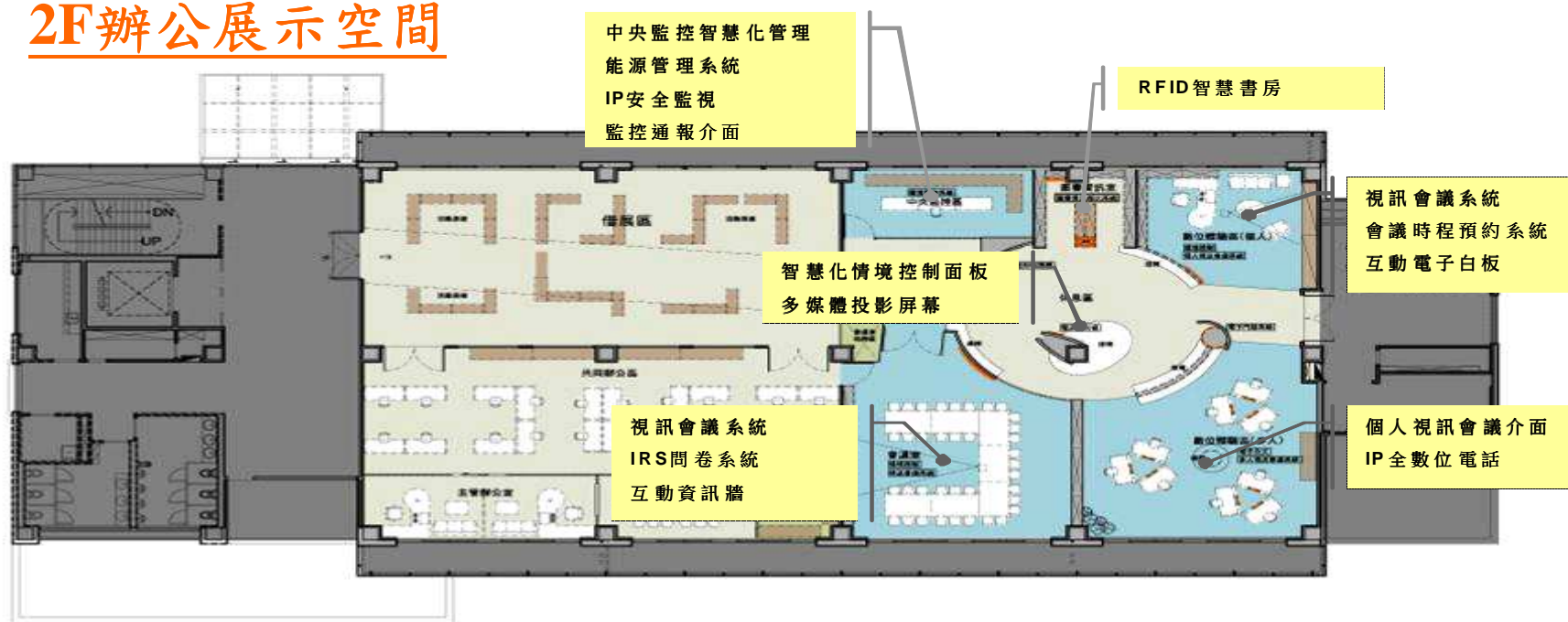


1F住宅展示空間



2F辦公展示空間





多媒體視聽室



餐廳與廚房



客廳



主臥室



個人體驗區



老人房



多人體驗區



會議室互動資訊牆

四、推動執行方式

●推動綠色便利商店分級認證

● 推動目的

- 協助與輔導便利商店節能改善
- 樹立企業節能典範
- 彰顯政府推動節能減碳決心



● 預期成果

完成9,000家便利商店分級認證，估計約可省下17,500度電



五、未來發展方向

● 政策發展方向

技術導向

科技發展策略
擬定投入

資通訊電子
產業

民生基礎產業
(建築、服務)

願景導向

願 景
跨領域人才培育
科技研發
建築法規研修
智慧科技產業

建構前瞻優質智慧綠色生活環境

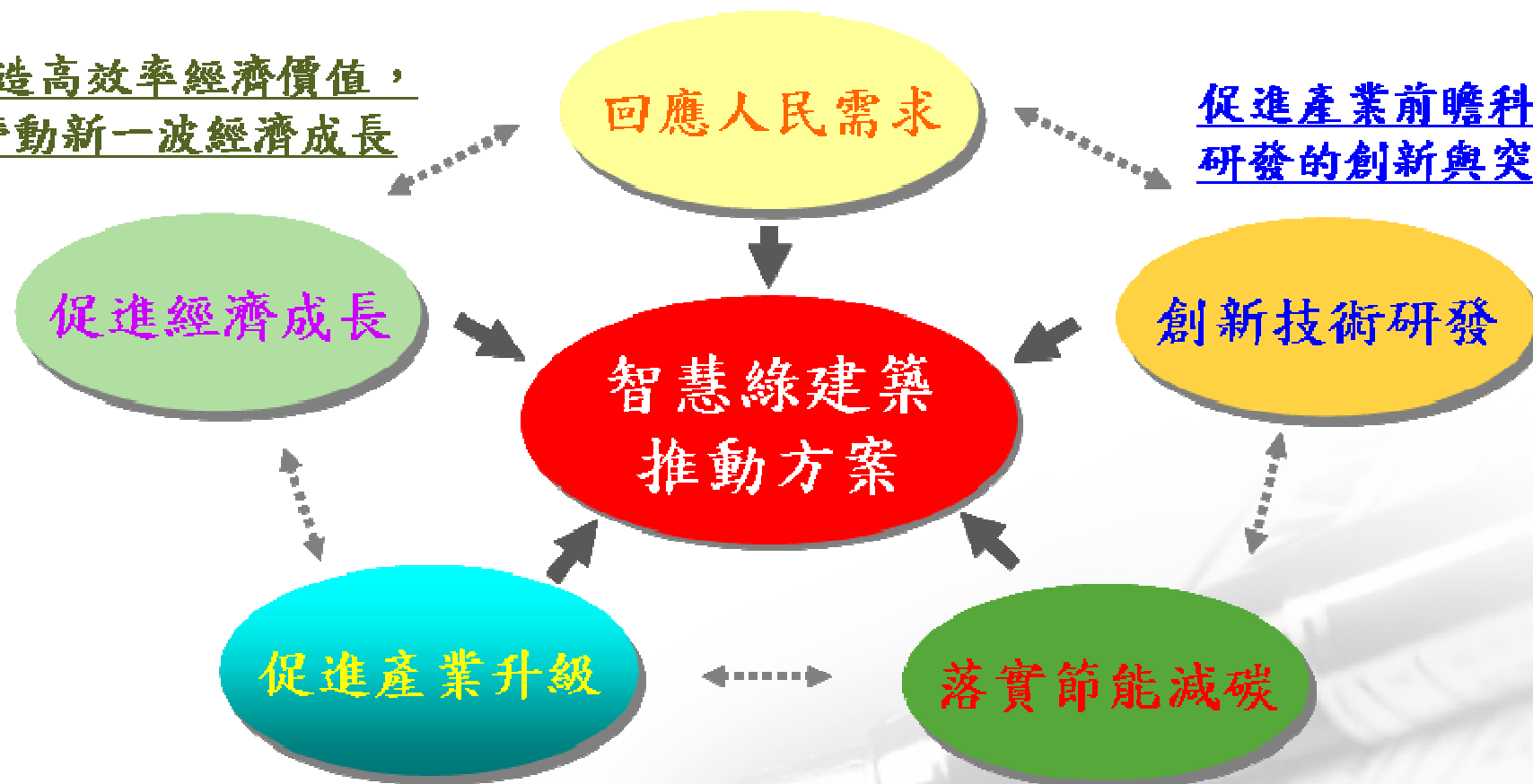
五、未來發展方向

● 滾動檢討調整

建構安全便利與節能永續之人性優質生活環境

創造高效率經濟價值，
帶動新一波經濟成長

促進產業前瞻科技
研發的創新與突破



促進建築、建材及ICT等產業
轉型升級

有效管理能源使用與碳排放，
落實永續生活環境

五、未來發展方向

●落實信念與願景

落實智慧化居住空間與智慧綠建築信念

- 考量人類的文化與生活習俗，瞭解台灣現有優勢，善用電子化、數位化、資訊化的科技技術，提出人文與科技兼顧的智慧生活願景。
- 創造安全健康、節能永續、舒適便利與人性化的智慧綠建築，為新世紀人類生活的重要議題，也是各產業努力的共同目標。



六、結 語

「節能減碳、智慧台灣」


為當前施政重點，民眾期望至為殷切

積極落實推動「新興智慧型產業—智慧綠建築」政策，期盼透過推動智慧綠建築創新生活應用，帶動相關技術開發及產業發展，同時加強教育宣導建立全民推動落實共識，以致力於創造安全健康、節能永續、便利舒適的建築與生活環境。



智慧綠建築





簡 報 結 束
感 謝 聆 聽

