

— 全球暖化 —

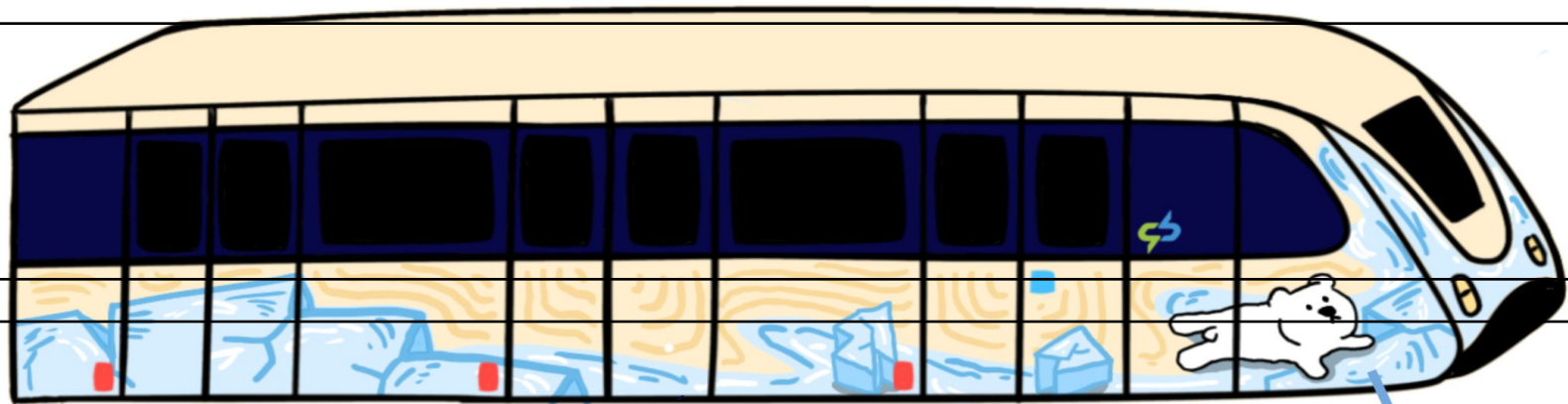
台中市捷運車廂設計

作者：謝欣慈



創作動機

想把這次的報告和學習歷程結合所以就選擇了和未來校車有關的主題，想了很久才大概整理出能和未來校車結合的主題「車廂設計」，那建輝作為大眾運輸工具，想必在大眾面前的曝光度也會很高，那設計的方向就會向廣告或是宣導的部分進行，最後鎖定了和地理也有所連結的「全球暖化」議題來做思考，考量到小孩和學生都有可能會搭乘，就以惹人憐愛的北極熊當作最終定案，能讓大家更有共鳴和同情的同情。



車廂基本介紹

單節車廂長：22.91公尺

車廂寬：2.98公尺

車廂高：3.78公尺

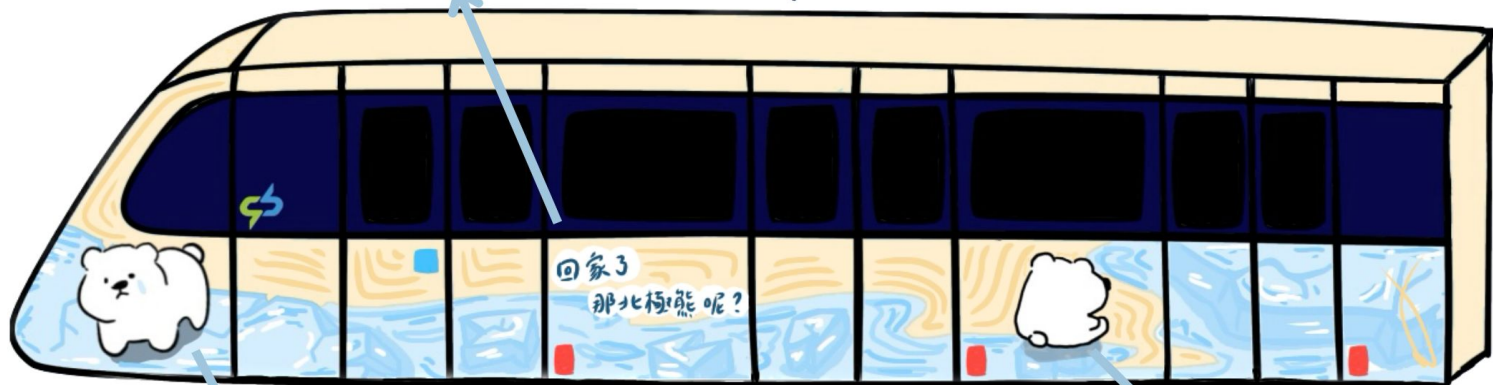
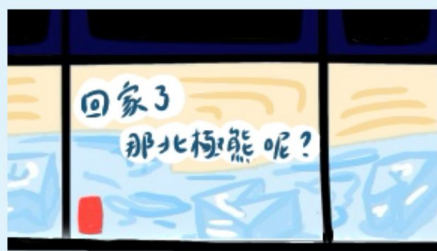
列車總長：44.34公尺



代表物：「北極熊」

主題標語：「回家了，那北極熊呢？」

車廂主題為因全球暖化而流離失所的北極熊，因為捷運為大眾上下班的運輸工具，大家搭著捷運回家，但北極熊卻因為全球暖化而失去了家園無法回家而由此發想了這個捷運車廂主題。

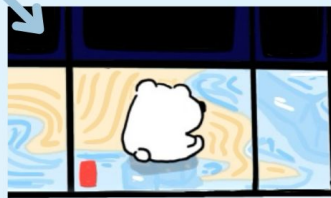


代表物：「北極熊」

兩隻代表物北極熊因棲息地的破壞而被困在碎裂的冰層上無法動彈而感到憂傷。

橘色背景及波紋：「暖化現象的表現」

以橘色背景對比冰層的融化，深橘色波紋呈現暖化現象的流動，整體橘色背景映襯藍色的冰層。



車廂內部設計



車廂內部整體結構不變，只更動地板和車壁款式及顏色。

- 地板

→ 地板用了寫實一點的破碎冰層作為地板的插圖，除了更生動外，也可以讓乘客更加身歷其境，能夠了解北極熊的恐懼。

- 車壁

→ 車壁也是採用橘色系的選色搭深橘色的波紋，讓乘客坐在車內也能感受到全球暖化的脅迫。

內部車廂設計圖車壁佔比較小，此為車壁款式及顏色 ←

