

使用規劃與管理調適策略等。

其中，我們在國家永續發展政策綱領，特別提出（1）生態異常減災策略：選定監測生態系、定期分析非生物環境因子、確立人為發展區之保樹保水策略、聯結國土綠帶（植生）與藍帶（水域）等。（2）疫病災害防救策略：建立區域聯防之防疫量能、強化國家醫療照護體系及減災工程、強化人畜共通傳染病跨部會聯繫機制、建立疫情長期資

料庫與緊急疫情應變系統等，使得國家永續發展政策綱領的內容更為完整。

此外，政府正依據氣候變遷調適政策綱領，擬定相關的行動計畫，我們亦積極召集相關專家群進行同步研討，期能協助台灣實質回應生存的挑戰。至於我們本身，則已積極透過祐生太學中心共生化與數位化的操作，建構人類新文明的藍圖，為台灣儲備邁向永續的未來與優勢。



## 設計之前多幾分考量，便多幾分對使用品質的保障

### ——本刊64期「建築計畫」專輯徵稿——

張 珩

國立成功大學建築系副教授·建築學會建築計畫小組召集人

由於時代與社會的快速變遷，建築設計越來越複雜，建築師所要掌握的，除了空間的圍塑造型之外，還牽涉了對於所設計環境或建物的發展、經營、管理的概念以及科技與空間的介面整合的問題。這些議題有時超越了建築師的專業訓練，有時需要較長的時間加以整理釐清，使設計過程倍感辛苦。程序上、這些問題必須在設計之前加以理性處理，此過程就是所謂的建築計畫。

前一陣子、報章的頭條新聞是公共工程委員會要活化為數眾多的「蚊子館」。蚊子館之所以產生，其實是並未確實進行「可行性評估」與擬定「經營管理計畫」就逕行建築設計乃至於興建的結果，也就是缺乏適當的建築計畫。沒有經過計畫的建築物最後成為蚊子館，是可想而知的。大規模的公共工程或開發案，因為沒有優良的規劃而造成的鉅額公帑損失，是眾人所不樂見，但卻不幸到處可見。私人的案件也常因為規劃不善而導致使用不良，建成後必須修改設計。只是私人的損失由業主自行吸收，通常未能引起公眾重視。然而、就世界資源有限的觀點來看，此種因規劃不善而引起的浪費，均為不應有而可以避免的。也就是設計之前多

一分考量，興建完成後多一分品質保障，也少一分必須修改的風險與損失。

然而、與建築設計、建築史或建築構造相比，建築計畫在建築學界可說是還在起步階段，是相當新的領域。他的實質內容與要求目前仍是眾說紛紜的，實務界與學界的認知也各不相同。所以、這個重要且被期待但又仍然模糊的領域，未來該如何定位，何去何從，需要各位的智慧與參與。建築學會會刊雜誌9月份特以「建築計畫」為主題，希望各位對於建築品質關心的夥伴們能發表看法，舉凡與「建築計畫」相關的內容均極歡迎，諸如：缺乏建築計畫的建築現象、建築計畫的實務操作面議題、教學內容，研究內容以及精采的建築計畫案例等等。您的參與使得建築計畫在台的發展之路能更樂觀而平順，能進而對於台灣的建築品質提昇有所貢獻。

#### 10月份雜誌特以「建築計畫」為主題

——這個重要且被期待但又模糊的領域，未來該如何定位？何去何從？且不浪費社會資源？

——需要各位的智慧與參與，歡迎您能發表您的看法！！

