

### 校園安裝 智能飲水機先導計劃

### Pilot Programme on Installing Smart Water Dispensers in Schools

#### 校園安裝智能飲水機先導計劃

- 1. 校園安裝智能飲水機先導計劃由香港特別行政區政府 ("政府") 按 2019 年施政報告附篇推行,旨在鼓勵學生從小培養「自備水樽」的習慣,推動減少使用一次性塑膠,從而達致從源頭減少塑膠廢物。
- 2. 在該計劃下,環保署會招募約 80 間學校推行為期兩年的先導計劃,為參與學校提供及安裝由學生親 自設計外殼圖案的智能飲水機,並附送相關的維修保養服務,以及支援學校推行相關教育及實踐活動, 例如簽署停售樽裝水約章,傳遞源頭減廢及乾淨回收等環保訊息等。
- 3. 計劃的對象是全港所有的小學及中學,包括:
  - o 資助學校;
  - o 按位津貼學校;
  - o 直接資助計劃學校;及
  - o 私立學校(如國際學校)等。
- 4. 計劃現接受申請,以期於 2020-21 年度就智能飲水機的外殼圖案陸續開始校內學生設計比賽,及展開 安裝工程,並持續推行相關教育及實踐活動。
- 5. 計劃的申請指南、意向書及其他參考資料,請參考附錄(申請期已完結,反應熱烈)。
- 6. **填妥的意向書必須以郵寄遞交正本**。至於其他證明文件及補充資料,我們鼓勵參加的學校盡可能以電子方式遞交軟複本以減少用紙(以硬複本遞交的相關文件及資料仍然會被接納)。郵寄及電郵地址如下:

郵寄地址:環保署九龍灣常悅道 11 號新明大廈 5 樓減廢及回收組第 4 課

(信封面註明「校園安裝智能飲水機先導計劃」)

電郵地址: (water dispensers schools@epd.gov.hk)

(電郵內請註明參加學校的名字)

7. 閣下可透過電郵(water dispensers schools@epd.gov.hk)或電話(3690 7843)跟我們聯絡。



### 校園安裝 智能飲水機先導計劃 Pilot Programme on Installing Smart Water Dispensers in Schools

### 申請指南

#### 1. 簡介

- 1.1 校園安裝智能飲水機先導計劃("計劃")由環境保護署 ("環保署") 推行,為期兩年,旨在鼓勵學生從小培養「自備水樽」的習慣,推 動減少使用一次性塑膠,從而在源頭減少塑膠廢物。
- 1.2 環保署會為成功參加的中、小學校免費提供及安裝由學生親自設計外設圖案的智能飲水機,包括相關的維修保養服務,並支援學校推行相關教育及實踐活動,例如簽署停售膠樽裝水約章,傳遞源頭減廢及乾淨回收等環保訊息。
- 1.3 環保署現招募約 80 間中、小學校推行該計劃,本指南就申請參加 提供指引,並載列參加計劃學校須符合的基本要求及須承擔的責 任。

#### 2. 申請資格

- 2.1 以下擁有合法權利使用其處所以安裝連接水務署食水供水系統的 智能飲水機的中學及小學,均符合資格申請參加該計劃,例如:
  - ◆ 資助學校;
  - ◆ 按位津貼學校;
  - ◆ 直接資助計劃學校;及
  - ◆ 私立學校(如國際學校)等。

### 3. 優次準則

3.1 我們希望可以讓更多合資格的中、小學校受惠於這個計劃,在釐定

收到的申請優次時,我們會考慮的準則包括:

- a) 校內飲水設備(例如:小賣部、飲品自動售賣機等)的數目;
- b) 學生及教職員的數目;
- c) 學校提議安裝飲水機位置及安裝工程的技術可行性,包括:是否接近食水管、電源和用作排走多餘水份的污水渠;能否符合法例要求;有否足夠空間施工;會否阻礙通道;施工所需的時間和費用;可施工的檔期等;
- d) 證明文件及補充資料是否齊備,例如學校提議安裝飲水機位置 樓層的建築紀錄及圖則;供水、去水及電氣路線圖等資料;
- e) 學校是否已獲得/將獲得其他資金來源以安裝飲水機等。

#### 4. 處理申請

- 4.1 我們會按以下步驟處理所收到的申請:
  - a) 合資格的學校可將填妥的意向書連同證明文件及補充資料在 2020年10月30日或之前提交環保署;
  - b) 環保署會根據意向書、證明文件及補充資料(如有)內所載列的資料進行初步評估;
  - c) 環保署所委聘的承辦商會進入初步評估的學校進行實地測量, 以評估實地安裝智能飲水機的技術可行性;
  - d) 環保署會依據實地測量及評估結果,選出約80間學校參加該為期兩年的先導計劃;
  - e) 學校在意向書提名的學校主管及項目聯絡人須:
    - 學校主管 若學校獲選參加,學校主管須就安裝智能飲水機與政府簽訂協議,簽署向水務署申請在校內鋪設供水喉管的表格,確認並同意飲水機的安裝工程、時間表和政府所訂

立的任何其他條款和條件以及批准環保署及其承辦商進入校內進行相關的工程,以及教育和實踐活動等。

◆ 項目聯絡人 – 與環保署及其承辦商聯繫,安排在學校進行可行性評估。若學校獲選參加,項目聯絡人須與環保署及其承辦商協調,安排在學校施工,安裝智能飲水機。

#### 5. 智能飲水機

- 5.1 環保署會透過公開招標委聘承辦商向每間成功參加計劃的學校提供 及安裝不多於兩部的智能飲水機,有關智能飲水機均會符合以下基本條 件:
  - a) 連接水務署的食水供應系統作為智能飲水機的水源;
  - b) 裝備有除鉛濾水芯及紫外光燈消毒系統;
  - c) 在濾水芯及紫外光燈失效時自動停止供水;
  - d) 採用斟水式(又稱盛水式)出水及隱藏式出水口,以減少觸碰及 交叉污染;
  - e) 可預設時間自動排走「隔夜水」,以保障水質;
  - f) 內置感應器可記錄飲水機的各項主要運作數據·包括使用次數、 出水量、使用時間、濾水芯及紫外光燈消毒系統運作狀態、維修 紀錄等;
  - g) 透過無線網絡傳送運作數據到一個由承辦商管理、設置於校園 以外的中央管理系統,以便適時安排維修保養及保留記錄;
  - h) 可接收環保署經中央管理系統傳來的影音及訊息,透過顯示屏 及內置可調控音量的喇叭播放;
  - i) 只提供室溫水·並因應使用情況自動進入「慳電」模式·以節省 能源;

- j) 外殼尺寸不大於 120cm(寬) x 200cm(高) x 80cm(深),並預留足 夠空位,以便承辦商張貼學生設計的圖案;
- k) 外殼不可有銳利邊角,以保障使用者的安全;
- 1) 不設相機或攝錄機·亦不裝置人臉識別系統·以保障使用者的私 隱。

#### 6. 維修保養

6.1 環保署的承辦商會在成功安裝後的兩年內提供維修保養服務,其間承辦商會向成功參加的學校提供熱線電話及電郵地址,以便學校聯絡承辦商為智能飲水機安排維修保養服務。

#### 7. 外殼圖案設計

- 7.1 成功參加計劃的學校,應按環保署發出的指引於三個月內(或與環保署協商的時間內)舉辦以環保為主題的校內學生智能飲水機外殼圖案設計比賽。
- 7.2 每間成功參加計劃的學校須於指定時間內向環保署遞交不多於兩份的校內學生設計得獎作品,經環保署審核後,交由承辦商因應智能飲水機的顯示屏、出水口及按鈕等的實際位置而作適量調整潤飾,然後印製及裝飾智能飲水機的外殼。

### 8. 教育及實踐活動

- 8.1 在成功安裝智能飲水機後,所屬的學校應盡快在校內安排一個工作坊,讓承辦商向學校職員及學生介紹智能飲水機的功能及使用,並 推廣源頭減廢,乾淨回收、綠色校園生活等環保訊息。
- 8.2 學校亦應考慮按校內的實際情況簽署「校園停售膠樽裝水」約章· 在適當的銷售地點(例如:小賣部、飲品自動售賣機等)及時段·停 售膠樽裝水,讓同學體驗綠色校園生活。
- 8.3 承辦商於兩年內會按季向學校提供水機使用次數、用水量等數據, 以及更新顯示屏的宣傳減廢及乾淨回收等訊息/影片。學校可參考有 關數據及資料,組織環保教育及實踐活動,以提升同學們的環保意

識。

8.4 學校應把上文第 8.1 至 8.3 段提及的環保教育及實踐活動摘要、相 片等資料,交給承辦商,經環保署審核後,上載至環保署綱站,以 加強宣傳教育。

#### 9. 須注意的重要事項

- 9.1 参加學校按上文第 7.1 至 7.2 段向環保署提交的得獎作品的知識產權由學校擁有,參加學校須無條件及不可撤換地向政府及其授權的使用者授予複製、刊登、向公眾發放及提供統製品以及改編上述材料的權利。智能飲水機在任何時間收集的運作數據均屬環保署所擁有。
- 9.2 參加學校須為智能飲水機提供食水及電力。
- 9.3 參加學校須負責智能飲水機的日常管理,包括檢查有否出現異常情況、聯絡承辦商進行維修、清潔機身、清除地面漬水等。

#### 10. 時間表

10.1 本計劃各項活動的初步時間表如下。環保署保留對各項活動及時間作修改的權利。

時間	活動
	• 環保署開始接受學校申請
2020年6月1日	• 環保署對報名學校進行初步評估
	• 環保署展開計劃承辦商的招標委聘工作
2020年10月30日	● 截止申請
	• 環保署繼續對已報名學校進行初步評估
2020 年第四季	• 環保署完成初步評估
	• 環保署批出委任承辦商的合約
2021 年第一季	• 承辦商進行詳細技術評估
開始	• 完成後環保署通知成功參加學校
	• 成功參加的學校陸續展開外殼圖案設
	計比賽及承辦商展開相關的安裝工程
	• 並推行相關的教育及實踐活動

#### 11. 參加方法

- 11.1 有意參加計劃的學校須於 2020 年 10 月 30 日前遞交填妥的意向書、證明文件及補充資料。
- 11.2 <u>填妥的意向書必須以郵寄遞交正本</u>。至於其他證明文件及補充資料,我們鼓勵參加的學校盡可能以電子方式遞交軟複本以減少用紙(以硬複本遞交的相關文件及資料仍然會被接納)。郵寄及電郵地址如下:

郵寄地址:環保署九龍灣常悅道 11 號新明大廈 5 樓減廢及回收組第4課

(信封面註明「校園安裝智能飲水機先導計劃」)

電郵地址:water\_dispensers\_schools@epd.gov.hk (電郵內請註明參加學校的名字)

#### 12. 查詢

12.1 如有查詢,請致電(3690 7843)或電郵 (water\_dispensers\_schools@epd.gov.hk) 聯絡環保署。

環境保護署 2020 年 *5* 月

(19.5.2020 版本)

申請編號:



### 校園安裝 智能飲水機先導計劃 Pilot Programme on Installing Smart Water Dispensers in Schools

### 意向書

填表前請參閱「校園安裝智能飲水機先導計劃」的申請指南(「申請指南」)。

本意向書供合資格的中、小學校表達參加「校園安裝智能飲水機先導計劃」的意願和提供基本資料,以便處理申請。智能飲水機能否安裝需視乎個別地點的特定情況而定。在提交意向書階段,合資格學校應盡可能提供意向書所載列的證明文件及補充資料,以便我們更快捷地處理其申請。未能提供所需的全部文件或資料的申請仍會獲得考慮,惟優先次序會相對較後。

有意参加的中、小學校須於 2020 年 10 月 30 日(星期五)或之前遞交填妥的意向書、證明文件及補充資料。填妥的意向書必須以郵寄遞交正本。至於其他證明文件及補充資料,我們鼓勵参加的學校盡可能以電子方式遞交軟複本以減少用紙(以硬複本遞交的相關文件及資料仍然會被接納)。遞交申請的郵寄及電郵地址如下:

<u>郵寄地址</u>:環保署九龍灣常悅道 11 號新明大廈 5 樓減廢及回收組第 4 課 (信封面註明「校園安裝智能飲水機先導計劃」)

<u>電郵地址</u>: water\_dispensers\_schools@epd.gov.hk

(電郵請註明參加學校的名稱)

如有查詢,請致電(3690 7843)或電郵(water\_dispensers\_schools@epd.gov.hk)環保署減廢及回收組第 4 課。

以郵寄方式遞交的意向書,郵戳日期必須為截止申請日期或之前。請確保已付足夠郵資,郵資不足的郵件將不獲接納。如黑色暴雨警告信號或八號或以上熱帶氣旋警告信號在截止申請日期當天中午12時至下午6時期間生效,則截止申請時間將延至下一個工作日的下午6時。

逾期遞交、不完整或沒有依據訂明方式遞交的表格(包括以電子方式遞交的意向書、沒有合資格學校的主管親筆簽署或沒有蓋上合資格學校正本印章的意向書),概不受理。此外,我們並不接受電子掃描簽署。

- 1 -

### 甲部一合資格學校資料

學校名稱:	(English 英文)			
	(Chinese 中文)			
聯絡地址:				
類 別 :	□ 資助學校 □按位津貼學校 □直接資助計劃學校 □ 私立學校(如國際學校) □ 其他,請註明:			
小/中學性質*:	□ 牟利 □ 非牟利			
學校主管姓名^:				
職位:				
電話號碼:	傳真號碼:			
項目聯絡人姓名#:				
職位:				
電郵地址:				
電話號碼:	傳真號碼:			

- ^ 若學校成功參加先導計劃,學校主管須就安裝智能飲水機與政府簽訂協議、簽署向水務署申請在校內鋪設供水喉管的表格、確認並同意飲水機的安裝工程、時間表和政府所訂立的任何其他條款和條件以及批准環保署及其承辦商進入校內進行相關的教育及實踐活動等。
- #項目聯絡人須與環保署及其承商聯繫,安排在學校進行可行性評估及安裝智能飲水機工程。
- \*請刪除不適用者

#### 乙部 - 證明文件及補充資料

註:合資格學校應盡可能提供以下證明文件及補充資料,以便我們更快捷 地處理其申請。如未能提供有關資料,你可把該項留空。未能提供以下文 件/資料的申請仍會獲得考慮,惟優先次序會相對較後。

#### 證明文件

我們現把以下證明文件連同本意向書一併提交(如能提供有關文件,請在 方格內劃上剔號(√)—

- □ 學校註冊證明書副本
- □ 非牟利機構的證明文件副本(例如顯示合資格學校根據《稅務條例》 (第 112 章)第 88 條獲豁免繳稅的證明)
- □ 學校位置平面圖(比例不少於 1:1000)
- □ 有關安裝智能飲水機擬議位置樓層的**食水供應系統竣工圖**副本
- □ 有關安裝智能飲水機擬議位置樓層的**電力供應系統竣工圖**副本
- □ 有關安裝智能飲水機擬議位置樓層的**排水系統竣工圖**副本
- □ 有關安裝智能飲水機擬議位置樓層的**建築結構竣工圖**副本
  - □ 其他相關文件,請註明:
- □ 擬安裝智能飲水機位置的**照片和示意圖**(請標記擬安裝飲水機位置以 及最接近的供水、排水和供電系統)

### 補充資料

(A) 有關擬安裝智能飲水機的處所	的資料	
1. 學生人數:		
2. 教職員人數:	<u> </u>	
3. 校內飲水設備的數目:		
	以噴射方式供水	以斟水(又稱「盛水」)方式供水
連接到水管的飲水機 使用預先包裝桶裝的飲水機		7 2 //7 1 10 1
医角顶儿包装備装时跃水饭		
□ 小賣部:		
□ 飲品自動售賣機:	<u> </u>	
□ 其他,請註明:		
4. 擬安裝智能飲水機的建議位置是	是否坐落於法定古蹟或	已評級歷史建築1?
□ 是 □ 否 □ 不確定		
5. 擬安裝智能飲水機的校舍有否在	<b>在未來三年內重建或搬</b>	遷的計劃?
□ 是 □ 否 □ 不確定		
(B) 有關擬安裝智能飲水機的位置	置的資料	
6. 學校應盡量建議符合以下要求的合全部要求的建議安裝位置仍有		
● 在小賣部或飲品自動售賣機	善附 近	
● 有遮蓋		
● 可用面積不少於 150cm x	150cm	
<ul><li>距離同一樓層供水喉管 5 米</li></ul>	く範 圍 内	

法定古蹟或已評級歷史建築的名單載於以下網站:

距離同一樓層排水喉管 5 米範圍內

距離同一樓層供電系統 15 米範圍內

https://www.amo.gov.hk/b5/monuments.php https://www.amo.gov.hk/b5/built2.php

背靠牆壁

- 4 -

請在以下清單列出四個擬安裝不多於兩部智能飲水機的建議位置

建議選擇安裝位置清單:

			是否符合	安裝位置的	建議?*	
	義的安裝位置(例如一樓樓層的多用途	建議位置 距離同一 樓層供水 喉管 5 米 範圍內 (是- ✔/	建議位置 世離師排水 喉管 5 米 範圍內 (是- ✔/	建離層紙 15 米 (是- ✔/	建議位置 有遮蓋 (是·✔/ 否· <b>X</b> )	建議位置 背靠牆壁 (是·✔/ 否· <b>X</b> )
1.		否 - <b>X</b> )	否 - <b>X</b> )	否 - <b>X</b> )		
1.						
2.						
3.						
4.						

1	C	) 其	141	咨	#X/

8.	本校已取得/	正申請	其他資	助(例	如環境	意及自	然保	育基金	金)或:	津貼,	(在校
	園安裝飲水機	0									

是 , 請 註 田	:			
Æ		明止切		

_
4

### 丙部 一表明意向

我們同意及確認—

- (a) 我們已細閱申請指南,並有興趣參加「校園安裝智能飲水機先導計劃」;
- (b) 我們明白環保署會根據意向書、證明文件及補充資料(如有)內所載列的資料,按申請指南第 3.1 段所載列的優次準則,對具有良好潛力安裝智能飲水機的學校進行初步評估;
- (c) 我們同意環保署所委聘的承辦商進入初步評估的學校進行實地測量,

以評估實地安裝智能飲水機的技術可行性;

- (d) 参加學校須按環保署發出的指引舉辦校內學生智能飲水機外殼圖案設計比賽及須於指定時間內向環保署遞交不多於兩份的校內學生設計得獎作品;
- (e) 参加學校按申請指南第 7.1 至 7.2 段向環保署提交的得獎作品的知識產權由學校擁有,參加學校須無條件及不可撤換地向政府及其授權的使用者授予複製、刊登、向公眾發放及提供統製品以及改編上述材料的權利;
- (f) 智能飲水機收集的運作數據在任何時候均屬環保署所擁有;
- (g) 参加學校須負責向智能飲水機提供食水及電力;
- (h) 参加學校須負責智能飲水機的日常管理,包括檢查有否出現異常情況、聯絡承辦商進行維修、清潔機身、清除地面漬水等;
- (i) 參加學校須履行申請指南第 8.1 段至 8.4 段所載列的教育及實踐活動;
- (j) 政府及其授權使用者有權使用(包括複製、向公眾發放及提供複製品以及改編)參加學校所提交的意向書和其證明文件,以及所有相關材料;
- (k) 参加學校提交的意向書、證明文件,以及所有相關材料,無論現時還是將來都不會侵犯任何人的知識產權;以及
- (1) 参加學校須就政府因使用或管有由参加學校提交的所有文件和材料 引致侵犯或涉嫌侵犯任何人的知識產權所引起的指控或索償而蒙受 或招致的一切損失、法律責任、申索及支出,向政府作出彌償。

申請學校主管簽署及學校印章:
申請學校主管姓名:
職 位 :
日期:

### 收集個人資料聲明

#### 收集目的

你在意向書、證明文件、補充資料及進度報告內所提供的個人資料及其他有關資料,是供環保署在處理你在「校園安裝智能飲水機先導計劃」申請時所用。你在意向書、證明文件、補充資料及進度報告內提供個人資料及其他有關資料與否,純屬自願。你可向環保署申請把部分資料保密,不予公開。不過,如你沒有提供足夠及正確的資料,我們可能無法處理你的申請。

#### 公開資料

環保署可能會把你的意向書、證明文件、補充資料及進度報告存放於環保署檔案室,亦可能會把你在意向書表格、證明文件、補充資料及進度報告內提供的個人資料及其他有關資料,編入記錄冊/目錄,供公眾查閱。如有需要,你所提交的資料亦可能交予其他決策局/部門(包括教育局、水務署及建築署等)/機構/人士,以作核實所提供資料及其他與申請有關的用途。

#### 查閱個人資料

根據《個人資料(私隱)條例》(第486章)的規定,你有權要求查閱和更改你所提供的個人資料及其他有關資料。該等要求應以書面方式向環保署(經辦人:環保署九龍灣常悅道11號新明大廈5樓減廢及回收組第4課)提出。

學校主管簽署:	
學校主管姓名:	
日期:	

註:

如需要多於一份表格,請自行影印。 環保署可隨時按需要修訂本表格的內容。

### 校園安裝智能飲水機 先導計劃



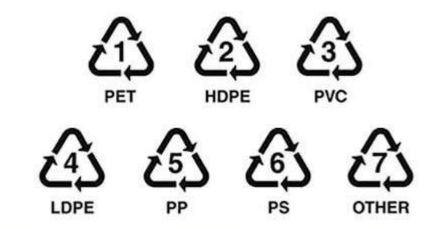




### 背景 - 塑膠廢料

 塑膠體積大、種類多、回收成本高,加 上近年不同地區提升回收物料進口要求, 令本地塑膠廢料回收面對重大挑戰

• 塑膠廢料在自然環境中須很長時間才能降解,造成海洋垃圾及微塑膠等問題





### 背景 - 源頭減廢



### 背景 - 政府帶頭

- 自2018年2月至今,政府場地超過八成的自動售賣機已停售一公升或以下的膠樽裝水
- 陸續在政府場地加裝500部飲水機供公眾免費使用, 2022年總數增至3 200部
- 政府部門舉辦會議或活動時,以重用器皿 提供飲用水,避免使用樽裝水









### 校園先導計劃 -目的

- 鼓勵學生從小培養「自備水樽」的習慣
- 減少一次性塑膠的使用



### 校園先導計劃 - 內容

### 為期兩年, 招募約80間學校:

- 為每間學校安裝兩部智能飲水機 [斟水/盛水(非噴射)式設計]
- 飲水機外殼圖案由該校學生設計
- 包兩年的維修保養
- 支援學校進行「自備水樽」、減廢及 乾淨回收教育及實踐





### 校園先導計劃 - 智能飲水機的功能 (1)

### 食水水源

• 連接校內水務署食水管

### 保障水質

- 裝備除鉛濾水芯及紫外光消毒系統
- 濾水芯及紫外光燈失效時自動停止運作

### 減少觸碰、方便管理

- 斟水式隱藏出水口
- 可預設時間自動排走「隔夜水」



### 校園先導計劃 - 智能飲水機的功能(2)

### 妥善保養、適時維修

- 透過無線網絡傳送運作數據到中央管理系統
- 中央管理系統安排維修保養及保留記錄

### 推廣減廢

- 顯示屏提供飲水機帶來的減廢效果
- 傳遞減廢及乾淨回收等環保資訊

### 節能減排

- 因應使用情況自動進入「慳電」模式
- 只提供室溫水



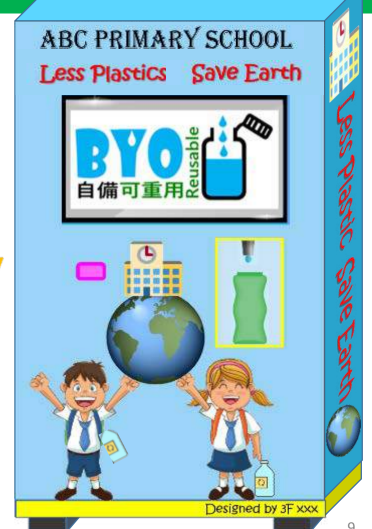
### 校園先導計劃 - 外殼圖案設計比賽



- 學校自行組織校內 學生設計比賽
- 每間學校向環保署 提供最多兩個外殼 圖案設計

環保署承辦商印製





### 校園先導計劃 - 教育及實踐活動

### 環保署為參與學校提供的支援包括:

- 安排工作坊向學校學生及職員並介紹智能飲水機的功能及使用,並推廣源頭減廢
- 介紹鼓勵學校簽署「校園停售膠樽裝水」約章
- 按季向學校提供水機使用次數、用水量等數據, 協助學校組織環保活動
- 按季更新顯示屏的宣傳減廢及乾淨回收等訊息/ 影片





### 校園先導計劃 - 參與學校的角色

安裝及維修保養智能飲水機的費用全免, 學校只需:



- (1) 與環保署及承辦商安排技術可行性評估及安裝工程
- (2) 日常管理智能飲水機(如檢查有否出現異常情況、聯絡承辦商進行維修、清潔機身、清除地面漬水等)
- (3) 組織及舉辦校內外殼圖案設計比賽及「自備水樽」、減廢及乾淨 回收等教育及實踐活動
- (4) 提供食水及電力

### 校園先導計劃 - 時間表

2020年第二/三季 開始	<ul><li>接受學校申請</li><li>進行籌備工作</li><li>對報名學校進行初步評估</li><li>展開公開招標甄選,聘請承辦商</li></ul>
2020年第四季	<ul><li>完成初步評估</li><li>完成委聘承辦商的招標工作</li></ul>
2021年第一季 開始	<ul><li>獲聘承辦商入校展開詳細技術評估</li><li>完成後通知成功參加學校</li><li>之後陸續展開外殼圖案設計比賽及安裝工程</li><li>及推行相關教育實踐活動</li></ul>

# 小學中學





### 招募學校 - 申請資格

所有小學及中學, 例如:

- 資助學校
- 按位津貼學校
- 直接資助計劃學校
- 私立學校(如國際學校)等

### 招募學校 - 申請及安裝安排



### 招募學校 - 甄選學校準則

- 校內飲水設備及學生數目
- 安裝飲水機位置及安裝工程的技術可行性等

### 先導計劃網頁





(2020年5月22日下午2時啟動)

- 目的及內容
- 申請指南及表格
- 環保署的查詢電郵及電話
- 參與學校「自備水樽」活動花絮



### 校園安裝智能飲水機 先導計劃

## 歡迎踴躍參加

