

1、学习初衷

(1) 个人介绍

- 帆软社区用户名 DataDecision (uid: 3038330)，目前一名从事物流行业分析的数据分析师。日常工作沉浸于业务分析报表之中，业务人员需求的连番轰炸之中，亟待一个方便易上手的 BI 分析工具，解救我脱离数据苦海。在朋友的介绍下，我与 FineBI 想结识，在这段从头到尾学习的过程对这个工具有了更深刻的认识，“工欲善其事必先利其器”，有了 FineBI 的助力，以后在工作中一定可以提高效率，早点下班，享受生活。

(2) 学习初衷

- 技能提升，提高工作效率。虽然已经毕业几年，但是在工作技能上仍然是边做边学，对自身而言，如此下去成长甚是缓慢，数据分析是一个有趣的行业，我想拥有更强大的技能，体验数据分析的乐趣。
- 商业数据分析和宏观经济趋势。我喜欢通过数据一点点深入探究每个业务场景、每种商业模式后所蕴含的顾客行为、用户心理，这些工作让我觉得对事物拥有一种上帝视角的把控感，数据分析过程制作的每个图表都是商业故事不可缺少的一部分；我非常关注全球和中国宏观经济趋势发展，我们普通奋斗者的机会都蕴藏在国家政策和科技发展之中，我希望通过数据分析能找到这些机会，顺势而为，乘风而起。

当然实现这些想法和愿望，需要有好的工具，接触到 FineBI 后便认定将会是这个工具的忠实粉丝，不断的学习精进，让我更加熟练的使用这个工具，制作出一张又一张精美数据分析仪表盘。

2、作品简介

本次带来的作品名称是《胡润富豪榜可视化分析报告——站富豪角度看世界未来，提前获取财富密码》，这个作品是我的兴趣点，也满足了我学习的初心。我通过这个作品表达自己对当前社会发展、经济趋势和自我成长的观点，希望能对各位读者有所启发。

研究背景

近两年大家都在谈论经济下滑，工作不好找，企业不好干。不知不觉我感觉已经被这种观念渐渐洗脑，目前遇到很多生活困难，或者是裁员风波均来自于整体经济环境下行，而非自身原因。既然无法改变大环境，何不精进自身能力，学习新的技术，已被不时之需，“君子应藏器于身”。临近 2025 年底，偶然的的机会我点开了胡润百富网，看到一位位企业家跻身榜内，心生羡慕，尤其是看到“埃隆·马斯克”断崖式超越第二名的“杰夫·贝佐斯”，更是惊讶。一个问题在我心中泛起“不是经济下行吗，不是环境不好吗，为何他们的财富值会如此之高？”带着这个问题我开始将胡润富豪榜的数据采集下来，从中一窥究竟。现在我带着自己的研究成果，以报告的形式分享出来，以供大家讨论。

研究目的

未来学家凯文·凯利曾在《2049：未来 10000 天的可能》书中提过“富人现在的生活，就是普通人未来的生活。”我非常认同这句话，我甚至认为当今世界的未来发展方向是由掌握全球财富的人决定的。我们普通人是被历史潮流的大势裹挟着向前的，所以不可以忽视这些富豪们当前所做的任何决定，他们拥有什么样的见识，奋斗于何种行业都是影响未来世界如何变化的重要因素。本次研究的主要目的是探究富豪财富值与宏观经济之间的深刻联系，帮助大家选择未来可行的行业。

研究结论

(1) 财富增长趋势

全球趋势：全球财富持续增长，科技、金融等行业是财富创造的核心领域，目前美国和中国是全球财富的主要聚集地，中国与美国之间的财富差距仍然存在。

中国趋势：中国财富增长速度远高于全球平均水平，可见经济复苏强劲，新兴行业和创新驱动成为财富增长的重要动力，东部沿海地区和经济发达城市是财富的主要聚集地。

(2) 行业与地域机会

行业机会：全球范围内，科技（软件与服务、人工智能芯片）、金融、消费等行业是财富创造的重点领域；中国范围内，新兴行业（人工智能、医疗健康、新能源）、房地产、投资等行业仍然是财富集中的领域，但新兴行业的崛起速度加快。

地域机会：全球范围内，美国和中国是财富的核心聚集地；中国范围内，广东、北京、浙江、上海、香港等地区是财富的主要聚集地，这些地区的经济发展水平高、创新能力强的企业更容易诞生富豪。

(3) 风险与挑战

全球风险：全球经济波动、贸易摩擦、地缘政治等因素可能影响财富的增长和分布，科技行业的创新风险也可能导致富豪财富的大幅波动。

中国挑战：中国经济转型过程中，传统行业（如房地产）面临调整压力，新兴行业竞争激烈，财富集中度较高可能导致社会分配不均等问题。

(4) 未来展望

全球展望：随着科技的不断进步和全球经济的复苏，全球财富将继续增长，新兴市场和科技行业将成为财富增长的新引擎。

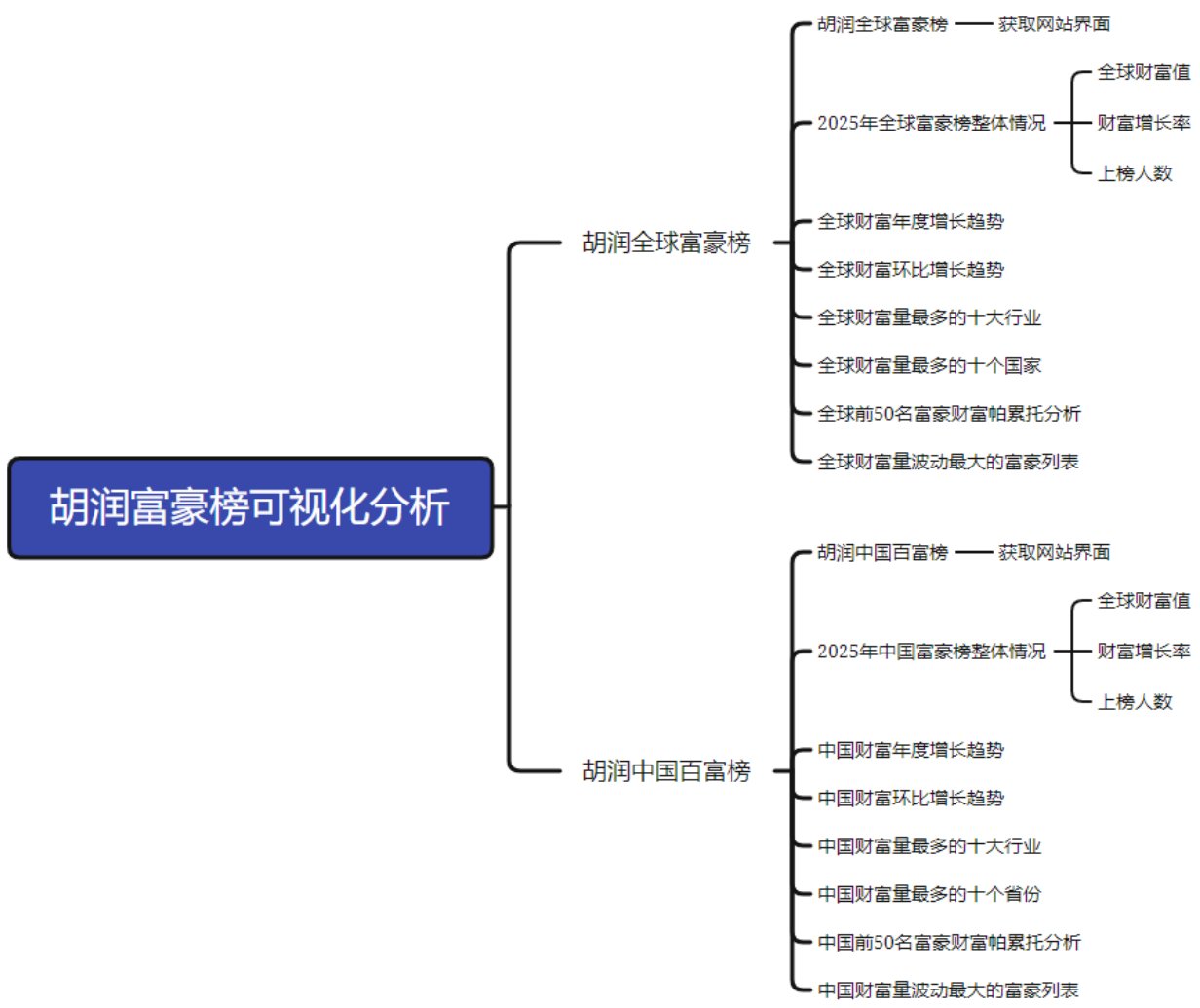
中国展望：中国经济将继续保持高质量发展，创新驱动将成为财富增长的主要动力，新兴行业和创新型企业将涌现出更多的富豪，同时需要关注财富分配和社会公平问题。

数据处理

由于本次数据是从网站上爬取的，富豪榜数据相关信息都是非常规范，唯一需要进行处理的是企业所属国家和省份信息需要手动匹配，才能满足分析需求。这里借助了拆分行列和新增赋值列的数据处理功能。

Year	Rank	Name	Change	Wealth	Wealth_2024	Wealth_Change	Continent	Industry	Country
2025	220	1 瑞德 瑞德	0	35,700	400	0.02 瑞德	USA	汽车/汽车零件	USA
2025	2176	2 杰夫 贝索斯	0	18,400	200	0.04 亚马逊	USA	零售	USA
2025	2178	3 马克 扎克伯格	1	17,700	240	0.02 脸书	USA	社交媒体	USA
2025	2194	4 埃隆 马斯克	1	14,800	200	0.41 特斯拉	USA	电动汽车	USA
2025	2176	5 比尔 盖茨	0	12,200	100	0.18 微软软件/服务	USA	软件	USA
2025	2200	6 拉里 佩奇	0	12,000	140	0.02 谷歌	USA	搜索引擎	USA
2025	2177	7 伯纳德 阿诺特	-4	11,500	100	-0.1 奢侈品/时尚/零售/酒店	France	奢侈品	France
2025	2194	8 沃伦 巴菲特	-1	11,400	100	0.1 伯克	USA	投资/保险	USA
2025	2192	9 迈克尔 布隆伯格	0	10,800	140	0.1 彭博社	USA	媒体/金融	USA
2025	2210	10 史蒂夫 乔布斯	-2	10,400	140	0.04 苹果	USA	消费电子	USA
2025	2001	11 扎克 伯格	10	8,800	100	1.07 脸书	USA	社交媒体	USA
2025	2204	12 迈克尔 戴尔	0	8,800	100	0.02 戴尔	USA	计算机	USA
2025	2190	13 詹姆斯 迪米特里斯	-1	8,700	100	0.18 谷歌	USA	搜索引擎	USA
2025	2196	14 詹姆斯 沃森	0	7,800	100	0.41 辉瑞	USA	制药	USA
2025	2191	15 詹姆斯 沃森	4	7,400	100	0.04 辉瑞	USA	制药	USA
2025	2187	16 詹姆斯 沃森	1	7,200	100	0.08 辉瑞	USA	制药	USA
2025	2181	17 詹姆斯 沃森	-1	7,200	100	-0.15 辉瑞	India	制药	India
2025	2189	18 詹姆斯 沃森	-0	7,200	100	0.15 辉瑞	India	制药	India
2025	2183	19 詹姆斯 沃森	-0	6,800	100	0.04 辉瑞	USA	制药	USA
2025	2174	20 詹姆斯 沃森	-1	6,800	100	-0.18 辉瑞	India	制药	India
2025	2185	21 詹姆斯 沃森	-1	4,800	00	-0.28 辉瑞	France	制药	France
2025	22	22 孙 一凡	10	4,200	00	0.78 拼多多	China	电商	China
2025	4008	23 李 彦宏	0	4,200	00	0.10 百度	China	搜索引擎	China
2025	2210	24 刘强东 京东	20	4,200	00	0.08 京东集团	USA	电商/物流	USA
2025	8016	25 刘强东 京东	-0	4,200	00	-0.10 京东	China	电商/物流	China
2025	2190	26 詹姆斯 沃森	-4	3,800	00	-0.18 辉瑞	USA	制药	USA
2025	2198	27 詹姆斯 沃森	0	3,800	00	0.08 辉瑞	USA	制药	USA

报告框架



1. 胡润全球富豪榜



胡润全球富豪榜分析结果

- 2025年胡润全球富豪榜累计 3437 名富豪上榜，总财富值达 123.66 万亿元，同比增长 14.72%。
- 全球总财富值近 10 年来整体呈不断上升趋势，2022 年增速显著降低，2023 年增速竟下滑了 3.97%，不过接下来两年 2024 年和 2025 年增速分别达到 16.77% 和 14.72%，可谓振奋人心。
- 全球财富量最多的行业是金融服务业，其中最具影响力的是彭博，是全球商业、金融信息和财经资讯的领先提供商，由迈克尔·布隆伯格于 1981 年创立，总部位于美国纽约市曼哈顿。
- 全球财富量最多的是美国，其次是中国，美国财富量总额达 51.94 万亿元遥遥领先，中国财富量总额达 20.77 万亿位居第二，两者差距竟有一倍之多。这反映出财富在全球的主要分布区域，美国和中国是全球财富的核心聚集地。
- 2025 年前 50 名富豪财富占比为 26.81%，富豪人数占比 50 / 3437=1.45%，也就是世界上有世界上 1.45% 的人掌握着全球 26.81% 的财富，从帕累托图中看到其中的近半数富豪掌握了其中的 80%。一步步分析下去，可想而知全球财富早已不是所谓“20% 的人掌握着 80% 财富”所描述的，而是更少比例的人掌握着更多比例的财富。
- 全球财富量变动最大的富豪是陈天石，其名下企业寒武纪，所属于智能芯片行业，财富增长率 445%。这些变动可能与行业趋势、公司业绩、市场环境等因素有关，反映出科技、软件等行业的高波动性和创新性。

2. 胡润中国富豪榜



胡润中国富豪榜分析结果

- 2025年胡润中国百富榜累计1428名富豪上榜，总财富值达29.95万亿元，同比增长42.46%。
- 回顾中国总财富值近25年的增长趋势，保持了20年左右的飞速增长，这些都是中国企业家们一点一滴用血汗打拼出来的成绩。但在2021年后连续3年的经济下滑，中国财富值也在不断缩水，2022年竟下滑了28.31%，比2018年经济危机影响还要严重。这也是大家一直感知到的经济压力的原因，令人充满信心的是2025年中国总财富增长至29.95万亿，较上年增速达42.46%，表明新一轮的财富增长即将来临。
- 中国财富量最多的行业是房地产业，其中最具影响力的是新鸿基，1972年7月14日在香港注册成立，总部设在中国香港，主营业务是物业销售、物业租赁、电讯、酒店经营、运输基建及物流，创始人是郭得胜，现任董事长为郭炳联。
- 中国财富量最多的是广东，其次是北京，两者之间也有近一倍差距。这反映出中国财富的区域分布特点，东部沿海地区和经济发达城市是财富的主要聚集地。
- 中国前50名富豪财富占比为29.23%，富豪人数占比50 / 1428 = 3.50%，这种现象整体比全球财富集中度略好一些，但是仍然存在着财富严重分配不均匀的现象。
- 中国财富量变动最大的富豪是陈涛、刘春兰夫妇，其名下企业胜宏科技，所属于高密度印制电路板，财富增长率622%。经查询，该企业在2025挂牌上市，才会引起财富变动如此巨大。

获取财富密码

正如一开始我所提到的，我们分析富豪榜不是为了知道谁拥有的财富多，谁拥有的财富少，哪些行业花团锦簇，哪些行业日渐凋零。我们普通的奋斗者，更应敏锐察觉到未来趋势，我们当下应该怎么做。

1. 看行业趋势，识别潜力赛道

关注财富增长迅速的行业，追踪财富波动巨大的行业和企业。王宁的泡泡玛特（玩具行业）并非一种特例，而是新兴行业的活力表现。此外人工智能芯片、新能源、医疗健康等新兴行业财富波动大且增长迅速，关注这些潜力巨大的新赛道，才是你我的机会。

2. 结合地域分布，选择发展区域

中国的广东、北京、浙江、上海、香港等地区是财富集中的区域。广东的制造业、互联网和电子信息产业发达，北京的科技、文化和金融产业优势明显，浙江的民营经济和新经济产业发展迅速，上海的金融、贸易和高端服务业领先，香港的国际金融和贸易中心地位突出。在这些地区创业或就业，能更好地接触到行业资源和市场机会，例如在广东从事电子信息产业的创业，可利用当地的产业配套和市场需求优势。

3. 提升自身能力，适应行业需求

对于科技行业，需要提升编程、数据分析、人工智能算法等相关技能。对于新兴消费行业，需要了解消费者心理、市场营销、品牌运营等知识。在工作和生活中，应培养自己的创新思维，敢于尝试新的想法和方法；增强风险意识，合理评估风险和收益；学会长期规划，为自己的职业发展和财富积累制定明确的目标和计划。

4. 关注政策和社会趋势，把握机会

今年是“十五五”开局之年，在接下来的五年我们是否可以借势而起，要时刻关注国家和地方的政策导向，选择符合政策方向的行业进行创业或投资。例如在新能源领域，政府出台了一系列支持新能源汽车发展的政策，相关企业获得了快速发展。社会趋势如人口老龄化、消费升级、环保意识增强等，会带来相应的行业机会。比如最近爆火的“死了么”APP，他们为何可以引起全社会讨论和关注，正是因为他们关注到了社会“独居人士”的问题，关注到了孤独经济。

3、学习总结

（1）学习经历：数据分析能力实现了蜕变，学习成果丰富。

回想这次学习经历，不谈那些“熬夜”完成作业，不谈哪些走在路上仍然在想作业的焦虑，不谈此刻的自己为了坚持完成最后一份作业，在深夜里冻得瑟瑟发抖的双手，我只想回忆这六周学习带给我技能的蜕变，每一份作业都是自己能力提升的见证。

作业列表	作业得分	提交作业	老师评语
🔗 作业1: 【基础篇】数据处理实战练习	100分	2025-12-06 17:52 查看作业 提交作业	1. 复刻课程案例: 完成; 2. 订单数据产品热度: 完成; ... 查看详情
🔗 作业2: 【基础篇】表格组件实战练习	100分	2025-12-16 20:34 查看作业 提交作业	1. 年份为单位销售情况: 完成; 2. 商品名称汇总销售额排... 查看详情
🔗 作业3: 【基础篇】图表组件实战练习	100分	2025-12-16 20:37 查看作业 提交作业	1. 浏览量地区分布分析: 完成; 2. 浏览量指标卡展示... 查看详情
🔗 作业4: 【基础篇】仪表盘制作实战练习	100分	2025-12-23 21:35 查看作业 提交作业	1. 参数+明细过滤+钻取: 完成; 2. Tab组件+联动: 完成; ... 查看详情
🔗 作业5: 【进阶篇】主题模型实战练习	100分	2025-12-23 21:35 查看作业 提交作业	1. 商品退货率: 完成; 2. 广告vs自然流量: 完成; 3. 产品分... 查看详情
🔗 作业6: 【进阶篇】函数进阶实战练习	100分	2025-12-28 15:53 查看作业 提交作业	1. 产品类别利润率和客户分析: 完成; 2. 累计回款进度分析: 完... 查看详情
🔗 作业7: 【进阶篇】过滤层级实战练习	100分	2025-12-28 15:53 查看作业 提交作业	1. 回款情况进行分析: 完成; 2. 各省份的数量分布: 完成; 3.... 查看详情
🔗 作业8: 【秘籍篇】数据分析模型实战练习	100分	2026-01-04 23:21 查看作业 提交作业	1. 求销售额最高的十个省份: 完成; 2. ABC产品进行分类管... 查看详情
🔗 作业9: 【秘籍篇】数据故事综合实战练习	100分	2026-01-08 22:18 查看作业 提交作业	【实操题】仪表盘优化: 完成; 复刻 8 月利润下滑诊断报告: 完成;

课程信息

讲师: Lily

班级ID: 961

本期人数: 30

教学进度: 0/475

课程须知

[第六周: 01月10日~01月16日学习任务说明](#)

[第五周: 12月31日~01月09日学习任务说明](#)

[第四周: 12月24日~12月30日学习任务说明](#)

[第三周: 12月17日~12月23日学习任务说明](#)

[第二周: 12月10日~12月16日学习任务说明](#)

[第一周: 12月04日~12月09日学习任务说明](#)

[【必看】学员手册](#)

还有我在作业 9 中模仿的《某零售集团 8 月利润下滑诊断报告》，将没有每一个组件的背景图和配色用“工匠精神”进行打磨。这些都是自己的“孩子”，每一个作品都是自己的心血。

某零售集团 8 月利润下滑诊断报告

Powered By FineBI 数据中台 Sunday

集团利润总览

8月销售额环比提升了12.20%，总毛利额却下降了11.83%，总毛利率更是下降了21.41%，由此可见事出反常必有妖，需要进一步探查。

集团CEO终于在8月11日早上一到办公室，便例行打开经营数据，却发现本该喜悦的截止8月份的经营数据，仔细研究后却发现8月利润下滑数据触目惊心。他立刻召集财务部、运营部、供应链部负责人到总部立刻召开分析会，讨论8月利润下滑原因。Sunday立刻打开FineBI，提供了题为《零售集团8月利润下滑诊断报告》的分析报告。

Sunday首先汇总了今年截止8月份的总销售额、总毛利额和总毛利率，并分析了3个月的月度趋势，分析结果如下：

1. 累计销售额 7,940.72 万元，累计毛利额 4,560.49 万元，总毛利率 57.43%。
2. 8月份销售额环比增长12.20%，令人意外的是，总毛利额却比下降了11.83%，总毛利率比更是下降了21.41%。

若要探究是什么原因造成集团8月利润下滑，Sunday觉得需要进一步分析各个区域及门店销售情况。



各区域及门店毛利率分析

8月异常区域为湖南省长沙市，毛利率为-9.76%；异常门店为长沙梅溪湖店，毛利率为-13.83%。

针对报告日期为 2019-08，区域毛利率分析发现红标区域为湖南省长沙市，毛利率为-9.76%。平标分析发现，其中长沙市总毛利率最低，为-9.76%。

点击长沙市地图会弹出该区域门店毛利率排名列表，锁定长沙市梅溪湖店的毛利率最低，为-13.83%。

Sunday发现长沙梅溪湖店的经营出现了严重的问题，但仍未想到原因。因此Sunday觉得有必要进一步分析该门店所售商品的质量和商品结构是否存在异常。



异常商品类别及商品名称识别

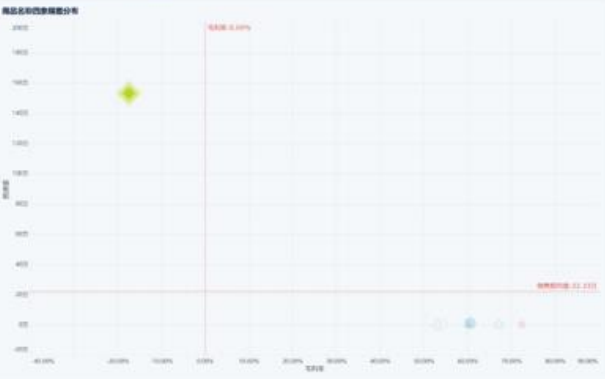
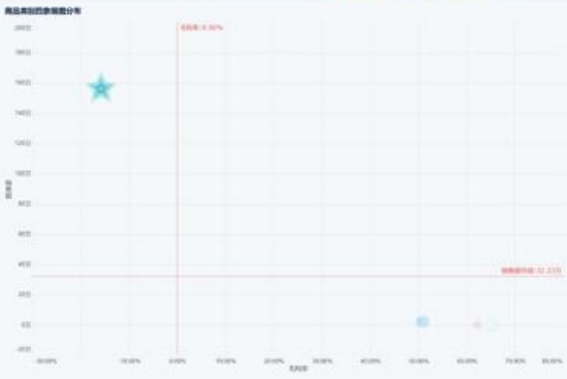
通过四象限定位到零食品类下的德芙巧克力商品表现异常，出现了高销售额低毛利率的现象。

点击长沙梅溪湖店，发现低零售食品类的特殊商品高于销售平均水平，但总毛利率却小于0。

随后点击零食品类，查看对应的商品名称列表，发现低零售食品类下商品名称为“德芙巧克力”的商品表现异常，总毛利率为-9.76%。

通过一系列的钻取分析，Sunday终于锁定了是哪一种商品的特殊销售造成了问题，长舒一口气。原来可以以低销售价格卖下的糖果了。

但是Sunday仔细一想，数据分析似乎不能找到原因。数据分析师提出了方案，于是，有进一步抽取了毛利率波动趋势，定位到糖果前一天发生了异常，是什么行为造成了德芙巧克力商品的毛利率严重下滑。



异常订单明细检测

联动日度毛利率波动趋势图，识别到在2019-08-17毛利率显著下降，进一步获取当日所有异常订单明细数据，为后续审计提供数据支撑。

点击德芙巧克力商品名称，联动日度毛利率波动趋势图，发现8月17日该商品的毛利率显著下降至-20.00%，可以确定一切的异常行为操作均发生在这一天。

通过联动订单明细表，发现德芙巧克力商品在8月17日所有的订单中，发现竟然有99条异常订单数据，且这些订单的金额为-3000.17元，数量均为1800之多。

为了方便审计人员调查，Sunday把这些异常订单通过FineBI的导出功能，导出了一份Excel明细提供给领导。

领导查看了Sunday的汇报后，表扬了Sunday工作认真负责，数据分析师提供了有效的思路。随后带着店长和财务审计人员走进了CEO办公室，汇报了8月份利润下滑的情况，并提出了通过审计手段定位到长沙梅溪湖店异常订单审计调查的建议。

副总听完汇报后，立刻召开了相关的会议，指定了审计人员去整改调查。



调查结论

集团审计人员迅速赶往湖南长沙梅溪湖门店，调取监控、临柜记录，并对门店店员进行一对一访谈询问，收集大量证据，同时对其违规行为进行了及时地培训整改。调查结果的通报内容如下：

经核实湖南长沙梅溪湖店员王某（工号：2015001）伙同收银员李某（工号：2016001），在8月17日临近下班时大量盗刷“德芙巧克力”商品，并私下售卖给顾客，谋取私利，严重违法违反员工手册，该行为极其恶劣，且当事人对此供认不讳。集团对此类行为零容忍，给予两人开除处分，并要求其退还集团利益损失。

（2）对课程的感受：专业、专业还是专业

我有时也会在企业中给新员工们讲一下工作内容或分享自己的经验，深知助教老师的难处，看到小白们问到的问题，仍然以最大的热情认真的回复每一个问题。让熟悉工具者回答浅显易懂的问题，是对人自身最大的考验！向所有参与研发打磨这套课程的老师们报以崇高的敬意。

课程的小小建议，对我来说想了解更多关于 FineBI 或者其他工具的使用，希望可以整理一份知识库类的东西，让我们可以更便捷的寻找到更多的案例与经验。

（3）个人成长：循序渐进，体会其中奥妙

学习的时光总是令人快乐，因为可以看到自己的进步。工作这些年，每日忙碌，却收获了不少，那种不知道自己还值多少钱的感觉，实在令人焦虑不安。当自己从不知到略知，再到全知，最后到熟知，每一个阶段都有不一样的体验，技能藏于身，工作中的应用场景可能并不多，但是一旦有一个机会可以使用，便是机会，“机会总是留给有准备的人”，这就是学习技能带给我最大的好处。