

## 中國語文菁英計劃

### 第二屆「語文報杯·時代新人說」全國中學生徵文大賽

#### 青春孕育無限希望，青年創造美好明天

#### 〈溫暖〉

5D 黃迪霖 〈溫暖〉 港區一等獎

我跟我的朋友在海邊談天。

「我好想念這些年來的溫暖。」

「以前的夏天，三十攝氏度——剛剛好的溫度，人類最喜歡的溫度。人人都喜歡去海邊透透涼，吃著冰棒，腳浸海水；現在全球暖化，每天熱得喘不過氣。三伏天，人人喊打喊殺，哭怨一團，我們都早已習慣浸沒在高科技的海洋中，沒出甚麼事的話，還是呆在家開著空調吹冷風當成冬天比較好。」

「以前的冬天，我們都披著厚實的外套、毛茸的頸巾，圍在一起打邊爐。寒冬？甚麼叫寒冬？沒這回事！因為人情的溫暖，築成聳然的高牆，絕情地把周遭的凜風皆擋在外面，只為了我們的歡笑；現在世界政局動蕩，疫情波濤洶湧，人們為著各種原因而不能見面，甚或離散。全球暖化只會讓冬天年復年變得越來越暖，卻暖和不了我們。那些溫暖，到底要我怎麼找回來？」

這時，鬧鐘響了。我又夢醒了，又是一天過去。看著這清晨的太陽，不但沒有感到溫暖，只有無盡的寒冷。

我躺在牀上，一動不動；眼睛雖然是睜開了，我卻明白這才是夢的開始。

我看一看掛在牆壁上的月曆，忽爾醒覺今年不是二零二三年，而是二零八零的一個冬至。老糊塗了，上了火星後的生活，就是這樣。

對我來說，從二零二三年開始，我已經去世了。因為那年，我失去了許多許多。

現在看著窗外面火紅的天空，沒有感到絲毫溫暖。一個學過天文學的人明白，「紅色」在文學中縱有千萬種表達，大都是一些關於溫暖的感覺，但這是沒有意義的。因為火星的火紅天空，只是由於塵埃的折射留下的太陽光譜，和溫暖一丁點關係也沒有。對，火星也沒有火，只有源源不絕的冷寂。要不是人類發達的科技，建造了這個龐大溫室，一個人在火星上很快就會缺氧，然後失溫而死。

由於長期的低重力狀態，腦部的血液循環太差，我上火星後的頭痛發作得很頻密。這恰似是一場夢，每天醒來後都是一場夢……我不敢回想以前的地球有多溫暖，我們的情誼有多溫暖，這會讓我每天都活在蒼涼當中。

我打開了人工智慧手錶，問道：「嘿，幫我下調一下房間的溫度。」

「是的。」

轉眼間我的房間開始降溫。

「喔對了，最好再來一杯熱巧克力。」

轉眼間，在我枕邊的櫃子上出現了一杯熱巧克力。不降溫，豈能感受到被窩中的溫暖。我拿起了熱巧克力，冰凍的手漸漸暖和了。

以前我們也太趕了吧！所有事情都務求在瞬間完成，卻總是不夠時間，又再追求更快。像喝一杯熱巧克力，地球重力這麼大，不知道地球上一天有多少人倒翻熱巧克力。現在只是彈一彈指，它便轉眼間出現在我面前，我卻不用再擔心會倒翻。

唉，原來以前我們窮盡了畢生每秒，也只得到悲涼。

很多人花了一生精通一事，忘記了身邊所愛之人。我這一生雖然沒有多大的成就，也盡力為我身邊的人輸盡每一份溫暖，因為我希望我是帶給別人溫暖的那顆太陽。結果最後，我發現無論如何努力，這世界很多事情就是徒勞無功。我們都很努力去維持一段段關係，也明白大家深愛著彼此，卻總是好心做壞事，不理解對方真正想要的溫暖是甚麼。有的人渴望自由、空間，有的人渴望別人的關愛，謹此而已。然而，我們總在無意間傷害了對方，時間也無法治療這些傷痛。

我把手中的熱巧克力喝盡，然後把杯放在一旁，由得智能管家幫我處理。然後再窩在被窩裡。

果然，就算人類發展到甚麼程度，被窩這種東西從來不曾消失。人類睡覺時容易失溫，所以自古至今也需要被窩去保存溫暖。人類就是群追逐生理和心理溫暖的動物。

溫度甚麼時候有意義？熱力學告訴我們，熱總由高溫轉向低溫的物質。要是全宇宙中所有的熱都隨時間而平均分佈，最終整個宇宙會只有一個溫度，沒有冷，熱而冷寂，故稱熱寂。

熱寂由熵增引起，時間從來只有一個方向，故熵只增不能減。正因為生活如此冰冷絕望，人類才需要追逐溫暖。

而人類拼命奮鬥，追逐科技，漸漸地，生命卻失去意義……