1号机器人

<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=2d893fc9-2194-40e2-98d0-6bb42599bac2>

2号机器人

<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=b58a54a1-a744-43fd-9a78-767ca478053b>

3号机器人

<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=742b0a2b-bc4c-4ffd-a080-c943114f3a5b>

用Tushare数据结合企业微信，用python帮我写一个股票盘中实时检测代码，当我指定的几个股票低于5日线时候，企业微信群机器人自动发消息提醒，这是群聊天机器人链接<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=2d893fc9-2194-40e2-98d0-6bb42599bac2>

帮我写一个股票监控系统，我的需求是，在html页面上，分为两块区域，上面部分是监控股票价格，当价格低于我设定的价格时候，群机器人自动发送股票名字和价格提醒到群里，我可以在这个页面增加和删除股票，我可以输入监控价格修改监控价格，当我增加一个股票之后，html页面上显示股票名字，上一个交易日主力净量，上一个交易日股票开盘价收盘价换手率，五日均价，10日均价，，如果正在开盘中，则显示股票实时价格,如果现在时间没有开盘，就不显示。监控股票价格发企业微信用这个机器人，1号机器人

<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=2d893fc9-2194-40e2-98d0-6bb42599bac2>

下面一块部分是监控股票价格在盘中是否低于五日均价和10日均价，如果低于五日均价，或者低于10日均线时，群机器人就自动发送信息到群里提醒。当我增加一个股票之后，html页面上显示股票名字，上一个交易日主力净量，上一个交易日股票开盘价收盘价换手率，五日均价，10日均价，盘中时间，每30秒扫描一次我监控的股票价格。

监控股票价格发企业微信用这个机器人，

2号机器人

<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=b58a54a1-a744-43fd-9a78-767ca478053b>

每当我增加或者删除股票时候，群机器人就发送消息内容是目前监控价格的股票有哪些，目前监控均价的股票是哪些，每次我启动系统之后，就自动发到群里消息，监控系统已经启动，我关闭或者系统断开之后，就发消息到群里系统已经关闭。

在每个股票的后面，我可以给每个股票备注标签，也可以不备注，当我备注标签之后，发群通知的时候要带上备注标签 比如 贵州茅台（标签）

这是股票数据接口

import requests  
import chinadata.ca\_data as ts  
import json  
 pro = ts.pro\_api('ndd07f13a9e334456a6694056e146afed04')

这是监控系统的框架

这是结构stock\_monitor/  
│  
├── app.py # Flask 主程序  
├── templates/ # HTML 模板文件夹  
│ └── index.html # 前端页面  
└── stocks.json # 存储监控的股票列表

用Tushare数据结合企业微信，用python帮我写一个股票价格代码，例如把贵州茅台和赛力斯今天的开盘价收盘价涨跌幅成交额，通过企业微信群机器人自动发消息提醒，这是群聊天机器人链接<https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=2d893fc9-2194-40e2-98d0-6bb42599bac2>

这是接口数据import  chinadata.ca\_data as ts  
# 初始化pro接口  
pro = ts.pro\_api('20240522230128-32448e93-7346-498a-b3e0-6f45a0031b1d')  
pro.\_DataApi\_\_http\_url = 'http://tsapi.majors.ltd:7000'

import requests  
import chinadata.ca\_data as ts  
import json  
 pro = ts.pro\_api('ndd07f13a9e334456a6694056e146afed04')  
  
  
def get\_stock\_info():  
 pro = ts.pro\_api('ndd07f13a9e334456a6694056e146afed04')  
 today = '2025-2-10' # 这里需要替换成当天日期，实际使用时可以使用 datetime 模块获取当天日期  
 stocks = ['600519.SH', '601127.SH']  
 stock\_info = {}  
 for stock in stocks:  
 df = pro.daily(ts\_code=stock, trade\_date=today)  
 if not df.empty:  
 info = df.iloc[0]  
 stock\_name = '贵州茅台' if stock == '600519.SH' else '赛力斯'  
 stock\_info[stock\_name] = {  
 '成交额': info['amount'],  
 '开盘价': info['open'],  
 '收盘价': info['close']  
 }  
 return stock\_info  
  
  
def send\_wecom\_message(stock\_info):  
 webhook\_url = 'https://qyapi.weixin.qq.com/cgi-bin/webhook/send?key=2d893fc9-2194-40e2-98d0-6bb42599bac2'  
 message = "今日股票信息：\n"  
 for stock, info in stock\_info.items():  
 message += f"{stock}：\n成交额：{info['成交额']}万元\n开盘价：{info['开盘价']}元\n收盘价：{info['收盘价']}元\n\n"  
 payload = {  
 "msgtype": "text",  
 "text": {  
 "content": message  
 }  
 }  
 response = requests.post(webhook\_url, data=json.dumps(payload))  
 if response.status\_code == 200:  
 result = response.json()  
 if result['errcode'] == 0:  
 print("消息发送成功")  
 else:  
 print(f"消息发送失败，错误码：{result['errcode']}，错误信息：{result['errmsg']}")  
 else:  
 print(f"请求失败，状态码：{response.status\_code}")  
  
  
if \_\_name\_\_ == "\_\_main\_\_":  
 stock\_info = get\_stock\_info()  
 send\_wecom\_message(stock\_info)