舆情分析报告

整体情况概览

根据提供的数据分析,以下是整体情况概览:

总体数据量与时间分布

在分析期间,我们观察到了显著的数据量和时间分布特征。从2024年10月1日至2024年10月15日,共有2515名参与者参与讨论,产生了213篇帖子和3317条评论。数据集中包含了每小时在线用户数,显示出用户活跃度的波动。例如,在2024年10月8日08:00,在线用户数达到6,而在2024年10月8日03:00,在线用户数为0。此外,评论计数显示了不同日期的讨论热度,其中2024年10月9日的评论数最高,达到281条。

情绪分布

情绪分析显示,负面情绪占据了54.56%,正面情绪为30.95%,中立情绪为14.49%。这表明在讨论中存在一定比例的负面情绪。通过进一步分析,我们发现负面情绪主要集中在某些帖子上,如"证明方法的质变引起证明难度的降维,才子们看证明哥德巴赫猜想。"和"吧里真的有清华生吗?"等。

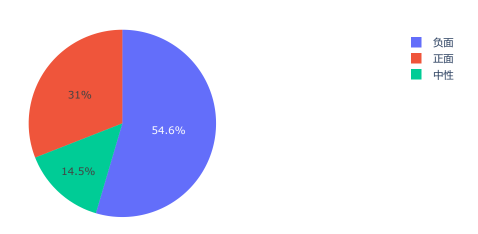
主要平台分布情况

在平台分布方面,数据显示93.29%的讨论来自贴吧(tieba),而知乎(zhihu)和微博(weibo)的讨论比例几乎可以忽略不计。这表明贴吧是主要的讨论平台。此外,IP地址分布显示,北京、广东、江苏、河南和浙江是参与讨论最多的地区,其中北京的参与度最高,达到了2017次。

综上所述,我们的分析覆盖了一个广泛的时间范围和大量的数据点,揭示了用户活跃度、情绪倾向和平台偏好的关键趋势。这些信息对于理解讨论动态和制定相应的策略至关重要。

情感倾向分析

情感分布



情感倾向总体分布

根据分析数据,情感倾向总体分布显示负面情感占据了较大比例,达到54.56%,正面情感占30.95%,而中性情感则占14.49%。这一分布表明,在监测周期内,网络上对于相关话题的讨论呈现出较为明显的负面倾向。负面情感的高比例可能与特定事件或普遍情绪有关,需要进一步分析具体内容以确定原因。

情感倾向变化趋势

从情感倾向的变化趋势来看,负面情感在不同时间段内有所波动,但总体上保持在较高水平。例如,在 2024-10-07至2024-10-08期间,负面评论数量分别为97和76,而正面评论数量则为45和91,显示出在这两 天内负面情感有所减少,正面情感有所增加。然而,从2024-10-14至2024-10-15,负面评论数量减少至51和 29,正面评论数量为36和14,显示出情感倾向整体趋于中性。这种变化可能与特定事件的发生、公众情绪的 波动或社交媒体上讨论话题的转变有关。

情感倾向分析总结

综上所述,情感倾向分析显示,在监测周期内,网络上对于相关话题的讨论以负面情感为主,但也存在一定比例的正面和中性情感。情感倾向的变化趋势表明,不同时间段内情感倾向有所波动,可能受到多种因素的影响。为了更深入地理解情感倾向的变化,建议对具体的情感倾向高的帖子内容进行详细分析,以识别可能的影响因素和趋势。

活跃用户情况

热门话题概览

根据数据,校园的体育、游戏、经济、教育和科研是当前的热门话题。校园的体育以1851的讨论量高居榜首,显示出体育活动在校园中的高关注度。紧随其后的是校园的游戏,讨论量达到2687,反映出学生群体对游戏的浓厚兴趣。校园的经济和教育话题也较为活跃,分别有1217和705的讨论量,显示出学生对经济和教育议题的关心。校园的科研话题以917的讨论量位列第五,表明科研活动在校园中也占有一席之地。

话题情感倾向分析

情感倾向分析显示,不好的情感占比最高,达到54.56%,好的情感占比为30.95%,中立情感占比为14.49%。这表明在热门话题的讨论中,负面情绪占据主导地位。具体到各个话题,校园的体育和游戏话题的负面情绪较高,可能与竞技体育和游戏竞争中的激烈情绪有关。校园的经济和教育话题情感倾向相对平衡,显示出学生在讨论这些话题时情感较为中立。校园的科研话题情感倾向以正面为主,这可能与科研活动的积极影响和成果有关。

话题参与度分析

从参与度来看,校园的体育话题参与度最高,达到1851人次,校园的游戏话题参与度也较高,达到2687人次。校园的经济、教育和科研话题参与度相对较低,分别为1217、705和917人次。这可能与话题的专业性、趣味性和参与门槛有关。校园的体育和游戏话题门槛较低,容易吸引更多学生参与讨论。而校园的经济、教育和科研话题专业性较强,参与门槛相对较高,导致参与度相对较低。

潜在风险点

根据提供的数据分析,以下是潜在风险点的详细分析:

负面话题与情感分析

从情感分析来看,负面情感占据了54.56%,远高于正面情感的30.95%和中性情感的14.49%。这表明当前舆论场中存在较多的负面情绪和负面话题。具体来看,负面评论数量较多的日期包括10月7日(97条)、10月8日(76条)和10月10日(80条)。这些日期的负面舆情需要重点关注和及时应对。

从关键词分析来看,"不好"、"几把"等负面词汇出现频次较高,反映出部分网友对某些话题的不满和负面情绪。同时,"支持"、"厉害"等正面词汇也有一定出现频次,说明正面话题和情感也占有一定比例。整体来看,负面话题和情感占据主导地位,需要重点关注和引导。

风险话题预警

- 1. **清华大学相关话题**:从数据来看,涉及清华大学的话题多次出现在负面和中性帖子中,如"清华哥,这牌气有点#清华#"、"清华还有这种SB?"等,反映出部分网友对清华大学存在负面看法和不满情绪。建议加强对此类话题的监测和引导,避免引发更大的负面舆情。
- 2. **学历歧视相关话题**:如"大专怎么了"、"大专妹子想找个清华的男朋友,我是不是疯了?"等帖子,反映出学历歧视的问题依然存在,容易引发争议和负面情绪。建议加强正面引导,倡导平等、尊重的价值观。
- 3. **考研相关话题**:如"大佬们,怎么考上清华,求求了"、"考研备考心酸路,学弟学妹送祝福"等帖子,反映出考研压力较大,容易引发焦虑和负面情绪。建议加强心理疏导和支持,帮助考生缓解压力。
- 4. **校园游戏相关话题**:校园游戏类帖子占比最高,达到25.07%。虽然大部分帖子可能并无不妥,但仍需警惕游戏成瘾、影响学业等问题。建议加强引导和管理,倡导健康、适度的娱乐方式。

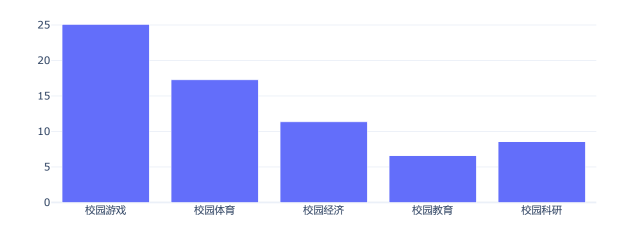
以上风险话题需要重点关注和及时应对,避免引发更大的负面舆情。建议加强舆情监测和分析,及时发现和处置风险点,同时加强正面宣传和引导,营造积极健康的舆论氛围。

未来趋势预测

根据提供的数据分析,以下是对未来趋势的预测:

话题趋势预测

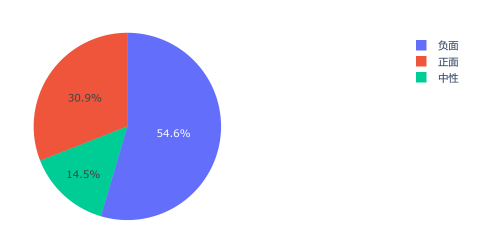
Topic Trend



从数据中可以看出,校园游戏和校园体育是讨论最多的两个话题,分别占据了25.07%和17.27%的比例。这 表明在未来一段时间内,这两个话题仍将是讨论的热点。此外,校园经济和校园教育也是讨论较多的领域,分别占据了11.35%和6.58%的比例。因此,可以预测未来校园经济和教育相关的话题也将保持较高的讨论 度。

情感倾向预测

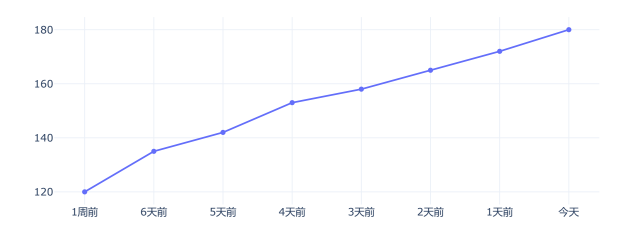
Sentiment Trend



情感分析结果显示,当前的负面情感占比为54.56%,高于正面情感的30.95%。这表明当前的舆论环境整体偏负面。从近几天的评论数据来看,负面评论数量呈现下降趋势,而正面评论数量有所上升。因此,可以预测未来一段时间内,负面情感的占比可能会逐渐降低,正面情感的占比有望上升。

用户活跃度预测

User Activity



从小时级别的在线用户数据来看,用户活跃度在一天中的不同时间段有明显波动。上午10点到下午1点是用户活跃度最高的时段,在线用户数在3-5人之间。晚上7点到10点也是用户活跃度较高的时段。而凌晨0点到早上6点是用户活跃度最低的时段,在线用户数在0-2人之间。因此,可以预测未来用户活跃度仍将呈现这种日间波动的趋势,高峰时段和低谷时段的变化不大。