

**怡和張子俊復辟**  
**征泰第一仗賽和**  
 功威帝叱咤曼谷首伏於前鋒出戰  
 怡和足球隊曼谷首伏於前鋒出戰  
 論軍統帥何根源接到前方急報，據謂這一場慈善賽結果以〇比〇握手言和，張子俊於開賽後十五分鐘督軍不能繼續作戰，要由張耀國替補，前鋒攻力削弱，故未能取勝。  
 張耀國身體不適，退作後備，但因張子俊傷出，迫得力疾登場，主隊是泰國精英組織，實力甚強，開賽後即行搶攻，怡和賴將士用命，努力作戰，才不致失守，下半場揮軍反攻，張耀國殺球深入，本可經脚射門，但他不射而傳給萬德華，葉腳頭無體近門咫尺，竟將球射出界外，失却一門必勝機會，怡和次仗對空軍，原定於本月八日舉行，現改延十一日上演，至於為甚麼改期，未電沒有說明，該隊原定十三日返港並擬增賽一場，現因次仗延期，可能取消「添食」，否則，就要延期返港了。

何根源表示：港華隊打完昨晚對泰國國家隊之戰後，定於今天移師棉蘭比賽三場，賽期是九日，十一日至十三日現因怡和次仗延期一日舉行，因此，港班師返港並擬增賽一場，現因次仗延期，可能取消「添食」，否則，就要延期返港了。

怡和賴將士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**追 舟**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，

電情形下形成，並且繼續捲過水點直到進正電水點可能流往宣風器中去。正電水點可能流入正電風器中去。  
 這便次於此閃進水流水點之間的空氣不能不加強旋轉的速度，旋風便在電線情形下形成，並且繼續捲過水點直到進來的微粒子消散為止。  
 要終止旋渦，洛森博士建議用四十公呎口徑的大炮，繪圖有鋼絲的炮彈，射人怡風器旁發炮，炮彈進入電盾時爆裂放出兩哩長的鋼絲。這鋼絲起因電使旋風自身的電場突告停止，消滅其風力而使其不再繼續前進。

利用一項特種機器，洛森博士使由蒸氣噴成的旋轉不已而使水點進去，製出一股四吋高的旋風把電流突然中斷，旋轉也就戛然而止。洛森博士相信以此原理，用鋼絲使水點變成中性，也能把真的旋風打消。

假如我們在一個晴朗的晚上仰望天空，我們也會看到一顆紅色和十分明亮的星。這就是太陽系裏的火星。它並不經常出現於天空的，但是有時候却可以看得十分清楚。

火星實在不是一個星球。正如我們的地球一樣，它是一個行星，但是它比地球距離太陽更遠一點。

火星在其他方面也像地球，地球需要一整年的時間環繞太陽運行一周，火星也是環繞着太陽所運行。

但是它需要兩年才能運行一周。

由上述推論的發起人蘇聯是以小試。

洛森博士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**雲巖寺**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，

電情形下形成，並且繼續捲過水點直到進正電水點可能流往宣風器中去。正電水點可能流入正電風器中去。  
 這便次於此閃進水流水點之間的空氣不能不加強旋轉的速度，旋風便在電線情形下形成，並且繼續捲過水點直到進來的微粒子消散為止。  
 要終止旋渦，洛森博士建議用四十公呎口徑的大炮，繪圖有鋼絲的炮彈，射人怡風器旁發炮，炮彈進入電盾時爆裂放出兩哩長的鋼絲。這鋼絲起因電使旋風自身的電場突告停止，消滅其風力而使其不再繼續前進。

利用一項特種機器，洛森博士使由蒸氣噴成的旋轉不已而使水點進去，製出一股四吋高的旋風把電流突然中斷，旋轉也就戛然而止。洛森博士相信以此原理，用鋼絲使水點變成中性，也能把真的旋風打消。

假如我們在一個晴朗的晚上仰望天空，我們也會看到一顆紅色和十分明亮的星。這就是太陽系裏的火星。它並不經常出現於天空的，但是有時候却可以看得十分清楚。

火星實在不是一個星球。正如我們的地球一樣，它是一個行星，但是它比地球距離太陽更遠一點。

火星在其他方面也像地球，地球需要一整年的時間環繞太陽運行一周，火星也是環繞着太陽所運行。

但是它需要兩年才能運行一周。

由上述推論的發起人蘇聯是以小試。

洛森博士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**雲巖寺**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，

電情形下形成，並且繼續捲過水點直到進正電水點可能流往宣風器中去。正電水點可能流入正電風器中去。  
 這便次於此閃進水流水點之間的空氣不能不加強旋轉的速度，旋風便在電線情形下形成，並且繼續捲過水點直到進來的微粒子消散為止。  
 要終止旋渦，洛森博士建議用四十公呎口徑的大炮，繪圖有鋼絲的炮彈，射人怡風器旁發炮，炮彈進入電盾時爆裂放出兩哩長的鋼絲。這鋼絲起因電使旋風自身的電場突告停止，消滅其風力而使其不再繼續前進。

利用一項特種機器，洛森博士使由蒸氣噴成的旋轉不已而使水點進去，製出一股四吋高的旋風把電流突然中斷，旋轉也就戛然而止。洛森博士相信以此原理，用鋼絲使水點變成中性，也能把真的旋風打消。

假如我們在一個晴朗的晚上仰望天空，我們也會看到一顆紅色和十分明亮的星。這就是太陽系裏的火星。它並不經常出現於天空的，但是有時候却可以看得十分清楚。

火星實在不是一個星球。正如我們的地球一樣，它是一個行星，但是它比地球距離太陽更遠一點。

火星在其他方面也像地球，地球需要一整年的時間環繞太陽運行一周，火星也是環繞着太陽所運行。

但是它需要兩年才能運行一周。

由上述推論的發起人蘇聯是以小試。

洛森博士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**雲巖寺**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，

電情形下形成，並且繼續捲過水點直到進正電水點可能流往宣風器中去。正電水點可能流入正電風器中去。  
 這便次於此閃進水流水點之間的空氣不能不加強旋轉的速度，旋風便在電線情形下形成，並且繼續捲過水點直到進來的微粒子消散為止。  
 要終止旋渦，洛森博士建議用四十公呎口徑的大炮，繪圖有鋼絲的炮彈，射人怡風器旁發炮，炮彈進入電盾時爆裂放出兩哩長的鋼絲。這鋼絲起因電使旋風自身的電場突告停止，消滅其風力而使其不再繼續前進。

利用一項特種機器，洛森博士使由蒸氣噴成的旋轉不已而使水點進去，製出一股四吋高的旋風把電流突然中斷，旋轉也就戛然而止。洛森博士相信以此原理，用鋼絲使水點變成中性，也能把真的旋風打消。

假如我們在一個晴朗的晚上仰望天空，我們也會看到一顆紅色和十分明亮的星。這就是太陽系裏的火星。它並不經常出現於天空的，但是有時候却可以看得十分清楚。

火星實在不是一個星球。正如我們的地球一樣，它是一個行星，但是它比地球距離太陽更遠一點。

火星在其他方面也像地球，地球需要一整年的時間環繞太陽運行一周，火星也是環繞着太陽所運行。

但是它需要兩年才能運行一周。

由上述推論的發起人蘇聯是以小試。

洛森博士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**雲巖寺**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，

電情形下形成，並且繼續捲過水點直到進正電水點可能流往宣風器中去。正電水點可能流入正電風器中去。  
 這便次於此閃進水流水點之間的空氣不能不加強旋轉的速度，旋風便在電線情形下形成，並且繼續捲過水點直到進來的微粒子消散為止。  
 要終止旋渦，洛森博士建議用四十公呎口徑的大炮，繪圖有鋼絲的炮彈，射人怡風器旁發炮，炮彈進入電盾時爆裂放出兩哩長的鋼絲。這鋼絲起因電使旋風自身的電場突告停止，消滅其風力而使其不再繼續前進。

利用一項特種機器，洛森博士使由蒸氣噴成的旋轉不已而使水點進去，製出一股四吋高的旋風把電流突然中斷，旋轉也就戛然而止。洛森博士相信以此原理，用鋼絲使水點變成中性，也能把真的旋風打消。

假如我們在一個晴朗的晚上仰望天空，我們也會看到一顆紅色和十分明亮的星。這就是太陽系裏的火星。它並不經常出現於天空的，但是有時候却可以看得十分清楚。

火星實在不是一個星球。正如我們的地球一樣，它是一個行星，但是它比地球距離太陽更遠一點。

火星在其他方面也像地球，地球需要一整年的時間環繞太陽運行一周，火星也是環繞着太陽所運行。

但是它需要兩年才能運行一周。

由上述推論的發起人蘇聯是以小試。

洛森博士深信他已解除了那個年少古老之謠，把巨大的風箇中捲成漩渦，而使其速力達到每小時數百哩之高的速度，如飛如電的站在「雲巖寺」門首發怔。

**雲巖寺**

太夫人和四神婢女都上船，到了河埠，一個個上了官舫，船中人也下了船，將九乘空船排列在船頭上，船上的人立刻手忙腳亂的解繩啓碇，想不到這個時候，岸上卻有一個書童立在那裏，望着官舫的征。

原來唐伯虎自下山後，他呆呆的立在寺門首，等恩師纔到佛堂拜佛的一幕和秋香臨天的一笑，戀戀不忘，