

臺北市政府
110 年度施政計畫

自來水事業處 110 年度施政重點與施政計畫

壹、願景

直飲 效能 永續的台北好水

貳、使命

提供質優量足、用戶滿意的服務

參、施政重點

一、完善供水環境：

- 1.推動安全用水與直飲。
- 2.達成管網改善。
- 3.加強備援備載。
- 4.辦理設施整備。
- 5.提升防災應變。

二、精進優質服務：

- 1.提升節水效能。
- 2.強化便捷服務。
- 3.推動智慧水管理。

三、善盡社會責任：

- 1.提高事業投資。
- 2.減少供水耗能。
- 3.設施開放共享。

肆、施政計畫

計畫名稱		分計畫	計畫內容
業務計畫	工作計畫		
壹. 機械及設備	一. 加強設備援備載	<一>臺北區自來水第五期建設給水工程第二階段	1.原水系統：辦理粗坑頭水路 1 號明渠改善工程及青潭堰靜水池延長工程等，確保取水安全。 2.淨水及清水系統：辦理一清幹線（中永和成功路段 PCCP）備援幹管工程，以降低清水系統風險。 3.配水池加壓站：新設三重二號加壓站新建工程，確保三重地區供水穩定，增加供水調度調配能力。 4.配水幹線及管網設備：辦理忠孝橋輸水幹管及東湖輸水幹管等管線工程，健全管網系統，提升分區供水穩定性。
		<二>推動翡翠原水管	規劃於翡翠水庫下游北勢溪上增設取水口，設置原水管銜接至粗坑堰下游，取水後銜接粗坑頭水路至二原輸水路引接至直潭淨水場，可增加大臺北地區供水穩定及安全。
	二. 辦理設施整備	<一>臺北自來水設施整備計畫第 1 階段	辦理臺北自來水設施整備計畫第 1 階段工程，確保穩定供水、提升管理效能及強化防災能力，達永續經營目標。
	三. 達成管網改善	<一>供水管網改善及管理計畫－第四階段計畫	1.持續辦理老舊管線汰換工作。 2.辦理小區健檢漏控及漏水檢測作業。 3.供水管網及用戶用水設備服務。 4.加壓站效能改善與調配最適化。 5.管網智能管理及無線傳輸流量計設置。 6.研發與引進新式自來水管材及新穎設備等。

四.	增進淨水效能	<p><一>直潭場前處理設備汰換工程</p>	<p>1.直潭場第 3、4 座前處理設備之膠羽機屬 24 小時連續運轉之水中機械，膠羽機主要讓原水有效快速混凝攪拌，增加微細膠體互相接觸形成比重加大之膠羽，為確保膠羽能順利沉降，進行設備汰舊換新。</p> <p>2.直潭場第 1、5 座沉澱池傾斜管，因脆化破損嚴重沉澱效能弱化，為確保膠羽能順利沉降，提升高濁度淨水處理效果，進行設備汰舊換新。</p> <p>3.本案設備汰換後可提升沉澱池效率，增進水質處理效果。</p>
		<p><二>淨水場淤泥處理設備等改善工程</p>	<p>南勢溪近十餘年來上游札孔溪林班地崩塌及蘇迪勒颱風短時強降雨造成原水濁度史上最高，因原水濁度平均大幅上升，導致淤泥處理廠設備磨損嚴重，故障頻繁，為確保處理後之放流水能符合環保標準，將已逾使用年限之相關設備進行汰換或改善，以穩定淨水處理能力：1.直潭場淤泥脫水機、淤泥注入泵浦及相關處理設備。2.長興、公館、雙溪及陽明淨水場之廢（污）水流量計、刮泥機、淤泥或廢水抽水機等相關處理設備。</p>
		<p><三>雙陽場中山樓淨水設備等改善工程</p>	<p>中山樓慢濾池自 47 年完工出水迄今約 60 餘年，設備老舊、故障頻繁及維修不易，進行原水管線整理汰換、增設快濾桶，確保中山樓、新園街一帶供水穩定；另進行雙溪場原水管管閥改善，提高淨水穩定性。</p>
		<p><四>長興場次氯酸鈉藥槽汰換工程</p>	<p>長興場藥槽區 RC 貯藥槽已逾使用年限，為確保儲藥及水處理加藥供藥安全，予以汰換。</p>
貳.其他	<p>一.推動安全用水與直飲</p>	<p><一>推動水安全計畫</p>	<p>1.完成自來水水質年度採樣至少 5,500 點次監測。(包含直飲台水質監測)</p> <p>2.積極推動本處水安全計畫 (Water Safety Plan)，針對供水水質具風險且需迫切處理之項目，訂定實際可行之控制措施、監測方式及改善方案，確保優良供水品質，保障民眾用水安全。</p>

	二. 推 動 智 慧 水 管 理	<一>推動智慧 水表	1.辦理智慧水表營運測試，針對轄區內的既有建物社區大廈進行多樣性的實地測試，以及蒐集設備耐用性、通訊品質、廠商管理能力等相關資料，做為未來換裝期程的規劃評估。 2.推動新建物全面安裝智慧水表，加強計量智慧警示，期使用戶自主管理用水，預防水資源流失。
	三. 加 強 節 約 用 水	<一>臺北市推 動節約用水方 案	1.府屬機關學校節水政策，宣導採用省水器材及定期檢視用水設備，以減少水資源流失。 2.家戶節水到府服務與社區節水宣導，呼籲民眾自主馬桶查漏，提升民眾節水意識，以擴大節水成效。
	四. 設 施 開 放 共 享	<一>公館配水 池改建暨共構 多目標綜合大 樓	公館淨水場配水池將逾汰換年限，災害緊急應變能力有限，爰規劃改建，以提供市民更完善供水保障。同時該用地位於精華地段，為充分利用土地、活化資源，以及考量長興街多棟辦公廳舍已逾使用年限且耐震能力不足，乃規劃與配水池共構興建應變監控中心、行政管理中心及水科學館，其餘空間則採多目標利用方式辦理。
		<二>提升自來 水園區觀光效 益	傳承自來水古蹟社會教育功能，為提高民眾參與，透過主協辦特色活動及打造園區古蹟景觀亮點，提高入園率。
		<三>閒置房地 招租增加收益	辦理公開招租房地各契約到期新約或續約工作，活化房地資產提供民間租賃增加使用效益。
參. 公 務 預 算 代 辦	一. 設 置 救 火 栓	<一>臺北市救 火栓設置	1.依自來水法第 46 條規定，配合公共消防設置救火栓。 2.本處配合市政建設、道路拓築或未埋設配水管地區，埋設配水管線時設置消防栓，另辦理管網改善時一併汰換消防栓，預定設置地上式消防栓 10 處、地下式消防栓 400 處。