

自由時報分析平台

[輿情大數據](#) [期中報告](#) [政治人物聲量分析](#) [各類分析](#) [其他功能](#) [自由時報](#) [回首頁](#)

首頁

同樣是從報紙起步的自由時報，其實也和其他競爭對手一樣有屬於他們自己的新聞網站，但遇到熱門議題時卻沒有像其他新聞網一樣常常被拿來做分享或關注，因此，我們想透過爬取該網站來了解是否有與其他新聞網不同的地方，也能更進一步的了解其新聞報導的方向～～

C107118106沈育弘 C107118151黃仲偉

自由時報分析平台

[輿情大數據](#) [期中報告](#) [政治人物聲量分析](#) [各類分析](#) [其他功能](#) [自由時報](#) [回首頁](#)

各類新聞最熱門的關鍵詞

熱門度分析:可以了解文章裡有那些重要的事物

熱門關鍵詞瀏覽與繪圖

文章類別

全部

按選擇文章類別

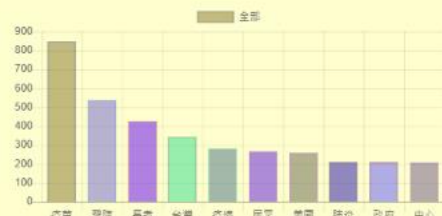
多少個熱門詞

10

預定值為10

查詢

熱門關鍵字繪圖



熱門關鍵字(次數統計)

- 疫苗, 845
- 醫院, 537
- 長者, 426
- 台灣, 343
- 疫情, 282
- 民眾, 267
- 美國, 260
- 肺炎, 210
- 政府, 209
- 中心, 208

自由時報分析平台

輿情大數據 期中報告 政治人物聲量分析 各類分析 其他功能 自由時報 回首頁

熱門地區

哪個地區最夯

篩選條件

文章類別 ☒全部 ☐即時 ☐國際 ☐熱門 ☐政治 ☐生活 ☐社會

☐驚奇 ☐地方

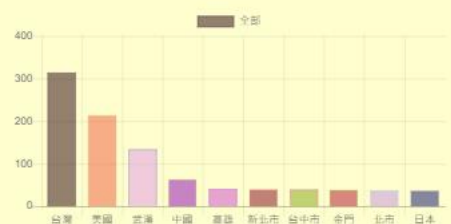
文章類別內定值為"全部"

想一次看多少 ☐5 ☒10 ☐20 ☐30 ☐40 ☐50 ☐60

地區

內定值為10

熱門地區圖



熱門地區統計

- 台灣, 314
- 美國, 214
- 武漢, 134
- 中國, 64
- 高雄, 41
- 新北市, 40
- 台中市, 40
- 金門, 39
- 北市, 38
- 日本, 37

自由時報分析平台

輿情大數據 期中報告 政治人物聲量分析 各類分析 其他功能 自由時報 回首頁

熱門人物

哪個人物被提到最多次

篩選條件

文章類別 ☒全部 ☐即時 ☐國際 ☐熱門 ☐政治 ☐生活 ☐社會

☐驚奇 ☐地方

文章類別內定值為"全部"

想一次看幾個 ☐5 ☒10 ☐20 ☐30 ☐40 ☐50 ☐60

熱門人物

內定值為10

熱門詞繪圖



熱門人物統計

- 高嘉瑜, 33
- 溫美蓉, 30
- 柯文哲, 29
- 黃偉哲, 28
- 蘇貞昌, 26
- 林錫山, 23
- 蕭新雄, 23
- 張英文, 22
- 賴若芳, 20
- 侯友宜, 19

Google Me 大數據 政 政 政 Facebook 遠端存 遠端存 +

127.0.0.1:8000/leaderboard/

應用程式 建議的網站 從 IE 匯入 Facebook Gmail YouTube 地圖 其他書籤 閱讀清單

自由時報分析平台

輿情大數據 期中報告 政治人物聲量分析 各類分析 其他功能 自由時報 回首頁

政治人物或政黨聲量觀察

依關心的政治人物或政黨

網路聲量

網站聲量是什麼？計算新聞報導提及的文章次數，聲量越高表示提及次數多。

人物	聲量	影響力	正面	中立	負面
柯文哲	13篇	100%	100%	0%	0%
陳時中	13篇	100%	100%	0%	0%
侯友宜	13篇	100%	100%	0%	0%

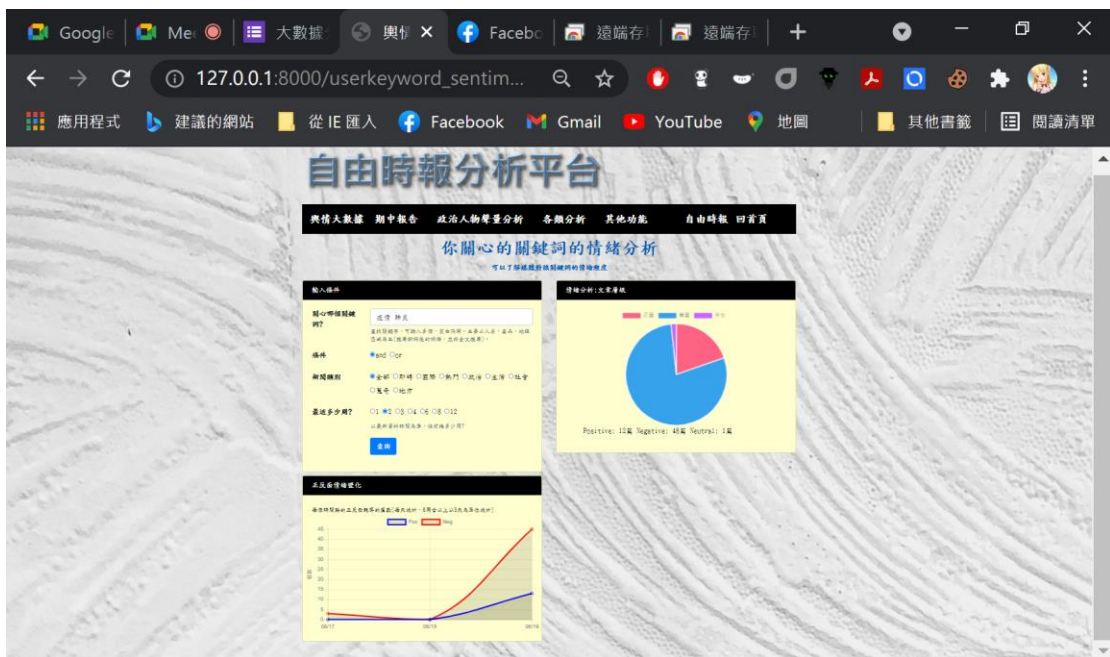
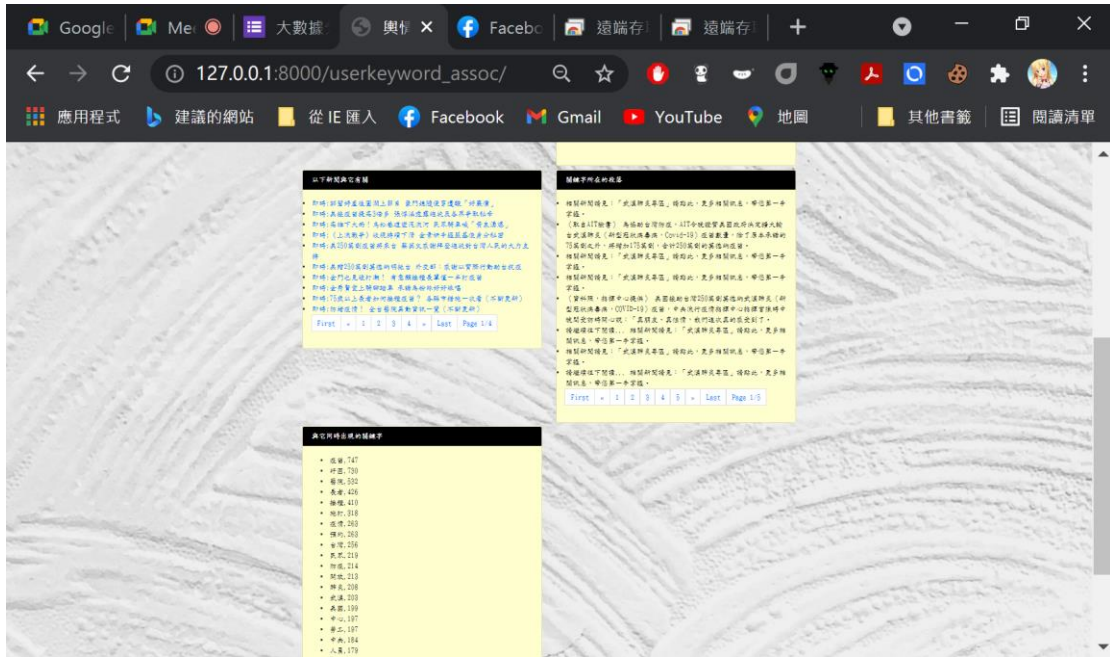
依新聞類別統計網路聲量

為何一提到此新聞中該報聲量最高？

類別	次數
政治	10
生活	10
社會	10
國際	10
熱門	10
即時	10

依時間顯示總聲量的變化

為何選擇此新聞中該報聲量最高？



Google Me 大數據 與你 Facebook 遠端存 遠端存 +

127.0.0.1:8000/sentiment/

應用程式 建議的網站 從 IE 匯入 Facebook Gmail YouTube 地圖 其他書籤 閱讀清單

自由時報分析平台

輿情大數據 期中報告 政治人物聲量分析 各類分析 其他功能 自由時報 回首頁

情緒判斷系統

展示各種情緒分類模型的應用

輸入一段文字，判斷正負面情緒的機率

在這裡輸入一段帶有情緒的文字...

疫苗害死人

分析一下你的情緒吧

全文判斷結果顯示

- 負面機率:0.83
- 正面機率:0.17

Google Me 大數據 與你 Facebook 遠端存 遠端存 +

127.0.0.1:8000/sentiment/

應用程式 建議的網站 從 IE 匯入 Facebook Gmail YouTube 地圖 其他書籤 閱讀清單

自由時報分析平台

輿情大數據 期中報告 政治人物聲量分析 各類分析 其他功能 自由時報 回首頁

情緒判斷系統

展示各種情緒分類模型的應用

輸入一段文字，判斷正負面情緒的機率

在這裡輸入一段帶有情緒的文字...

蘋果好吃

分析一下你的情緒吧

全文判斷結果顯示

- 負面機率:0.07
- 正面機率:0.93

