

# 新聞案例

韓國女團 f(x) 前成員雪莉 ( Sulli ) 在2019/10/14日在家身亡，得年25歲。生前她因為沒穿內衣、直播露點以及被認為有性暗示而遭到許多網友謾罵，社群網路霸凌，經紀人表示她患有憂鬱症，研判可能受不了網路接近「行刑式」的謾罵，進而選擇結束自己的生命。

新聞連結：

[https://www.businesstoday.com.tw/article/category/80392/post/201910150006/%E9%95%B7%E6%9C%9F%E8%A2%AB%E7%B6%B2%E8%B7%AF%E9%9C%B8%E5%87%8C...f\(x\)%E5%89%8D%E5%9C%98%E5%93%A1%E9%9B%AA%E8%8E%89%E4%B8%8A%E5%90%8A%E8%BC%95%E7%94%9F%EF%BC%9A%E7%95%B6%E4%BD%A0%E9%96%8B%E5%A7%8B%E6%AD%BB%E5%8E%BB%EF%BC%8C%E5%85%A8%E4%B8%96%E7%95%8C%E5%BF%BD%E7%84%B6%E6%84%9B%E4%BD%A0](https://www.businesstoday.com.tw/article/category/80392/post/201910150006/%E9%95%B7%E6%9C%9F%E8%A2%AB%E7%B6%B2%E8%B7%AF%E9%9C%B8%E5%87%8C...f(x)%E5%89%8D%E5%9C%98%E5%93%A1%E9%9B%AA%E8%8E%89%E4%B8%8A%E5%90%8A%E8%BC%95%E7%94%9F%EF%BC%9A%E7%95%B6%E4%BD%A0%E9%96%8B%E5%A7%8B%E6%AD%BB%E5%8E%BB%EF%BC%8C%E5%85%A8%E4%B8%96%E7%95%8C%E5%BF%BD%E7%84%B6%E6%84%9B%E4%BD%A0)



↑ 我們開始思考的契機

防治網路霸凌的模範



衛生福利部疾病管制署於二月二十三日，開放民眾查詢傳染病資料查詢系統，不過僅限新冠肺炎個案戶籍地縣市，陳時中面對立委和民眾意見，仍堅持不公布案例所在地，認為公布所在地也無法減輕大家的恐慌。

新聞連結：<https://udn.com/news/story/6853/4471839>

# 媒體識讀

隨著現代科技的進步，網路已經愈趨普及，伴隨而來的不只有聯絡的便利性，更有層出不窮的問題，像是假新聞在網路上的散播等。不過，立法管制假新聞可能會違反憲法所保障的言論及新聞自由，亦可能會形成事前言論審查或寒蟬效應(註)之疑慮，更無助於提供網路言論自由表達並提供資訊充分流通的長遠發展，所以人們自己的媒體識讀能力變得更加重要。

## 何謂媒體識讀？

媒體識讀是指受眾在了解傳播媒體的性質及常用的傳播技術、技巧的基礎上批判性地解讀媒體信息，並有效利用傳播媒體的能力

註：寒蟬效應(Chilling Effect)法律用語，是指當下對言論自由的阻嚇作用。在討論言論自由時，人民害怕因為言論遭到法律的刑罰，或是必須面對高額的賠償，不敢發表言論，將導致公共事務乏人關心，被視為過度限制言論或過度維護自身利益的不良後果。(資料來源: 維基百科)

# 法律責任

可能涉及的罪名是刑法第309條的公然侮辱罪，其要件有二：

1. 所謂的公然乃指不特定人或多數人得以共見共聞的狀態。至於被害人本人是否到場見聞以及現場實際上有多少人見聞並不是重點。因此在一般的公共場所辱罵他人，都可能會成罪。
2. 所謂的侮辱係指對他人表示輕蔑的行為，足使貶損他人之名譽。侮辱指的是抽象的謾罵(評價性的用語)，如果涉及到具體的事實，就會成立刑法第310條的公然誹謗罪(當然還要符合本罪的其他構成要件)。

# 改善方法

假新聞的氾濫以及網友的以訛傳訛已造成了不少社會混亂，甚至導致了藝人輕生，如何制止網路霸凌與培養良好的媒體識讀是目前我們需要學習的課題。為了改變如此亂象我們可以依據自己的身份權力對社會做出相對應的影響，身份大致上可分為——一般人、知名人士和國家，我們得先了解自身的能力再做出適當的行動。

第一種：提倡實事求是的觀念

第二種：多辦理有關媒體識讀與網路霸凌的講座

第三種：制定相關法規與懲治

## 結論

在這個科技發達的時代，我們享受著網際網路帶給我們的便利性，卻忽略了其背後不容小覷的問題和傷害，正因為我們擁有能在論壇上發表自己意見的權利，諸多惡意留言也日漸增長。

在不甚了解恣意發表言論的嚴重性時，可能已經在不知不覺中傷害到他人而渾然不知，所以若是沒有好好的規範網路使用，無論是未來會造成小朋友擁有錯誤的價值觀，或是發生更多令人遺憾的事件，我們皆不希望會看見這些情況，社會上的混亂已有太多關於網路的事件，只期望我們以後能走向健康安全的科技生活