



新聞稿

杜邦擴增位於日本笹神廠的光阻製造產能

全球杜邦領導與貴賓共同參加全新東方之星大樓的開幕儀式

(新竹訊，2024 年 10 月 7 日) 杜邦公司(紐約證券交易所代碼：DD)今天正式宣布完成位於日本新潟縣阿賀野市笹神廠的一項重大產能擴建。

該公司於 10 月 3 日舉行日本傳統的玉串奉奠儀式(Tamagushi Houten Ceremony)，象徵著持續成功、繁榮與和平的祝福。活動邀請全球杜邦領導者及貴賓參加，包括阿賀野市市長加藤博幸(Hiroyuki Kato)、新潟縣產業基地課長角幸治(Koji Sumi)、杜邦電子與工業半導體技術事業部副總裁暨總經理姜尚浩(Sang Ho Kang)以及杜邦日本株式會社社長大羽隆元(Takayuki Ohba)。

該活動旨在紀念全新的東方之星大樓(East Star Building)落成，這是杜邦公司光刻產品成長策略的重要一環，其命名靈感來自於星星的指引之光。透過此次擴建，該廠的光阻劑產能已提高近一倍，提升了滿足日益增長的全球需求並為客戶提供穩定、可靠供應的能力。「東方之星」擁有最先進的無塵室，空氣潔淨度標準從 ISO 10 級到 1000 級，專門用於生產高品質光阻。此外，該設施也採用了先進的自動化系統來降低污染風險並維持潔淨的生產環境。

杜邦電子與工業半導體技術事業部副總裁暨總經理姜尚浩表示：「杜邦笹神廠對我們電子材料產品組合的長期成長十分重要，優越的地理位置可為整個亞太地區的客戶提供即時服務。此外，隨著最新型先進廠房的啟用，我們能夠滿足全球客戶現在與未來對先進光阻產品的需求，這是我們成為客戶首選夥伴(Partner of Choice)的重要承諾之一。」

阿賀野市市長加藤博幸更進一步表示：「杜邦公司一直是推動地方經濟和創造優質就業機會的長期合作夥伴。我們感謝杜邦對社區的持續承諾，更期望此次的拓展能夠強化地方產業群聚效應。」

自 1983 年成立以來，杜邦笹神廠專注於生產一系列適用於[微光刻的光阻劑](#)及[電鍍應用的金屬化產品](#)。此次擴建預計將在未來幾年創造超過 50 個新的職位，涵蓋研發、工程、品質管理、生產製造等多個領域。



杜邦宣布擴大位於日本新潟縣阿賀野市笹神廠的半導體製程用光阻劑產能，並落成一棟全新名為「東方之星」的大樓。



全球杜邦領導者及貴賓於 2024 年 10 月 3 日參加「東方之星」大樓的開幕剪綵儀式。(照片從左到右，新潟縣產業基地課 圓山 英輔(Eisuke Maruyama)、新潟縣產業基地課長 角幸治(Koji Sumi)、阿賀野市市長 加藤博幸(Hiroyuki Kato)、杜邦電子與工業半導體技術事業部副總裁暨總經理 姜尚浩(Sang Ho Kang)、杜邦日本株式會社社長 大羽隆元(Takayuki Ohba)、杜邦半導體光刻技術材料業務經理 殿村淳(Jun Tonomura)、杜邦日本笹神廠廠長 窪田靖彦(Yasuhiko Kubota))

關於杜邦電子與工業

杜邦電子與工業事業部是新技術和高性能材料的全球供應商，致力於半導體、電路板、顯示器、數位和柔版印刷、醫療保健、航空航太、工業和運輸行業。頂尖的研發科學家和應用專家團隊在世界各地的先進技術中心與客戶緊密合作，提供解決方案、產品和技術服務，以實現下一代技術。

關於杜邦

杜邦公司(紐約證交所代碼:DD) 是全球創新的領導者，提供以科技為基礎的材料和解決方案，為各行各業和人們的日常生活帶來改變。我們的員工運用多樣化的科學技術與專業知識，幫助客戶在電子、交通、建築、水處理、健康與保健和工作防護等關鍵市場，推進最佳創意並提供必要的創新。如需進一步了解有關杜邦公司及其業務和解決方案的資訊，請造訪 www.dupont.com。投資人請瀏覽 investors.dupont.com 以取得投資者關係相關資訊。

###

杜邦™、杜邦橢圓形標誌和所有標示™、SM 或 ©的產品，除非另有說明，均為杜邦公司及其關聯機構的商標、服務標誌或註冊商標。

10/07/24

新聞聯絡人：

周雯翎

Winnie.chou@dupont.com +886-922-203-452