

山東濟寧廠3月投產

勤豐以3E迎戰全球

圖、文◎編輯部

一般而言，現階段的擠型廠多是以傳統產業為其經營方式，但勤豐集團雖是從傳統產業起家，但卻改採電子公司的經營策略，以 Triple E 為主要訴求，發揮電子化(Electronic)、經濟化(Economical)與效率化(Efficient)的最大效能。

除了積極推動電子化、經濟化及效率化的全球佈局，滿足客戶不同的需求外，2004年勤豐也將增設 10 條生產線與氧化槽，再增加產能 6 千噸／年，全球產能達到 4 萬噸／年以上，以供應全球大廠之輪圈、車架等管素材。此外，勤豐集團的山東濟寧廠「虎標高科技材料有限公司」將於 2004 年 3 月正式投產，以支援天津及大上海地區的自行車用料。而勤豐新型態的奈米化鋁材也已大量使用於鈦合金(Scandium)管材上，並將應用於各類車架管、車手管、座管以及花鼓心軸等。

一直深耕於台灣自行車產業的勤豐集團，除了成立台灣產品開發部門外，也著手於生產各類全鋁製鏡架、創意文具禮品等最終產品，並和 La New 合作開發避難山屋，採用輕量化鋁材配上模組化設計，以提供絕佳的強化抗風力。至於未來，勤豐集團於 2003 年底添購台南機場對面的 3,000 坪土地，並將正式規劃成勤豐的營運中心，勤豐集團以 Triple E 化，迎戰全球。



▲由勤豐蕭仲志總經理(左三)領軍，上下一心，迎戰全球。

勤豐鋁業集團
C.E.O. 蕭仲志 敬邀

第九屆 2004 年勤豐杯(ALTEC CUP)高爾夫球友誼賽

時間 10月5日上午07:58 開球 Tel: 702-566-7618

地點 美國拉斯維加 BADLANDS GOLF CLUB 9119 Alta

協辦單位

勤豐國際鋁業(深圳)有限公司(Altec International Al. Corp.)
 勤豐虎標鋁業(越南)責任有限公司(Tiger Alwin Co.,Ltd.)
 勤豐鋁業(台灣)股份有限公司 (Altec Aluminium Corp.)
 勤豐虎標高科技材料(濟寧)有限公司 (Tiger Aluminium Jining Corp)
 亞爾太科技鋁業(太倉)有限公司 (Altec Technology Aluminium Corp.)
 勤豐鴻鎂(ADC 壓鑄料)股份有限公司
 瑞士商嘉能可亞洲有限公司(Glencore Asia Ltd)
 勝歷(MARUBENI)有限公司 (Victory Material & Service Ltd.)
 La new 國際股份有限公司
 展慶鋁業股份有限公司(J.King Aluminium Inc.)
 得利鑫企業有限公司
 金亨車業股份有限公司.(Kalloy Ind Co.,Ltd.)

主辦單位 勤豐鋁業集團(Altec Aluminium Group)

台灣聯絡

王建忠先生 手機: +886-935806165
 電話: +886-6-5960880 傳真: +886-6-5950754
 e-mail: Jason.w@altec-group.com

大陸聯絡

許約翰先生 手機: +886-933655594
 電話: +86-13925254107 傳真: +86-755-28126717
 e-mail: Johnny.h@altec-group.com

越南聯絡

蕭耀祖先生 手機: +84-908008988
 電話: +84-650-710883 傳真: +84-650-710885
 e-mail: Tigeralwin@hcm.vnn.vn

公司	姓名		是否參加球敘	是否自備球具 是(人數)否	是否參加聚餐	
	中文	英文			是(人數)	否
			是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>		
			是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>		
			是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>		
			是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>	是 <input type="checkbox"/> 、否 <input type="checkbox"/>		