**附 录**

**考虑社区氛围影响**

在本研究中，为了验证显示IP政策是否对评论产生影响，选择了微博与哔哩哔哩这两个社区的四名博主作为实验对象。为了避免平台选择而产生的系统性误差，进一步验证上述结果的稳健性，本文对实验组数据进行替换。具体地，分别选择今日头条与西瓜视频这两个社区作为实验组，并缩小样本容量，随机选择两名热门时评博主的评论数据进行假设验证，其回归结果见下表：

##### 附表1 实验组数据替换后回归结果

##### Table 1 Regression Results After Replacement of Experimental Group Data

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 评论情感倾向 | | 评论情感极性 | | 评论可读性 | | 评论共情性 | |
| 今日头条 | 西瓜视频 | 今日头条 | 西瓜视频 | 今日头条 | 西瓜视频 | 今日头条 | 西瓜视频 |
|  | 0.150\*\* | 0.156\*\* | -0.085\*\*\* | -0.059\*\*\* | 0.029\*\* | 0.028\*\* | 0.014\* | 0.018\* |
| (0.039) | (0.039) | (0.009) | (0.010) | (0.008) | (0.008) | (0.005) | (0.006) |
| 控制变量 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 个体固定效应 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| 时间固定效应 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 | 是 |
| Observations | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 | 256 |

不同社区的用户群体和社区氛围有所不同，使用不同的社区作为样本可能会影响到研究结论的稳健性。从附表1的结果中可以看出，交乘项的系数依然显著，对评论情感倾向、评论情感极性、评论可读性和评论共情性的影响作用依旧和基准回归的结果一致。这表明，在不同社区层面本文的研究结论依然成立，进一步验证了结论的稳健性。