

## 環境部長驗證「足夠涼」 Coupang酷澎物流中心酷涼專區1:1完整移師高雄科工館

2026. 7. 4.

高雄，2026年7月4日 因應氣候變遷帶來的極端高溫，環境部推動「抗高溫調適對策聯盟」，攜手公私部門共同打造更具氣候韌性的工作環境。美商Coupang酷澎積極響應政府政策，7月3至5日連續三天參與「2026台日抗高溫大聯盟涼適嘉年華」，將導入多座倉儲物流中心的核心理念——「Coupang Care 酷澎健康管理與關懷計畫」中的「酷涼專區」Cool Zone 1:1完整移師高雄國立科學工藝博物館，環境部長彭啓明親臨體驗並表揚。



環境部長彭啓明（右）蒞臨酷涼專區，親身體驗Coupang酷澎為物流人員打造的涼適休息空間。

酷涼專區「Cool Zone」由國際級環境安全衛生「EHS」團隊結合台灣在地廠商共同規劃，致力提供物流人員無論工作及休息期間，都能隨時前往放鬆與恢復體力的涼適空間，大幅降低高溫作業的健康風險。

環境部長彭啓明表示：「高溫已逐漸成為氣候變遷下的夏季常態，職場是台灣民眾生活中頻繁進出的場域，因此感謝民間企業願意自主投入、建置降溫設備，讓『抗高溫調適』精神成為公私部門共同的DNA」

Coupang酷澎台灣公共政策長林致真強調：「面對全球氣候變遷與極端溫度的長期考驗，Coupang酷澎高度重視員工的健康與福祉，我們在全台物流中心提前佈局，透過引進全球頂尖的環安衛科技與在地投資，提出領先零售物流業的抗高溫調適標準。酷涼專區與HVAC空氣調節的成功，是我們對第一線物流人員身心健康的深度承諾。未來Coupang酷澎將持續推動安全與智慧倉儲環境，這不僅是我們的企業責任，更期許為台灣產業樹立面向未來、共好永續的全新勞動標竿。」



環境部長彭啓明（左）頒贈企業投入調適行動感謝狀，Coupang 酷澎台灣公共政策長林致真（右）代表領取。

## Coupang 酷澎打造以人為本職場 涼適措施多管齊下守護物流人員

作為「抗高溫調適對策聯盟」成員之一，Coupang 酷澎持續擴大高溫調適措施，除於倉儲物流中心分階段建置酷涼專區外，也同步導入HVAC空氣調節系統，搭配飲水補給、電解質補充及完善休息空間，打造及時有效的降溫機制。相關措施可協助員工快速降低體溫、緩解熱壓力，提升專注力與作業安全。

Coupang 酷澎應社團法人台灣防災產業協會邀請，連續兩年參與企業高溫調適成果展示，並獲環境部表揚。展覽現場完整還原Coupang 酷澎倉儲物流中心酷涼專區配置，包括躺椅、移動式空調、飲水機及電解質補給等設施，讓民眾實際體驗充分規劃的涼適休憩空間，在夏季快速蓄積體力。

## 落實Coupang Care健康承諾 打造全方位高溫安全防護網

考量倉儲物流中心作業空間廣大，Coupang 酷澎亦持續建置HVAC空氣調節系統，當環境出現悶熱或通風不足情形時，可透過大型風扇提升整體空氣循環，並於工作區高處設置主幹送風管，將涼風延伸至各工作站，讓物流人員享有更均勻、接近個人化的降溫體驗。這項設計正是將Coupang Care 酷澎健康管理與關懷計畫的概念延伸至健康文化、提升風險意識與強化韌性管理，建立以員工全方位健康為核心的職場環境。

同時，Coupang 酷澎持續依循勞動部《職業安全衛生法》、《勞動基準法》及《高氣溫作業熱危害預防指引》，配置環境安全衛生專業人員，落實高溫作業管理，包含適當增加休息時間、加強補水提醒及辦理緊急應變教育訓練。倉儲物流中心內均清楚標示飲水機位置，並透過非接觸式製冰機每日供應約200磅衛生安全冰塊，搭配鹽糖及電解質飲品等補給措施，協助第一線物流人員於高溫環境中即時降溫、補充水分，以實際行動守護工作安全與健康。



Coupang 酷澎酷涼專區由國際級環安衛團隊規劃、在地廠商建置，積極響應抗高溫調適行動。