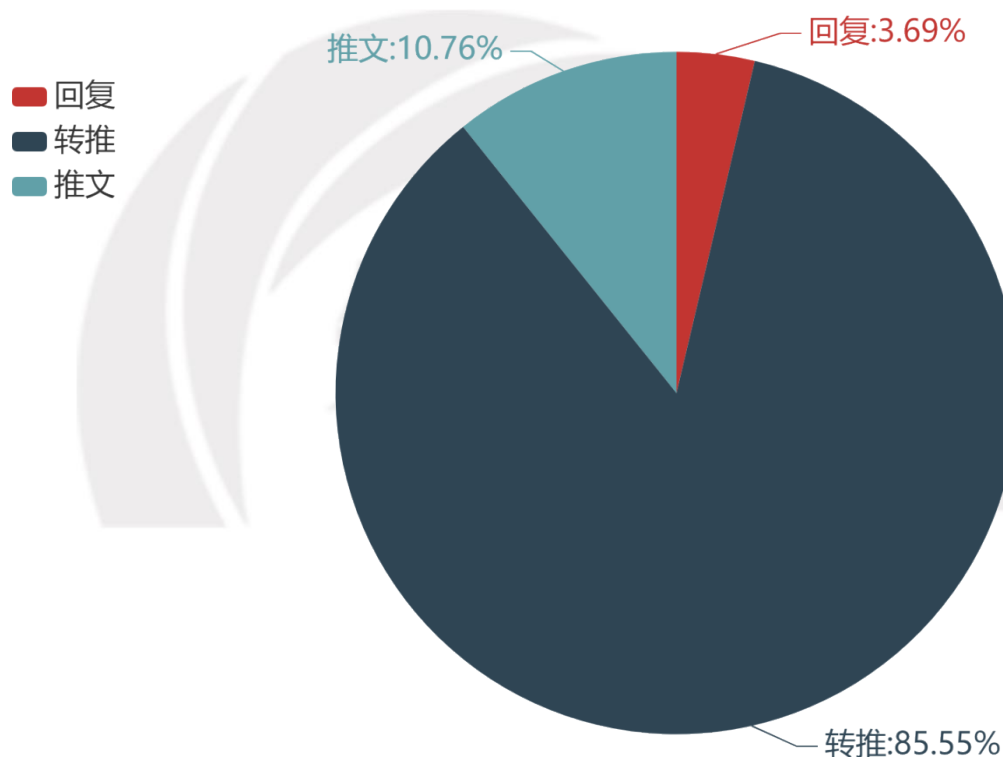


日本首相选举 推文分析报告

2021 年 10 月 25 日

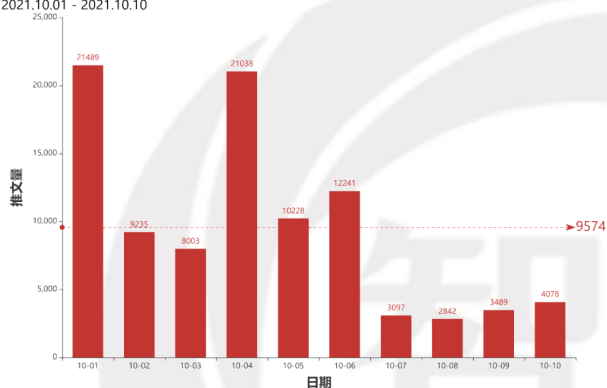


本文以“日本首相选举”的民意特征为研究目标，利用爬虫技术实时抓取 Twitter 平台中的相关推文，并采用自然语言处理技术进行文本挖掘。在具体的实践中，本文以竞选人的名字为关键词，包括河野太郎、石破茂、高市早苗、岸田文雄，定时抓取包含关键词的推文信息。最终，本文共获取到 10 月 01 日到 10 月 10 日的 351,842 条推文数据，其中转推（Retweet）的数量为 300,998 条，占比为 85.55%；推文（Tweet）的数量为 37,859 条，占比为 10.76%；回复（Reply）的数量为 12,985 条，占比为 3.69%。

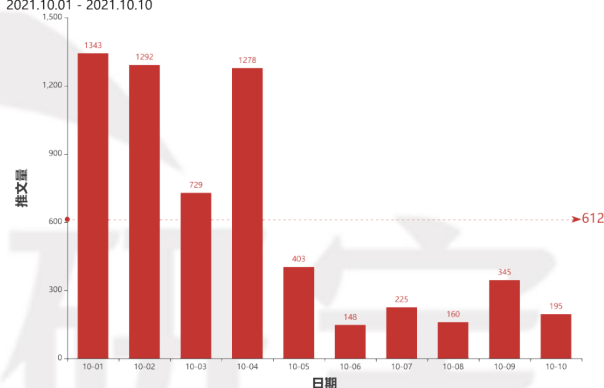


通过比较不同竞选人的相关推文数量，可以获知民众对竞选人的总体关注程度。在抓取到的全部推文样本中，与岸田文雄相关的推文有 137,242 条，占比 39.01%；与高市早苗相关的推文有 112,742 条，占比 32.04%；与河野太郎相关的推文有 95,740 条，占比 27.21%；与石破茂相关的推文有 6,118 条，占比 1.74%。由此可知，在本文观察的 4 名竞选人当中，岸田文雄的总体话题热度最高，成为民众关注的焦点；石破茂的总体话题热度最低，未能受到民众的足够重视。在选举的过程中，话题热度高的人物占据优势，进入最终角逐的概率更高。

Total Tweets Per Day - 河野太郎
2021.10.01 - 2021.10.10



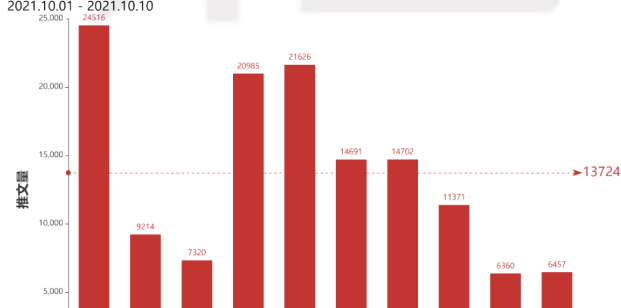
Total Tweets Per Day - 石破茂
2021.10.01 - 2021.10.10



Total Tweets Per Day - 高市早苗
2021.10.01 - 2021.10.10



Total Tweets Per Day - 岸田文雄
2021.10.01 - 2021.10.10



预览已结束，完整报告链接和二维码如下：

https://www.yunbaogao.cn/report/index/report?reportId=7_135

