

## 浙江<sup>1</sup>之潮

周密（武林舊事）

浙江之潮，天下之偉觀<sup>2</sup>也。自既望<sup>3</sup>以至十八日為最盛。方其遠出海門<sup>4</sup>，僅如銀線<sup>5</sup>，既而漸近<sup>6</sup>，則玉城雪嶺<sup>7</sup>，際天而來<sup>8</sup>，大聲如雷霆，震撼激射<sup>9</sup>，吞天沃日<sup>10</sup>，勢極雄豪。楊誠齋<sup>11</sup>詩云：「海湧銀為郭<sup>12</sup>，江橫玉繫腰<sup>13</sup>」者是也。

### 一、作者簡介

周密（公元 1236—1298），號草窗，南宋吳興（今浙江省湖州市）人。宋亡前曾任縣令。平生以寫詞著稱，詞風典雅清麗，是宋末格律詞派重要代表，有《草窗集》傳世。他博學多聞，交流甚廣。南宋滅亡後，專心收集整理故國文獻，著有《武林舊事》、《齊東野語》等書。

本文選自《武林舊事》卷三。該書追憶南宋都城杭州故事，涉及南宋的典章制度、杭州山川、風俗、市肆等方面，共十卷。

### 二、注釋

1. 浙江：即錢塘江。
2. 偉觀：雄偉的景象。
3. 既望：陰曆每月十六日。陰曆十五日稱「望」，次日稱「既望」。每年陰曆八月十六日至十八日，是錢塘江觀潮的最好時機。
4. 方其遠出海門：當它（潮水）遠遠從海門湧出的時候。  
方：當……的時候，正值。  
海門：在今浙江省臨海縣東南，為錢塘江入海口，海水從這裏倒灌入江。
5. 僅如銀線：僅僅像一條銀色的線。
6. 既而漸近：過了一會兒，（潮水）漸漸靠近。  
既而：表示時間的遞進。
7. 玉城雪嶺：此語用城、嶺比喻潮水的壯偉；用玉、雪比喻潮水的顏色潔白。
8. 際天而來：潮水從天邊奔湧而來。  
際天：連接天邊。
9. 震撼激射：形容潮聲巨大，震撼天地；潮勢洶湧，激射出既高且大的浪濤。

10. 吞天沃日：形容潮勢凶猛，像要淹沒天日。  
沃：澆灌，這裏引申為淹沒。
11. 楊誠齋：即南宋詩人楊萬里，誠齋是他的號。
12. 海湧銀為郭：海水洶湧，就像堆起銀光閃閃的城郭。  
郭：外城，這裏泛指城。
13. 江橫玉繫腰：潮水升起，翻起雪白的浪頭，就像給錢塘江繫上了一條白玉製成的腰帶。

### 三、賞析重點

錢塘江入海處，江口呈喇叭狀，寬闊處過百里，狹窄處僅十里。海水漲潮時，形成倒灌。由於江口有巨大的攔門沙坎，又有狹窄江道的約束，潮水湧進時，勢必會沖天而上，後浪追逐前浪，一浪未息，一浪又起，形成排山倒海的氣勢，景象十分壯觀。農曆八月十六日到十八日，是錢塘江觀潮的最佳時期。觀潮之風，在宋代已十分流行，騷人墨客題詠不絕。周密這一小節文字，把雄偉的江潮，描寫得十分精彩。

錢塘江的潮漲是天下雄偉的景觀。陰曆的十六日到十八日是潮水最盛大的時候。潮水從海門出來，只像一根銀色的絲線。過了一會兒，潮水漸漸靠近，愈堆愈高，就像白玉造的城牆和積雪的山嶺一樣，從水天交接處洶湧而來。它的聲音大得像轟轟的雷鳴，震動搖撼着大地；它的來勢洶洶，沖噴激射出一股股浪花，像是要遮蔽天空，淹沒太陽一般，氣勢極為雄壯。南宋詩人楊萬里曾經有詩句描寫這個場面，他形容潮水升起，就像堆起銀光閃閃的城郭；浪頭翻滾，雪白的浪花，就像給錢塘江繫上了一條白玉製成的腰帶。錢塘江潮漲就是這個樣子。

這節文字層次清晰地記述了錢塘潮的壯大聲勢。文章首先概括點出浙江潮是天下難得的雄偉景觀，以總領全文，跟着鋪述潮水形成過程中的各個場面。作者的視線由遠及近。當潮水遠遠從海門湧進來的時候，僅僅像一條銀線。過了一會兒，漸漸逼近了，就像玉城雪嶺一般，從天邊洶湧而來，只見白浪滔天。濤聲如雷霆怒吼，威震天地，浪花四濺，簡直有遮天蔽日的氣勢。最後作者引用著名詩人楊萬里的詩句加以佐證，足見所記並非虛語。

作者運用了形象的比喻來描寫潮水。如寫潮水的形態，最初是「僅如銀線」，漸近似「玉城雪嶺」，「銀」、「玉」、「雪」所呈現的色彩，都十分素淨明麗；寫潮水的聲音，則「大聲如雷霆」，十分具震撼力。作者的生動描繪，使讀者如見浪花，如聞濤聲。作者還用了誇張的手法，如「震撼激射，吞天沃日」，寫出浙江之潮聳人耳目的氣勢，把潮漲的壯麗圖景，逼真地表現出來。讀者朗讀起來，有身臨其境的感覺。

### 【跟進活動】

1. 瀏覽「中國科普博覽」網頁：<https://www.kepu.net.cn>
2. 閱讀「錢塘江大潮」：  
<https://www.kepu.net.cn/vmuseum/earth/ocean/abc/abc20101.html>
3. 香港雖無江潮，但大家可以到島嶼、海旁觀看海濤拍岸的景象，並與文中描述的景象作比較。

### 【想一想】

1. 你希望到錢塘江觀潮嗎？為甚麼？
2. 你看過海、河或江水漲退的情況嗎？試簡單描述這次經驗及感受。
3. 「潮水」為甚麼在陰曆十六至十八最為盛大？試結合科學常識和生活經驗談一談。