- 一、window 部署
 - . 1. 安装相关软件
 - 2. 启动后端服务 启动站点Web服务
- 一、站点扫描相关配置介绍
 - 1. 菜单项描述
 - 2. 过滤项
- 三、站点使用描述

一、window 部署

- . 1. 安装相关软件
 - 1. 安装nodjs

http://nodejs.cn/download/

2.

2. 启动后端服务

文件位置: html>scan>server.bat

点击启动server.bat 或者直接打开命令提示符号 node ./http_server.js

画 选定 C:\Windows\system32\cmd.exe

D:\scan\appbir_scan_deploy\html\scan>node ./http_server.js 服务器启动成功了,可以通过 http://192.168.0.102:9090来进行访问...

表示服务端启动成功 并且服务端的IP为: 192.168.0.102

启动站点Web服务

1. 配置web代理站点IP地址

配置文件位置: conf>nginx.conf

```
server {
   listen
                80;
   server_name localhost;
   charset utf-8;
   location / {
              html;
       root
       index index.html index.htm;
                500 502 503 504 /50x.html;
   error_page
   location = /50x.html {
       root
              html;
   # 代理站点下的所有菜单
  location /scan/api/ {
       # add header Access-Control-Allow-Origin *;
       proxy_pass http://192.168.199.144/9090/;
```

将红色部分替换为服务端的IP地址(即上述启动服务端的IP192.168.0.102)即可。

2. 启动web服务

文件位置:根目录下的/nginx.exe

注意:点击一下就启动了

启动是否成功查看任务管理器的ngix服务

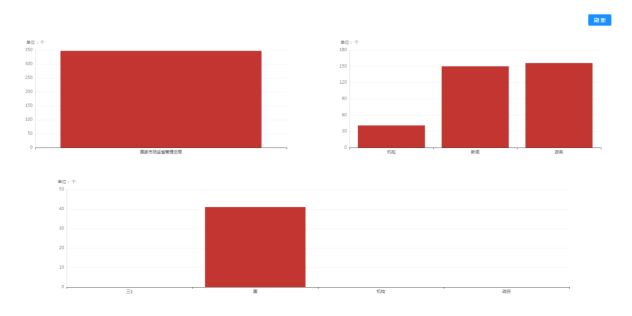


存在进程 表示启动成功!

3. 访问站点查看

http://localhost/scan

// 其他机器访问则是讲localhost替换成当前启动的服务的IP地址默认是80端口



页面访问到这些内容表示部署成功!

一、站点扫描相关配置介绍

1. 文件位置

主要配置两项

- 2. 菜单
- 3. 过滤项

1. 菜单项描述

- 配置项 无URL表示站点
 - 。 存在URL 表示需要进行扫描的地址 往往是二级菜单,
 - o parent 表示站点下的二级菜单 该值指定站点ID

```
    {id:"1",name:"国家市场监督管理总局"}, // 无URL表示站点
    {id: "2", name: "机构", url:"http://news.baidu.com/",parent:"1"}, // 存在URL表示需要进行扫描的地址 往往是二级菜单,parent 表示站点下的二级菜单
    {id:"3",name:"新闻",url:"http://www.samr.gov.cn/xw/",parent:"1"},
    {id:"4",name:"政务",url:"http://www.samr.gov.cn/zw/",parent:"1"},
```

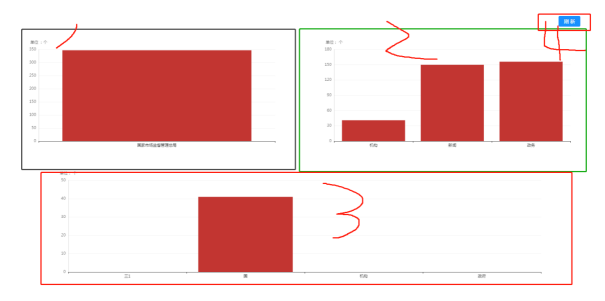
2. 过滤项

配置站点需要扫描的敏感字样

```
1. // 过滤规则
2. var filter = ['三1','国','机构','政府'];
```

三、站点使用描述

1. 呈现图形描述



- 2. 表示扫描多少个站点。统计扫描出的结果。点击某一个站点,后面两个图会动态呈现。
- 3. 表示某个站点下,所有二级菜单的扫描结果。点击某一个菜单。后面一个图会动态呈现。
- 4. 表示某个二级菜单下的所有敏感字样的扫描结果。
- 5. 刷新-执行一次扫描