**行政院公共工程委員會106年度施政目標與重點**

行政院公共工程委員會（以下簡稱本會）之職掌為統籌公共工程之規劃、審議、協調及督導，並為政府採購法、技師法、工程技術顧問公司管理條例之主管機關。本會對於公共建設的理念與規劃，秉持與時俱進、持續檢討創新之原則，努力建構國家未來發展之願景。

本會當前的施政主軸，係配合國家發展政策及方向，重點如下：一、加速推動公共工程建設完工時程，提升公共建設施工品質；二、結合科技，鼓勵創新，精進計畫與經費審議，提升公共工程技術與效能，協助工程產業爭取海外建設商機；三、推動政府採購公開化、透明化及電子化；健全政府採購法規，推動政府採購審查制度，協助工程採購因案制宜採最有利標，慎選有履約能力之優質廠商，並迅速、客觀、公正處理政府採購爭議。

本會依據行政院106年度施政方針，配合中程施政計畫及核定預算額度，並針對經社情勢變化及本會未來發展需要，編定106年度施政計畫，其目標及重要執行策略如次：

**壹、年度施政目標**

一、精進列管公共工程計畫機制，提升重大公共建設執行率

（一）盤點指標性計畫里程碑項目並定期檢討執行成果。

（二）按月召開「公共建設督導會報」列管追蹤各項計畫執行情形，結合「走動式管理」機制，主動發現困難，適時協助解決跨部會或通案性問題。

二、建構公共工程品質管理機制，提升工程人員品管觀念及法律素養

（一）辦理全國公共工程施工品質查核。

（二）辦理全國工程施工查核小組績效考核。

（三）辦理公共工程品質管理教育訓練。

（四）配合採購法修法期程，辦理法制作業。

三、提升工程相關產業競爭力，適時與國際接軌

辦理工程產業全球化事宜，提升國內工程產業全球競爭力。

四、辦理重大公共工程計畫審議，核實經費編列

（一）辦理重大公共工程基本設計審議，核實經費編列。

（二）持續推動重大公共建設計畫證照許可行政作業精進實施要點。

五、推動公共工程結合科技，鼓勵創新，提升營建產業生產力

（一）持續提供公共工程技術資料庫供各界使用。

（二）透過公共工程技術服務團，精進機關執行公共工程效能。

六、精進政府採購電子化業務，營造公開透明之優質採購環境

（一）推動公開取得電子報價單電子化採購機制，以簡化作業成本，提升採購效率。

（二）推動政府採購資訊公告，促進採購資訊公開透明。

（三）推動電子領標，減少機關及廠商人力及時間成本。

（四）配合政府相關法令規章變更或本會業務所需，持續強化政府電子採購網系統功能。

七、推動重大工程採用最有利標決標，營造公平合理的公共工程環境

（一）從源頭管理，機關對於採購需求、採購策略等，以共識決定完成審查始得公告招標。

（二）評選委員名單事先於招標文件公告，力求透明公開，杜絕黑箱作業。

（三）揭露發生重大工安職災廠商的資訊，列為採購評選之重要參考。

（四）採購機關如無正當理由採最低標決標，加強查核稽核。

（五）採最有利標案件，適當給予未得標廠商獎勵金，鼓勵優質廠商參與投標。

八、妥適配置預算資源，提升預算執行效率

提高機關年度資本門預算執行率，切實在機關中程歲出預算額度內編報概算數。

**貳、年度關鍵績效指標**

| 關鍵策略目標 | | 關鍵績效指標 | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 關鍵績效指標 | | 評估 體制 | 評估 方式 | 衡量標準 | 年度目標值 | 與中長程個案計畫關聯 |
| 一 | 精進列管公共工程計畫機制，提升重大公共建設執行率 | 1 | 列管1億元以上重大公共建設計畫執行率 | 1 | 統計數據 | （累計執行數÷年度可支用預算數）×100% | 92.6% | 無 |
| 二 | 建構公共工程品質管理機制，提升工程人員品管觀念及法律素養。 | 1 | 公共工程品質管理推廣教育訓練受訓學員評量合格率 | 1 | 統計數據 | （受訓合格學員人數÷全部參訓學員人數）×100% | 93% | 無 |
| 三 | 提升工程相關產業競爭力，適時與國際接軌 | 1 | 協助國內工程產業策略聯盟赴海外拓點 | 1 | 統計數據 | 拓點廠商海外得標案件數 | 6件 | 無 |
| 四 | 辦理重大公共工程計畫審議，核實經費編列 | 1 | 機關提送審議案件之經費覈實度逐年提升 | 1 | 統計數據 | 基本設計審議案件審議建議經費÷送審經費 | 95% | 無 |
| 五 | 推動公共工程結合科技，鼓勵創新，提升營建產業生產力 | 1 | 持續提供公共工程技術資料庫供各界使用 | 1 | 統計數據 | 公共工程價格資料庫年度查詢筆數 | 80萬筆 | 科技發展 |
| 六 | 精進政府採購電子化業務，營造公開透明之優質採購環境 | 1 | 全國各機關以公開取得電子報價單方式辦理財物採購案件數，占可適用財物採購案件數之比率 | 1 | 統計數據 | 以公開取得電子報價單方式辦理財物採購案件數÷可適用財物採購案件數 | 9% | 無 |
| 七 | 推動重大工程採用最有利標決標，營造公平合理的公共工程環境 | 1 | 全國各機關當年度以最有利標辦理巨額以上工程採購案件數，占全部巨額以上工程採購案件數之比率 | 1 | 統計數據 | 以當年度採最有利標辦理巨額以上工程採購決標件數÷全部巨額以上工程採購決標件數之比率 | 20% | 無 |
| 八 | 妥適配置預算資源，提升預算執行效率 | 1 | 機關年度資本門預算執行率 | 1 | 統計數據 | （本年度資本門實支數＋資本門應付未付數＋資本門賸餘數）÷（資本門預算數）×100%（以上各數均含本年度原預算、追加預算及以前年度保留數） | 90% | 無 |
| 2 | 機關於中程歲出概算額度內編報情形 | 1 | 統計數據 | 【（本年度歲出概算編報數－本年度中程歲出概算額度核列數）÷本年度中程歲出概算額度核列數】×100% | 5% | 無 |

註：

評估體制之數字代號意義如下：

　　1.指實際評估作業係運用既有之組織架構進行。

　　2.指實際評估作業係由特定之任務編組進行。

　　3.指實際評估作業係透過第三者方式（如由專家學者）進行。

　　4.指實際評估作業係運用既有之組織架構並邀請第三者共同參與進行。

　　5.其它。

**參、年度重要計畫**

| 工作計畫名稱 | 重要計畫項目 | 計畫類別 | 實施內容 | 與KPI  關聯 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 推動政府採購電子化 | 精進政府採購電子化業務 | 其它 | 一、推動政府採購資訊公告。  二、推動電子領標。  三、推動共同供應契約網路訂購。  四、推動公開取得電子報價。  五、辦理政府電子採購網教育訓練。 | 全國各機關以公開取得電子報價單方式辦理財物採購案件數，占可適用財物採購案件數之比率 |
| 推動重大工程採用最有利標決標 | 其它 | 一、從源頭管理，機關對於採購需求、採購策略等，以共識決定完成審查始得公告招標。  二、評選委員名單事先於招標文件公告，力求透明公開，杜絕黑箱作業。  三、揭露發生重大工安職災廠商的資訊，列為採購評選之重要參考。  四、採購機關如無正當理由採最低標決標，加強查核稽核。  五、採最有利標案件，適當給予未得標廠商獎勵金，鼓勵優質廠商參與投標。 | 全國各機關當年度以最有利標辦理巨額以上工程採購案件數，占全部巨額以上工程採購案件數之比率 |
| 精進計畫與經費審議，提升公共工程技術與效能，協助工程產業爭取海外建設商機 | 提升工程相關產業競爭力，適時與國際接軌 | 其它 | 一、執行「工程產業全球化推動專案」（政策白皮書）成立專案辦公室負責推動，並定期召開平臺會議及策略聯盟會議，管考相關策略及措施辦理情形。  二、補助國內工程產業策略聯盟赴海外拓點。  三、推動參與國際工程師組織，出席國際工程師會議及辦理國際工程師相互認許計畫。 | 協助國內工程產業策略聯盟赴海外拓點 |
| 辦理重大公共工程基本設計審議 | 其它 | 一、依據「政府公共工程計畫與經費審議作業要點」持續辦理重大公共工程基本設計階段審議作業，10億元以上個案工程並應辦理替選方案評估。  二、持續推動重大公共建設計畫證照許可行政作業精進實施要點，落實建立主辦機關證照盤點、審證機關及早參與及三層級跨部協調機制，以提升行政作業效能。 | 機關提送審議案件之經費覈實度逐年提升 |
| 強化公共工程技術資料庫內容 | 科技發展 | 一、透過推廣建築資訊建模（Building Information Modeling）、辦理統包宣導，鼓勵應用創新，提升工程顧問及營建產業之技術。  二、強化公共工程技術資料庫內容，提供各機關及工程業界更合時宜之參考資訊。  三、透過公共工程技術服務團，至各機關辦理技術服務或宣導說明。 | 持續提供公共工程技術資料庫供各界使用 |
| 公共工程計畫執行督導協調及考核與公共工程品質管理計畫 | 公共工程計畫執行之督導協調及考核 | 其它 | 一、辦理列管公共工程計畫之追蹤管考並協助解決困難，使工程順利進行。  二、辦理各項重大公共工程協調會議，俾利公共工程之執行。 | 列管1億元以上重大公共建設計畫執行率 |
| 公共工程品質管理計畫 | 其它 | 一、辦理工程品質查核與績效考核等相關活動。  二、辦理施工品質及查核相關法令修訂。  三、辦理工程人員施工品管實務訓練與工程觀摩。  四、辦理優良公共工程頒獎典禮活動及編印專輯。  五、落實推動全民監督公共工程管制考核作業，強化通報案件查核，辦理績效評比及宣導相關活動。  六、建置及維護列管重大公共工程管理資訊系統、整合公共工程管理資訊系統。 | 公共工程品質管理推廣教育訓練受訓學員評量合格率 |