

初探公共政策 參與平台

組別: R發Gogogo

R08323046 林祐辰

R09323054 沈靜琦

B07303064 Li Long Sergio

性別不安不需要手術換證

請大力宣導並更新符合現況

修正勞動基準法關於試用期的條文

新增公寓大廈管理條例中，
由警察機關開單取締。

姻親捐贈器官

一種可以讓
黨，或難以

第二類退除役官兵權益卡更名為第二類
榮民並享有健保優惠

各火車站請

改善清境農場剃毛秀

禁止幼兒園

制訂相關法條管理宗教活動，給居民適
當的生活品質

國道一號兩
速度到110

繼續清境農場「綿羊秀」表演

提高高速公

廢除特殊教育學校

開放白牌校

明確訂定勞動基準法11條第五款認定

宗教活動未

提議者 nori

繼續清境農場「綿羊秀」表演

分享至



尚須4531個附議

附議期限倒數

已附議：469

57 天



提議階段



檢核階段



附議階段



回應階段

討論區

贊成論點

18

請留言

其他想法

2

請留言

第1頁；共2頁

排序依 熱門留言

#1 發表人：鄭山姆

2天前 檢舉

支持清境農場繼續表演綿羊秀

👍 39 👎 0

#2 發表人：晴天

2天前 檢舉

綿羊不剃毛才是虐待他吧！而且看過很多次的綿羊秀，
不覺得是粗魯的剃毛

👍 28 👎 0

第1頁；共1頁

排序依 熱門留言

#1 發表人：不受紅薇威脅的台灣人

3天前 檢舉

應該修改動保法保護無辜的動物，禁止以動物為觀賞的
觀光農場場所，也禁止屠殺場的商業行為，如同立委黃
鈞說的是沒有問過綿羊的意願，同理人類吃各鎮動物有
沒有先問過動物的意願。

👍 0 👎 7

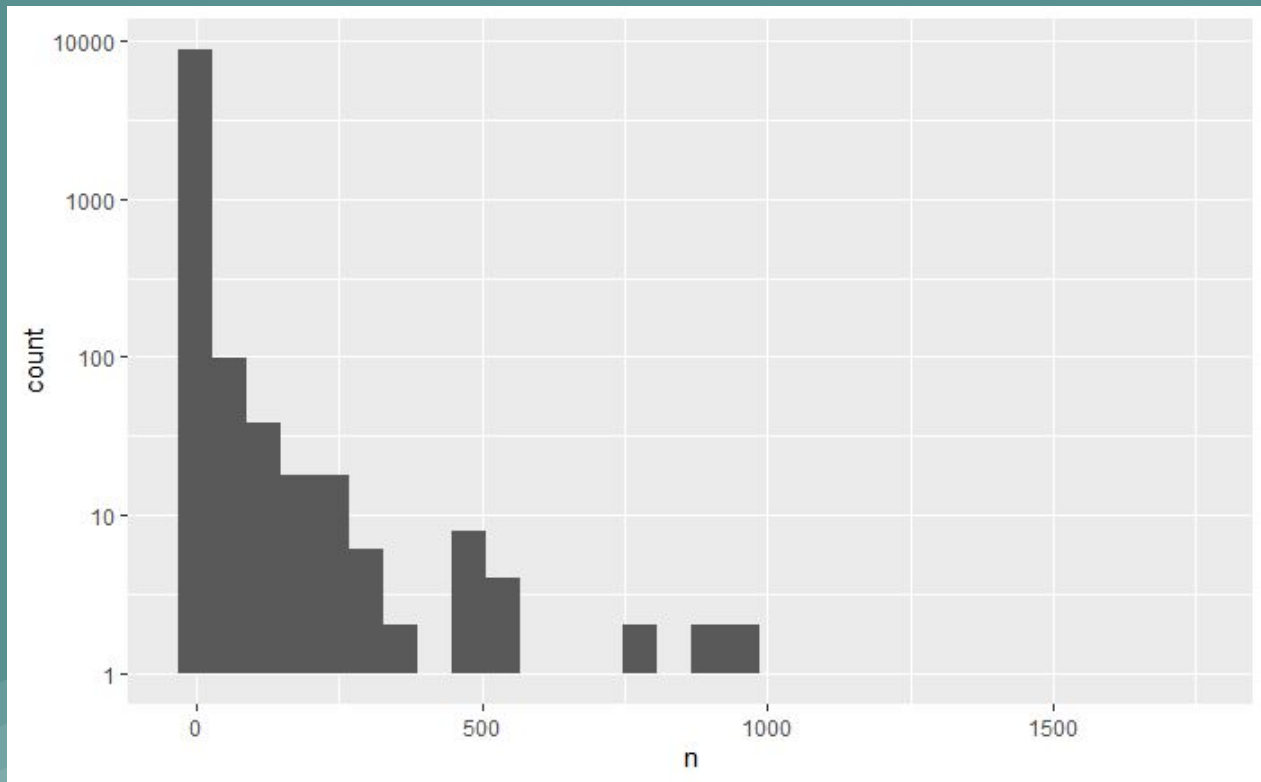
#2 發表人：fanjun

1天前 檢舉

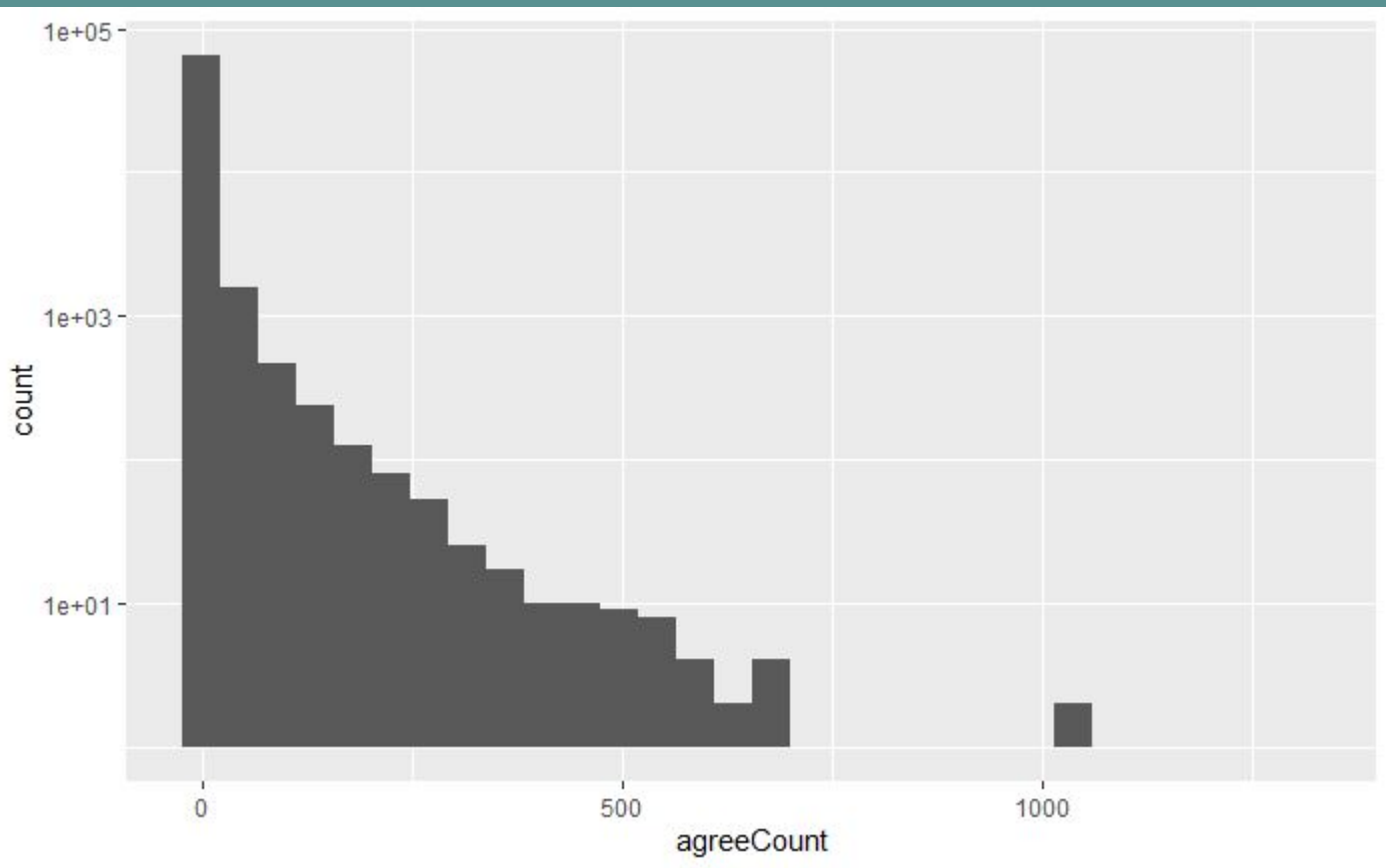
立委腦袋不清就算了，不要抓羊下海，羊本來就該剃
毛，不剃才會生病吧

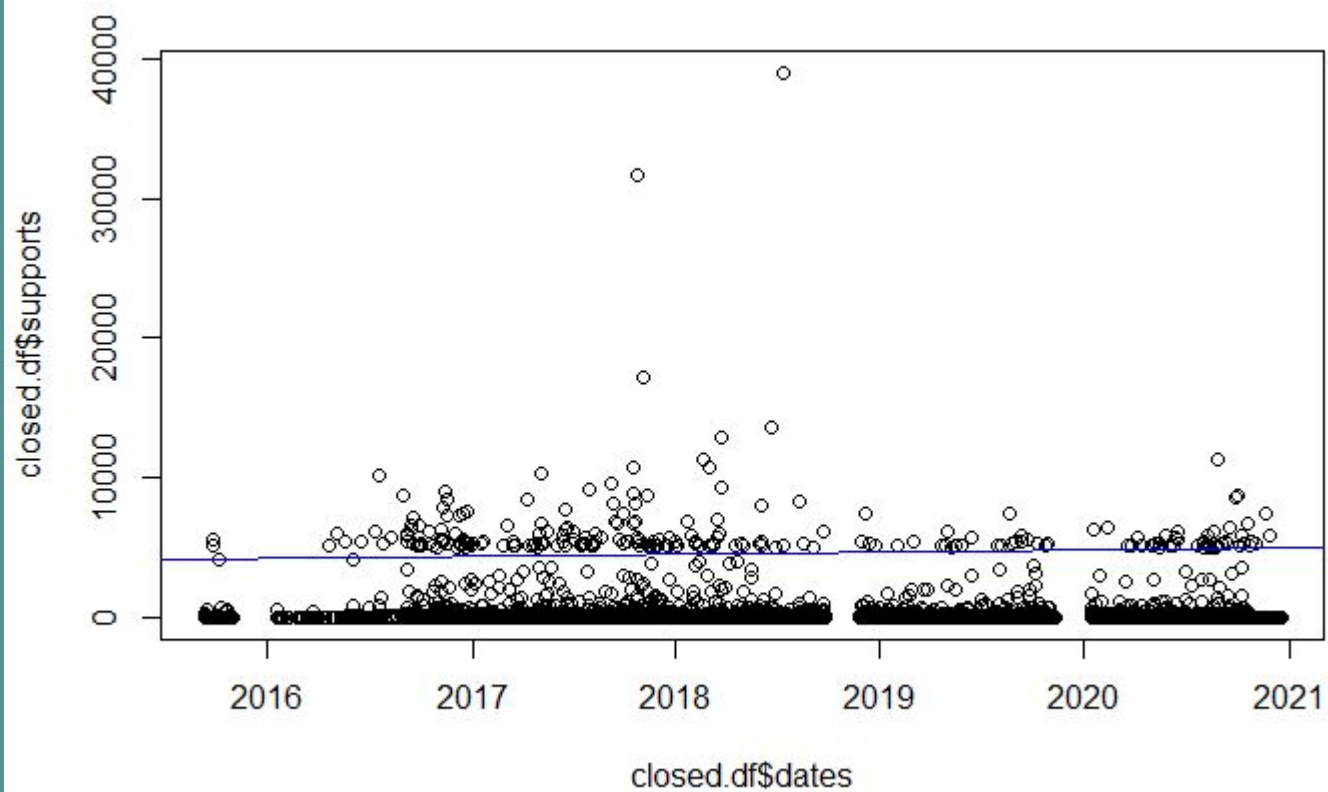
titles	文章標題
dates	發佈時間
supports	附議數
links	文章連結
oriContent	留言內容
cdate	留言時間
sideType	留言立場
agreeCount	該留言讚數
disagreeCount	該留言倒讚數

留言數分佈

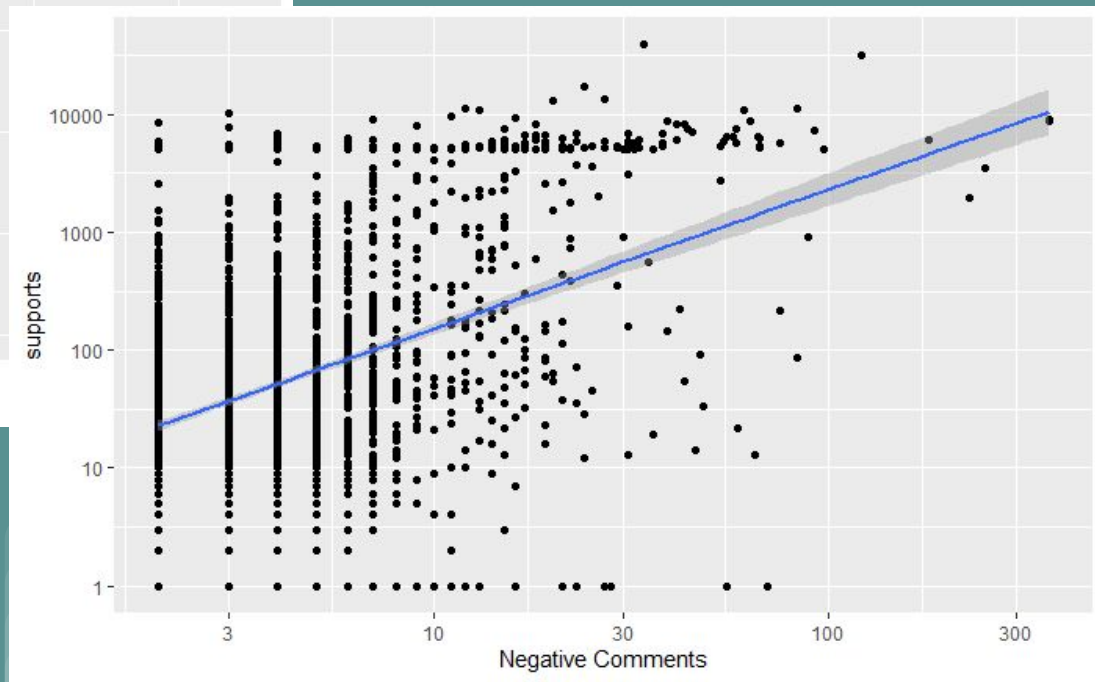
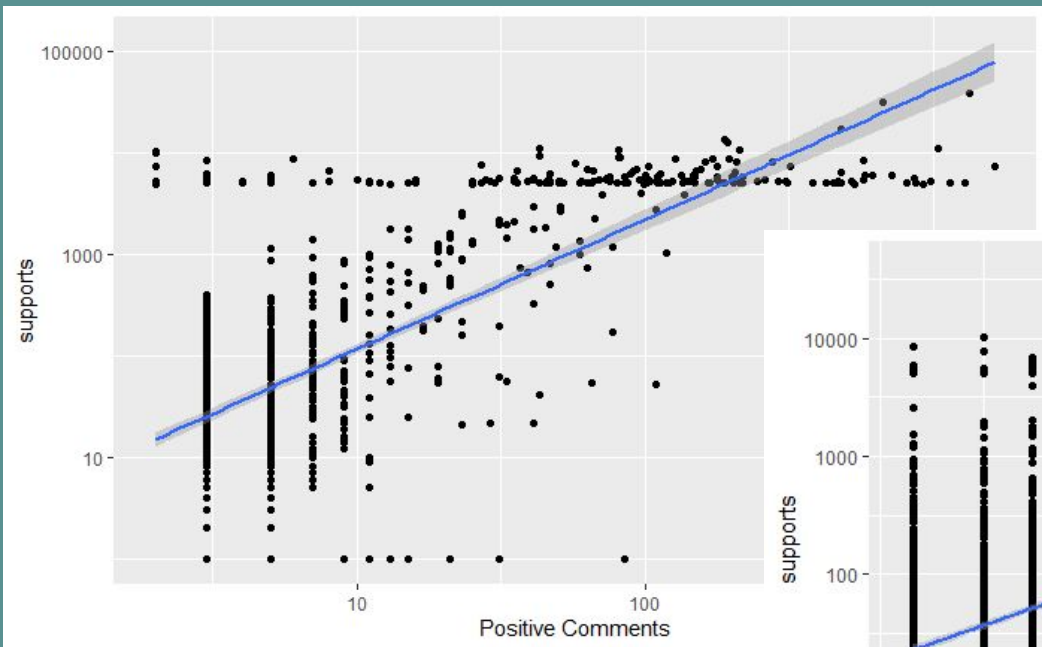


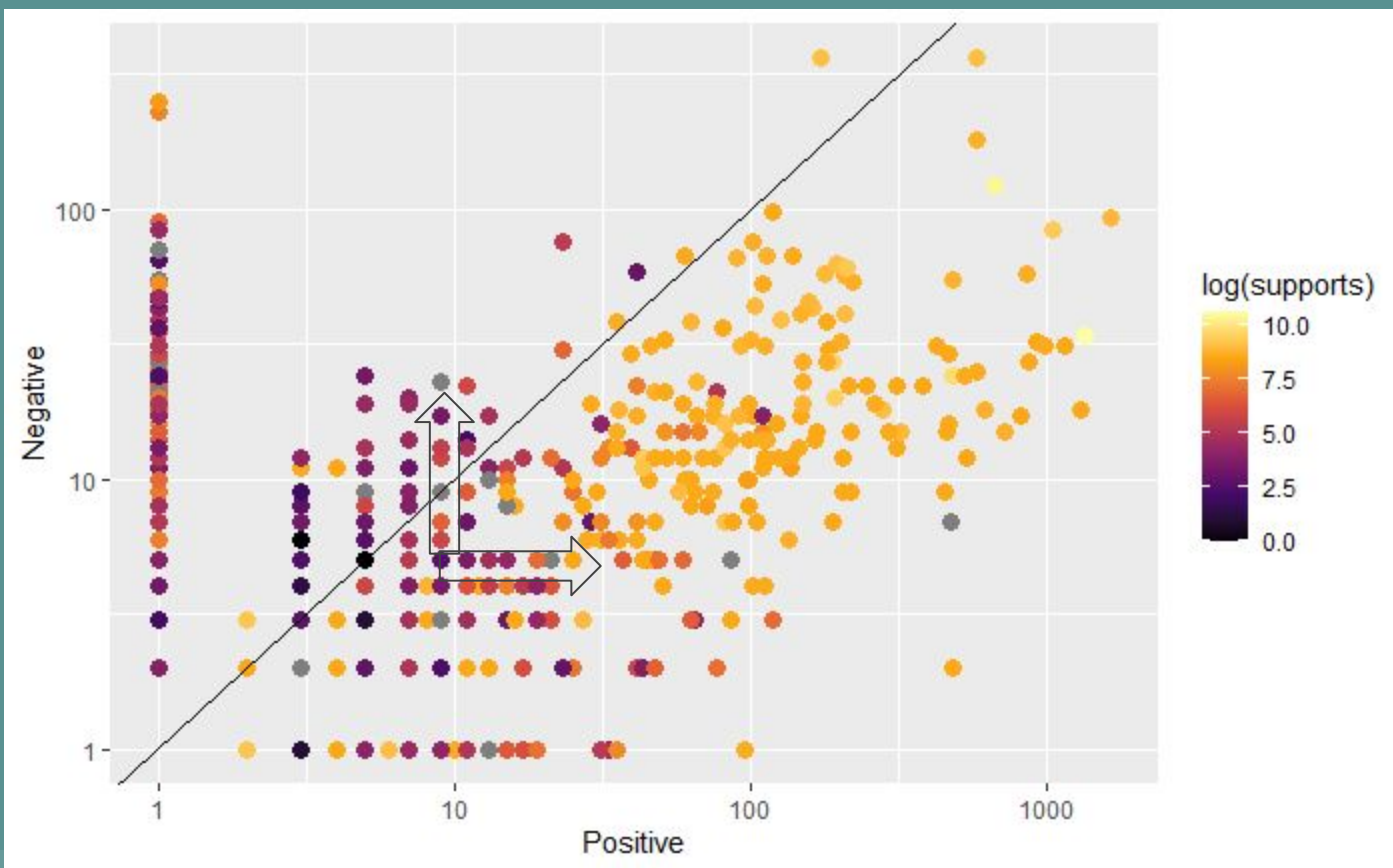
留言讚數分佈





正負評論數都具預測性

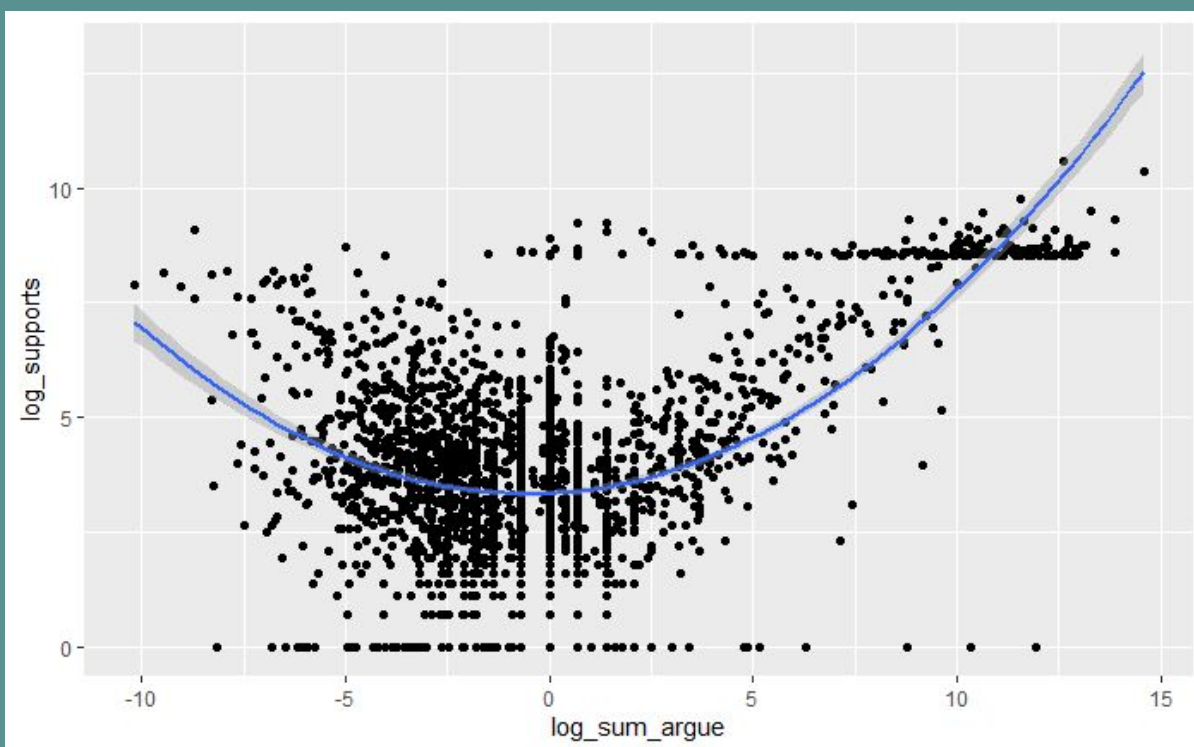




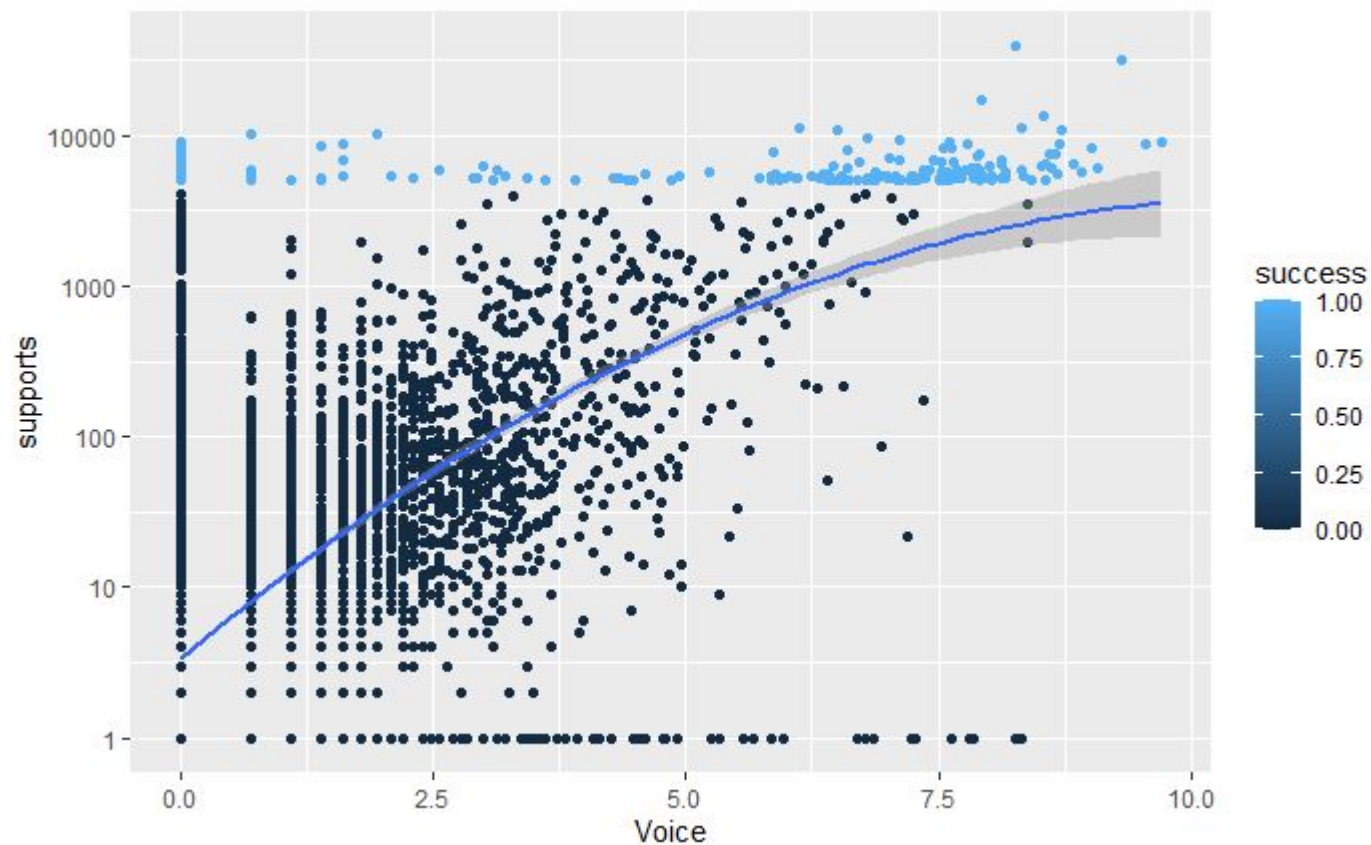
$$arguepoint = \frac{agree + 1}{disagree + 1} (agree + disagree) (d_{positive} - d_{negative})$$

51	台灣學校英文教育向下紮根	↑	0	0
52	台灣學校英文教育向下紮根		0	0
53	台灣學校英文教育向下紮根		0	0
54	推動平均土地財產權		0	0
55	自己的牢飯自己付，減少國民負擔！	↑	2	0
56	自己的牢飯自己付，減少國民負擔！		2	1
57	房價改實坪制計價，公設坪數可登記但不計價	↑	0	0
58	房價改實坪制計價，公設坪數可登記但不計價		1	0
59	將本土語言課程加入高中課綱	↑	2	0
70	將本土語言課程加入高中課綱		0	0
71	將本土語言課程加入高中課綱		6	0
72	將本土語言課程加入高中課綱		7	2

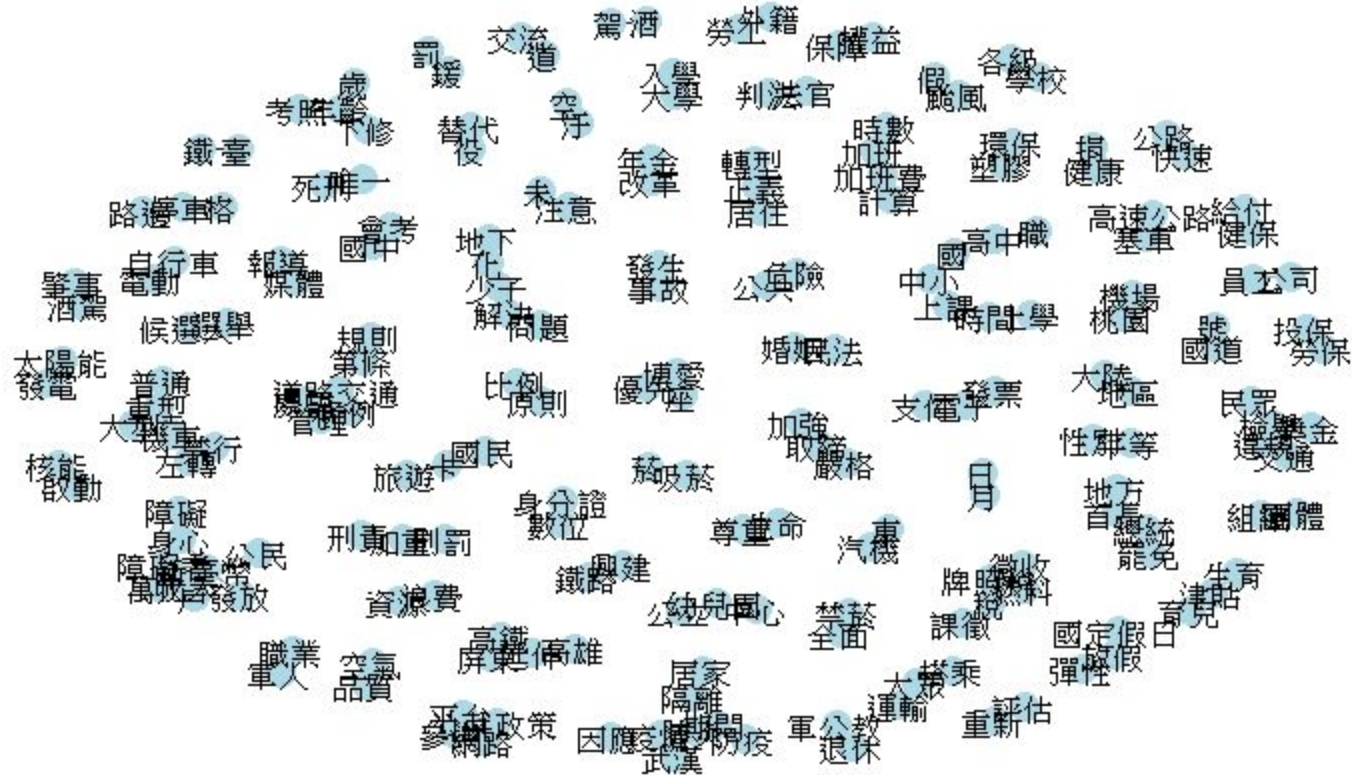
$$y(x) = \begin{cases} \log|x+1|, & \text{if } x > 0 \\ -\log|x+1|, & \text{if } x < 0 \end{cases}$$



$$Voice = \log(\sum agreecount + \sum disagreecount + 1)$$



提案分類



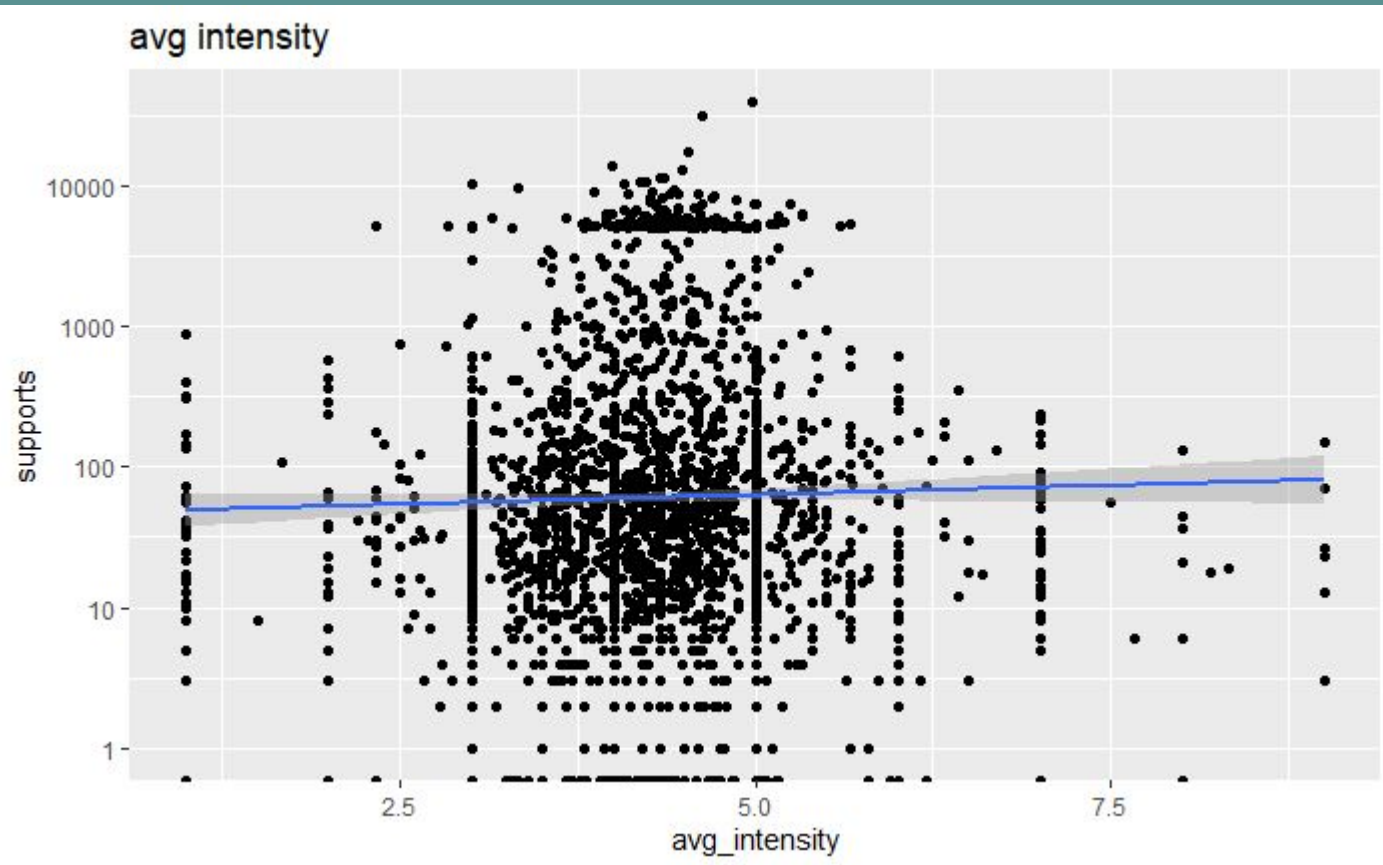
熱門議題分類



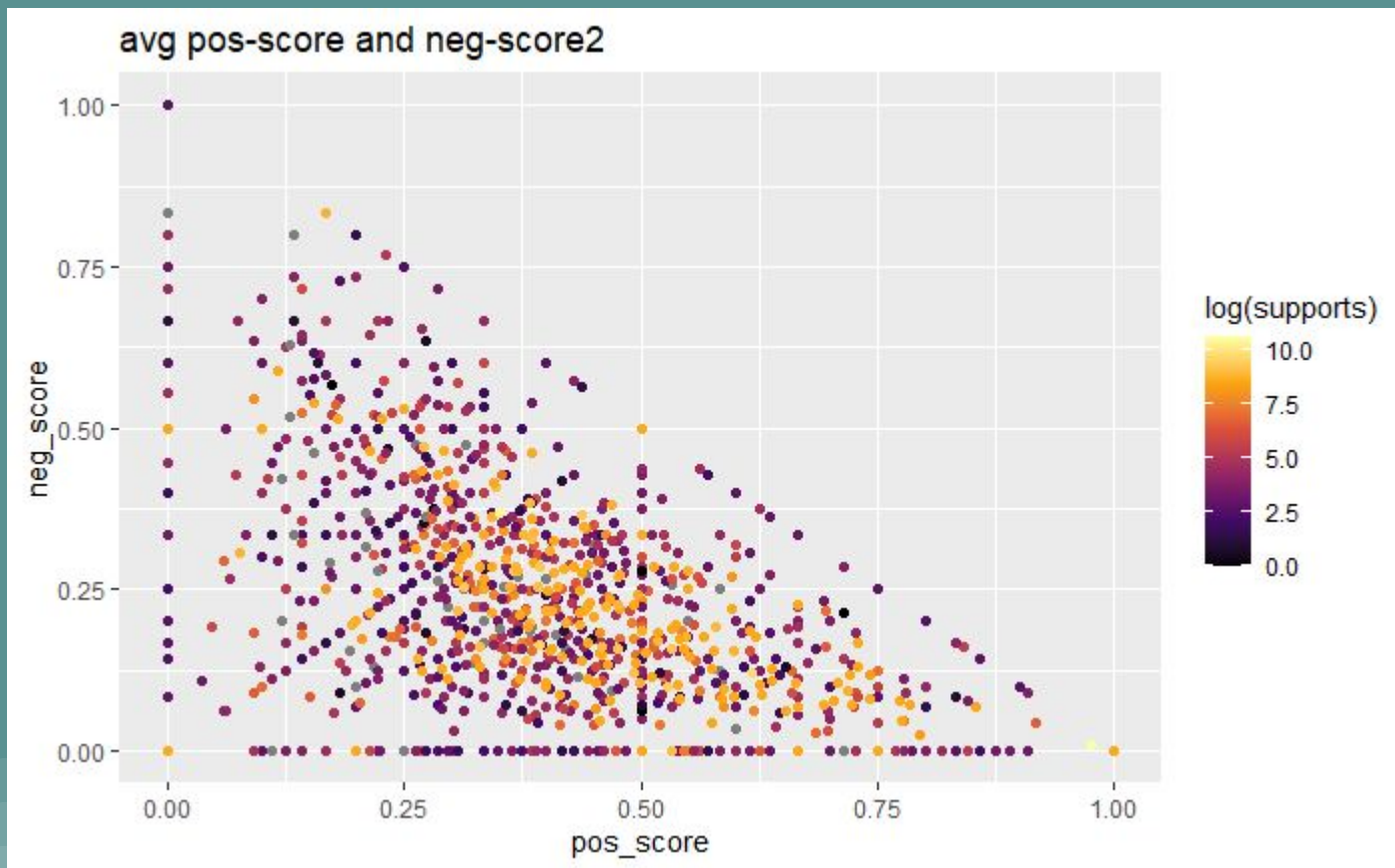




情緒強度



不考慮觀點的情緒分析



機器學習分類

PCA

PC1: 博愛座 (-)

PC2: 公益、彩券、政府、建議、、台灣、廢除、禁止

PC3: 彩券、公益

PC4: 公路、快速、三級、政府、建議、法務部、禁止、開放、機車、酒駕 (+)

RF	success	unsuccess
success_hat	56	248
unsuccess_hat	2482	12930

Logisitc	success	unsuccess
success_hat	0	1
unsuccess_hat	2538	13177

留言分類

Logistic	success	unsuccess
success_hat	10084	1996
unsuccess_hat	799	2372

初始留言數預測最終附議人數

R-square	normal	log
1 day	0.3814	0.4593
3 days	0.3471	0.3929
7 days	0.4364	0.3763
10 days	0.4395	0.3634
30 days	0.4266	0.3368

$$\beta_0 = 2.134119$$

$$\beta_1 = 1.059550$$

$$\text{cutoff} = 4.379712$$

Thanks