

## 國科會吳誠文主委致詞稿

### 「南部科學園區沙崙生態科學園區生態保育協作平台」

114年12月11日願景暨程序工作坊

各位長期關心沙崙地區生態議題的專家、學者與夥伴們，大家午安，大家好！

非常感謝各位在百忙之中撥冗參與「沙崙生態科學園區生態保育協作平台—願景暨程序工作坊」。此平台的成立，要特別感謝環境部彭部長、環境與發展基金會張董事長及行政院李孟諺顧問的多方協助並大力促成，讓各界關心此議題的人士與專家學者齊聚一堂，為國家經濟與生態保育集思廣益，對沙崙園區未來發展把脈診斷。同時，也謝謝台積電今日參與，對本平台的成立與後續推動具有指標性的重要支持。

#### 平台正式啟動：以科學協作共擬生態解方

今天，是這個平台正式啟動後的第一場會議，象徵沙崙園區邁向跨域共創的重要意義；透過討論協作機制，把中央部會、地方政府、專家學者、生態團體及社區力量真正連結在一起，也希望透過專業意見的交流，以科學調查為基礎，共同研擬未來園區系統性的生態解決方案，達到永續生態保育之目標。

#### 國家高科技產業的重要性

邁入AI時代，台灣的半導體產業，在全球供應鏈中扮演關鍵角色，成為各國競相合作，也面臨地緣政治挑戰，台灣的「矽盾」戰略與全球科技霸權、國家安全及經濟發展緊密連結，故將最先進製程留在台灣，以確保產業韌性與永續發展，是當前我國重要的經濟發展策略。

## 在地共榮、生態永續與產業發展並行為目標

沙崙園區不僅是半導體 S 廊帶的重要樞紐，更是「大南方新矽谷推動方案」的核心基地，未來將提供 AI、高效能運算及新興能源等產業研發與設廠所需的重要腹地，帶動南部科技產業鏈的串聯與升級，形成驅動國家科技發展的新動能；有別於其它科學園區，沙崙園區採生態先行作法，以「永續生態」、「在地共好」、「韌性基盤」為三大主軸，強調的永續生態的視野、友善在地的精神，生態並非附屬於開發，而是規劃過程中必須同步思考、同步推進的重要元素。

## 以共識為基礎，精進整體保育策略

期待透過今日的工作坊，能讓彼此的期待更清晰，對問題的理解更一致，也讓後續規劃方向能更具可行性。我們也會確實將專業意見納入後續的規劃與執行過程，讓共識轉化為實際行動。未來，我們也將在國土生態綠網架構下，與各部會持續協力，強化棲地串聯，並透過協作平台的專業意見，精進與完善整體保育策略。

最後，再次感謝今天所有與會單位的蒞臨。沙崙園區的推動，是台灣產業升級的重要一步，也是國家在生態永續與科技發展並行的重大實踐。國科會將持續以開放、透明、科學、協作的態度，與大家攜手努力，讓沙崙園區成為產業發展與自然保育共存共榮的典範園區。

祝福今天的工作坊順利圓滿，也期待在接下來的討論中，與各位共同凝聚具體且務實的推動方向。謝謝大家。