

# 第一屆

## 臺灣地質公園學會讀景比賽

### 簡章



主辦單位：臺灣地質公園學會

活動聯絡人：

臺灣地質公園學會秘書 陳以秤小姐

電話：(02) 3366-5831

Email：geoparks.tw@gmail.com

中華民國一百一十年八月二十四日

# 第一屆 臺灣地質公園學會讀景比賽

## 比賽辦法

### 一、 比賽名稱

第一屆臺灣地質公園學會讀景比賽

### 二、 活動目的

1. 激發高中生認識臺灣地理環境、地景以及地景保育的動機，俾利加深學生對本土地質、地形與地理環境及其保育的認知與行動力。
2. 引起學生對實踐地質公園所意涵之普羅社會對在地的環境認知、環境社會關懷、文化經濟意義以及環境社會行動的新思維。

### 三、 參賽資格

1. 凡國內外公私立高中（職）學生、自學學生皆可參加。
2. 一人限投一件讀景報告。
3. 本比賽免報名費，一律採線上報名、送件。
4. 報名表（google 表單）連結請掃描 QR code 或複製以下連結：  
<https://forms.gle/UBi5yX9Gjzgvzh2y6>



圖 1：報名表連結

5. 請參賽者送件前，自行檢查報名表上傳內容須符合參賽資格，並留意 Google 表單不支援分批上傳。

6. 交件內容須包含：

- (1). 完整填寫簡章公布之報名表：請點選進入 google 表單連結後填寫，完成後請記得按「提交」以完成表單回應。
- (2). 自備照片：若於讀景報告之「延伸探討」使用自備照片輔佐說明，請於報名表中上傳照片檔案。上傳之照片可包含標記、圖例或其他小圖，惟須注意檔案以一份為限，且檔案大小需介於 1MB 以上，10MB 以下，以免解析度過低或因檔案過大而無法上傳。
- (3). 讀景報告之 Word 檔：請將選擇之照片與自備的照片插入內文中，並依簡章建議排版，以利評審。
- (4). 讀景報告之 PDF 檔：為了避免排版設定於不同電腦失效，請將 Word 檔轉存 PDF 檔後一併於報名表上傳。
- (5). 參賽切結書：以下建議兩種方式：
  - 印出簡章中之切結書後，簽名，用手機拍照，再透過報名之 google 表單上傳簽名後的切結書照片。請盡量讓照片光線充足並清晰。
  - 或於白紙上簽名，將簽名用手機拍照後，貼到切結書之電子檔，再將貼好簽名之切結書轉成 PDF 檔，透過報名之 google 表單上傳。
- (6). 著作財產權使用同意書：同上，簽名後拍照或轉成 PDF 透過報名之 google 表單上傳。

#### 四、 比賽與讀景報告撰寫方式

1. 欲參加比賽，請從簡章〈附件一：第一屆年臺灣地質公園學會讀景比賽題目照片〉中之六張地景照片，挑選一張照片。歡迎至「我在地質公園」Facebook 粉絲專頁、Medium 部落格、臺灣地質公園學會官網取得簡章電子版後使用照片原檔連結。
2. 針對挑選的照片，發揮學校課程所學，解讀地景，搜集相關資料，撰寫一短篇具主題性之讀景分析，並自行訂定標題。

3. 除了比賽題目取自《臺灣地景保育網》之六張照片，亦可自己另行準備一張照片，輔佐「延伸探討」之論述，並於報名表中上傳，供評審老師更清楚的瀏覽。照片若解析度過低影響評分，參賽者需自行負責。若非自行拍攝，請註明出處來源以免觸法。上傳之照片若為網路圖片，引用資訊中應包含網址與檢視日期。
4. 自行準備之照片，至多一張，內容歡迎參賽者發揮創意取材，以展現對各項評分項目之掌握：可為該地景之現今對照組，或用以說明當地的相關人文、社會、產業、歷史、生態等面向的照片。例如：若題目之照片今日土地利用如何改變、該農產與其他地方栽種方式之比較與背景分析等。
5. 讀景報告篇幅要求：1000 字以內，含圖表、參考書目頁數至多不得超過 4 頁。
6. 讀景報告格式要求：
  - (1). 以 A4 直式格式繕打。
  - (2). 字型設定：請統一英文使用「Times New Roman」；中文使用「標楷體」。報告標題 18 號字；段落標題 14 號字，內文 12 號字。
  - (3). 段落：單行間距段落採「左右對齊」，第一行向右縮排 2 字元，與前段距離為 0 行，與後段距離為 0.5 行，版面配置之邊界請使用 Word 預設：上下 2.54 公分，左右 3.18 公分。
7. 內容要求：
  - (1). 內容應包含本文、延伸探討、參考資料等三部分。「延伸探討」章節可使用一張自備照片輔佐論述。
  - (2). 請務必註明自備照片之出處及時拍攝時間。若照片非作者本人拍攝，請於投稿前確認版權、使用權利，以免觸法。
  - (3). 若於報告中佐以地質圖或地圖論述，亦請註明出處。
  - (4). 註明引用參考資料及書目格式建議使用：APA 格式。
  - (5). 請勿於內文提供作者身份或學校名稱，以利評審之公平。

8. 上傳之檔案請一律命名為：「作者姓名\_上傳日\_檔案內容」，例如：  
「王小明\_20210930\_讀景報告」、「王小明\_20210930\_切結書」、「王小明\_20210930\_同意書」、「王小明\_20210930\_自備照片」。
9. 關於評分標準說明：
  - (1). 對地景解釋與詮釋的完整、正確與豐富度：  
地質公園(Geopark)之內涵不僅限於當地的地質襲產，建議參賽者參考 UNESCO 或是 Global Geopark Network 的說明，以瞭解地質公園的多元內涵，例如地質/地形地景保育、地景旅遊、地景環境教育、在地社會參與地景與生態環境保育的價值等。
  - (2). 對地景解釋與詮釋意涵的延伸與深度：  
建議參賽者針對課堂所學之地球科學、地理、歷史、公民、生物等知識與思維，發揮識讀素養與資訊素養進行延伸探討。
  - (3). 能體現環境、以及人與環境關係之素養表現：  
建議參賽者結合當今國際社會對永續發展目標(SDGs)或環境永續發展之議題探討之。

## 五、 活動時程

1. 報名截止日：即日起至 2021 年 11 月 8 日 星期一 23:59 截止收件。
2. 比賽結果：將於 2021 年 12 月 20 日 星期一公告於學會官網、臉書粉絲專頁等宣傳管道。
3. 發放禮物及獎狀：將於 2021 年 12 月 20 日至 2022 年 1 月 3 日期間發放。

## 六、 獎品與領取方式

1. 本比賽依活動目的規劃分「特優」及「優選」兩等第評選，並將視報名情形頒發「佳作」作為參賽證明。
2. 得獎者頒發獎狀乙只，作為學習歷程檔案證明之用。
3. 獎狀將統一寄至學校，報名時請向老師確認聯絡窗口，並於報名表中填寫學校聯絡窗口資訊。若為自學之學生，可於該題填寫住家或自學機構地址。

## 七、 評分標準

評分標準：

1. 對地景解釋與詮釋的完整、正確與豐富度 40%
2. 對地景解釋與詮釋意涵的延伸與深度 30%
3. 能體現環境、以及人與環境關係之素養表現 30%

## 八、 委員背景

本比賽將邀請地理學、地質學、地質公園等之專家學者評選。

## 九、 活動聯絡人

臺灣地質公園學會秘書 陳以秤小姐

電話：(02) 3366-5831

Email：[geoparks.tw@gmail.com](mailto:geoparks.tw@gmail.com)

## 十、 執行單位

主辦單位：臺灣地質公園學會

## 十一、 附件

附錄一：第一屆臺灣地質公園學會讀景比賽題目照片

附錄二：參賽切結書

附錄三：著作財產權使用同意書

## 十二、 注意事項

1. 參賽之作品，如發現有不符本辦法之規定或涉及仿冒、抄襲等情事者，主辦單位得取消其參賽資格並追回已頒發之獎狀，並依法追究賠償主辦單位之損害。

2. 主辦單位得運用參賽獲選作品之文字、圖片及影像等相關資料，並得以擷取、採用、變更原作品，作為展覽、宣傳、出版等用途，獲獎者有配合相關宣傳之義務。
3. 主辦單位將秉持公開、公正辦理原則，參賽者應尊重評審委員會之決議，若無具體事證，不得異議。
4. 所有參賽者資料均不予退件，敬請自行備份保存。
5. 主辦單位保有最終修改、變更、活動解釋及取消本活動之權利，如內容有未盡事宜者，得隨時修正補充之。
6. 報名規範：
  - (1). 參加者姓名應以真實中文姓名填寫，不可使用英文拼音或假名（在臺外籍人士不在此限）。若報名姓名有誤，可於活動時間內 email 通知主辦單位修改，活動結束後則不接受姓名更改。
  - (2). 所有報名應為本人自發性行為，不可冒名使用他人資料。一經查證，主辦單位有權不需說明、直接刪除其參賽資格與得獎資格，並採順位候補，不另通知。
  - (3). 若參賽者以不正確的資料進行註冊參賽，導致無法辨別真實身份時，將無條件取消得獎資格。
  - (4). 本活動所涉及的個人資料蒐集、運用，以及關於個人資料的保護，將適用本活動的隱私權政策。
  - (5). 如有任何因電腦、網路、電話、技術或不可歸責於主辦單位之事由，而使參加者所寄出或登錄之資料有遲延、遺失、錯誤、無法辨識或毀損情況，主辦單位不負任何法律責任，參加者不得異議。
  - (6). 參賽作品須符合活動主題，作品須符合規格，違反者視同棄權，不予評審；參賽作品未符合水準，獎項得從缺。
  - (7). 參賽作品不得有侵權、誹謗、妨害風俗或違反其他法令等情形發生，違反者，不予評審；已得獎者，除取消得獎資格、追回獎金（獎位不予遞補）之外，將由參賽者自負相關法律責任。同時，若有可歸責於參賽者之事由，致主辦單位受有損害，參賽者應負全部損害賠償之責。
7. 獎項規範：

- (1). 得獎者之個人資料，僅供本次核對領獎身份用，不予退還。
- (2). 本次活動獎品，僅限郵寄臺、澎、金、馬地區。
- (3). 若遇獎品缺貨等因素，主辦單位保留更換等值獎品，得獎者不得有異議。
- (4). 獎項以實物為準，中獎者不得要求更改獎項。
- (5). 主辦單位保留獎項、活動修改及中獎資格審核之最終權利。
- (6). 凡參賽即視同認可，並接受本比賽之各項規定，若未盡事宜，主辦單位得隨時解釋、修正之。



## 附件

### 附錄一：第一屆臺灣地質公園學會讀景比賽題目照片

以下六張照片取自《臺灣地景保育網》，為臺灣本島北、中、南、東部及離島的馬祖、澎湖中，六座地方級地質公園之地景。作答請挑選一張照片，並發揮創意與實察技能，解讀照片中之地景，並與自己準備之一張照片結合，撰寫一份讀景報告。(讀景報告撰寫規範詳見比賽辦法之〈四、比賽與讀景報告撰寫方式〉)

比賽題目照片使用方式明請參考：

<https://qrgo.page.link/L9RFc>



圖 2: 比賽題目照片  
使用方式連結

#### 一、野柳地質公園 (北)

|   |  |
|---|--|
|  <p>圖 3:</p> | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54/zh_tw/LandscapeNews/LandscapeSide/地景幻燈片第17期-地景保育通訊第23期-22863400#5b9726d81d41c82c41001b16">http://140.112.64.54/zh_tw/LandscapeNews/LandscapeSide/地景幻燈片第 17 期-地景保育通訊第 23 期-22863400#5b9726d81d41c82c41001b16</a></p> <p>短網址：<br/><a href="https://qrgo.page.link/CJgFU">https://qrgo.page.link/CJgFU</a></p>  |
|  <p>圖 4:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>楊景謙. (2019). 地質公園經營構想與實踐 - 野柳地質公園的經營為例, 地景保育通訊, (49), 11 – 14。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5e49fd9cfab1740523000a37/P11-14_%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E7%B6%93%E7%87%9F%E6%A7%8B%E6%83%B3%E8%88%87%E5%AF%A6%E8%B8%90_%E9%87%8E%E6%9F%B3%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E7%9A%84%E7%B6%93%E7%87%9F%E7%82%BA%E4%BE%8B.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5e49fd9cfab1740523000a37/P11-14_%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E7%B6%93%E7%87%9F%E6%A7%8B%E6%83%B3%E8%88%87%E5%AF%A6%E8%B8%90_%E9%87%8E%E6%9F%B3%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E7%9A%84%E7%B6%93%E7%87%9F%E7%82%BA%E4%BE%8B.pdf</a></p> |

## 二、草嶺地質公園 (中)

|   |  |
|---|--|
|  <p>圖 5:</p> | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54/zh_tw/LandscapeNews/LandscapeSide/地景保育幻燈片42期-地景保育通訊第48期-27202076#5e4251affab174051a0009a8">http://140.112.64.54/zh_tw/LandscapeNews/LandscapeSide/地景保育幻燈片42期-地景保育通訊第48期-27202076#5e4251affab174051a0009a8</a><br/>短網址：<br/><a href="https://qrgo.page.link/4nsgM">https://qrgo.page.link/4nsgM</a></p> |
|  <p>圖 6:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>臺灣地形研究室. (2017) 草嶺地質公園何去何從. 地景保育通訊, (44) 15 - 18。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5bbabdd01d41c8eb27000919/%E5%85%A%E6%96%87%E4%B8%8B%E8%BC%89__3_.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5bbabdd01d41c8eb27000919/%E5%85%A%E6%96%87%E4%B8%8B%E8%BC%89__3_.pdf</a></p>                            |

## 三、高雄泥岩惡地地質公園 (南)

|   |  |
|---|--|
|  <p>圖 7:</p> | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54:88/zh_tw/Album&amp;Video/TGN21/Yanchao-Badland-Geopark-58826965#5e5615f1fab174454a000048">http://140.112.64.54:88/zh_tw/Album&amp;Video/TGN21/Yanchao-Badland-Geopark-58826965#5e5615f1fab174454a000048</a><br/>短網址：<br/><a href="https://qrgo.page.link/7Ba6U">https://qrgo.page.link/7Ba6U</a></p>   |
|  <p>圖 8:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>蘇淑娟 (2018)。培力惡地上的好人：臺灣泥岩惡地地質公園之議題. 地景保育通訊, (47), 7-10。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9c42fab1747a5d0016a3/7-10_%E5%9F%B9%E5%8A%9B%E6%83%A1%E5%9C%B0%E4%B8%8A%E7%9A%84%E5%A5%BD%E4%BA%BA_%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%B3%A5%E5%B2%A9%E6%83%A1%E5%9C%B0%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E4%B9%8B%E8%AD%B0%E9%A1%8C.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9c42fab1747a5d0016a3/7-10_%E5%9F%B9%E5%8A%9B%E6%83%A1%E5%9C%B0%E4%B8%8A%E7%9A%84%E5%A5%BD%E4%BA%BA_%E5%8F%B0%E7%81%A3%E6%B3%A5%E5%B2%A9%E6%83%A1%E5%9C%B0%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E4%B9%8B%E8%AD%B0%E9%A1%8C.pdf</a></p> |

#### 四、利吉泥岩惡地質公園 ( 東 )

|  |  |
|--|--|
|  <p>圖 9:</p>  | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54:88/zh_tw/Album&amp;Video/TGN21/臺東利吉惡地地質公園-97577338#5b7e88ad1d41c8c4ad0000f8">http://140.112.64.54:88/zh_tw/Album&amp;Video/TGN21/臺東利吉惡地地質公園-97577338#5b7e88ad1d41c8c4ad0000f8</a><br/>短網址：<br/><a href="https://qrgo.page.link/PMZGH">https://qrgo.page.link/PMZGH</a></p>   |
|  <p>圖 10:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>劉瑩三. (2018). 利吉惡地地質公園未來經營管理與規劃構想. 地景保育通訊, (47), 2-6。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9b14fab1747a5d00169c/2-6_%E5%88%A9%E5%90%89%E6%83%A1%E5%9C%B0%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E6%9C%AA%E4%BE%86%E7%B6%93%E7%87%9F%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%88%87%E8%A6%8F%E5%8A%83%E6%A7%8B%E6%83%B3.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9b14fab1747a5d00169c/2-6_%E5%88%A9%E5%90%89%E6%83%A1%E5%9C%B0%E5%9C%B0%E8%B3%AA%E5%85%AC%E5%9C%92%E6%9C%AA%E4%BE%86%E7%B6%93%E7%87%9F%E7%AE%A1%E7%90%86%E8%88%87%E8%A6%8F%E5%8A%83%E6%A7%8B%E6%83%B3.pdf</a></p> |

#### 五、馬祖地質公園

|  |  |
|--|--|
|  <p>圖 11:</p> | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54/zh_tw/Landscapephoto/Landscapephoto1/地景幻燈片第 29 期-地景保育通訊第 35 期-7207493#5b9733ee1d41c82c410025c6">http://140.112.64.54/zh_tw/Landscapephoto/Landscapephoto1/地景幻燈片第 29 期-地景保育通訊第 35 期-7207493#5b9733ee1d41c82c410025c6</a><br/>短網址：<br/><a href="https://qrgo.page.link/ospWH">https://qrgo.page.link/ospWH</a></p> |
|  <p>圖 12:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>許廣宗. (2015). 馬祖地質公園的推動與經營管理. 地景保育通訊, (41), 11-16。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5bbab6121d41c8eb270008a6/%E5%85%A8%E6%96%87%E4%B8%8B%E8%BC%89__2_.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5bbab6121d41c8eb270008a6/%E5%85%A8%E6%96%87%E4%B8%8B%E8%BC%89__2_.pdf</a></p>                                    |

## 六、澎湖地質公園

|  |   |
|--|---|
|  <p>圖 13:</p> | <p>原網址：<br/><a href="http://140.112.64.54/zh_tw/Landscapephoto/Landscapeslide1/地景幻燈片第35期-地景保育通訊第41期-77767478#5b9740051d41c82c41002c8c">http://140.112.64.54/zh_tw/Landscapephoto/Landscapeslide1/地景幻燈片第 35 期-地景保育通訊第 41 期-77767478#5b9740051d41c82c41002c8c</a><br/>短網址：<br/><a href="https://qr.go.page.link/aixka">https://qr.go.page.link/aixka</a></p>  |
|  <p>圖 14:</p> | <p>延伸閱讀：<br/>臺灣地形研究室. (2018). 澎湖桶盤、虎井嶼安全性、易達性及脆弱性的地景評估. 地景保育通訊, (47), 36 – 39。檢自：<br/><a href="http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9f96fab1747a5d0016b7/36-39_%E6%BE%8E%E6%B9%96%E6%A1%B6%E7%9B%A4_%E8%99%8E%E4%BA%95%E5%B6%BC%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%80%A7_%EF%A7%A0%E9%81%94%E6%80%A7%E5%8F%8A%E8%84%86%E5%BC%B1%E6%80%A7%E7%9A%84%E5%9C%B0%E6%99%AF%E8%A9%95%E4%BC%B0.pdf">http://140.112.64.54/uploads/chapter/file/5caa9f96fab1747a5d0016b7/36-39_%E6%BE%8E%E6%B9%96%E6%A1%B6%E7%9B%A4_%E8%99%8E%E4%BA%95%E5%B6%BC%E5%AE%89%E5%85%A8%E6%80%A7_%EF%A7%A0%E9%81%94%E6%80%A7%E5%8F%8A%E8%84%86%E5%BC%B1%E6%80%A7%E7%9A%84%E5%9C%B0%E6%99%AF%E8%A9%95%E4%BC%B0.pdf</a></p> |

## 附錄二：參賽切結書

### 參賽切結書

本作品參加臺灣地質公園學會主辦之「第一屆臺灣地質公園學會讀景比賽」，除保證確實了解參賽規則及遵守評選之各項規定外，茲同意並承諾下列事項：

- 一、本人證明以上所填寫之各項資料確實無誤，皆符合主辦單位所制定之競賽規定，若查有不實者，主辦單位可隨時取消本人競賽資格，若已領取獎項，主辦單位得以賽後追討已發放之競賽獎金。
- 二、得獎作品如有仿冒抄襲等經查證屬實者，一律取消資格，並由參賽者自負法律責任。獎位不遞補，如已領取獎項者，主辦單位得賽後追討已發放之獎品。
- 三、各獎項之所得獎金應依稅法規定扣繳所得稅。
- 四、其他：本辦法未規定之事項及任何臨時狀況，概依評審委員會議決議行之。
- 五、智慧財產權部分：
  - (一) 作品智慧財產權一律歸屬參賽者，惟主(承)辦單位基於研究、宣傳與推廣等需要，對所有參賽作品於活動期間仍享有使用權利，參賽者不得提出異議，並應配合提供相關資料。
  - (二) 若參賽作品所使用之素材，有部分使用他人之著作，應附上著作權人授權使用同意書。
- 七、本人絕對遵守競賽所有規範與評審決議。倘因未遵守作業時間或競賽規範而遭淘汰，絕無異議。

此致

主辦單位 臺灣地質公園學會

參賽者簽名：\_\_\_\_\_

中華民國                      年                      月                      日

### 附錄三：著作財產權使用同意書

## 著作財產權使用同意書

本人\_\_\_\_\_ (全名) 參加臺灣地質公園學會主辦之「第一屆臺灣地質公園學會讀景比賽」，投稿作品如獲獎，本作品數位原檔之著作財產權屬本人所有，但本人同意授權臺灣地質公園學會，於出版、網頁、公開展示、重製及媒體宣傳等使用之權利，不限時間、次數、地點、方式，均不需另予通知及致酬，惟保留著作人格權（於必要時不得使用）。特立此同意書。

謹此聲明

著作財產權授權人簽名：\_\_\_\_\_

中華民國                      年                      月                      日