

## 111 年金開英獎

得獎人：台灣中油股份有限公司李順欽董事長



年齡：69 歲

學歷：國立中山大學企管研究所國營班

國立中央大學化學工程系

現任：台灣中油股份有限公司董事長

經歷：台灣中油股份有限公司高雄煉油廠

工場長、五輕組經理、經營績效室

主任、副廠長、廠長、煉製事業部

執行長、副總經理及總經理

### 特殊表現及成就：

#### 一、領導理念與使命

「安全」為營運重中之重，更是台灣中油奉行不背的圭臬。李順欽董事長從基層工程師出身，深諳以技術為本的台灣中油，工安為第一要務；在擔任煉製事業部廠長期間，經歷高廠的工安意外，內心更深刻體會到若工安沒做好，除造成作業、營業中斷，更將導致一個家庭的破碎。台灣中油自 2013 年起每年舉辦工安週，透過研討會及安全競賽等系列工安活動的啟動，讓同仁體認公司對「工安」的重視，養成工安習慣，共同創造一個安全、安心的工作環境，塑造安全文化的根基。

「穩定」係指穩定供油及供氣，確保油氣來源的穩定，並充分滿足國內市場的需求；未來天然氣需求增加，增加供氣計畫的推動與輸儲設備的擴增，並要求所有單位應有因應方案與備援機制，絕不允許斷氣斷油。

「創新」則是台灣中油迎接低碳永續社會的因應之道，積極研發環境友善、潔淨低碳且具商業價值之產品、服務及商業模式，並

整合公司資源，運用新方法，開拓新市場及新事業。

「和諧」是指致力勞資和諧、員工團結，在邁向轉型之際，與終其一生探油、購油、煉油、輸油與售油的全體油人凝聚共識，秉持為台灣加油的信念，發揚企業文化與團隊合作，提升經營戰鬥力，加速台灣中油從油公司成功轉型為能源集團，永保競爭優勢，讓台灣中油的火炬光芒持續照耀台灣每個角落。

## 二、布局 2050 淨零轉型

鑑於全球淨零排放趨勢，李順欽董事長戮力推動綠色升級轉型，提高技術、產品以及服務的綠色創新，並致力於再生能源、環保生技、製程減廢與節能等技術領域研發業務，為公司及產業注入新的活力，並以「優油、減碳、潔能」三大主軸，進行研發規劃，持續掌握淨零轉型趨勢。

- (一) 優油：因應電動車發展，未來油品市場需求減少，從生產、銷售兩業務面切入規劃，採漸進式原油製石化品(Crude Oil To Chemicals, COTC)製程，逐步調整煉製結構，以減產油料、增加石化品的產出比重，並投入國內半導體、航太或生醫產業所需之尖端材料開發，發展新材料產業。
- (二) 減碳：台灣中油自許以實質減碳為主，減碳從源頭做起，改善製程能源效率；推動油氣產品碳中和交易，並發展二氧化碳捕捉、封存及再利用(Carbon Capture, Utilization and Storage；CCUS)技術，打造碳循環經濟。
- (三) 潔能：持續布局建置太陽光電系統、開發地熱及擴大天然氣與冷能供應，跨入氫能領域，並將視未來國內相關市場需求、法規及供應鏈發展趨勢，從中找尋商業營運模式，由油品供應逐漸轉型進軍潔淨能源供應市場，透過潔淨能源轉型，台灣中油加油站將持續蛻變邁向多元能源供應中心。

## 111 年石油技術卓越獎

<b>探採類</b>	<b>得獎人：陳奇呈</b>
	現任：探採研究所副所長 年齡：60 歲 學歷：國立中央大學地球物理研究所碩士/博士 服務單位：台灣中油公司
<b>煉化類</b>	<b>得獎人：林棕斌</b>
	現任：煉製研究所資深研究員 年齡：64 歲 學歷：成大化工系學士、成大化工所碩士、成大化工所博士 服務單位：台灣中油公司
<b>煉化類</b>	<b>得獎人：陳國棟</b>
	現任：石化事業部執行長 年齡：64 歲 學歷：清華大學動力機械系學士 中山大學企研所碩士 服務單位：台灣中油公司

<p><b>營運類</b></p>	<p><b>得獎人：黃謝文</b></p>
	<p>現任：長途管線處副處長            年齡：63 歲            學歷：國立聯合大學(聯合工專)            服務單位：台灣中油公司</p>
<p><b>天然氣類</b></p>	<p><b>得獎人：陳世宗</b></p>
	<p>現任：天然氣事業部副執行長            年齡：60 歲            學歷：碩士            服務單位：台灣中油公司</p>
<p><b>氣體類</b></p>	<p><b>得獎人：林立偉</b></p>
	<p>現任：裝置課專案設計            年齡：38 歲            學歷：靜宜大學生物科技系            服務單位：欣隆天然氣公司</p>