

盯盘大盘观测重设计 - 市场健康卡片

> 设计文档 v0.2 (实施版)
> 2026-05-30

现状问题

当前 `MarketQuote` 组件显示中证全指K线图+成交额曲线。K线图在盯盘场景没有决策价值（复盘才看），"异常事件"链接没反应。

设计目标

盯盘时用户想知道5件事：

#	问题	决策
1	"市场环境怎么样？"	该激进还是防守？仓位多少？
2	"今天放量缩量？"	放量上涨健康，缩量上涨警惕
3	"主线还在不在？"	持仓方向对不对？要不要调？
4	"主线强度如何？"	TOP1领先还是板块轮动快？
5	"有什么异常？"	跳水/拉升/量能突变

数据来源评估

数据	来源	状态	实施方案
结构判定	index_sh_data.json	→ EMA10末15根极值	✓ 已有 后端计算
阶段判定	乖离率3日变化	✓ 已有	后端计算
波峰/波谷评分	V5置信度评分	✓ 已有	后端计算
乖离率(BIAS20)	均线计算	✓ 已有	后端计算
今日成交额	腾讯API (已有volume API)	✓ 已有	保留现有曲线
5日均量对比	从index_sh_data.json的volume数据算	✓ 已有	后端补算
主线排行TOP3	mainline_data	✓ 已有	后端聚合
主线程续天数	mainline_history.json	✓ 已有	后端读取
涨跌家数	需拉全市场5000+只	✗ 跳过	占位
北向资金	需新数据源	✗ 跳过	占位

决定：不做情绪·宽度卡片（数据源受限）。4张卡就够了。

布局（最终方案）

顶部状态栏（一行）

...
🟢 上涨趋势 · 回踩阶段 · 仓位建议七成 | 中证全指 5365 ▲+0.43%
...

颜色随结构变：
- 🟢 上涨趋势 → 绿色
- 🟡 区间震荡 → 黄色
- 🔴 下降趋势 → 红色

卡片1：结构·阶段（市场环境）

...
📐 结构·阶段
┌ 区间震荡 BIAS20: -1.96% ─┐
├ 下行阶段 量: 缩量(-42%) ─┐
└ pk:2 v1:1 波中偏下 ─┘
...

卡片2：量能分析（市场活跃度）

...
📊 量能分析
┌ 今日 8520亿 ─┐
├ 较昨日 +5% | 5日均量 -8% ─┐
└ [成交额曲线图 - 保留现有] ─┘
...

保留现有的成交额曲线Chart.js图表。

卡片3：主线强度（方向确认）

④ 主线强度

① 元件5天 涨幅+12.3%

② 半导体3天 涨幅+8.1%

③ 电子化学品2天 涨幅+6.5%

TOP1 vs TOP5 差距：1.2%

差距大=领涨明确，差距小=轮动快。

卡片4：异常事件

⚡ 异常事件

10:32 中证全指急跌0.6%

10:15 量能同比缩量35%

从报警系统和实时检测推送。

实施步骤

Step 1：后端 `/api/market-health`

新建 API，聚合返回：

```
python
{
  'structure': '区间震荡',
  'stage': '下行',
  'pk_score': 2, 'vl_score': 1,
  'bias20': -1.96,
  'volume': {
    'today_amount': 8520_0000_0000,
    'vs_yesterday_pct': 5.0,
    'vs_5day_avg_pct': -8.0,
    'today_curve': [...], # 复用的成交额曲线
  },
  'mainline': {
    'top3': [
      {'name': '元件', 'days': 5, 'chg_20d': 12.3},
      {'name': '半导体', 'days': 3, 'chg_20d': 8.1},
    ],
    'gap_pct': 1.2, # TOP1 vs TOP5 涨幅差
  },
  'anomalies': [], # 近期异常事件
}
```

复用现有数据源，不新增外部依赖。

Step 2：前端 MarketQuote 替换

- 删除K线图SVG（`/api/index-chart`）
- 4卡片布局 + 顶部状态栏 + 成交额曲线保留
- 删除"异常事件"死链接，改为动态列表

Step 3：旧文件清理

- `Monitor.css` 中 `.quote-grid`, `.chart-container`, `.volume-chart-wrap` 等无用样式可清理

不做（理由）

功能	不做理由
涨跌家数	需拉全市场5000+只实时行情，数据源受限
北向资金	需新数据源，先占位
K线图	盯盘不看K线，复盘再看
AI分析	确定性规则就够用

UI模式

卡片遵循现有 `info-card` 模式（参考板块监测/龙头观测），不引入新组件库。每条数据一行，关键数字标颜色。