

貓眼 / 黃海茵

「有這樣的事嗎？」高八度的語調。在房裡專注上網的小明好奇地走出客廳。

「你不養寵物，是花不起時間照顧，也不願意給牠們奴役！」

「姨媽，第一眼看見牠，我已有衝動帶牠回宿舍。」

「也奇怪，甚麼地方不好去，偏跑去醫院嗅那消毒藥水氣味？美芬，俗語有云：自來狗富，自來貓貧。你會觸霉頭的！」

「姨媽，」談到小柔，表姐臉上一片溫柔。「小柔和我有緣呀。我第一次見牠時，牠正靜靜地匍伏床腳地上，當時床上的病人剛咽氣。一星期後，我在剛去世的病人的房間又發現牠，當我們忙完已不見牠了。半個月前的一次夜更巡房，在走廊驟見牠竄入盡頭的病房。我即時尾隨步入那房間，看見牠靜靜地依偎在病人身旁，雙眼溫柔地注視他；如水的眼波，仿佛減輕了病者肉體的痛楚，撫平了病者心靈的創傷。病人顯得平靜安祥，而且不時伸手拍拍牠。真奇怪，每次碰到牠，牠都是出現在病人的彌留時刻，像要陪伴他們走人生最後一程。」

「你說牠有預知病人死亡的能力？」

「表姐，下週末我去探望你的小寶貝，可以嗎？」從空中爆出來的聲音。

美芬和媽媽滿面愕然。

「歡迎，歡迎。」美芬心中另有盤算。她想趁小明造訪時，問清楚當年發生在他身上的怪事。姨媽說此事後小明改變了很多。

宿舍地處山邊，環境相當清幽。三邊圍繞了重重鐵絲網，把宿舍與官地分隔開來，宿舍大門對外的小徑直達醫院後門。

由於小明急於見小柔，表姐只好領著他走向三樓房間。踏入屋內，房間面積很小，布置簡單，並不見小柔的影。

「牠或者跑了去醫院，要去嗎？」

「去！」

走在醫院二樓後樓梯的轉角處，表姐突然輕聲叫了小柔的名字。小明連忙推開防煙門，只見一團小黑影消失在走廊的另一端。

「牠給你嚇跑了。」

「牠回宿舍嗎？」「會的。」

夜，無風，昏暗。小明斜靠醫院後門牆角，牢牢盯著鐵門閘。斜斜的小黑影剛出現在閘門下的地上，小明如箭般向前撲去，機靈的小柔掉頭竄向醫院側門外的小渠，一剎那便融入黑夜裡。

夜色一樣，無風一樣，昏暗一樣，四周氛圍異常寂寥。小明隱身於宿舍門外小徑旁，他在這條往返宿舍與醫院的小路旁已等了好半天。

小柔終於出現！小明連忙將準備好的魚網撒向牠把牠罩住，隨即收緊網口的繩，把繩的一端拴上電燈柱。

望著小柔 牠毛色潤澤，眼睛清澈明亮，晶瑩剔透；瞧著，瞧著，牠的雙眼會說話似的。小柔同時也凝望他。細心留意下，牠的神情十分詭異一種說不出的呆滯死板。小明兩年前的經歷令他對小柔起了疑心。他試探著問：「你從『黃道十二宮』來吧，是嗎？」

空中傳來隱約的回音。小柔動也不動，雙眼定定的盯著小明。

「你竟然知道『黃道十二宮』！」聲音似乎來自燈柱背後。

「你也是來毀滅地球的，是嗎？」小明顫抖地說。

「我不是來自『黃道十二宮』，更不是來毀滅地球的，你大可放心。你剛才的恐懼，我身同感受」，聲線柔弱。

「你身同感受？」

「我來自 Andromeda 銀河系，我的星球叫 Andromeda 32 。」

「你的星球離我們很遠啊！」小明根本聽不懂這堆名字，只能臆測隨便說。「它距離地球100億光年。」「你從那麼遙遠的地方來地球作甚麼？」小明瞠目結舌。

一下悠長的嘆息聲後，四周回復死寂。小明不禁急起來：「你還在嗎？」

「我的星球與地球同時誕生，在科技、社會建設、文明等各層面上，我們超越你們約十兆年。這都是大家努力的成果。」語帶驕傲。「我們的外形曾與你們地球人一般，由蛋白質這種有局限性的物質構造，所以我們也曾受過疾病、死亡的威脅。隨著科研的進展，我們不斷改變自己的身體構造，現在我們的形態已與地球人不一樣了。」

小明一臉羨慕。

「我的族類除了擁有高度智慧，大家還彼此友愛。我們之間沒有爭鬥，沒有戰爭，沒有殺戮。意見不同時，我們作理性討論、分析形勢，齊心協力解決問題。基於大家的目標都是以大眾的福祉為依歸，才能摒棄私欲，以天下為公，最後就得出一個大家認同的解決方法。」

「那不就是我們遠古文獻所記載的烏托邦！我們嚮往的樂土！能到你的地方走一趟，此生也不枉呀！」

「太遲了，」黯然神傷的聲調。「它已不存在了。」

「它消失了！怎會如此？你們不是很和平友愛嗎？」小明一臉惋惜。

「是我們過於急進所得的結果！」

「你們走去侵略別的星球而受到反擊？」小明猜測著。「怎會哩！我們尊重各種形式的生命。」聲音略為停頓。「高等生物，好應利用所賦予的智慧去為其他生物謀福祉！自從我們能夠將生命中的死亡階段蛻變後，便開始專注於探索時間和空間的關係。生物的榮枯總與時間和空間息息相關；凡生物必須經過時間的歷練，而空間操控著生物繁衍的數量。若能突破時間的限制，物質便有機會停留在一種固定的狀態，換言之就是永恆。時間的概念源於空間，所以要突破時間先要突破空間。要突破空間，第一步我們要研究空間的度量衡，再嘗試改變空間的感覺，就能任意將距離收窄或放寬。當空間的距離可以改變時，便是切換空間的時機。空間若果能夠切換，就可掌控時間的流程，手握開啟永恆的鑰匙。」

小明聽得似懂非懂。「你們成功了嗎？」

「切換空間初步成功了，開始進行較繁複的試驗。但我們忽略了一環：試驗的過程會影響球體的運行軌道。因此我的星球因運行軌道出現偏差而遇上黑洞。」

小明神色緊張地追問：「黑洞？是它消滅你的星球？」

「黑洞是演變到最後階段的恆星，由中子星進一步收縮而成，具有巨

大的引力場，使得它所發射的任何電磁波都無法向外傳播，變成看不見的孤立天體，只能通過引力作用來確定它的存在。它可怕的地方在於任何物質一接近它的軌道，就會被它的引力場吞噬，無一倖免。」

小明脫口而出：「它吞噬了你的星球？」

「為了投放更多的資源在改變空間的試驗上，我們只好節省其他的開支，如長期關閉探測黑洞的儀器。」聲音低沉得差點聽不到。「在黑洞吞噬我們的前一刻，我們用盡我們的能力，把星球上的生物拋向外太空。由於我們重量不大，所以只有我的族類被拋離星球軌道。」

「你是怎麼樣的？」說了那麼久，小明還沒看見它。

「你正望著我哩！」

「在那？」環顧四週，小明並未發現任何異狀的東西。

「在燈柱邊。」

「我還是看不見你！」

「你順著柱頂燈光向下望，在燈影下閃爍著的一團微粒。」

隨著它的提示，小明看見燈影下的黃色光團，光團組成片狀，它的外圍像變形蟲般不停伸縮，給人絲緞般的柔滑質感，極似在空中飛舞的仙子。「真美！」好一陣子小明才猛然醒起：「你還沒說出你來地球的目的。」

「被送出外太空後，我們開始尋覓合適的地方棲身，曾到過幾個銀河系，也到過『黃道十二宮』，最終我們選擇了以 $\mu\mu$ 星球為家。它是一顆新恆星，由於誕生不久所以還沒有發展出生物來。我們從經驗知道：推動發展的力量是來自多樣性的系統，如自然界般多采多姿的棲息環境，才能孕育出各式各類的物種。一個群體，意見要多、觀點要多、角度要多、才能要多，方可以發展起來。單一性的群體，難逃滅亡的厄運。只有百川匯流，求同存異，才得以生機勃勃。」

小明有感而發：「有見地！」

「這是自然界的規律！時間、空間也是自然界的法則，我們妄想操控它，結果自吃苦果！」長長的嘆息聲。

「為了締造一個多樣性的社會，我們需要找尋其他生物的模型，好讓我們在新的地方複製牠們出來。」

「你想複製人類！」

「嘿，你們帶有『心魔』病毒，我怎會複製呢！」稍為停頓，「我們的複製技術只需生物的外形及其一些生活形態的資料，便可複製牠們出來。」

「要取這些資料很容易吧。」

「動植物現存於地球上的種類不多，但儲存於你們腦電波內有關動植物種類的資料就豐富得多。你們的腦電波像儲存庫一樣，存放了你們從開始在地球生活以來所有的經歷及活動。而腦電波釋放訊息資料最 的時刻，就是當人類瀕臨死亡的時刻，因為此際腦電波準備離開人體。它的離開令到那人以往的生活經歷能夠清晰地湧上腦海，此刻正是錄下腦電波的良機。」

「你的錄影會加速他們的死亡嗎？」

「他們已是彌留的人！」

「錄影工作是牠幫你做嗎？」小明指著小柔。

「它由鈦金屬合成，它的雙眼就是攝錄機。目前我們已收錄了十多段電波，我想也足夠了。」

只見小柔逐漸瓦解為一片片的金屬。一隻能預知死亡的貓就這樣消失了！