|  |
| --- |
| 印度政府規劃於本（108）年10月2日起限制部分一次性塑膠製品之使用 |
| 資料蒐集：印度/駐印度台北經濟文化中心經濟組  印度擬禁用一次性塑膠製品之政策規畫係源自印度總理Narendra Modi於本年8月15日慶祝印度獨立紀念日發表演說時所提構想，渠表示印度政府擬於本年10月2日採取措施限用一次性塑膠製品；惟目前仍未見印度政府對此正式頒佈公告。  印度政府規劃於本年10月2日起限制6項一次性塑料製品之製造與使用，遭禁用之品項涵括塑膠製成之袋子、杯子、餐盤、寶特瓶、吸管、小包裝袋子，此有助每年減少約1,400萬公噸之塑膠使用量。印度政府將明定6個月之調適期，嗣後將對違反情事裁罰。  印度若干政府機關與企業已開始響應Modi總理前述禁用一次性塑膠之宣示；印度消費者事務、食品與公共配發部（Ministry of Consumer Affairs, Food and Public Distribution）決議自本年9月15日起在該部及其轄下之國營企業限制使用一次性塑膠產品；印度鐵道部規定其職員及轄下鐵路運輸部門自本年10月2日起禁用厚度小於50微米之塑膠材料與製品，並加強回收寶特瓶；印度招商機構Invest India亦已減少使用寶特瓶瓶裝水；此外，大型電子商務業者Amazon、Flipkart亦陸續宣示減少使用塑膠包材，印度航空業者Air India、Vistara則改由提供乘客紙杯，以減少塑膠杯之使用量。  目前印度尚未能有效執行塑膠廢棄物管理辦法，致使印度若干城鎮垃圾遍布；為改善此一現象，印度聯邦政府擬針對塑膠製品採取更嚴格之環保標準，規定全國僅可使用可回收之塑膠產品，並進一步要求電子商務平台業者減少使用塑膠包材；據估計，印度電商業者所使用之塑膠量占全印用量之40%，主因係印度電商蓬勃發展，網路銷售之產品需經塑膠包裝後再寄送至消費者，基此，印度政府實有必要限縮電商業者對塑膠包材之用量。  綜觀全球，塑膠製品對海洋生態之危害甚鉅，約有50%之一次性塑膠產品在使用後流入大海，被海洋生物吃下肚後，再進入人類食物鏈。有鑑於此，歐盟、中國大陸等已採取措施限用塑料製品，印度亦推動於2022年前全面禁用一次性塑膠產品。 |

|  |
| --- |
| 瑞典金屬工會(IF Metall)認同政府產業政策 |
| 資料蒐集：瑞典/駐瑞典台北代表處經濟組    瑞典政府希望擴大對工業的投資，以減少工業對氣候變化的影響，金屬工會認為完全符合該工會對緩和氣候變遷的政策要求。  金屬工會董事長 Marie Nilsson 表示，政府的政策方向正確，但相關措施可以更積極，以實現瑞典在2045年達到零碳排放的目標。  金屬工會列出三個增進瑞典工業發展的措施：  簡化礦產許可申請：工業和運輸業的環保改善計畫需要電池，而電池是由瑞典豐富的礦物所製成，現階段瑞典採礦業因許可申請流程冗長，造成不必要的風險和不確定性，進而迫使採礦業者移到工作條件低、環保要求比瑞典低的國家。加速採礦許可流程是瑞典政府必須考慮的問題。  確保環保的電力供給：無化石電力是改善氣候變遷成功的關鍵。瑞典工業需要供給穩定的電力，以及具有競爭力的電力價格。因此，現在需要一個高效能電網的建設計畫。  生質燃料的重要性：目前，生質燃料在能源和改善氣候中扮演著重要的角色，尤其是航空業，因此市場預計對生質燃料的需求將增倍。瑞典在生質燃料產業有相當良好的條件，需要更多投資，以加強生質燃料的競爭力。 |