

臺北自來水事業處工程總隊 114 年 11 月份隊務會議紀錄

時 間：114 年 11 月 26 日（星期三）下午 2 時

地 點：第 1 會議室

主 席：陳維政總隊長

紀錄：鍾幼凌

出席者：如簽到表

壹、114 年 11 月份主管會報紀錄確認。

貳、歷次主管會報指示暨決議事項執行情形報告：（報告單位：
工務科、設計科）

報告事項：如書面資料。

主席裁示：

- 一、公館運動館消防設備請協調廠商以 115 年 2 月底前完成為目標，以利親水庭園順利開園。（工務科）
- 二、公館運動館之入口意象科技樹設計案，請提出預估工作期程俾利管控。（工務科）
- 三、臺北市備用水井建置統包通案工程，請儘速與公園處及區公所進一步協調昌隆公園用地事宜。（工務科）
- 四、中山區北安里劍南山高地區供水工程，請掌握機電工程設備完妥性，並密切追蹤台電施工及送電進度，以利試運轉。（工務科）
- 五、幼兒園室內裝修工程，請儘速盤點裝修工程可申請補助項目，並綜整本處人事室設施設備及教材教具類補助內容，概估其經費，以利後續爭取。（設計科）
- 六、列管編號 114111208、114111209、114111216、114111217、114071710、114073105、114081314、

114102903 、 114111212 、 114102907 、 114102905 、
114081322 、 114102908 、 114092405 、 114/11/10 週間
會議-2解除列管。

參、公文處理概況報告：（報告單位：總務科）

報告事項：如書面資料。

主席裁示：若遇有大量人民情案件可啟動內部分工機制，提
升處理效率。（工務科）

肆、預算執行情形報告：（報告單位：會計室）

報告事項：如書面資料。

主席裁示：請掌握施工案件進度並積極推動，以提升年度預
算執行率。（工務科）

伍、庶務成效分析報告：（報告單位：總務科）

報告事項：如書面資料。

主席裁示：

一、有關二辦10月份用電有增加部分，請註記北區工務所遷
回二辦日期，以利後續掌握分析用電情形。（總務
科）

二、為善用空調設備改善辦公室空氣品質，請檢視土建股室
外門窗阻隔油煙效果，並加強事務機附近區域空氣流
通，以維室內空氣品質。（總務科）

陸、市政會議宣導事項摘錄：

一、114年11月11日第2372政會議紀錄宣導事項：

（一）恭喜本次市政專題研究班前3名優秀團隊，此種跨局處
針對市政問題提出解方之作法，應成為日常工作常態。

- (二)北水處榮獲「2025 亞洲水獎」自來水公司卓越獎及跨境合作獎。北水處多年來持續推動管網汰換與智慧管理，自 95 年起已更新逾 2,800 公里管線，今年漏水率降至 10% 以下、每日節水 58 萬噸，成果斐然，感謝北水處全體同仁努力。
- (三)本次美國波士頓市 AI 驅動智慧城市研習班能與哈佛甘迺迪學院建立合作機制，並由同仁實際前往學習，實屬難得。若能長期維繫合作關係，或邀請該院師資來臺授課，皆極具價值，同仁參訪成果，請人事處彙整，供各局處於落實應用 AI 時參考。
- (四)請資訊局參考數位發展部《促進資料創新利用發展條例》草案內容，檢視本府去年 10 月頒布之「臺北市政府使用人工智慧作業指引」是否需修訂或調整內部機制。
- (五)本市大數據中心之功能，應朝全市府資料治理與分析中樞方向發展，並就資料整合、分析與應用等 3 面向提出完整計畫。

二、114 年 11 月 18 日第 2373 市政會議紀錄宣導事項：

- (一)政府在業務推動過程掌握大量資料，但往往未能充分運用，因此最有效方式即是開放資料，由民間發掘運用的方式。過去經驗顯示市府開發之 APP 多數使用體驗不佳、登入使用率偏低，各局處應避免自行開發 APP。

(二)北水處推動溪山里、平等里及東山社區之自來水接管作業，為市府長期高度重視之工作。高地供水穩定性係當前主要挑戰，也是市府努力改善之目標。為解決山區及高地用水不便情形，市府已逐步推動增設高地加壓站、強化儲水設施及調整區域配水管線，以提升整體供水系統穩定性。

(三)居民對用水便利與水質穩定期待甚深，為回應居民需求，希能於 115 年順利完成上述 3 個地區之自來水接管，同時主動協助居民申請接水，讓地方居民儘早享有便利安心之用水服務。同時，我們也發現部分居民對於自來水管線進入住家意願不高，原因可能涉及衍生額外費用或對自來水質之疑慮，請北水處了解地方居民訴求，並提出具說服力之回應。

(四)溪山里、平等里水質事件，突顯出高地供水重要性，市府亦致力化危機為轉機。此外，尚需留意公寓大廈蓄水池、水塔與內部管線管理，目前北水處已積極汰換自來水管線，降低漏水率並維持水質，但最終仍需流經住戶蓄水池或水塔，若未妥善清洗或更換設備，仍可能產生安全顧慮，亦有民眾反映即使管線更新仍難放心直飲。請民政局透過里政系統，加強宣導定期清洗蓄水池、水塔及汰換老舊設備之必要性，提高民眾用水安全意識，並請北水處提供相關協助，共同確保本市家戶均能享用安全的臺北好水。

(五)臺北在水資源管理向來扎實穩健。從水庫源頭管理、自來水品質提升、再生水推動，到水利處於雨水收集、排水與防洪等工程之投入，市府均持續推動、未曾鬆懈。此等努力，值得透過更完善溝通，讓市民清楚了解臺北作為珍惜水資源並善於與水共存之城市所付出的長期心力。未來將強化整體水資源政策說明，讓市民知悉臺北用水每一環節背後皆有市府周延規劃與積極作為。請北水處、觀傳局、翡管局、水利處及衛工處合作，加強政策行銷，完整呈現市府各項努力，使市民更了解臺北市在水資源管理之整體思考與用心。

(六)希全面推動公共托育，成為臺北市未來重要施政政策，請各局處認真盤點使用率低落之公有廳舍，能多收托1位孩童，即多幫助1對年輕父母、幫助1個家庭，希各局處能以此心面對此項政策。

柒、市長、處長暨主席指示及決議事項：

一、「吉隆坡亞洲水獎頒獎典禮及水務交流」及「第10屆IWA ASPIRE 研討會」分享報告成果豐碩，相關簡報請轉知同仁；請各單位多鼓勵同仁參與國際發表及交流並有計畫來推動進行。（設計科）

二、有關管線年汰換率 IWA 建議標準為 1.5%，惟本處管線漏水率已降到 10% 以下，於管網汰換方面應再研議合理目標。處長期許未來管網汰換應開始運用資產管理技術，以空間均壓達到節能之目的，並將再生能源抵碳等策略作為本處業務推動之方向。（設計科）

三、以往業務推動多偏向工程及專業思維，未來應多關注於人文社會及民眾社區參與；請設計科及工務科於辦理相關業務時留存與社區交流之互動紀錄，以利查考。（設計科、工務科）

四、因應 AI 應用趨勢，有關應用 AI 以提升同仁工作效能部分，請作為總隊 AI 工作小組研擬議題，並請瞭解水處創新提案「AI 會議語音轉文字」等內容，轉知同仁廣為運用，改善工作效率。（設計科）

捌、臨時動議：無。

玖、散會：下午 3 時 55 分。