

姓名：郭聰田

學歷：國立臺灣大學 學士(化工)

美國密蘇里大學 博士(化工)

現職：聚和國際股份有限公司董事長

中華民國產業科技發展協進會理事長

獲獎：

中華民國產業科技發展獎個人卓越成就獎

中華民國科技管理學會 第九屆「科技管理獎」個人獎-金質獎章

中華民國科技管理學會 院士

台大化工系第二屆傑出校友獎

台灣化學工程學會金開英獎

個人事績：

郭聰田博士，1975年創立聚和國際股份有限公司，即深知研究開發為企業永續經營及成長的必要條件，除積極持續地強化研究發展部門、鼓勵研究創新，爭取與國內外學術及研究機構合作的機會，引進新技術及新觀念，且配合完善的獎勵制度，鼓勵研發人員專注於知識及技術上的成長之外，並持續強化其「技術整合」之策略。四十五年以來在郭博士堅持下，聚和國際投入之研發經費平均高達當年總營業額百分之六以上，所開發之特化產品已超過 200 項，其技術範圍已由早期之造紙助劑、塗佈及水處理化學品擴展至特殊黏著劑，多種標靶治療新藥開發、微生物技術生產「微生物肥料」、生物科技及電子業之關鍵化學品等領域。其中，憑藉其創新能力之優勢，精密化學品的生物緩衝劑-Bio Buffer 系列產品，產量現居世界第一；自黏性可再貼便條紙-自有品牌 Stick' n，為目前唯一有能力與 3M 競爭的國際品牌，並且皆正持續強力挑戰市場領先者之中。

1994年，美國 3M 公司曾於美國 ITC、地方法院及聯邦巡迴法院向聚和提出專利權之侵權訴訟，纏訟六年，期間及最後皆獲判未侵犯專利，雙方終以聚和所接受之條件下達成和解。此訴訟雖然曾造成公司在訴訟成本沈重負擔，但是，訴訟後卻反而有助於國際市場之開拓，郭博士於此事件中之領軍功不可沒。此項訴訟案，非但使得聚和公司在對於如何因應專利訴訟以及研發體系整合方面累積了極寶貴經驗，有利於全球經營之能力之外，對於未來國內廠商如何面對國際大廠之慧財權挑戰方面，亦頗具啟發與參考之作用。

郭博士身兼「科技人」及「企業創辦與經營者」之角色，個人擁有專利 61 篇，四十五年來強調自立紮根的研究發展，睿智之研發策略、完善的激勵與人力發展

制度，創新文化之建立，乃至於為求卓越與永續經營所進行日常之「心靈改造」，使得公司創新能力在「質」與「量」方面皆快速提升。此外，更難得的是，郭博士並且多年來持續熱心地以專文、論文、公開演講、研討會、著書(《寫給今日與明日之經理人》《人生能有較少之遺憾---如何做個快樂的工作人》《Tips for a Successful Career and Happy Life》長河出版社出版)等方式，將其理念佈及學校及產業界。這些努力與成果，非但能使聚和公司本身獲益外，並對臺灣化工及其它科技產業----甚至於整體社會，有良性示範作用及廣泛之貢獻。