重大突发事件舆情态势感知系统用户手册

用户管理

		Lor
登录		Use
Username		
Password		Ema
login	用户点击跳转到注册页面	Pas
Forgot Password? Do not have an account? Signup	7117 /// 四 四(44 工1/工/加) 54 四	
羟 基丙面		

D	ASHEXPRESS
do eiusm	om dolor sit amet, consectetur adipisicing elit, sed od tempor incididunt ut labore et dolore magna va. Ut enim ad minim veniam, quis nostrud.
Username	
Email Addre	ess
Password	
	I agree with the terms and policy Register
	Already have an account? Login

登录页面

注册页面

用户主页

登陆后, 用户首先进入自己的主页



导航栏

监控方案

监控方案 新增方案

#	方案名称	关键词	排除词	创建时间	操作
1	影院后排抖腿观众被打对方获刑	#影院后排抖腿观众被打对方获刑#		Feb. 18, 2023, 6:18 p.m.	◎ / T
2	用RAP方式打开中国县城	#用RAP方式打开中国县城#		Feb. 18, 2023, 6:13 p.m.	● / T
3	菲律宾—架飞机早上起飞后失联	#菲律宾—架飞机早上起飞后失联#		Feb. 18, 2023, 6:07 p.m.	● / T
4	北大宿舍聊天上野千鶴子	#北大宿舍聊天 上野千鶴子#		Feb. 18, 2023, 6:03 p.m.	⊙ / T
5	艾薇儿否认参加浪姐	#艾薇儿否认参加浪姐#		Feb. 18, 2023, 5:30 p.m.	0 / T

Showing 1 to 5 of 5 rows

监控方案是由用户建立的持续 性监控计划,它能够根据特定 关键词与排除词,每天定时对 微博平台进行检索并爬取相关 微博,从而对某些特定事件或 关键词的网络舆情进行跟踪。

监控方案

新建监控方案



查看监控方案分析 删除监控方案

#	方案名称	关键词	排除词	创建时间	操	作
1	影院后排抖腿观众被打对方获刑	#影院后排抖腿观众被打对方获刑#		Feb. 18, 2023, 6:18 p.m.	•	≥ 10
2	用RAP方式打开中国县城	#用RAP方式打开中国县城#		Feb. 18, 2023, 6:13 p.m.	•	₩ T
3	菲律宾一架飞机早上起飞后失联	#菲律宾一架飞机早上起飞后失联#		Feb. 18, 2023, 6:07 p.m.	•	₩ T
4	北大宿舍聊天 上野千鶴子	#北大宿舍聊天 上野千鶴子#		Feb. 18, 2023, 6:03 p.m.	•	₩ T
5	艾薇儿否认参加浪姐	#艾薇儿否认参加浪姐#		Feb. 18, 2023, 5:30 p.m.	•	₩ T

Showing 1 to 5 of 5 rows

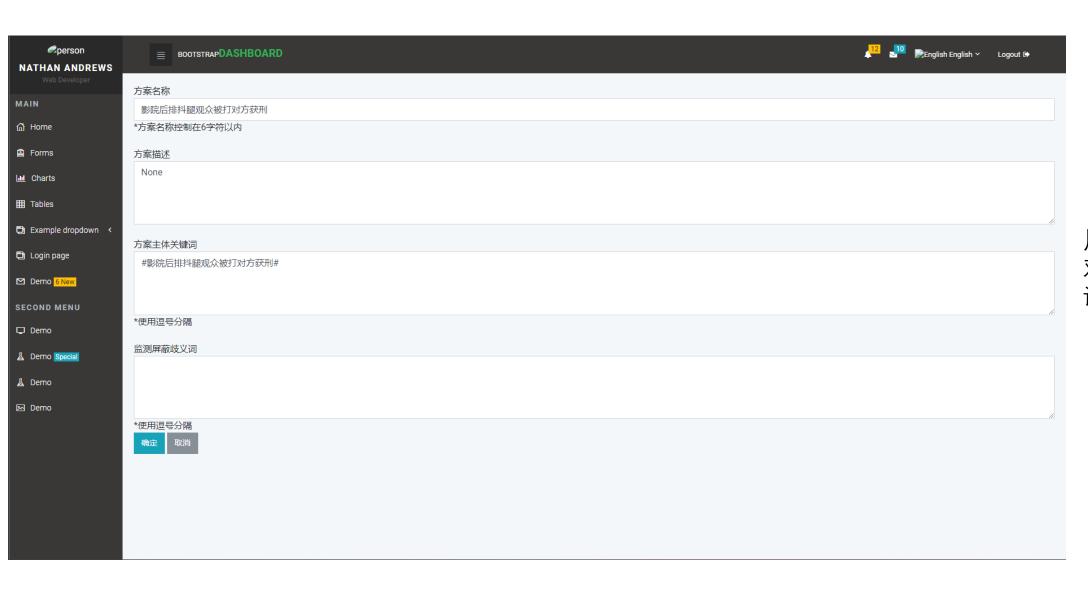
修改监控方案

新建监控方案

□person NATHAN ANDREWS	■ BOOTSTRAPDASHBOARD	12 English English v	Logout €
Web Developer	方案名称		
MAIN			
⋒ Home	*方案名称控制在6字符以内		
Forms	方案描述		
Lill Charts			
III Tables			
Example dropdown 〈	方案主体关键词		//
Login page	刀条工件 大键问		
☑ Demo 6 New			
SECOND MENU			
□ Demo	*使用逗号分隔		
	监测屏蔽歧义词		
M Demo			
	*使用逗号分隔 确定 取消		

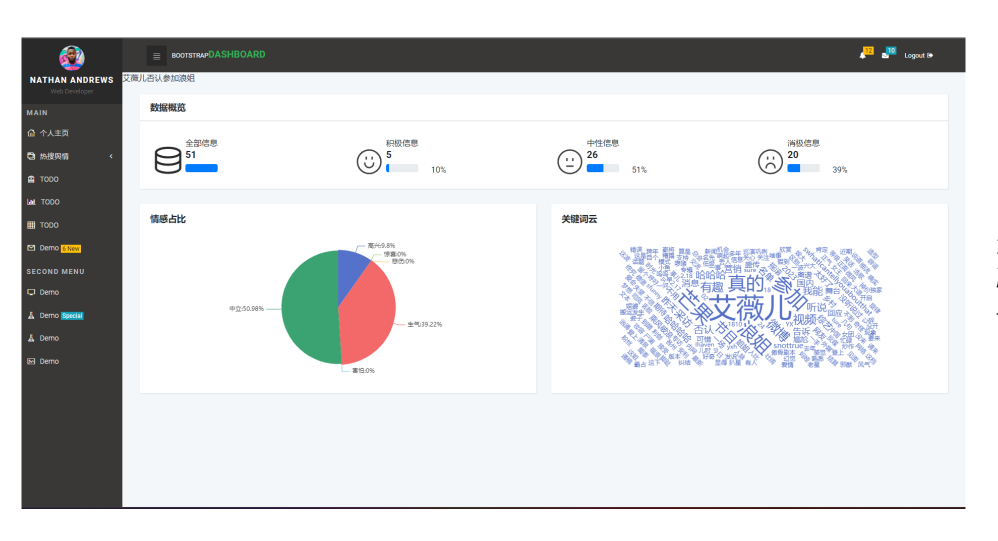
用户可在这个页面新建自己的监控方案,包括设置关键词与屏蔽词

修改监控方案



用户可在该页面 对监控方案进行 调整

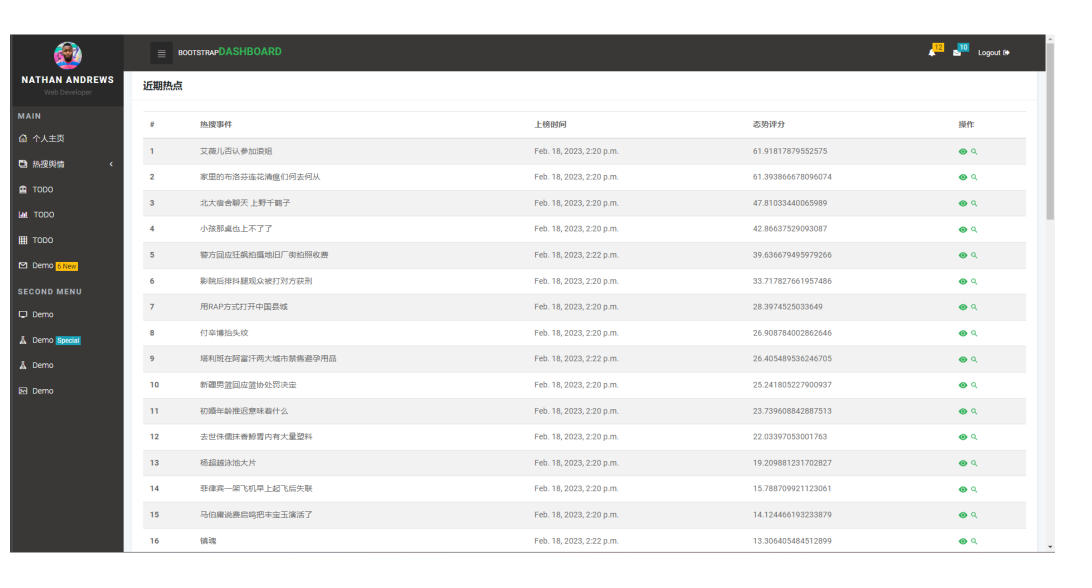
监控方案分析



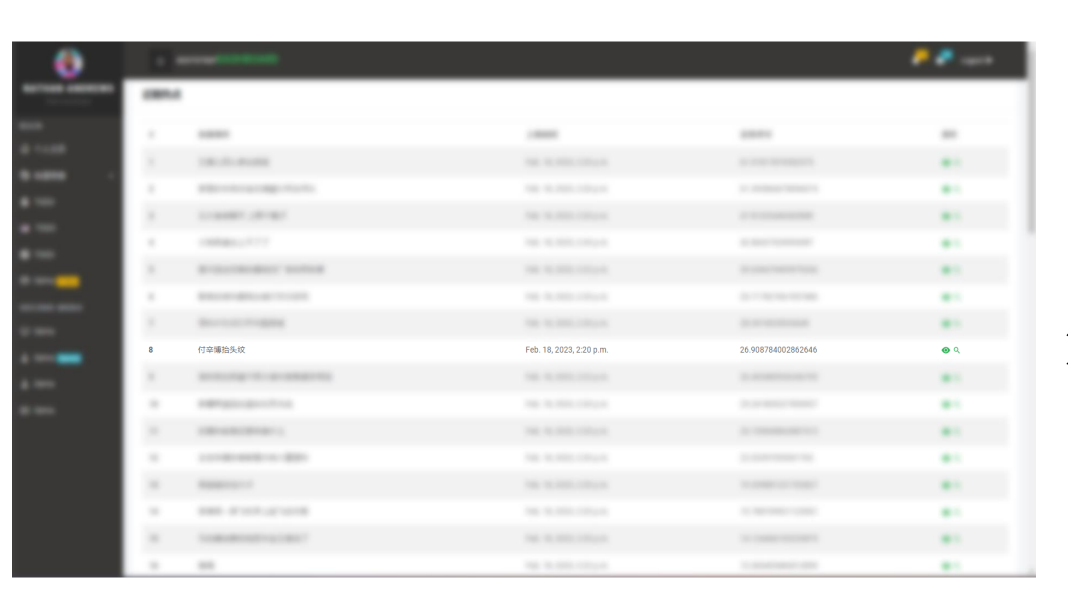
用户可在该页面查看监控 方案下的数据总体情况, 情感分布情况,以及关键 词分布情况



此外系统提供 对微博热搜的 持续分析,用 户可查看最近 24小时,最近3 天与最近7天的 热搜情况



这是最近 24小时的 热搜情况



以态势排名第8的 付辛博抬头纹事 件为例

查看热搜事件详情

8 付字順拾头紋 Feb. 18, 2023, 2:20 p.m. 26.908784002862646

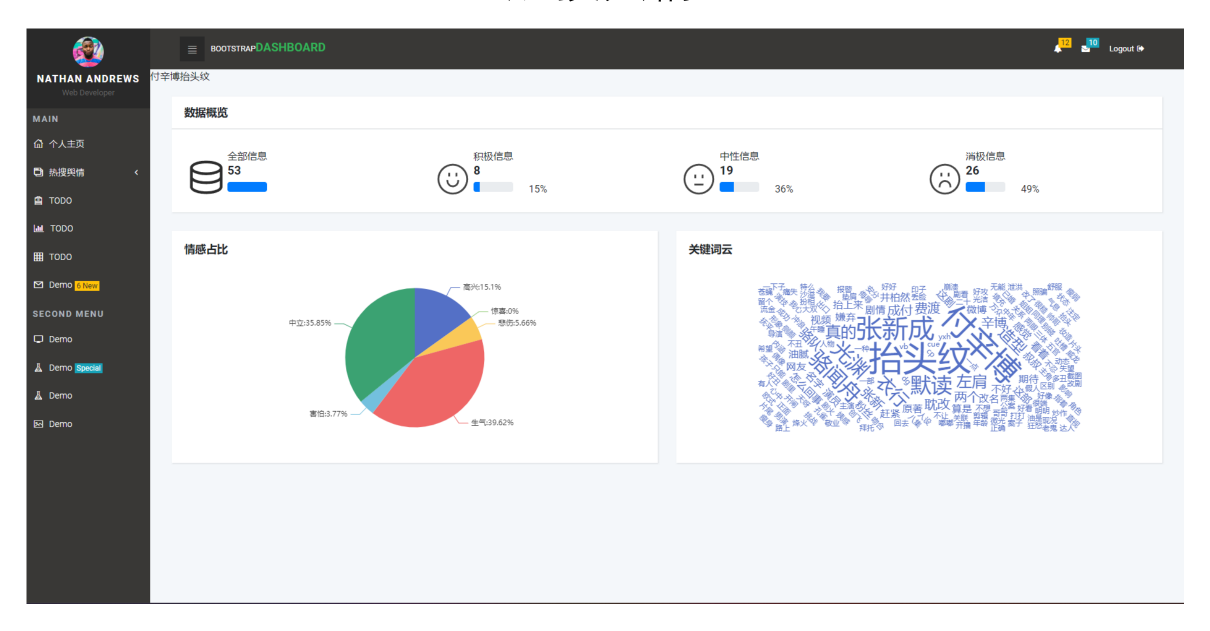
态势排名 热搜标题 热搜爬取时间 态势评分

将事件加入监控方案

系统每天对热搜定时进行爬取,并爬取热搜下的少量微博进行初步分析,并评估态势。

态势评分是根据热搜排名,热搜阅读数,热搜下微博的情感分布等指标计算得到,用于衡量热搜事件的舆情影响程度(100分制,分数越高影响越大)。

当用户在热搜中发现值得进一步关注与跟踪的事件时,可以将其加入自己的监控方案,随后系统会进一步更加详细地对事件相关微博进行爬取,并每天定时爬取该事件下新的微博,并进行分析。



加入监控方案后,系统会更加详尽地爬取事件相关的微博用于分析。

