

報，整合各部會空氣污染減量量能，加速改善空氣品質。針對大陸境外傳輸影響我國空氣品質情形，亦持續推動兩岸空氣品質管制技術合作交流，減少中國大陸長程傳輸對我國空氣品質影響。

五、本院環保署已於 103 年 10 月 1 日實施「細懸浮微粒（PM_{2.5}）指標」，將空氣品質區分為 10 級並以顏色示警，當達第 4 級起，敏感性族群需開始注意戶外活動及身體情況，而一般健康民眾則於第 7 級需開始注意戶外活動的強度，透過提供易懂的空氣品質資訊，保障民眾健康。該署後續並規劃建置新制空氣品質健康指標（Air Quality Health Index, AQHI），以我國本土化健保就診資料及空氣污染物濃度分析對民眾健康影響，據以建立綜合性指標。針對空氣品質不良之應變問題，該署亦已訂有「空氣品質嚴重惡化緊急防制辦法」及「空氣品質不良通報作業程序及因應措施」，各地方政府應依規定訂定適當地之應變作為，納入各地方政府之空氣污染防制計畫。

（四）行政院函送許委員淑華就部分國營事業辦理工程計畫未納入列管，建議檢討納入列管之標準，並確實將符合標準之計畫納入列管追蹤，定期公告控管之執行情形乙案所提質詢之書面答復，請查照案。

（行政院函 中華民國 104 年 4 月 23 日院臺專字第 1040021225 號）
（立法院函 編號：8-7-7-187）

有關 大院許委員淑華質詢，部分國營事業辦理工程計畫未納入列管，建議檢討納入列管之標準，並確實將符合標準之計畫納入列管追蹤，定期公告控管之執行情形乙案，經交據本院工程會查復如下：

- 一、各機關辦理之個案計畫（目前分為社會發展類、科技發展類及公共建設類等 3 類計畫），依「行政院所屬各機關個案計畫管制評核作業要點」規定，經國家發展委員會（以下簡稱國發會）彙整審查結果報本院核定後，應於「行政院政府計畫管理資訊網」（以下簡稱 GPMnet 系統）公告並填報相關資料。
- 二、本院公共工程委員會（以下簡稱工程會）所列管之計畫，係於每年度初始，自國發會 GPMnet 系統篩選當年度可支用預算達一億元以上之「公共建設類」計畫，並函請各主管機關檢核確認後，將相關資料登錄工程會「重大公共建設計畫管理系統」進行列管。
- 三、經查除部分計畫因故向工程會申請解除列管外（如實質內容與工程較不相關或奉核緩辦等因素），GPMnet 系統中，相關國營事業所辦理當年度可支用預算達一億元以上之「公共建設類」計畫，均納入工程會系統列管。相關國營事業 103 年度列管 1 億元以上公共建設計畫統計表如附。
- 四、至大院許委員淑華所提桃園國際機場股份有限公司二項計畫，工程會 103 年度未納入列管乙節，分別說明如下：
 - （一）經查「第三航站區規劃（含 PCM）委託技術服務計畫」仍在辦理規劃作業中，國發會 GPMnet 系統未納入選項列管。

(二)另「WC 滑行道遷建及雙線化工程計畫」於 103 年 8 月 7 日始由交通部核定，並於 103 年 12 月 18 日由國發會 GPMnet 系統審查通過公告，故 103 年度旨揭計畫尚無法列入工程會系統列管，惟相關資料登錄國發會 GPMnet 系統後，經審查符合說明二之篩選列管原則，工程會已納入 104 年度列管計畫項目。

五、為確實列管追蹤符合管考標準之國營事業計畫，工程會已於 104 年 1 月份，針對國發會審查陳報本院核定並公告於 GPMnet 系統之 104 年度個案計畫，主動篩選相關國營事業所辦理當年度可支用預算達一億元以上之「公共建設類」計畫，並要求各主管機關確實督導所屬將相關資料登錄工程會「重大公共建設計畫管理系統」進行列管。

六、另有關工程會列管本年度重大公共建設計畫執行情形，亦每月定期於該會全球資訊網之「104 年度公共建設計畫」（http://cmdweb.pcc.gov.tw/pccms/pwreport/showpeople_hm104.showhm104）公布，該會並將持續加強管控並依政府施政管控需求適時調整管考標準及範圍。

附件-國營事業 103 年度列管 1 億元以上公共建設計畫統計表

主管機關	主辦機關(國營事業)	列管 1 億元以上公共建設計畫項數	合計
經濟部	台灣中油股份有限公司液化天然氣工程處	1	21
	台灣中油股份有限公司興建工程處(北部)	1	
	台灣中油股份有限公司興建工程處(南部)	3	
	台灣自來水股份有限公司	7	
	台灣電力股份有限公司再生能源處	3	
	台灣電力股份有限公司青山施工處	1	
	台灣電力股份有限公司核能火力發電工程處	4	
	台灣電力股份有限公司輸變電工程處	1	
交通部	桃園國際機場股份有限公司	1	14
	臺灣港務股份有限公司台中港務分公司	2	
	臺灣港務股份有限公司高雄港務分公司	6	
	臺灣港務股份有限公司基隆港務分公司	3	
	中華郵政股份有限公司	2	