# 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 提議者 nori

#### 繼續清境農場「綿羊秀」表演

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。 一種可讓 姻親捐贈器官 黨,或難以 各火車站記 第一類退除役官兵權益卡更名為第一類 榮民並享有健保優惠 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 國道一號 [ 常的牛活品質 速度到11( 繼續清境農場「綿羊秀」表演 提高高速化 廢除特殊教育學校 開放白牌机 明確訂定勞動基準法11條第五款認定 宗教活動規









尚須4531個附議

已附議: 469

附議期限倒數

**P 57**天











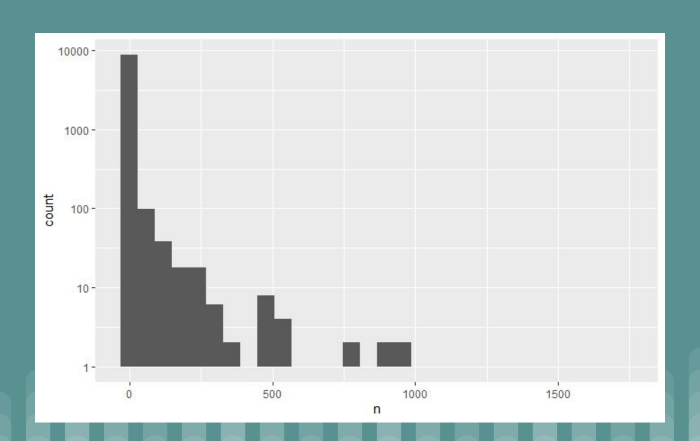
回應階段

#### 討論區

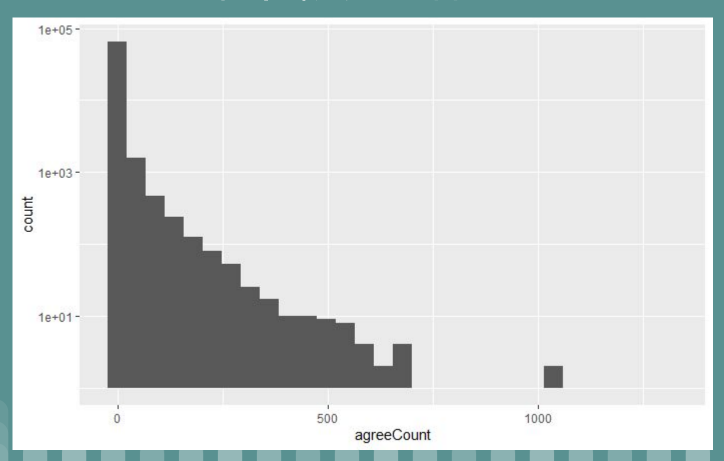
贊成論點 18	請留言	其他想法 2 <u>請留言</u>
第1頁;共2頁 🕥	排序依 熱門留直 🗸	第1頁;共1頁 排序依 熱門留富 🔻
#1 發表人: 鄭山姆	2天前 <u>檢</u> 舉	#1 發表人:不受紅豬威脅的台灣人 3天前 檢舉
支持清填農場繼續表演總半秀		應該修改動保法保護無辜的動物,禁止以動物為觀賞的 觀光機場場所,也禁止居殺場的商業行為,如同立委質 誇說的有沒有問題綿羊的意顏,同理人類吃各類動物有 沒有先閱過動物的意顧。
#2 發表人: 晴天	2天前 撿筆	<b>♂</b> 0 <b>♀</b> 7
總羊不剃毛才是虐待他吧!而且 不覺得是粗暴的剃毛	看過很多次的綿羊秀,	#2 發表人: fanjun 1天前 <u>拉舉</u>
£ 28 ♥ 0		立委脳袋不清就算了,不要抓羊下海,羊本來就該剃 毛,不劃才會生病吧

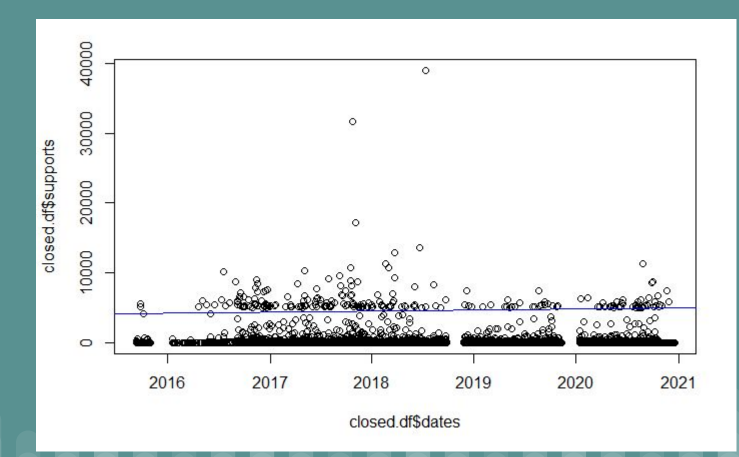
titles	文章標題
dates	發佈時間
supports	附議數
links	文章連結
oriContent	留言內容
cdate	留言時間
sideType	留言立場
agreeCount	該留言讚數
disagreeCount	該留言倒讚數

### 留言數分佈

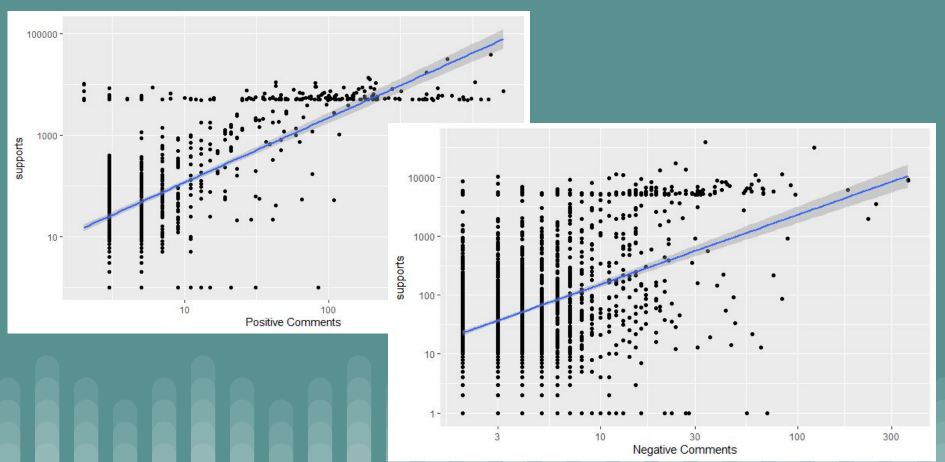


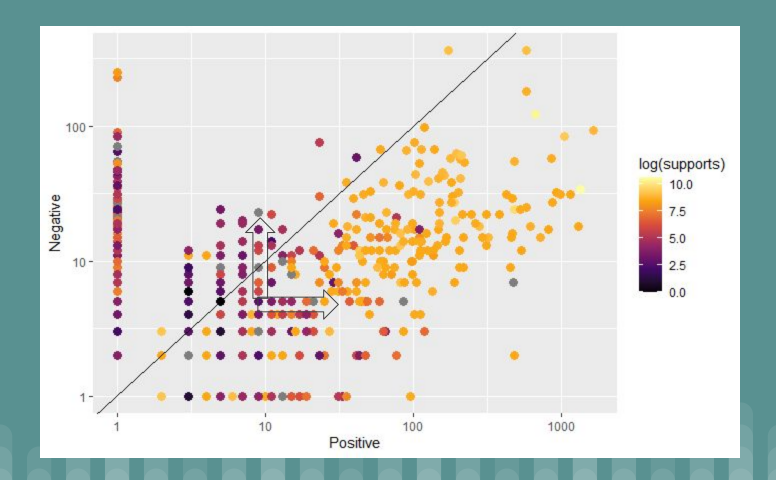
### 留言讚數分佈





#### 正負評論數都具預測性

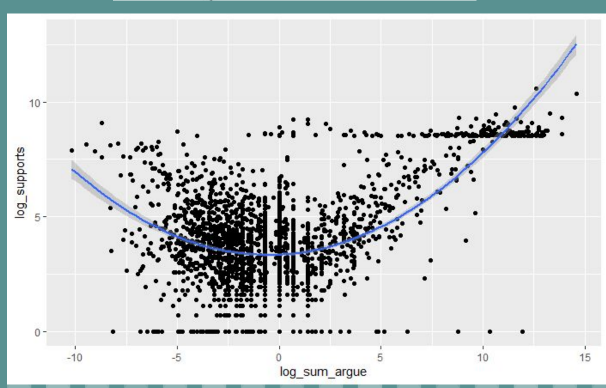




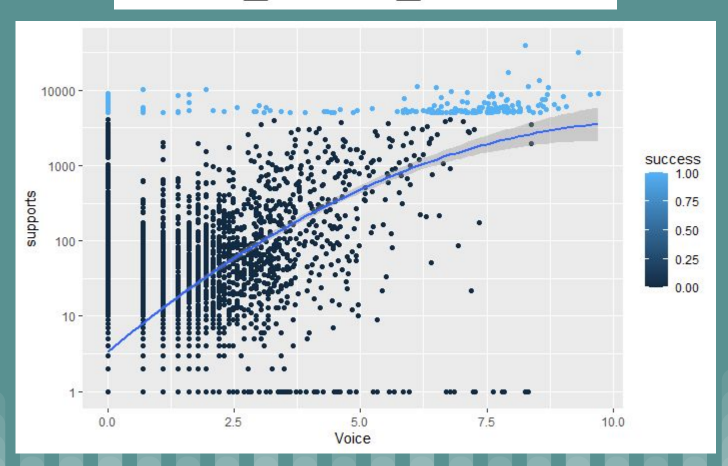
$$argue point = \frac{agree + 1}{disagree + 1} (agree + disagree) (d_{positive} - d_{negative})$$

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

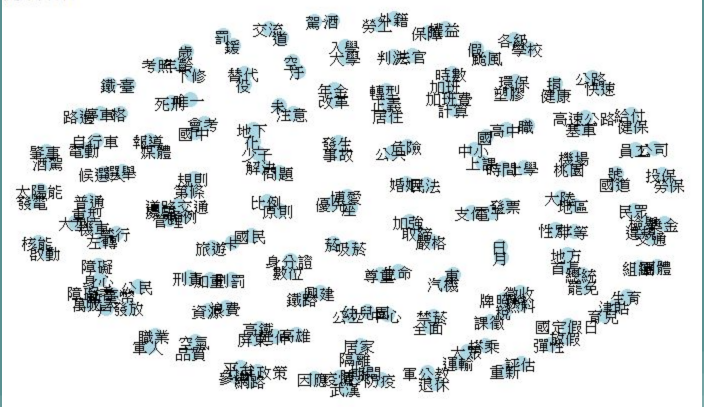
$$y(x) = \begin{cases} log|x+1|, & if \ x > 0 \\ -log|x+1|, & if \ x < 0 \end{cases}$$



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



#### 提案分類

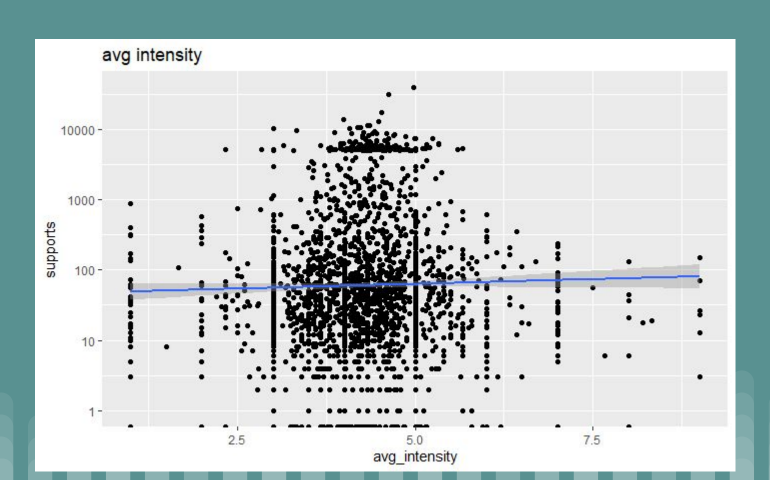




國 設立 贓調整 按 提升 十出 為規則 影針系 檢 新 提供

符合整 闦

#### 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