>	天柏嵐在事業發展時同步發展企業社會責任架構，並使其成為企業的核心價值。
<b>演講者</b> 	沈慧蘭 小姐 台灣威富品牌有限公司 總經理秘書
<b>介紹</b>	經歷： 2010 年加入台灣天柏嵐有限公司擔任總經理秘書，同時兼任辦公室行政，採購，人事管理，並規劃志工服務；迄今已規劃數十場志工服務活動，參與人次超過千人。


<b>專題演講 12:</b>	<b>最新染機節能概要</b>
<b>簡介:</b>	主要對於染整廠在高成本、高耗能源的環境下，東庚提供新節能設備的相關介紹。
<b>演講者</b> 	李棟義 先生 東庚實業股份有限公司 印尼區域代表
<b>介紹</b>	經歷： 東庚實業股份有限公司 業務 東庚實業股份有限公司 印尼區域代表 學歷： 逢甲大學紡織研究所

<b>專題演講 13:</b>	<b>定型機應用未來發展趨勢</b>
<b>簡介:</b>	因應未來多變的市場需求，開發高性能且適應各類布種的定型機，在生產速度及布料品質上皆能達成一定標準。
<b>演講者</b>	朱義廣 先生 力根實業股份有限公司 顧問
<b>介紹</b>	經歷：力根實業股份有限公司 顧問


<b>專題演講 14:</b>	<b>區域能源整合應用與發展</b>
<b>簡介:</b>	(推動區域能源整合主要目的在於提升區域整體能源使用效率，進而促進節能減碳效益。區域能源整合係以能源供需鏈結取代各自設置能源系統，藉由能源整合以較少的能源使用創造更大的經濟效益，可降低環境衝擊與負荷，並可保持穩定且具競爭力供應成本，達到能源充分配置之多贏目標。簡報內容主要架構為：1)區域能源整合定義與簡介；(2)區域能源整合相關技術應用；(3)區域能源整合發展成功經驗等。
<b>演講者</b> 	<b>劉毅弘 先生</b> 工業技術研究院 綠能與環境研究所 產業發展推動組 產業節能服務室 研究員
<b>介紹</b>	經歷：益鼎工程顧問有限公司、工業技術研究院(能資所、環安中心、綠能所) 學歷：國立台灣大學環境工程研究所 博士 專長：能源規劃 (區域能源整合規劃、產業節能) 環境工程 (廢棄物焚化/資源化處理、空氣污染防治)


<b>專題演講 15:</b>	<b>High Wet Modulus(Formotex)纖維素功能性紗種介紹</b>
<b>簡介:</b>	主要是針對台灣化學纖維公司自行研發之 High Wet Modulus 纖維素功能性纖維(Formotex)如何應用於功能性短纖紗進行介紹。
<b>演講者</b> 	<b>李彥石 先生</b> 台灣化學纖維公司紡織部 資深工程師
<b>介紹</b>	經歷： 台灣化學纖維公司紡織部技術組資深工程師 台灣化學纖維公司紡織部經理室資深工程師




專題演講 16:	液態金屬消臭觸媒之生產應用
簡介:	液態鋅離子，就是將粒徑做到離子態的金屬鋅離子單質。鋅離子本身對大腸桿菌、等數十種致病微生物都有強烈的抑制作用，不會產生耐藥性。鋅離子對受試動物無中毒表現。它對受損上皮細胞還具有促進修復作用。鋅離子遇水抗菌效果愈發增強，更利於疾病的治療。這種鋅離子還可廣泛應用於化妝品上。
演講者 	蔡錢應 先生 祥大科技股份有限公司 研發總監
介紹	經歷： 1. 中科院 研究助理 2. 工研院 機械所 熱流組奈米材料顧問 3. 中研院化學所 博士後研究 4. 台灣大學機械所 博士後研究 5. 台灣大學機械系 奈米工程講師 學歷： 台灣大學機械所博士 專長： 機能材料開發及應用


專題演講 17:	南亞差異化紗種介紹
簡介:	機能性紗種介紹
演講者	蔡銘有 先生 南亞塑膠工業股份有限公司 纖維部 營業三處 處長
介紹	經歷： 南亞塑膠工業股份有限公司纖維部 1. 研究開發組 高級專員 2. 營業三處 處長


專題演講 18:	尼龍 6 與尼龍 66 差異
簡介:	針對尼龍 6 與尼龍 66 的結構與性能差異性進行報告。
演講者 	芮祥鵬 先生 臺北科技大學有機高分子研究所 教授
介紹	經歷: 1. 1990.10~1992.07 BASF Co. (USA) Fiber R&D Professional Engineer ( I ) 2. 1992.07~1994.10 BASF Co. (USA) Fiber R&D Professional Engineer ( II ) 3. 1994.10~2002.10 國立台北科技大學紡織工程暨有機高分子研究所 副教授 4. 1997.02~2000.02 國立台北科技大學紡織工程暨有機高分子研究所 副教授兼系主任所長 5. 2001.08~2004.02 國立台北科技大學分子科學工程系暨有機高分子研究 教授兼學務長 6. 2002.10~2005.12 國立台北科技大學分子科學工程系暨有機高分子研究 教授 7. 2005.03~2009.07 國立台北科技大學有機高分子研究 教授兼研發總中心主任 8. 2009.08~現在 國立台北科技大學有機高分子研究 教授兼副校長


專題演講 19:	玩真的還是公關點綴?—談真正的企業永續 (Embedded or Bolt-on Corporate Sustainability?)
簡介:	社會公益或慈善捐贈是大多數企業每年一定會做的事情，然而社會公益或慈善絕不能與企業社會責任劃上等號，企業社會責任或是有更積極意涵的企業永續，其實可以與公司的核心能力結合，以創造出企業的綠色與永續競爭力，並為企業帶來新的商機。然而，這一切之關鍵在於企業怎麼看待大環境的問題與挑戰。本專題將會陳述何謂真正的企業永續，以及國際永續領導企業的例子!!
演講者 	胡憲倫 先生 國立台北科技大學環境工程與管理研究所 教授
介紹	經歷: 工研院化學工業研究所暨中華民國清潔生產中心 研究員 南華大學環境管理研究所 助理教授、副教授 國立臺北科技大學環境工程與管理研究所 副教授、教授兼所長 主要研究興趣: 企業永續、永續評估與資訊揭露(非財務報告)、企業的綠色及永續創新能力與永續競爭力提升、生命週期評估與各種環境足跡之評估、企業社會責任與包容性商業(Inclusive Business)


<b>專題演講 20:</b>	<b>擁抱社會和環境任務的 B Corp 群體</b>
<b>簡介:</b>	簡介 B Corp 企業認證和分享 B Corp 群體中營運優化和產品創新的案例。
<b>演講者</b>	梁巧文 小姐 Ms. Phoebe Leung  B Lab 項目經理
	
<b>介紹</b>	經歷： B Lab (香港辦公室) 美國哥倫比亞大學地球研究中心 國際勞工組織 (柬埔寨辦公室) 學歷： 美國紐約市哥倫比亞大學 專長： 協助企業分析營運和產品對於社會和環境的影響力，以及規劃如何為所有關係人——如員工、客戶、股東、供應商、社區或環境等——創造效益。


<b>專題演講 21:</b>	<b>戶外活動的價值與服飾的角色</b>
<b>簡介:</b>	台灣為何適合發展各式戶外活動 目前遇到的問題 專業服飾與裝備的必要性 頂尖品牌的共同特色
<b>演講者</b>	邢正康 先生 山野釣遊雜誌 總編輯
<b>介紹</b>	經歷： TO,GO 旅遊雜誌攝影編輯 AZ 時尚旅遊雜誌攝影編輯 山野釣遊雜誌總編輯 最近的出版著作：“經典台灣登山路線”攝影與撰文作者

專題演講 22:	冶綠有機棉，散播綠衣種子
簡介:	以有機棉織品為故事的起點，在各地的市集與活動裡，抓住每一個與消費者溝通的機會，分享著如何藉由一件平價的有機棉 T 而能有一種可能，用一種溫柔的堅持來“改變我們的生活態度 進而改變我們的世界”。
演講者 	薛焜中 先生 冶綠生活服飾 創辦人
介紹	經歷： 冶綠生活服飾創辦人 荷商 飛利浦消費性電子總部 全球面板採購 資深經理 東友科技股份有限公司 採購部 經理 浩瀚數位股份有限公司 運籌管理處 協理 學歷： 紐約 長島大學 管理工程學研究所 碩士 輔仁大學數學系


專題演講 23:	美學時尚--> 道德時尚: 紡織業永續發展的契機
簡介:	棉品實業公司(Be Be Cotton Knitting Co. Ltd )，在國內外以永續創新著稱的針織廠，著重於推動天然和環保染色技術與應用。洪清峰董事長，將針對現今紡織工業與未來的變化和永續經營，從「美學時尚」到「道德時尚」邁進。為使紡織業永續經營與發展，對時尚的定義應由美學時尚 (Aesthetics Fashion)昇華為道德時尚(Ethical Fashion)。
演講者 	洪清峰 先生 棉品實業股份有限公司 董事長
介紹	洪清峰董事長/棉品實業股份有限公司負責人、前台北建成扶輪社社長 <簡介> 洪清峰董事長以獨特的行銷能力，加上長期以來建立的品質、信用和合理的價格，成為知名內衣廠牌長期合作客戶，更將台灣布品帶進亞洲時尚之都香港和歐洲時尚圈。洪董事長把傳統紡織業從一個被動跟隨潮流的追隨者，升級為主動引領潮流的領導者，預言未來流行趨勢，帶動流行的風潮。當然，設計靈感的來源，還是在人與人交流互動中而來，可以是一部電影、一個社會議題；研發的過程，最重要的是人才、智慧的投資，一如他的成就不是一個人的成功，而是整體研發團隊的努力，把一塊璞玉琢磨成市場上炙手可熱的精品。重要的是，棉品實業公司，在國內外是以永續創新著稱的針織廠，著重於推動天然和環保染色技術與應用。

專題演講 24:	企業的社會責任
簡介:	主要對於鞋技中心近年來致力於企業的社會責任的實踐相關分享
演講者 	劉毓毓 先生 財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心 總經理
介紹	經歷: 財團法人鞋類暨運動休閒科技研發中心 總經理 財團法人自行車工業研究發展中心 副總經理 財團法人金屬工業研究中心檢測科技專案、整廠自動化協同計劃主持人 學歷: 美國 Oregon State University 機械博士、碩士 國立中央大學 機械學士 專長: 技術管理；工程分析；國際採購；整廠自動化；機械設計 ※鞋技中心於 2013 年 8 月通過審查，成為全國第一家研發法人核准成立的『麥子庇護工場』

專題演講 25:	BE THE CHANGE
簡介:	Be the change you want to see in the world. 成為你要看見的改變。 引領同仁們從改變自己開始，用創新思維重新定義另一種生活消費的價值觀。
演講者 	朱平 先生 漣漪人基金會 董事長 肯夢(台灣 Aveda 總代理) 創辦人 肯夢 Salon & SPA 學院創辦人
介紹	A serial entrepreneur. 連續的創業人 A student of life. 生命的學習者 A beginner. 永遠的新鮮人  肯邦、肯夢、肯愛、漣漪人基金會、Red Room 及 Forward Taiwan 創辦人。 曾出版《生意人·悅日人·漣漪人》、《BE THE CHANGE 成為更好的自己》等書。 朱平是一位不斷挑戰自我的創業人。他所提出的"生意人·悅日人·漣漪人"概念，不僅傳達了人生哲理，更是他所有創業的基石。2008 年創立肯夢學院，希望能培養台灣美髮業的風格生活家。2010 年創立以幫助微型企業為概念的漣漪人基金會；他亦提出「21 世紀有才能的人，將會選擇在"有社會正向影響的營利企業(Profit for Social Impact Business)"開創第二生涯。」

專題演講 26:	時尚產業的永續治理 (Sustainability Governance of Fashion Industry)
簡介:	從時尚產業的重大永續議題，來看國際知名品牌對永續商業意涵的解讀，如何透過公司治理與組織變革，驅動企業創新以避險並創造獲利的商業案例。
演講者 	黃正忠 先生 安侯永續發展顧問股份有限公司 總經理
介紹	安侯永續發展顧問股份有限公司 總經理 <ul style="list-style-type: none"> <li>● 台灣中油公司 永續經營推動委員會 委員</li> <li>● 亞洲可持續發展投資協會(ASrIA,香港) 2012-2014 顧問團主席</li> <li>● 經濟部工業局「資源再生綠色產品認定審議會」委員</li> <li>● 2014 遠見雜誌第十屆 CSR 企業社會責任獎 評審</li> <li>● 2014 EPIF 國際綠色典範獎 評審</li> <li>● 國立政治大學 MBA/EMBA 兼任副教授</li> <li>● 國立台北科技大學環境工程與管理研究所 兼任副教授</li> <li>● 文化大學國企所 EMBA 兼任副教授</li> <li>● 逢甲大學合作經濟研究所 兼任副教授</li> </ul> 經歷： <ul style="list-style-type: none"> <li>● 社團法人中華民國企業永續發展協會 祕書長 (86/5-102/6)</li> <li>● 水美工程企業股份有限公司 能源資源處 經理 (81/4-86/4)</li> <li>● 永豐餘造紙股份有限公司 工程事業部 顧問 (81-82)</li> </ul>

<b>專題演講 27:</b>	<b>《拔一條河》 Bridge Over Troubled Water</b>
<b>:</b>	<p>關於《拔一條河》</p> <p>他們在拔一條河，拔這條現實與未來的巨河。</p> <p>2009年8月8日，一場無情的風災摧殘了這個山中小鎮—高雄縣甲仙鄉，這個以芭樂、芋頭聞名的觀光區，現在放眼望去，只剩下一片死寂...。但甲仙國小的一群孩子，在缺乏拔河鞋和專用拔河道的匱乏環境中，努力為家鄉爭取最高榮譽，試圖喚回被風災摧折後的信心與勇氣。這群單純的拔河小將，不畏環境艱難的勇氣和精神，深深鼓舞了因為環境受創而信心全無的大人們，他們一同奮起，不向逆境屈服。</p> <p>同時，這裡也住著一群長期不受台灣社會重視的新移民媽媽們，被婚姻仲介說服以為來台灣就可以當少奶奶、過著舒適的生活而滿心期盼地嫁過來。但現實卻不從人願，有的人要親自下田負擔忙碌的農作；有的人要到工廠親手包裝辛苦栽植的芭樂；有的人甚至要一肩扛起全家的生計...。不過為了守護她們的家庭，她們不輕易說苦，也捨不得離開台灣。風災過後，這群媽媽們透過她們美味的異國菜餚及動人的歌聲，為甲仙注入一股全新的活力！</p> <p>《被遺忘的時光》、《青春啦啦隊》導演楊力州花了長達一年以上的時間，在高雄甲仙蹲點拍攝，交出創作生涯中最複雜糾葛的最新作品。</p>
<b>演講者</b>	<b>楊力州 先生</b> <b>導演</b>
<b>介紹</b>	<p>國立台南藝術大學音像紀錄研究所畢業。1997以《打火兄弟》獲得金穗獎紀錄片類首獎，1999以《我愛(080)》獲得瑞士國際真實紀錄片影展最佳影片、日本山形國際紀錄片評審團特別推薦獎，2001以《老西門》獲得文建會紀錄影帶獎首獎，2002以《飄浪之女》獲得金穗獎紀錄片類優等獎，2003年以《新宿駅，東口以東》獲得電視金鐘獎非戲劇類最佳導演獎，2006年以《奇蹟的夏天》獲得金馬獎最佳紀錄片獎，2007年的《水蜜桃阿嬤》在全國19家電視台聯播，2008年的《征服北極》獲邀為金馬國際影展閉幕片，2010年的《被遺忘的時光》為當年院線最賣座之紀錄片，並入圍金馬獎最佳電影配樂，2011年的《青春啦啦隊》獲邀為台灣國際紀錄片雙年展閉幕片，並入圍金馬獎、台北電影節最佳紀錄片。2013年最新作品為《拔一條河》獲邀為台北電影節閉幕片，並入圍金馬獎最佳紀錄片。</p>

專題演講 28:	從社會關懷中找到企業創新機會
簡介:	企業創新動力除了以科技研發追求高心價值的動力來源外，愈來愈多的企業也能從：減少天然資源耗用、降低污染、改善耕種環境、提升捨棄物資的使用價值等方面，挖掘出同行業者沒有從事的新產品、新材料、新工法、新用途等創新，一來增加本身的產品開發能力，同時也解決社會所面對的問題。
演講者 	胡哲生 先生 輔仁大學 管理學院 企管系 與 社會企業碩士學位學程 教授 社會企業創新創業學會 秘書長
介紹	國立 雲林科技大學 企業管理系 教授 (1991-2008) 國立 雲林科技大學 教授 (含副教授) 兼系主任 (1991-1997) 大陸蘇州大學商學院客座教授(2004, Feb-June) (2006, Sept-Dec) (美) Visiting scholar (Post-doctoral research) , International Business Research Center , Walton School, University of Pennsylvania (1990-1991) 靜宜大學 國際貿易系 副教授 兼系主任 (1987-1990) 中國石油公司 企劃處 企劃控制師 (1981-1986)



## 2014 年宏遠興業自辦展及紡織價值鏈研討會

會議主題： Good Business, Benefit Corporation

良心事業，有益社會企業

時間：2014 年 5 月 20 日~22 日(週二~週四) 9:00~17:00

會議地點：台北科技大學，北市新生南路一段 3 號，第六教學大樓 B2 國際會議廳

### 報名表

報名時間：即日起至 2014 年 5 月 9 日(週五)止

報名方式：1.請 e-mail 回覆至 [u3969@everest.com.tw](mailto:u3969@everest.com.tw) 或

2.傳真報名 FAX：06-578-4347 或

3.線上報名：<http://210.67.212.63/SEMINAR2014/>

宏遠 洽詢專線 06-578-2561 # 6397 朱雅莉小姐

[2014 年宏遠興業自辦展及紡織價值鏈研討會] 報名表回函					
服務機構			電話	(公司) (手機)	
姓名		職稱		Email	
姓名		職稱		Email	
連絡地址					
參加場次	A: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8	B: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10	C: <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10		
午餐需求	5/20 <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	5/21 <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素	5/22 <input type="checkbox"/> 葷 <input type="checkbox"/> 素		

☆本活動為免費參加，採預約報名，名額有限，請於 5/9 前回函以便統計人數。

報名成功會回覆通知。