

要面對這三大挑戰，而又能保持過去屏東產業的活力以及屏東人勤奮、靈活的精神，需要有創意的政策來推動新的產業思維。目前而言，有幾個正面的發展方向相當值得進一步觀察。

1.科技的角色：內埔農業科技園區以及屏東科技大學，為屏東生技產業發展帶來全新的能量。傳統的生物科技政策往往聚焦在製藥等用途上，而較為忽略農業本身也是一個可以透過高科技投入而不斷進展的領域。包括農產的履歷認證、種苗的研發、各類觀賞食用魚的研發等等，都可以結合既有產業成果又可以吸引年輕、高學歷的勞動力。生物科技產業的發展無疑是屏東未來的一個重要關鍵。

2.綠能產業的發展：屏東被臺灣工業發展遺忘的結果，固然帶來基礎建設不足「站尾包衰」的無奈，卻也留下比其他工商縣市更為乾淨的環境。另一方面，產業科技以及環境的發展也給屏東絕佳的機會——綠能產業。特別在太陽能的區塊上，屏東得天獨厚的烈日與終年不絕的日照，是發展太陽能發電的最佳之地。縣政府在八八風災後所推動的養水種電，以及屏東加工出口區裡的太陽能廠商群聚，無疑地為未來的綠能產業發展奠下良好的基礎。

3.深度旅遊的推廣：觀光——特別是在墾丁地區——是屏東的關鍵產業。然而缺乏深度的旅遊模式，很容易淹沒了既有社區的人文脈絡與自然環境，對在地社會帶來長期的傷害。長期以來觀光客直奔墾丁而完全跳過屏東其他區域的作法，造成屏東觀光發展的扭曲。所幸近年來在電影海角七號的影響，以及各種新的深度旅遊的行程的研發，使的這個現象逐漸有矯正的可能。如何使目前到墾丁享受陽光沙灘的遊客，也能夠領略屏東各地不同的人文與自然風情，將會是屏東能否脫胎換骨的一個重要關鍵。