

##

「日前教育部部長表示，因應量子傳送環的發明，為培養符合時代所需的人才，讓此一技術在台灣教育裡紮下深根，教育部目前召集許多相關人士以及家長代表，希望將量子傳送環原理、製作課程納入最新國中課程，並在高中端設立部分量子傳送環專門技術學校。教育部預計在兩年後讓新課綱正式上路，因此將會是目前的國中一年級學生開始適用此課綱……」

##

開學已經快三個月了，我還是好懷念我的國小生活。補習班九點半下課，到家已經十點了。

我打開家門，卻發現漆黑一片。餐桌上的傳送環發著藍光，旁邊躺著一條壽司捲。打開手機，媽媽傳來的簡訊：「今天要加班，壽司放在餐桌上。」

自從量子傳送環在兩年前《決戰週日大胃王》的總冠軍賽上被公開，3.5公分的大小便成為了全世界。透過量子傳送環(也可被稱為傳送環)，你可以把所有小於3.5公分的東西傳送給另一端的傳送環持有者，因此南非的咖啡農不再被剝削，家裡的馬桶不再需要排水管線.....世界發生了一波劇烈的「傳送環革命」，而在當初發明傳送環的瓦連科夫科技公司工作的媽媽，也開始了看似永無止境的加班生活。吃完壽司，我坐在書房開始寫功課，我有一堆學校跟補習班的作業要寫。

我讀的是模範國中，老師們為了維持升學率，每天塞給我們一堆考卷，課表中的藝能科都拿來上國文英文數學。在補習班跟同學聊天，我才知道原來其他學校的表藝課有專門老師上課，而不是班導在台上教你指數律怎麼算。我默默地嘆了一口氣。

寫完了兩張數學考卷，已經快十二點半了。

媽媽還沒回來。

一早，我背著沉重的書包走進教室，聽到同學們的一陣竊竊私語。

「欸你有聽說嗎，傳送環之後好像要被加入國中課程欸.....不知道我們學校會不會有？」

「我不知道耶。不過那個超酷的。」

「誰要去唸那種不保險東西啊？教育部每次課綱都一直改來改去，你們信啊？而且我們是第一屆欸，也不知道什麼傳送環鬼高中的成績好不好。專心唸書考上建中北一比較實際。趕快寫你們的考卷啦要收了。要段考了欸你們還在討論這種不正經的東西。」班長不耐煩的用尖銳的聲音打斷大家。

就算是這樣，傳送環將納入國中課程還是被同學們熱烈地討論著，連老師也注意到了學生們的小小騷動，諷刺我們討論不切實際的東西的時候別人都唸多少書了？

「唸書唸書唸書，到底是有多重要？」我旁邊的同學翻了個白眼，小聲的嘀咕

著。

大部分的同學仍然很沉默。

##

終於考完段考了，可是我們的日子並沒有變得比較輕鬆。「來喔，我現在要發第一次段考的成績單。唸到號碼的來前面。」班導看起來心情不錯。「二號、三號、四號.....四號，英文 80，恩，考的不錯。」隨著號碼的逼近，我感到一陣緊張。這是升上國中以來的第一次程度測驗，希望我拼命去補習班能有一個好結果。「六號！」我吞了一口口水，慢慢地走向老師。「施杜疏，你站好。」「來大家一起為杜疏鼓掌。他這次數學考 84 分，成績總平均是全年級第六名，大家以後要多向他學習。」我挺直了腰桿，接收來自教室四面八方的掌聲。

自從那次的校排第六名後，我就成為了大家口中的「學霸」，老師們口中的「好學生」。連過去常常板著一張臉的班導，現在看到我的時候都會露出一抹笑容，拍拍我的肩膀。

我興致勃勃地報名全科補習班。當別的同學跑去參加各種高中營隊，或是被爸媽帶出國時，我把所有的暑假時間都花在補習班。國二開始要學理化，老師說很多歷屆學長姐最後都差在這裡，理化非常非常的難。我的成績絕對不能掉。我揉了揉眼睛，終於寫完考卷了。

##

開學了，七點半鐘響，第一天就要考試，不愧是我們學校的作風。考卷上的題型都很熟悉，我迅速地拿起原子筆，花了半小時就完成了考卷。看著身旁的同學，大部分的人都還在振筆疾書，有人咬著鉛筆，有人埋頭苦思，大家看起來都很痛苦呢。

走去補習班的路上，十字路口長達六十秒的紅燈剛好被我碰上。無聊的停了下來，我被身旁全國電子女主播的聲音吸引：「教育部部長今日發表聲明，一年前公布要將量子傳送環納入國三多元選修課程，並設立量子傳送環專門技術高級中學的課綱目前已修改完畢，會在三個月內由各方代表組成評委會評估其適當性，預計將會在明年九月開始實施，而這個課綱的設立代表了台灣教育的與時俱進，也因此被稱為『時代課綱』。」

時代課綱，我默默地想著。我猜到時候就算我們學校真的開了傳送環課程，那也只是名義上的，私底下還是用來上正課吧。雖然因為媽媽的影響，使我對傳送環很感興趣，但是老師總是告訴我們，唸書才是最實際的。我輕輕地嘆了口氣，終於輪到小綠人開始走了。

為了應付國三龐大的複習進度，最近補習班都比較晚下課。我洗完便當盒，抽

出資料夾中的通知單。「.....」看著通知單上斗大的標題「傳送環專班」，我有些五味雜陳。沒想到學校竟然真的設立了。聽某些同學說這是被教育部強迫的，如果不跟進開設課程，學校就會被行政處分。不過，學校採用了另一種方式：為了避免額外選修傳送環課程影響學生學習的專注度，學校經開會討論後決定另外開設「傳送環專班」，把有意願學習傳送環技術的同學集中成班。因為「傳送環專班」主打放棄原本國三課程，專心學習傳送環相關技術，未來升學會往傳送環專門技術高級中學方面走，所以老師們幾乎都是鼓勵每個班裡面不喜歡讀書、成績較差的同學，簡單來說就是被老師認為沒救了的孩子，去選那個班。

突然傳來轉動門把的聲音，媽媽回來了。我趕緊把通知單塞進書包。算了吧，我都拼命唸書兩年了，沒有必要為了一點點的小興趣放棄課業，跑去那種班。

「兒子餓嗎，要吃宵夜嗎？」我搖搖頭，陪媽媽聊了一會兒便進房準備睡覺。看來媽媽似乎還不知道傳送環納入我們國三課程的事情。「對了！」媽媽突然敲了敲房門，「這是公司最近出的產品，把傳送環設置在手機殼，這樣想傳送東西就更方便了！這是媽媽送你的禮物，恭喜你升上國三囉，要長大了！」

我把玩著手上的手機，突然機殼發出一陣藍光，三秒後掉出了一張紙條：「兒子早點睡。媽媽愛你。」我有些驚訝，就這樣一直持續盯著手機殼背傳送環發出的藍光直到沉沉睡去。

##

「還有人要交通知單嗎？現在交的只有10號喔。」最後，我還是沒有把通知單拿給媽媽簽名。看著桌上的考卷，腦中浮現的卻是昨晚的傳送環。那藍光仍然是那麼的迷人。

今天依然是很普通的一天。考試、改考卷，寫作業、對答案，自從升上國三，我開始懷疑自己怎麼有辦法一直過著這樣的生活。手上的筆仍然在動，心思卻已經不在這個教室裡。「學務處報告！學務處報告！」刺耳的廣播聲把我拉回現實。「目前『傳送環專班』尚未額滿，想報名的同學請從速！再報告一次，目前『傳送環專班』尚未額滿，想報名的同學請從速。報告完畢。」尚未額滿？一個小小的聲音在我腦中響起。這是我人生中第一次翹補習班，抱著有些異樣忐忑的心情衝進社區電梯我才突然想到媽媽不會那麼早回家。唉，我到底在做什麼呢？我想了想，把通知單捲起來塞進手機殼背的傳送環裡。塞到一半，我又抽了出來：「萬一媽媽不同意怎麼辦？」我不想那麼快就知道。於是我把通知單擱在餐桌上。就讓媽媽替我做決定吧。

闔上眼皮，過了不久我又睜開了眼。現在到底幾點了？心跳聲使我無法安然入眠。

早晨六點半的鬧鐘一響，我立刻從床上跳了起來。我竟然就這樣失眠了一整夜。忍住想要衝到客廳的衝動，刷牙洗臉，把制服穿上後，我才慢慢地走到客廳

準備熱早餐。遠遠的看到餐桌上的那張白紙，有簽字的痕跡。媽媽答應了？媽媽答應了！Yes！

公車站距離校門口有大概 300 公尺的距離，按捺不住喜悅的心情，一路上我用此生最快的速度在人行道上跑著，終於到了學務處門口。帶著沉重的呼吸走到學生事務組前，我向坐在位子上的老師遞出通知單回條。「你是要報名參加『傳送環專班』嗎？」我邊喘氣邊點了點頭。「真是剛好，剩下最後一個名額。」「不過有必要為了這種名額把自己弄得那麼狼狽嗎？」老師轉向身旁的同事說著，根本就是故意要說給我聽的。

第一節就是數學課，我還沉浸在剛剛發生的一切，就好像一場夢一樣。我現在是「傳送環專班」的一員了嗎？什麼時候會公布分班通知？我們的課程內容會上什麼呢？許多疑問和幻想趕走了黑板上的數學公式，塞滿我的腦袋，「施杜疏！下課跟我來辦公室！」數學老師大喝一聲，把我嚇醒了。

「第一名的上課態度是這樣嗎？」數學辦公室的氣氛好可怕。「還有，你是不是去報名了『傳送環專班』？」我繼續保持沉默。「你為什麼要浪費你的成績？那麼會讀書去唸那種班？」周圍的空氣慢慢的凝結。「我現在就打給你媽，叫她做出正確的決定！」

睡醒已經是中午了。

只依稀記得後來媽媽好像突然出現和老師大吵了一架，在模糊的視線中我被媽媽帶了回家。哭著哭著就睡著了。

似乎是聽到房間有些動靜，媽媽敲了敲門走進我的房內。「餓了嗎？」媽媽坐在床旁邊。

「兒子，不用擔心了。我跟老師說好了。」

「明天你就直接去傳送班上課。教室在資源大樓三樓專科教室。喔對，補習也不用再去了。」

我產生了些食慾。

##

教室內，同學互相打量著彼此。坐在教室正中央的我胃在翻騰。

「欸，你不是我們班的學.....」不會吧。

「大家早安！」幸好一個宏亮的聲音打斷了同學的問題。

一個戴著墨鏡的男子出現在門口。更引人注目的是他那酷炫的爆炸頭(他是剛剛從夜店回來的嗎??)。他把手上的那一疊紙發給全班，看起來像是課表。只是.....額，幾乎是白的？

「來同學們，剛剛發下的是你們的課表。哈哈，有沒有被課表嚇到？」看來他是我們的新班導。好像是一個怪人。

「這是要你們自由選課的意思啦。」老師轉過身，拉下投影幕。

屏幕上顯示著：

必修課程*4:傳送環導論、基礎電子機械學、基礎物理、社會倫理。

選修課程*3:計算機概論、程式設計、創意研發、產業行銷、設計美學、社會心理學、太空科學、進階量子力學、進階電子學、進階機械學。

一堂課為一學分，必修課程強制選修一週各四堂，共 16 學分，選修課程自由選修一週各三堂，需達 12 學分(以上)，總學分達 28 學分(以上)才可畢業。

這是什麼鬼啊？怎麼跟我們以前的課表差那麼多？

「為了避免有些同學看不懂，我來稍微說明一下。」怪人班導開口了。

「必修跟選修課程後面乘的數字就是你們要上課的堂數啦，阿必修學分 16 分就代表四科一個禮拜都要上四堂，這部分已經幫你們排好了。至於那個選修，寫『需達 12 學分』，就代表你們要在裡面選至少四科，然後一個禮拜每科各上三堂囉。」

蛤，那麼麻煩？課表還要自己排喔.....。身邊的同學好像都開始很久了，我也只好趕快動作。

「額.....老師？」坐在第一排的一個女生怯怯地舉起手。

「嗯？」

「老師請問我填完了可是課表還是有空格怎麼辦？」

「吼，你們剩下的時間不用上課，當然是自己運用阿。看你們要多選選修課程還是回家睡覺都可以啦。好啦就這樣，我要回家了，大家明天見。」

.....這是代表放學了的意思嗎，現在才中午欸。我更肯定新班導是個超級怪人了。

我留在教室，繼續填著我的課表。我決定選修選程式設計、進階量子力學、進階電子學、進階機械學，再加一堂社會心理學。反正那麼早回家也沒事做。

「吼，不愧是學霸餒！」

「幹嘛偷看我課表啦。」我趕緊把課表塞進抽屜，瞪著以前的同班同學。

「欸不是阿，你幹嘛來唸這個班阿？成績那麼好。」

「我是因為成績真的太爛了，感覺根本考不上什麼好高中，跟爸媽討論後才來這裡的。」同學自己說了起來。

「是因為我覺得我對傳送環很有興趣，我才進來的。」

「蛤，就這樣喔。好吧。」同學似乎覺得我的回答很無趣。

我才不在意別人的想法。以前唸書都不認真了，我就不相信進來這個班他會變得比較認真。撇除那次被媽媽帶回家不算，我上一次中午放學是國小四年級。收拾好書包，回家的路程突然變得好輕盈。

##

我在五個月前沒想過竟然會因為和以前同班成績最差的同學林崇翰變成最好的朋友，更沒想到我們竟因為小小的課堂發明被校長表揚。那三堂的實作課程，我們把六個傳送環焊接在鐵盒上，分別代表各個處室，若要傳遞公文只要塞入對

應的傳送環就好。傳送環大多著重在商業利益，鮮少結合成校園產品，因此我們的發明減省了學校傳遞公文的時間。

更意外的是，林崇翰在量子力學、電子學、機械學展現超人的天賦，他的筆記本滿滿的都是傳送環產品構想和設計圖。我們常常會花很多時間討論對於傳送環的想法、改良現有的發明等等問題，每次討論所激發的火花和新點子讓我一整天心情都很好。

「叮噹叮噹~」

「欸鐘響了，施杜疏你快點啦，等下實作課耶！我們趕快把上次的想法做出來！」看著林崇翰奔跑的背影，我嘴角揚起一抹微笑。這才是青春嘛！