

大夥又圍在珍珍的小店裡看新聞。

“船隻在海上就這樣就這樣消失了?” 阿丁說。

“不只一般船隻,” 大明說, “甚至連軍艦都是. 而且根據目擊者表示, 是當場從他們眼前突然消失的. 惡魔黨只會在事後聲稱是他們所為, 可惡的是, 都是在事後, 所以連防備的機會都沒有! 是想製造緊張恐嚇嗎?”

“但是這次他們的武器到底是什麼?” 阿龍說, “為什麼博士不派我們去調查啊?”

“怎麼查?” 鐵雄放下手中的飲料, “一點線索都沒有.”

-----

“晚上的星星很漂亮啊,” 珍珍又跑到鐵雄的小機場來。

“是啊,” 鐵雄說。

“你不要這樣心不在焉的嘛,” 珍珍抱怨了起來。

“心不在焉?” 鐵雄連忙說, “對不起, 我有這樣嗎?”

“你還在想早上的事啊,” 珍珍說, “我就是怕你想東想西的才來找你. 人是需要放鬆的, 放鬆了有時反而會有意想不到的點子, 不是嗎?”

“是啊, 妳說的很有道理,” 鐵雄也抬起頭看著天上的星星, “從小我就對遠方不知名的星宿著迷, 有很多不知道的神秘令人感到好奇, 像是黑洞...”

“黑洞?” 珍珍說, “是啊, 一個奇怪的力場可以把東西都吸進去. 聽說時間在裡面是靜止的, 溫度還逼近絕對零度...”

這 2 個還真是無可救藥的一對戀人!

縱使對著夜空談話, 內容卻一點都不浪漫。

“絕對零度?” 鐵雄重複了珍珍的話,“是啊, 如果到了絕對零度, 物質會是什麼狀態? 分子的熱能為零, 理論上氣體的體積會變成不存在, 有一派理論認為物質會聚合成單一實體的超原子。”

珍珍看著鐵雄.

“如果真是這樣,” 鐵雄彷彿在對自己說話,“如果真是這樣, 這會不會就是惡魔黨想出來的方法?”

“什麼意思啊?” 珍珍問.

“也就是說,” 鐵雄轉過頭來,“他們會不會是用絕對零度這個方法來使物質聚合小到看似消失?”

珍珍傻傻的站著, 真不知該是高興還是難過, 怎麼會在這個時候...

“走吧,” 鐵雄拉著珍珍.

“現在?” 珍珍不情願的說.

“是啊, 還等什麼,” 鐵雄說,“快去跟博士報告!”

----

“鐵雄說的極有可能,” 南宮博士說.

“真討厭, 你們 2 個半夜看甚麼星星嘛,” 阿丁開始抱怨,“害我們睡到一半還要爬起來集合.”

珍珍給了阿丁一個白眼.

“就算是,” 大明說,“我們要怎麼偵查? 事前沒有任何預警, 敵暗我明, 要怎麼找啊?”

“如果真是這樣,” 鐵雄說,“要在瞬間能降到絕對零度, 那個設備是不是也會有大量的熱能排出? 那麼我們只要能過濾出這些訊號, 就能查出是誰在搞的鬼.”

“你這麼說, 我倒是想到,” 南宮說,“我手中有一批資料, 這些船隻在遇害前的附

近都有異常高熱能的顯示，難道說...”南宮皺著眉頭，“他們真的做到了，在瞬間將那麼大的物體降到絕對零度？”

“所以我說了，”大明搖搖頭，“惡魔黨根本不是人，人類怎麼會有這樣的技術！”

“絕對零度？很難嗎？”阿丁抓著頭，“是冷到零下好幾千度嗎？”

“阿丁，”珍珍忍不住說，“最低也只有到攝氏-273 度好嗎。”

“既然知道是這樣，那我們要怎麼應付啊？”阿龍說。

“我想他們目前的技術，一定是以室溫為準來瞬間降溫的，因為他們目前攻擊的目標都是溫度不高的物體，”鐵雄說，“所以我們如果用火鳥功防守的話，要從攝氏上千度降到-200 多，應該可以暫時撐過一段時間。”

“不過對方也不是省油的燈，是什麼特殊合金製成的也不知道，”大明說，“到時打不打的下來你說？”

“不要正面攻擊，”鐵雄說，“只要破壞它的冷凍機制就好了。利用它在使物質瞬間降溫時排放大量熱氣，用紅外線偵測找出它的熱氣排放點加以攻擊。”

“這有實行上的困難吧，”大明說，“到時鳳凰號都已經被纏到難以脫身了，還要怎麼去偵測？”

“用火鳥分身，”鐵雄說。

“火鳥分身？”大明喊著，“又來這招？”

“不然你有更好的辦法？”鐵雄說，“在鳳凰號跟對方纏鬥時，1 號機火鳥分身去攻擊那個弱點。博士，讓我們出發吧。”

“好吧，我派一支國際科技研究所的實驗船過去當誘餌，惡魔黨肯定會出現的，”南宮說。

---

鳳凰號上，

“鐵雄，你說我們這樣會成功嗎？”阿龍說。

“不要想這麼多!” 大明說,“想這麼多, 還要做事嗎!”

鐵雄看著他們 2 個, 不知該說什麼.

“鐵雄,” 珍珍說,“雷達上出現了不明飛行物!”

“知道了, 繼續追蹤!” 鐵雄說.

“已經在射程範圍,” 大明說.

“不見了!” 珍珍喊著,“我們的研究船隻不見了!”

“他們真的動手了!” 鐵雄說,“好吧, 火鳥飛彈發射!”

只是飛彈打在那飛行器上, 一點作用也沒有.

“沒有用, 我早料到它不吃我們的飛彈!” 大明說.

“對方要轉向了,” 鐵雄說,“來吧, 各就各位, 火鳥功!”

“報告大頭目,” 惡魔黨的小傻囉說,“他們使出火鳥功了!”

“是嗎,” 大頭目笑著說,“剛才只是第一場魔術表演! 下一場要開始了, 啓動急凍系統!”

“就等你開始,” 鐵雄說,“火鳥分身!”

鳳凰號被急凍光鎖住動彈不得, 1 號機分離後, 要以紅外線偵測找出熱氣排放點. 只是出乎意料的, 紅外線偵測居然在這時候失效!

“鐵雄快一點!” 大明喊著,“鳳凰號一直失溫, 這樣下去不行, 會被降到絕對零度的!”

爲什麼會紅外線失效? 鐵雄在心中喊著, 對了, 是因爲 1 號機處在火鳥功的高熱狀態, 外界所有的溫度都低於機體本身太多, 產生了熱屏蔽效應. 但是不可以, 不可以在這時候失敗!

要使紅外線偵測恢復功能的情況下, 鐵雄不敢相信的想著, 就是讓 1 號機回到一

般狀態...

“鐵雄，你想做什麼？”珍珍大喊，“爲什麼解除掉火鳥功？”

“報告大頭目，”惡魔黨的小傻囉說，“有一台小飛機攻擊我們的出風口。”

“笨蛋，你也是第一天來報到的嗎？”大頭目說，“那不是一般的小飛機，是他們的領隊！不知死活，暫時不管鳳凰號了，先用急凍光解決掉 G1 號再說！”

就在 1 號機攻擊出風口的同時，惡魔黨也向它發射了急凍光。

“不見了！”珍珍大喊，“1 號機... 不見了！”

“不可能的！”大明說，“妳的雷達是不是壞了？是不是！”

“鳳凰號回溫了，”阿龍說，“對方的急凍光失效了！鐵雄成功了！”

“那鐵雄哥呢？”阿丁說。

“怎麼會這樣？”大明拍著儀表版，“怎麼會是這樣！”

黑洞，珍珍想起那天還在跟鐵雄看星星。

是我，是我害的，爲什麼要叫他去看什麼星星！

不是惡魔黨，是黑洞帶走了她的鐵雄...

人到了過度絕望時，爲什麼會開始作出一些不理智的判斷...

“鐵雄！”阿龍大喊著，“鐵雄在那裡！”

珍珍從螢幕上看見了海面上的鐵雄。

“你還在？”大明衝到螢幕前，“你怎麼會在？”

“當然了，”鐵雄對著電子錶說，“我不會跳機嗎！”

真的不是我的幻象？珍珍不敢相信的想。

下次還敢看星星嗎? 敢, 但是只准他聊浪漫一點的話題了,

像是, 星座...

**Cindy 隨興所致 - Yahoo!奇摩部落格**

[http://tw.myblog.yahoo.com/jw!BmQMrJ2RGRmtxLci\\_rXMFukr/](http://tw.myblog.yahoo.com/jw!BmQMrJ2RGRmtxLci_rXMFukr/)