



七成半受訪學生認為社區添水設備不足
青年會倡議政府建設「添水無阻礙」環境
鼓勵市民自攜水樽 減少使用即棄膠樽

膠樽裝飲品近年大行其道，因著其便於飲用及成本廉宜的特性，廣受消費者及生產商歡迎，因此現時市面上出售的飲品，以即棄膠樽裝最為普及。然而，即棄膠樽回收率不高，長時間埋在地下亦難以分解，大量製造即棄膠樽將對環境構成嚴重負擔。

為探討本港中、小學生購買即棄膠樽裝飲品情況，並就個人和學校如何減少使用即棄膠樽提出建議。香港中華基督教青年會於5月27日舉行「香港學生購買膠樽裝飲品」調查發布會，公布於本年4月至5月期間，在全港所收集11間中學、9間小學的1,053名中學生及830名小學生之問卷調查結果，以瞭解高小(小四至小六)及初中(中一至中三)學生購買膠樽裝飲品及自攜水樽的情況。

青年會全會環保工作小組召集人李文基表示，近四成半(813人, 43.7%)受訪學生每星期購買一至兩次膠樽裝飲品，更有一成三(240人, 12.9%)學生回應差不多每天購買膠樽裝飲品。而當飲用完畢後，有超過四成(750人, 41.6%)學生會將塑膠樽直接放進垃圾桶內，最終被運往堆填區。以現時全港813,200名中小學生推算，全年最少有近二千萬個塑膠樽被棄置。李文基認為本港街上的回收箱不足，當學生飲用完即棄膠樽裝飲品後，因找不到回收箱便直接將膠樽拋進垃圾桶，令堆填區加重負擔。

負責是次調查之註冊社工黃建豪表示，近六成半(1084人, 62.8%)學生表示在外出時會自攜水樽；然而中小學生比較，發現七成半(540人, 75.0%)小學生會外出自攜水樽，而中學生則少於五成半(544人, 54.1%)。黃建豪估計，學校及家長多要求小學生自攜水樽，中學生則自主性較高，自攜水樽的機會也相對較少，造成中小學生在自攜水樽的比例差異。

調查結果顯示，七成半(1374人, 75.0%)學生認為社區的添水設備不足。學生認為應在於商場(857人, 49.8%)、運動場／體育館(747人, 43.4%)及郊野／大型公園(724人, 42.1%)增加添水設施或服務。黃建豪建議，商場及社區內應加強添水服務，以鼓勵更多市民自攜水樽，並表示依據調查結果，估計有近三成半(603人, 33.6%)學生會因此而增加自攜水樽。

現時就讀中三的馮凱恩同學表示，因為攜帶水樽很重，要添水亦不方便，為免麻煩她寧可在口渴時到便利店購買飲品；她並指出因街上的回收箱很少，飲用後的膠樽只好放進一般垃圾桶內。她認為若商場內有添水設備，會有更大動機自攜水樽。另一位中三學生莊嘉彤是排球隊成員，經常與同學在公共體育館練習，她本身都會自備水樽，但當飲用完畢後要在場館內添水，每次都要排隊等候較長時間，因整個場館只有一至兩部飲水機，為求解渴她也會在場館的自動販賣機購買飲品。她希望體育館內可以增設更多飲水機，方便自攜水樽人士添水，以減低在運動時購買膠樽裝水的機會。

為倡議市民大眾減少購買即棄膠樽飲品，青年會於是日舉行「無膠樽日2012」啟動禮，香港中華基督教青年會總幹事劉俊泉於會上宣布於6月1日舉辦「無膠樽日」，當日於圓方商場及青年會轄下18個對外服務單位提供免費添水服務，以鼓勵市民自備水樽，從源頭著手，減少使用即棄膠樽；並於尖沙咀及中環天星碼頭設有展覽，向市民大眾宣傳即棄膠樽對環境造成的禍害。而環境保護運動委員會副主席黃煥忠教授於啟動禮上致辭時分享，估計2018年

本港的堆填區便會飽和，不能單靠增加廢物回收，最重要是減少廢物。他鼓勵市民大眾應改變生活習慣，少用即棄膠樽，政府亦應仿效外國，在社區設立多些供水器，讓市民可以方便地飲用食水。

調查重點結果：

1. 超過七成學生最近一星期曾購買膠樽裝飲品

超過七成(1,358人, 72.9%)學生表示最近一星期曾購買膠樽裝飲品。

2. 近六成學生每星期均會購買膠樽裝飲品

近四成半(813人, 43.7%)受訪學生平均每星期購買一至兩次膠樽裝飲品，另有一成三(240人, 12.9%)學生回應差不多每天購買膠樽裝飲品。

3. 超過四成學生會將膠樽直接放進垃圾桶

超過四成(750人, 41.6%)學生會將膠樽放進一般垃圾桶內，最終被運送至堆填區。

4. 中學生自攜水樽比例較小學生低

整體近六成半(1,084人, 62.8%)學生表示在外出時會自攜水樽，當中七成半(540人, 75.0%)為小學生，中學生則少於五成半(544人, 54.1%)。

5. 七成半受訪學生認為社區添水設備不足

七成半(1,374人, 75.0%)學生認為社區添水設備不足。建議應在商場(857人, 49.8%)、運動場／體育館(747人, 43.4%)及郊野公園／大型公園(724人, 42.1%)增加添水設備／服務。此外，有近三成半(603人, 33.6%)學生表示若公眾地方有添水設備或服務，會增加自攜水樽。

根據以上調查結果，香港中華基督教青年會有以下建議：

1. 在中學內加強環保教育

中學生的自攜水樽比例較小學生低。建議中學應加強環保教育，鼓勵學生參與環保行動，提高學生保育環境的意識，並提供更多相關資訊，例如教導學生認識即棄膠樽對環境產生的禍害。

2. 建議政府增加回收箱的數目及密度

調查指出有超過四成(41.6%)學生會將即棄膠樽直接拋進垃圾桶內，每年最少有近二千萬個膠樽被棄置。建議政府增加在街上回收箱的數目及密度，從而鼓勵更多社區人士將即棄膠樽放進回收箱，以減少堆填區的負荷。

3. 倡議政府於公共設施內加強添水服務

社區內的添水設備不足，影響了中小學生自攜水樽的意願。因此，建議政府應在現有的公共場所(運動場、郊野公園、遊樂場、圖書館等)增加更多飲水機設施。

4. 本港應制訂對「添水無阻礙」的政策

台北市的便利店及超級市場內已有免費添水服務，這正是當地政府與企業為環境共同承擔的例子，以達到「添水無阻礙」。青年會倡議本港應制訂相關政策，於商場、食肆、鐵路等增設添水設備及服務，方便市民大眾之餘，同時亦幫助從源頭著手，減低即棄膠樽的使用。

傳媒查詢：香港中華基督教青年會

調查內容：

知識管理及策劃科

黃建豪先生(電話：2783 3379 / 9535 5432)

其他查詢：

機構傳訊及市場拓展科

李秀君小姐(電話：2783 3371 / 9515 6175)