

維基簡訊

2011 年第 31 期 · 作者：Ben.MQ、百無一用是書生、HW · 2011 年 8 月 1 日出版

內容

維基新聞	1
元維基的編者提出了一個公民百科的想法	1
2011 台灣夏聚成功舉行	2
圖片過濾器公投 (Image filter referendum).....	2
其他消息.....	3
外界關注	3
有網站侵犯維基百科商標權.....	3
其他消息.....	3
技術報告	3
開發者請求社群對 math 標籤的渲染提供意見.....	3
其他消息.....	4
質量提升	4
特色內容.....	4
優良內容.....	4
動員令	5
版權及聲明	5

維基新聞

元維基的編者提出了一個公民百科的想法

元維基的一名編者提出了成立一個公民百科（英語：Civipedia）的提議。此提議中，提出者建議為每一個地區設立一個公民百科，在此網站內，提供該地區公民所需要的資訊，包括當地政府的資訊，並包含電話及連結。此外，亦可提供當地相關政策的資料（如青年的權利）。

目前該提議正在討論當中。

2011 台灣夏聚成功舉行

7 月 24 日，台灣夏聚成功舉行。

是次聚會主要以訓練寫作為主。在上午，先由講師 **Dodd** 說明如何找尋寫作資料，包括那些是「可靠來源」、如何使用搜尋引擎或網絡資料庫找尋高品質資料。在說明過程中有學員提出對於政府資料、個人資料之間可靠度應如何排序的質疑。講師回應指政府資料較可靠是一個原則，但是當雙方有利益衝突時，也可能有例外，所以仍需多方評估。

第一個課程之後，由主持人將有經驗的老手與新手加以混編，組成了五個小組，學員們按照分組入座，各自自我介紹。各組隨後選出小組長，並特別限定只由維基初心者擔任，讓他們有機會成長。

第二個課程之時，先由講師 **Supaplex** 說明如何選定條目主題、分析大綱、做出分類。之後，進行看內容猜條目名稱的小組搶答競賽，題目除了有正經八百的內容外，也有流行用語草泥馬，或著取自偽基百科的條目「富奸」，並製造不少笑料。最後，進行分類大考驗，要從眾多分類中挑出不適當的分類，不過由於時間倉促，本階段只玩了一題就結束。

之後便各維基人自行用膳，在尾段時，由 **Reke** 介紹在場特殊的來賓，包括主辦台中定期聚會的安可、中華文化總會全民寫作計劃主持人 **Bresson**、中華民國維基協會理事魔法設計師等。

在下午，講師 **Reke** 就如何寫出「中立、不侵犯版權、非原創研究、百科筆調」的文字進行教學。隨後，發下份量不小的參考資料，由各組開始研讀資料、開始分工協作，主題是獅球嶺砲臺。各組在原訂的時間內要完成任務似乎都相當困難，因為資料真的很多，活動也延長了不少時間，讓大家可以完成較完整的作品。在一段時間後，先由第九次動員令主持人之一的安可就動員令做解釋與宣傳；講師們評選最佳組別的作品時，由主持人引導大家討論心得；其次由各組小組長發表心得，包括寫作時碰到的困難等等；最後評選結果出爐，由 **Reke** 對各組內容常出現的問題提出建議後，宣佈由第四組得獎。由於優勝組的組長沒有維基帳號，故特別在指導下註冊新帳號，由工作人員協助下註冊帳號「阿翎」，代表將今日的協作成果發表在維基百科上。在頒獎過後，活動也宣告圓滿結束。

圖片過濾器公投 (Image filter referendum)

較早前基金會理事會通過決議 (Resolution:Controversial content)，建議加入選項，允許用戶能自行決定，是否要隱藏部份自己不希望看到的圖片。因此基金會將進行關於自定義圖片隱藏功能的投票。圖片過濾功能的目的是允許讀者在首次瀏覽到圖片或是在瀏覽之前預先作出個人設定，隱藏他們不想看



台灣夏聚參與者大合照

提供：Harenwang，CC-BY-SA 3.0, GFDL 1.2(使用時請注意人格權問題)



條目寫作勝出隊伍合照

提供：Harenwang，CC-BY-SA 3.0, GFDL 1.2(使用時請注意人格權問題)

到的圖片。這樣，讀者有更多的選擇，同時也會盡量保持友好、操作簡單。

是項投票將於 8 月 12 日至 8 月 27 日進行，並將於 9 月 1 日公佈投票結果，凡於 8 月 1 日之前在任何維基媒體基金會站點中有最少 10 次編輯的維基人、技術人員、員工、顧問及理事會成員（前任或現任）均有權參與投票。您可以到元維基上查看相關信息的繁簡版本。



圖片下方將顯示圖標，使用者可點選以隱藏圖片



點選後將打開對話框，使用者可點選隱藏圖片類別



確定後圖片將被隱藏。隱藏後如需顯示可再次設定



再次設定的對話框，使用者可以點選隱藏與否

其他消息

- 語言委員會在 6 月份的工作報告中宣布，「簡單」語言項目（以兒童和新手為目標）可在「一定條件下」允許成立。此外，該報告還宣布了一個新的語言建議方針草案，以及理事會通過的項目關閉方針。

外界關注

有網站侵犯維基百科商標權

較早前，有維基人表示，一個網址為 <http://www.wjbk.org/> 的網站同樣以「維基百科」為名，侵犯維基媒體基金會的商標權利。

該網站宣稱是全球最大中文百科，但維基人發現該站的部份條目複製自百度百科、維基百科等網站，並宣稱持有全部版權（版權所有）。Wing（基金會理事會主席）已經向律師報告是次事件。

該網站於 7 月 27 日改名為「維際百科」，但侵犯維基百科版權的條目則尚未被移除。

其他消息

- 維基媒體基金會作為聯絡會員加入統一碼聯盟。
- Reke在OpenFoundry電子報發表文章〈自由的危機與維基的自由〉。

技術報告

開發者請求社群對math標籤的渲染提供意見

目前，在 Special:參數設置中對數學公式支持數種處理方式，默認為「如果是簡單的公式使用 HTML，否則使用 PNG 圖像」。但是，使用 HTML 顯示的數學公式往往非常醜陋，嚴重影響頁面美觀，而其他幾種選項的效果往往不盡人意（比如「儘可能使用 MathML」），甚至完全讓人無法理解（比如「推薦為新版瀏覽器使用」）。因此 MediaWiki.org 上開始徵求社群的意見。最初提出的方案是只保留兩個選項：

- 永遠使用 PNG 圖像
- 顯示為 TeX 代碼（使用文字瀏覽器時）

相關的討論可以在 MediaWiki.org 的討論頁面

（http://www.mediawiki.org/wiki/Requests_for_comment/Reduce_math_rendering_preferences）看到。

其他消息

爲了防止垃圾郵件的騷擾，email 通知將不會發送到未確認的電子郵件地址。

質量提升

特色內容

本周有 2 個條目當選特色列表。

- 明朝尚書與都御史年表列舉中國明朝洪武元年（1368 年）至崇禎末年（1644 年）的六部（吏部、戶部、禮部、兵部、刑部、工部）與都察院的最高長官。除短暫的明朝中書省時期外，七卿長官均爲正二品，爲明朝政府文臣中最高行政長官。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%98%8E%E6%9C%9D%E5%B0%9A%E4%B9%A6%E4%B8%8E%E9%83%BD%E5%BE%A1%E5%8F%B2%E5%B9%B4%E8%A1%A8>

- 中華民國國家元首列表紀錄中華民國自 1912 年開國至今的國家元首。包含臨時大總統、大總統、廣州軍政府領導、國民政府主席、1948 年行憲後由國民大會和 1996 年起由公民直接選舉的中華民國總統及副總統。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%B8%AD%E8%8F%AF%E6%B0%91%E5%9C%8B%E5%9C%8B%E5%AE%B6%E5%85%83%E9%A6%96%E5%88%97%E8%A1%A8>

優良內容

本周有 4 個條目成爲優良條目。

- 海豚是與鯨和鼠海豚密切相關的水生哺乳動物，廣泛生活在大陸架附近的淺海里，偶見於淡水之中。海豚大約包括了二十幾個屬中的六十多個種，其中海豚科是鯨目中最大的一科，大約於一千萬年前的中新世進化而成。各種海豚的長度從 1.2 米到 9.5 米，重量從 40 千克到 10 噸不等，它們主要以魚類和軟體動物爲食。海豚是智商最高的動物之一，有着看起來友善的形態和愛嬉鬧性格的它們，在人類文化中一向十分受歡迎。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%B5%B7%E8%B1%9A>

- 麥理浩是英國資深外交官及殖民地官員，1971 年至 1982 年出任第 25 任香港總督，他的任期前後長達 10 年半，先後獲四度續任，是香港歷史上在任時間最長的港督。外交官出身的麥理浩雖然缺少殖民地的行政管理經驗，但沒有殖民地包袱的他，反而被普遍認爲是歷史上最傑出和最受市民愛戴的港督，輿論更以「麥理浩時代」（MacLehose Years）形容他在任港督的日子。麥理浩任內推動了大刀闊斧的改革，使香港的社會面貌出現了深刻的改變。他的改革涉及房屋、廉潔、教育、醫療、福利、基礎建設、交通、經濟和社會各個範疇，十年建屋計劃、開發新市鎮、創立廉政公署、九年免費教育、興建地下鐵路和地方行政改革等重要的政策和建設，紛紛在他任內推出。這些政策不單直接改善市民的生活水平，還進一步爲殖民地政府在市民心目中建立起正面形象，同時也增強了香港人對香港的歸屬感。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E9%BA%A5%E7%90%86%E6%B5%A9>

- 保羅·狄拉克是英國理論物理學家，量子力學的奠基者之一，並對量子電動力學早期的發展作出重要貢獻。曾經主持劍橋大學的盧卡斯數學教授席位，並在佛羅里達州立大學度過他人生的最後十四個年頭。他寫下了描述費米子的狄拉克方程式，並且預測了反物質的存在。因爲「發現了原子理論的新形式」（即狄拉克方程式），與埃爾溫·薛定諤共同獲得 1933 年諾貝爾物理獎。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E4%BF%9D%E7%BD%97%C2%B7%E7%8B%84%E6%8B%89%E5%85%8B>

- 無尺度網絡是帶有一類特性的複雜網絡，其典型特徵是在網絡中的大部分節點只和很少節點連接，而有極少的節點與非常多的節點連接。這種關鍵的節點（稱爲「樞紐」或「集散節點」）的存在使得無尺度網絡對意外故障有強大的承受能力，但面對協同性攻擊時則顯得脆弱。現實中的許多



海豚

提供：美國國家海洋及大氣管理局，公有領域

網絡都帶有無尺度的特性，例如互聯網、金融系統網絡、社會人際網絡等等。

<http://zh.wikipedia.org/wiki/%E6%97%A0%E5%B0%BA%E5%BA%A6%E7%BD%91%E7%BB%9C>

動員令

已經有超過 120 人報名，作品超過 440 條（比上周增加 100 條），當中有 270 條達標條目（比上周增加 60 條）、近 150 條新條目推薦（比上周增加 40 條）、優良條目 7 條（比上周增加 1 條）。近 70 個報名達到參與資格（比上周增加 10 人）。

動員令仍然需要大家的積極參與，未報名人士應該盡快報名，為維基百科的質素與數量出一分力。

版權及聲明

維基簡訊所有文字均依 CC-BY-SA 3.0 發佈，任何人士均可以將本簡訊的內容製作衍生作品、作商業用途或再發佈，唯必須依相同條件再發佈、並署名本簡訊的作者（列於首頁）。

所有圖片的版權資訊標於該圖片下，任何人均可根據使用條件而重新使用圖片。

如有任何侵權行為，維基簡訊的作者保留追究的權利。

本簡訊力求完美，但如本簡訊有任何錯誤，簡訊的作者無需負上任何責任。

維基簡訊提供電子版，網址為<http://zhwp.org/WP:SIGNPOST>，每星期一出版一期；持有維基百科帳戶者可訂閱電子版，由機械人送上至閣下的用戶討論頁；亦可訂閱中文維基百科郵件列表，收取電郵。

歡迎任何人參與維基簡訊的編輯。

中文維基百科郵件列表：<https://lists.wikimedia.org/mailman/listinfo/wikizh-l>

訂閱中文維基簡訊詳情：<http://zh.wikipedia.org/wiki/WP:SIGNPOST/SUB>