

# 太平報

## AI 智慧新聞稿

2017 年 08 月 14 日

九寨溝在四川地震中，通過寫作機器人，他們在 25 秒內生產新聞稿和地震相關實用信息，通過 540 個字匹配四個圖像的內容，快速實時顯示驚人的 AI 智慧。

以精湛的速度寫入原則，“機器人”從隱藏在新聞行業中，與當前互聯網用戶信息一起瀏覽標題，“公式製作”人工智能新聞，幾乎可以用專業新聞媒體拼寫，成本低廉。

記者的工作會經過測試嗎？如此大量的寫作機器人的消息，在互聯網上“閱讀”消費者如何解讀感知，值得思考。

當前在線社區建設興起的消息之後，“切片或數字”模式比許多文字精緻的傳統新聞更好，新聞也可以再次分享和進行小組討論，經常使新聞脫軌“多線開發”，收集各種網絡各種可愛可惡，可怕的多視頻，人們正在改變這個消息的定義。

“看”新聞比“閱讀”消息更好，改變新聞記者生產，編寫人工智能創造如犯罪，如健康和災難主題模板“新聞”，將根據目前的網友喜歡數據庫，編輯自動化過程。在編寫機器人文章時，通過人機合作創建，但背後是附件“技術，信息和過程”，如果改變消息定義最重，連同定性變化的設計和演變人類輸入程序後。

### 無法觀察到多重含義

如地震，金融股，選舉結果，大量附件在表面注意，數字化，分析大量原始數據，並使用通用語言創造出與記者風格相似的風格，色調甚至可以產生性內容變化“”，只會更快。看網絡上大量的互聯網用戶信息，信息已經被告知這個功能，但定性深度相對較少。

# 太平報

書寫機器人附加了大量數據和高效的算法，但是這些樣本是從母親的數字？還沒有給記者或文字編輯，長期見解，分析報告和文章，情感深度和文學背景輸出，比較，分析和評論等級。如果未來真的充滿了單向人工智能來創造平流層，近親繁殖一定會導致觀眾無法觀察到這個詞的多重含義，是社區偏執狂的主流。

人造智能將不可避免地影響大眾傳媒行業的情況，當 Facebook，Google，蘋果等計算機科技行業投入時，就精算，短期匹配算法的信息和信息產生情緒宣洩符合用戶手冊報告這不難。

但具有質量，更聰明，有趣，具有深層意義的新聞工作，也保持深度分析和社會關懷記者工作重點是人文素養寫作新聞作品；如果堡壘崩潰，信息的定義已經改變，這是一個信息社會的另一個。