

水務署-流動網頁遊戲
「滴滴遊蹤深導行の AR 體驗」活動詳情

活動介紹及換領禮品方法與安排

1. 水務署「滴滴遊蹤深導行の AR 體驗」活動時間為 **2024 年 10 月 1 日起至 2025 年 3 月 31 日**（如有更改將另行公布）。
2. 參加者須於遊戲首頁註冊時建立帳號名稱及填寫密碼，密碼必須由 6 個數字及字母組成。
3. 參加者請立刻下載登記之帳號名稱及密碼截圖，以作日後登入之用。**為保障參加者個人私隱，系統不會為參加者取回或重新設定登入密碼。**
4. 參加者參與本署舉辦的「滴滴遊蹤深導行」參觀活動各導賞團期間，本署工作人員會展示是次活動的二維碼予參加者開啟遊戲首頁。參加者亦可瀏覽「滴滴遊蹤深導行」參觀活動之網頁，掃描是次活動二維碼開啟遊戲首頁。參加者在水務設施頁面選擇參觀水務設施的 AR 鏡頭完成拍照後，該參觀水務設施的圖釘會自動被「完成」印章取代。**系統不會保留任何照片，或連結至使用者手機相簿，請自行儲存相片。**
5. 參加者集齊所需不同導賞團的「完成」蓋章後，並按下水務設施頁面的「立即換領」鍵，系統會顯示換領禮品的方法。參加者須透過電郵(wsdinfo@wsd.gov.hk)與本署預約領獎，**並提供報名「滴滴遊蹤深導行」參觀活動時的姓名、聯絡電話及已參與的導賞團地點及日期，以供本署核實。**核實領獎資格後，本署職員會聯絡參加者，安排領獎時間及地點。為盡快讓本署核實領獎資格，請參加者以相同姓名及聯絡電話報名「滴滴遊蹤深導行」參觀活動各導賞團路線。
6. 參加者領獎時須向本署職員出示集齊所需之「完成」蓋章之水務設施頁面，由職員輸入指定密碼以換領禮品。
7. 指定禮品為水務署精美筆記本**或**滴惜仔公仔乙份，禮品只可換領一次，任擇其一。
 - 換領筆記本：必須成功參加 4 個不同導賞團路線
 - 換領滴惜仔公仔：必須成功參加 6 個不同導賞團路線
8. 指定禮品圖片只供參考，一概以實物為準。指定禮品名額可能因應實際供貨情況而作出改動，預約領獎時可向本署職員查詢。

9. 參加者本人請帶備身份證明文件，向本署職員展示，作核對用途。如須由其他人代領，請帶同參加者本人之同意書，內容包括參加者姓名及代領人姓名，以作核對。
 10. 「滴滴遊蹤深導行」參觀活動設有導賞團到訪 7 個本署的水務設施，導賞團的詳情和參加方法請參閱活動網頁 (<https://www.wsd.gov.hk/tc/public-relations/excursion-with-water-save-dave/index.html>)。
 11. 如有任何查詢，請透過電話熱線（電話：2829 4799 或 3102 0699）聯絡水務署公共關係組。
-

遊戲玩法



Step 1.

打開手機二維碼掃描器後，掃描網頁遊戲二維碼以進入遊戲首頁。



Step 2.

進入遊戲首頁後按【註冊】或【登入】鍵。



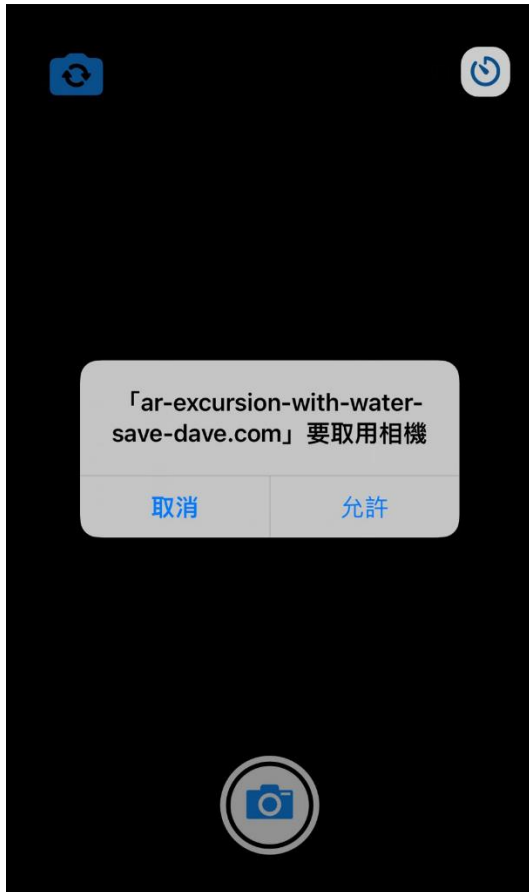
Step 3.

在水務設施頁面按參觀水務設施
的圖釘進入拍攝介面。



Step 4.

按【AR 拍照】鍵以進入相應水務設
施的 AR 拍攝鏡頭。



Step 5.

在拍攝界面按【允許】鍵。



Step 6.

按相機圖標 拍攝。






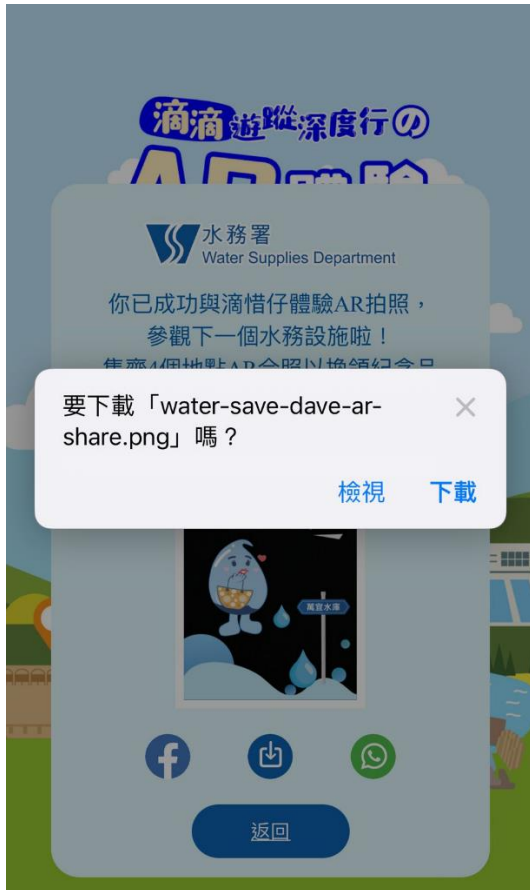
Step 7.

按【重拍】或【確定】鍵。



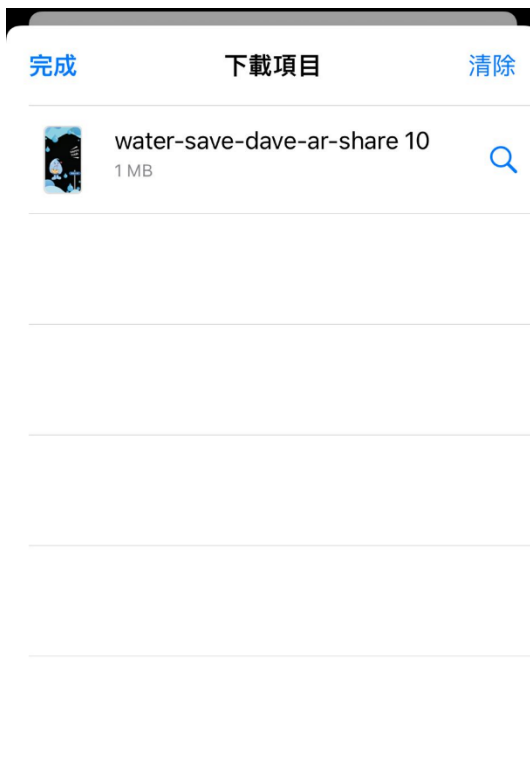
Step 8.

在成功拍攝界面，按下載圖標下載或Facebook圖標或WhatsApp圖標分享相片或按【返回】鍵返回上頁。



Step 9.

按【下載】鍵下載相片。



Step 10.

下載相片至手機。

*本署不會保留任何照片，或連結至參加者手機相簿。



Step 11.
 在水務設施頁面，參觀水務設施的圖釘會被【完成】印章取代。



Step 12.
 完成參觀 4 個或以上指定不同導賞團以換取所需 4 個或以上【完成】印章後，在水務設施頁面按【立即換領】鍵進入紀念品換領頁面。



Step 13.

進入紀念品換領頁面後按【確定】鍵。



Step 14.

紀念品換領頁面會出現紀念品換領方法。

個人資料收集聲明

1. 收集資料的目的：申請人所提供的個人資料，只供水務署用於處理在有關人士提出申換領指定禮品時核實身份之用。
2. 查閱個人資料：根據個人資料（私隱）條例第 18 及 22 條以及附表 1 第 6 項原則，申請人有權查閱及改正其個人資料。你的查閱權利包括在繳交有關費用後，索取你在申請表內所提供的個人資料的副本。
3. 查詢：有關查詢申請表內所收集的個人資料，包括查閱或改正，請聯絡本署公共關係組（地址：香港灣仔告士打道 7 號入境事務大樓 48 樓）