

# 淨零建築轉型推動策略



報告機關: 內政部

報告日期: 2024年9月26日

# 臺灣淨零建築路徑規劃



國發會公布  
「臺灣2050  
淨零排放路徑  
及策略總說明」  
路徑公布

2022/3/30



淨零入法  
《氣候變遷因  
應法》納入  
「2050  
淨零排放」目標  
公布施行

2023/2/15



賴總統宣告  
推動淨零轉型  
五大策略，啟  
動二次能源轉  
型  
五大策略

2024/4/22



賴總統召集  
總統府下成立  
「國家氣候變  
遷對策委員會」  
社會對話

2024/6/19



## 淨零建築三階段里程碑

2030

公有新建建築物達成建築  
能效1級或近零碳建築

2040

50%既有建築物更新為建  
築能效1級或近零碳建築

2050

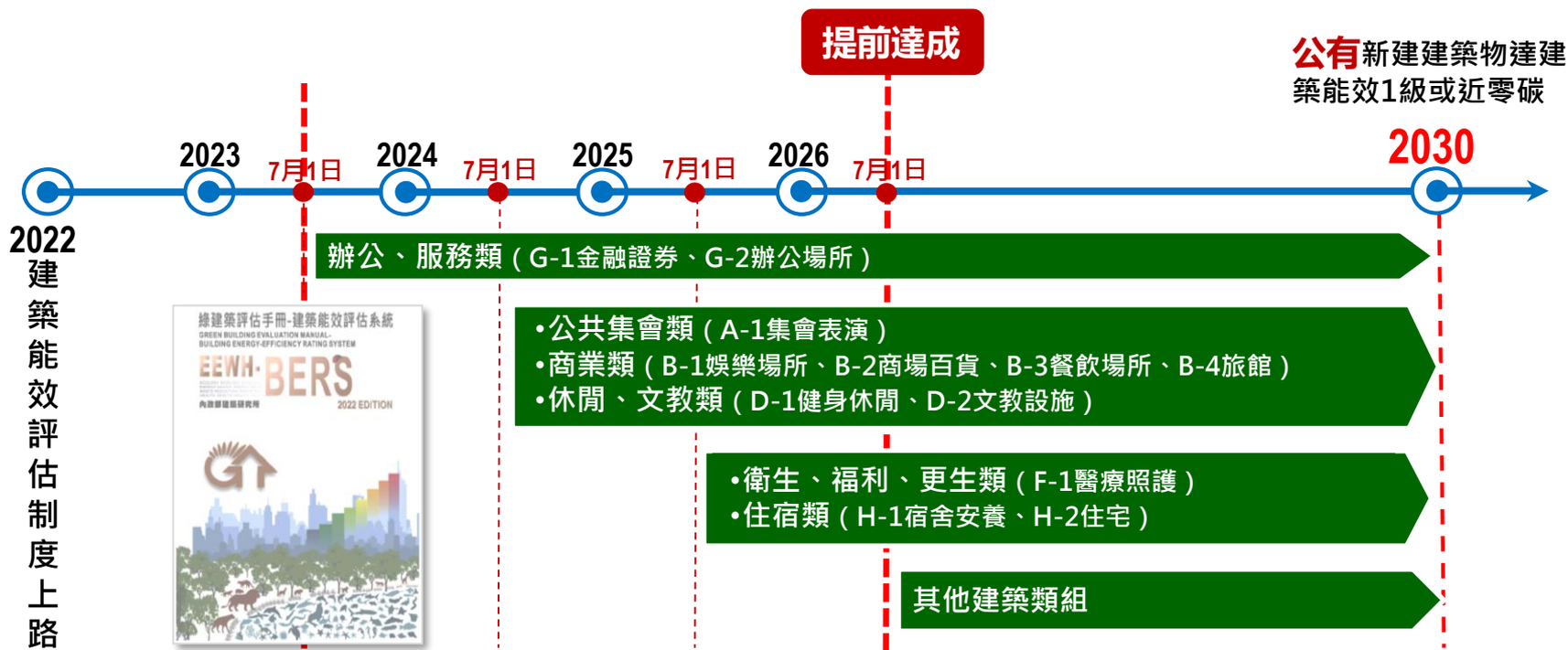
100%新建建築物及超過  
85%建築物為近零碳建築

# 臺灣綠建築評估系統



# 公有新建建築能效標示制度分年分階段實施

- 公有新建建築自2023年7月1日開始實施，第1階段里程碑(2030年公有新建建築物達建築能效1級或近零碳)，可提前至2026年7月1日達成。



# 興建社會住宅之減碳量推估

## □ 由公有社會住宅帶頭進行節能減碳

- 所有社會住宅均需取得綠建築標章。
- 國家住都中心興建社會住宅，提前自2023年起率先全面導入能效1級以上之規劃設計。
- 地方興建社會住宅，預定自2025年7月1日起達能效1級以上。

## □ 興建社會住宅之總減碳量

- 至2024年累計達12萬戶(中央6.8萬戶、地方5.2萬戶)，預估每年減碳量約4.74萬噸CO<sub>2</sub>e。
- 至2032年累計達25萬戶，預估每年可減碳約11.23萬噸CO<sub>2</sub>e。

社宅累計數量	預估每年減碳量
12萬戶	4.74 萬噸CO <sub>2</sub> e/年
25萬戶	11.23 萬噸CO <sub>2</sub> e/年

# 公有既有建築能效改善及示範補助

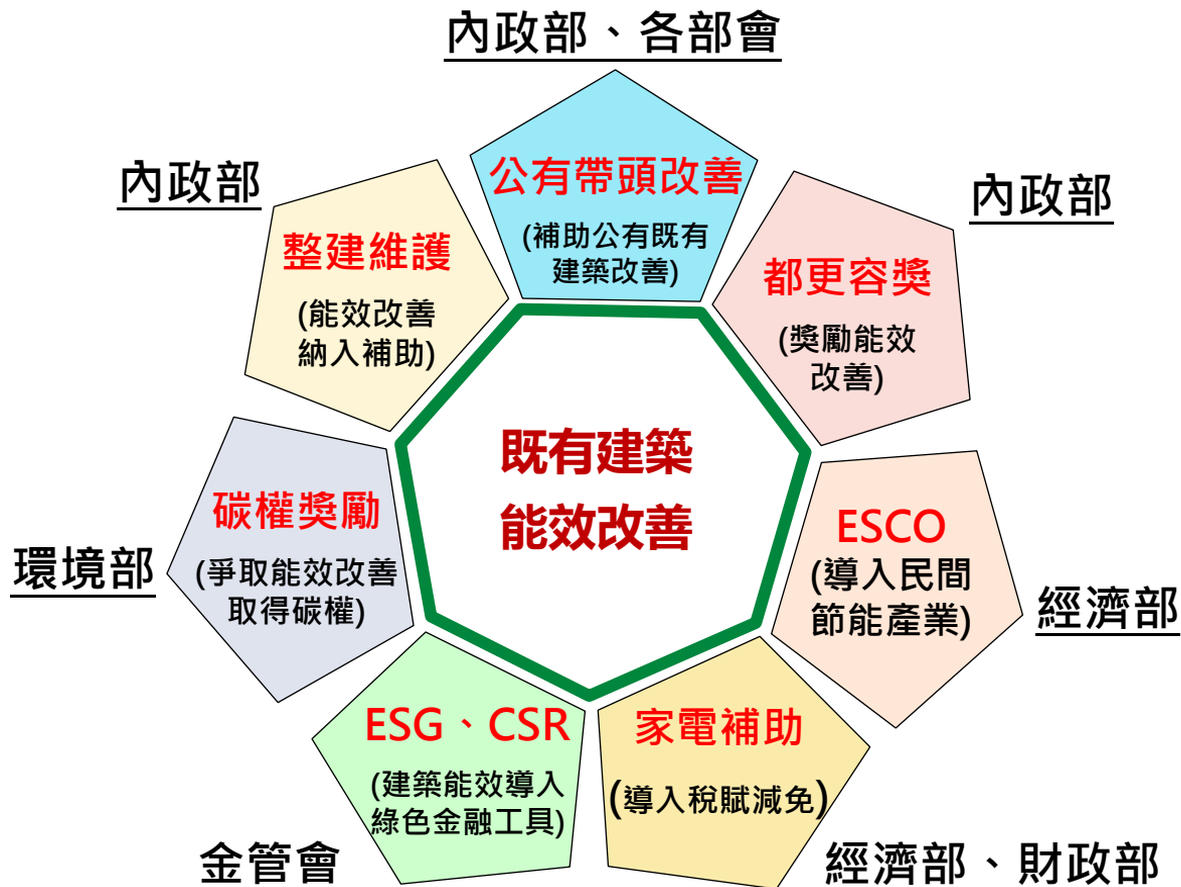
## 2024年開始辦理公有既有建築物能效改善及淨零示範

補助對象	補助經費 (元)	申請案件資訊		
		申請案件數	初選案件數	核定補助案件數
地方政府	1億8,602萬	94件 (18個縣市政府)	55件	20件
中央政府	2億5,197萬	81件 (39個機關)	49件	15件
合計	<b>4億3,800萬</b>	175件	104件	<b>35件</b>

## 2025-2026年度加大補助

補助年度	補助經費 (元)	補助對象	預計補助件數 (件)	預期減碳效益 (公噸/年)
2025-2026	<b>10.5億</b>	<b>中央政府 地方政府</b>	<b>85件</b>	<b>2.2萬噸CO<sub>2</sub>e</b>

# 跨部會合作共同推動民間既有建築能效改善



# 公私協力成立建築能效改善輔導團

## 成立輔導團協助民間建築能效改善

### 辦理建築能效改善示範

