

提供最专业的钢铁供应链服务



顺朝资讯
INFORMATION OF SHUNCHAO

主办：顺朝集团

www.shunchao.com

2023年第2期

总第143期

- 国内驱动依旧 外部风险升温
----2023年3月行情回顾4月行情展望
- 任庆平：近期钢价有望稳中走强
- “断舍离”告别“拖延症”
- 不忘初心，从《华尔街之狼》学销售之道



顺朝资讯
INFORMATION OF SHUNCHAO

总第143期
(月刊)

2023年4月10日出版

以诚待人

以信立业

总顾问：虞瑞春

主 编：张红霞

特邀编委：任庆平

执行主编：覃曼黎

编委会成员：滕沪民 熊小京 梁玉刚

主办：顺朝集团

地址：上海市虹口区广灵西路24号(甲)

开隆大厦12楼

电话：86 21 55381986

邮编：200083

网址：www.shunchao.com



目录

Contents

天鹄的智慧

SHUNCHAO DISCUSS MARKET 顺朝观市

国内驱动依旧 外部风险开盖

——2023年3月行情回顾&4月行情展望

STEEL CITY NEWS 钢市动态

中钢协：后期钢材价格将呈小幅波动态势

中国国产50米钢轨首次出口欧洲，将投入匈塞铁路建设

中钢协副会长姜维：扩大内需将有力带动基础设施的投入

基建用钢需求将维持高位

中国建筑材料联合会：3月建筑材料工业景气度大幅回升

任庆平：近期钢价有趋稳中走强

螺纹钢：短期调整风险仍在，中期关注政策落地情况

顺朝可供资源一览表

工业线材可供资源一览表

SHUNCHAO STYLE 顺朝风采

“断舍离”告别“拖延症”

不忘初心，从《华尔街之狼》学销售之道

DAILY STATION 天天加油站

责任

透过现象看本质

野草的启示

盐一样的智慧

天天忙着砍树

三只蚂蚁

大鲵的智慧

有一种“鱼”，能够捉到天上飞的鸟。它生长于巴西的丛林中，属于大鲵的一个变种。

大鲵是一种两栖动物，俗称“娃娃鱼”，喜食蚯蚓、鱼虾、青蛙和各种水生昆虫。它是怎样捉到天上的飞鸟的呢？

2009年7月，巴西动物考察学家威尔罕亲眼目睹了大鲵捕食飞鸟一幕。

那是一个骄阳如火的中午，威尔罕在树下乘凉。突然，他看见一只大鲵在小溪中喝水。喝饱了水后，大鲵不回洞中，却爬到一棵树的枝丫上。大鲵抓牢树枝，迎着烈日，张开大嘴……

不可思议的一幕出现了：只见大鲵将肚子里的水缓缓喷射出来，竟形成了一股喷泉。接着，大鲵就保持着这种姿势一动不动，似乎在等待着什么。

这时，一只鸟儿飞来了，是一只口渴难耐的“椰子鸟”。由于密林深不可测，在密林中找到水源很困难，而“长”在树上的“清泉”却很显眼。当“椰子鸟”如痴如醉地饮着“清泉”时，大鲵大嘴一合，那只鸟儿就进入了它的肚腹。

原来，由于干旱，密林中的水资源渐渐枯竭，大鲵的食物也日渐匮乏。出于求生的本能，它将目光转向了天空的飞鸟。

在恶劣的环境中，人的潜力会被最大限度的激活，动物也一样。



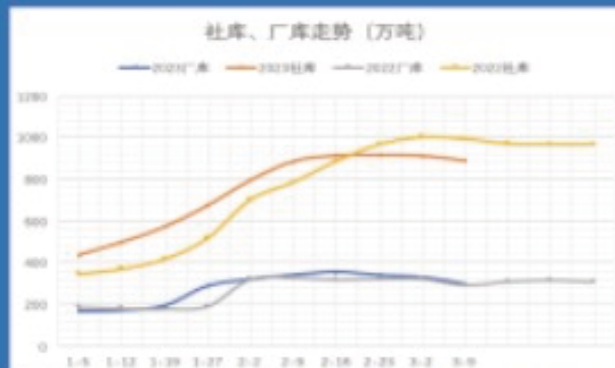
国内驱动依旧 外部风险升温

----2023年3月行情回顾4月行情展望

3月，在美联储连续加息的影响下，美国硅谷银行宣布破产，紧接着美国签名银行、富国银行相继出现提款困难，虽然在美联储以及美国财政部的救助下，相关银行储户的存款得到保障，但随即瑞士信贷发生债券违约，欧美风险急剧升温。市场对美联储3月份的加息预期从50个基点降低到25个基点，甚至不加息。

2月份，制造业采购经理指数（PMI）为52.6%，比上月上升2.5个百分点，高于临界点，制造业景气水平继续上升。生产指数为56.7%，比上月上升6.9个百分点，表明制造业生产明显加快。新订单指数为54.1%，比上月上升3.2个百分点，表明制造业市场需求继续回升。1—2月份，规模以上工业增加值同比实际增长2.4%。1—2月份，社会消费品零售总额77067亿元，同比增长3.5%。其中，除汽车以外的消费品零售额70409亿元，增长5.0%。

3月份，市场价格前高后低，截止到21号，杭州中天报4220，跌50；江西方大报4100，涨20；合肥长江报4180，跌50；上海三洲报4130，跌30；沈阳抚顺报4110，跌40；河北敬业报4130，跌20，上海热卷报4310，涨10。



3月份库存进入降库周期，表需恢复较快，社库低于去年同期水平。



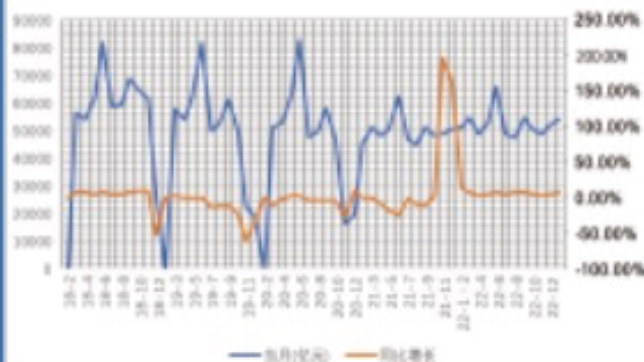
表需快速回升，持续高于去年同期水平，产量同样高于去年同期，供需两旺。



3月，期货持续保持升水格局，但预期减弱叠加忘记需求支撑现货，升水格局有所收窄。



城镇固定资产投资



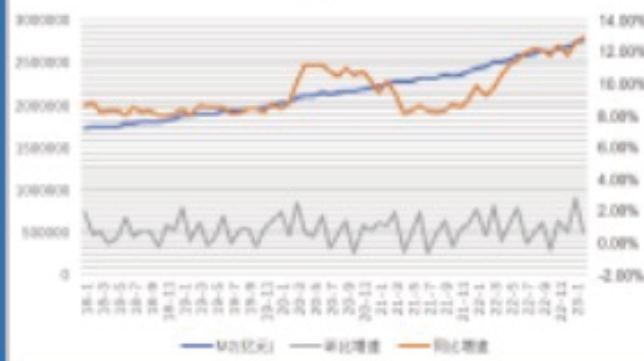
1—2月份，全国固定资产投资（不含农户）53577亿元，同比增长5.5%。1—2月份房屋新开工面积13567万平方米，同步下降9.4%。同比降幅明显收窄。

螺纹钢高炉成本



3铁矿维持高位震荡，双焦相对弱勢运行，成材利润有所增加，高炉成本在4050左右，电炉成本在4100左右。

M2增速



2月末，广义货币(M2)余额275.52万亿元，同比增长12.9%，增速分别比上月末和上年同期高0.3个和3.7个百分点。2月份人民币贷款增加1.81万亿元，同比多增5928亿元。2023年2月社会融资规模增量为3.16万亿元，比上年同期多1.95万亿元。其中，对实体经济发放的人民币贷款增加1.82万亿元，同比多增9241亿元。

3月份价格出现冲高回落，05合约在经过长时间的缓慢上涨之后，终于出击4400的目标位，但随后出现快速回落，下跌速度明显快于上涨速度，显示上涨基础并不牢固，市场对于4400的高位价格并不认可。一方面欧美多家银行暴雷，外部风险急剧升温；另一方面钢厂在有利润的情况下，生产积极性较高，产量维持高位，需求再上一个台阶的可能性比较低。4月份，钢材价格的走势依然是驱动在国内，风险在国外。国内宏观偏宽松，同时4月份需求将继续维持在较高水平，供需相对均衡。而国外需要关注银行暴雷的后续发展情况，是否会引起08年那样的金融危机。多空交织，预计4月份行情将高位震荡，但是预计再次创新高可能性较低，预计区间在4000-4400。





中钢协：后期钢材价格将呈小幅波动走势

据中钢协数据显示，1-2月是传统的钢材消费淡季，国内市场需求不旺。受疫情防控形势好转、国家稳经济政策持续推进等因素影响，市场信心有所提振，钢材价格小幅上升。进入3月份以来，钢材价格延续小幅上升走势。

随着天气逐渐转暖，国内市场钢材需求将逐渐启动，后期钢材需求有望保持平稳，钢材价格将呈小幅波动走势。

后期需要关注的主要问题：

一是钢铁产能释放较快不利于国内市场供需平衡。1-2月份，全国粗钢日产260.9万吨，比上年12月份增长13.6%。虽然“两会”在全国持续推进钢铁消费旺季，但受房地产继续下行拖累影响，市场需求增幅较小，钢铁企业应充分分析市场供需形势，合理调整生产，维护钢材市场供需平衡的平衡态势。

二是铁矿石价格大幅反弹不利于企业降本增效。据中钢协监测数据，截止3月10日，国产铁精粉价格上涨至3047元/吨，比年初上涨了85元/吨，涨幅达2.82%，而同期钢材价格仅上涨1.34%，铁矿石价格大幅上涨不利于企业降本增效。

中国国产50米钢轨首次出口欧洲，将投入匈塞铁路建设

从天津港集团获悉，21日上午，6500吨中国国产50米钢轨在天津港大沽口港区完成装载启运欧洲，投入匈塞铁路塞尔维亚境内的工程建设，这是中国国产50米钢轨首次出口欧洲市场。

匈塞铁路是中国与中东欧国家合作的标志性项目，北起匈牙利首都布达佩斯，南至塞尔维亚首都贝尔格莱德，全长近350公里。

为提升钢轨的平直度，中国首次将“全万能轧制工艺”应用于60E1钢轨生产，实现了50米定尺的60E1钢轨的顺利生产。

天津港集团介绍，装船作业前期，临港港务公司提前与铁轨制造方中国铁路物资股份有限公司加强沟通，制定“边运抵边装船”模式，保障作业过程的连续性，提高通关效率，降低企业物流成本。

据悉，该批项目钢轨出口总量超过22000吨，钢轨出口采用“铁海铁”联运方式，预计将于5月底前在天津港全部发运完毕。

中钢协副会长姜维：扩大内需将有力带动基础建设的投入，基建用钢需求将维持高位

中钢协副会长姜维表示，中国钢铁工业存在一些利好因素，例如，房地产行业已处于相对低点，有望企稳并有所回升；现代化产业例如绿色能源、新兴产业、高端制造业等用钢将明显增长；扩大内需将有力带动基础建设的投入，基建用钢需求将维持高位；家电、汽车消费有望带来新的用钢动能；等等。



中国建筑材料联合会： 3月建筑材料工业景气 度大幅回升

一、3月份建筑材料工业景气指数

2023年3月份建筑材料工业景气指数为138.6点，高于临界点，大幅回升至景气区间。

1、2月份为建筑材料工业市场“淡季”，并延续去年以来市场需求偏弱影响，建筑材料工业景气指数在临界点以下波动明显，但春节过后建材企业陆续复工复产，2月份建筑材料工业景气度开始逐渐回升。3月份下游建筑、制造业等领域市场逐步启动，错峰生产等因素减弱，建材生产有所加快，环比加快增长，建筑材料工业景气指数由低位明显回升至景气区间。

供给侧，3月份，价格指数和生产指数均回升至临界点以上。其中，建筑材料工业生产指数137.2点，比上月回升49.3点，建材行业生产比上月明显加快，但生产较正常年份仍相对偏弱，同时建材各产业、各区域回复情况表现参差不齐，整体回复仍有待时日并需进一步巩固；建筑材料工业价格指数为101.0点，比上月回升1.7点，建材产品价格下行态势有所改变。

需求侧，投资需求指数、工业消费指数、国际贸易指数明显回升。其中，建材投资需求指数139.9点，比上月回升49.8点，高于临界点，基础设施建设需求增长较快，房地产市场下滑迹象减弱；建材产品工业消费指数134.1点，比上月回升50.2点，应用建材产品的相关制造业需求上涨明显；建材国际贸易指数143.3点，比上月回升59.8点，建材及非金属矿商品出口保持增长。

二、MPI影响因素分析及预警

建筑材料供需出现积极变化。随着去年以来国家出台的一系列稳增长措施发力，春节过后，市政项目、基建

工程等逐渐启动，1-2月份，基础设施投资同比增长9.0%，汽车、光伏电池、电子电器等产品生产有序恢复，有效稳定了市场预期，3月份以来建材企业生产加快，供需两端积极变化，虽然部分区域、部分产业增长快慢不均，但总体推动建筑材料工业景气度低位回升。

建筑材料工业运行形势研判。3月份后基础设施建设加快启动，制造业相关需求进一步稳定，作为建材主要需求市场的房地产业预期将边际改善，有望趋稳。随着建材生产活跃度提升，行业在一段时期内仍将表现为宽供给、高库存、弱需求的运行特征，还需要进一步巩固促进加快形成动态平衡的供需关系。全球通胀仍处高位，大宗商品及燃料价格高位波动态势短期内难以改变，建材行业仍面临高成本压力，价格仍是当前影响行业运行质量的重要因素。

附注：

1. 建筑材料工业景气指数（MPI）主要监测建筑材料工业运行趋势，具有较强的预测、预警作用。MPI高于100时，表明建筑材料工业运行处于景气区间，MPI低于100时，表明建筑材料工业运行处于非景气区间。

2. 建筑材料工业景气指数（MPI）从供给侧和需求侧对建筑材料工业运行趋势进行判断。供给侧分为价格指数和生产指数，需求侧根据需求领域对建筑材料工业实际影响，分为投资需求指数、工业消费指数和建材国际贸易指数。

3. 建筑材料工业价格指数，反映建筑材料工业出厂价格变化趋势。出厂价格不包括建筑材料产品流通过程中产生的费用、产品利润和税费等。出厂价格不同于市场价格，两者变动会相互影响，存在时滞，在某一时间段内有可能出现变化趋势不一致的情况。

4. 建筑材料工业生产指数，反映建筑材料工业生产的变化趋势，不包含价格变动因素。

5. 投资需求指数，反映与建筑材料相关的投资市场需求变化趋势。

6. 工业消费指数反映与建筑材料相关的工业消费需求变化趋势。工业消费，既包括建筑材料工业内部产业间的消费，也包括下游产业对建筑材料产品的消费。

7. 建材国际贸易指数反映建筑材料国际贸易变化趋势，主要由建筑卫生陶瓷、建筑技术玻璃、建筑用石、玻璃纤维及复合材料、非金属矿等行业出口指数构成。

任庆平：近期钢价有望稳中走强

进入3月份以来，我国钢材市场呈现平稳向好的运行态势，钢贸商销售状况尚可，对后市表示期待。3月17日，上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平在接受《中国冶金报》记者采访时表示，全国两会胜利闭幕后，随着“钢需”加快释放，近期钢材价格有望稳中走强。

任庆平介绍，“金三”伊始，钢材市场开局平稳，钢材价格稳步攀升。以上海市场为例，3月1日—3月15日，上海市场的螺纹钢、线材、盘螺等建筑钢材价格在半个月的时间里普遍上涨100元/吨~130元/吨，中厚板价格上涨190元/吨，热轧卷板价格上涨140元/吨，冷轧卷板价格上涨120元/吨。任庆平认为，近期钢材价格走强的原因主要有以下方面：

一是下游终端有效需求加快释放。日前，国家发展改革委组织召开推动“十四五”规划102项重大工程实施部际联席会议第二次会议。会议要求，要进一步统筹发挥好中央、部门、地方组织机制协同联动作用，切实强化牵头部门主体责任，认真做好中期评估工作，持续推动各类要素资源向102项重大工程项目倾斜配置，以尽快形成投资实物工作量为目标，加快推动重大工程实施。任庆平表示：“当前，我国经济稳增长的重要手段之一还是刺激投资，尤其是刺激基建投资。如今，全国大量投资项目加快开工，不仅有大量新项目开工，还有部分前期受疫情影响的项目开工，相信很快会形成巨大的实物工作量。”

任庆平预计，进入“金三银四”，重大工程建设进度将加快，有利于拉动钢材需求增多，特别是螺纹钢、线材等建筑钢材需求。与此同时，制造业全面复工复产，产销量均有所上升。国家统计局数据显示，2月份，我国制造业采购经理指数（PMI）为52.6%，环比上升2.5个百分点。其中，生产指数、新订单指数、从业人员指数和供应商配送时间指数均高于临界点，这说明制造业景气水平继续上升。



同时，随着重大工程建设进度加快，工程机械需求也将相应增多。专项债资金逐步到位，将有力保障重点项目融资需求，从而带动工程机械行业产销量增多。任庆平据此预计，未来，中厚板、H型钢、钢管等钢材品种的需求也有望迎来增长。

二是刚性的成本支撑依然较强。据统计，3月1日—3月15日，62%品位铁矿石价格指数从126.8美元/吨涨至133.1美元/吨，上涨6.3美元/吨；河北唐山废钢价格从2810元/吨涨至2870元/吨，上涨60元/吨；河北唐山铁精粉价格从1060元/吨涨至1100元/吨，上涨40元/吨；山东日照港铁矿石价格从910元/吨涨至930元/吨，上涨20元/吨。期货方面，铁矿石主力合约价格从908.5元/吨涨至926.5元/吨，上涨18元/吨。不过，焦煤、焦炭期货价格均有所下降。综合来看，最近以来，钢铁原燃料价格尽管有所波动，但总体仍以震荡上涨为主，钢企生产成本压力依然不小。受刚性成本支撑影响，钢企挺价意愿较强。任庆平认为，这也在一定程度上遏制了后期钢材价格下跌。

三是钢材期货价格走强，带动现货价格上涨。近期，热轧卷板、螺纹钢期货价格持续上涨，带动钢材现货价格跟涨。3月1日—3月15日，热轧卷板主力合约价格从4304元/吨涨至4438元/吨，上涨134元/吨；螺纹钢主力合约价格从4216元/吨涨至4332元/吨，上涨116元/吨。任庆平告诉《中国冶金报》记者：“这段时间，现货市场的热轧卷板、螺纹钢价格上涨与期货市场价格走高关系很大。”

在分析后期钢材市场行情时，任庆平预测，短期内，钢材市场将维持目前的运行态势，钢材价格有望继续稳中走强。此外，他特别提醒道，市场参与者要重点关注钢材市场存在的风险和不确定性因素，主要表现在两个方面：

一是资金缺乏的问题。任庆平介绍，目前，有些地方上的基建项目仍缺乏资金支持。特别是受近几年疫情影响，地方政府财政收入受到影响，普遍存在项目多、资金缺口大的问题，有可能会拖累下游终端需求释放。

二是房地产行业恢复或不及预期。“市场参与者要特别关注房地产行业，当前，三线、四线城市的房地产行业依然低迷。”任庆平说道。据业内机构调研，今年前2个月，中国房地产100强企业的销售总额累计达到9841.1亿元，同比下降4.8%。任庆平认为，今年房地产行业对钢材需求的拉动作用存在不确定性。

螺纹钢：短期调整风险仍存，中期关注政策落地情况

受硅谷银行和瑞士信贷风险事件影响，海外金融市场大幅下挫，上周后3个交易日（3月15日—17日）黑色金属板块主要期货品种价格出现明显下跌。笔者认为，考虑到海外风险因素尚未完全释放，且国内继续出台经济强刺激政策的概率不大，短期螺纹钢价格调整风险依然存在，而中期则需关注稳增长政策的落地情况。

经济增长目标偏稳健

政策强刺激概率不大

始于2022年11月初的这波螺纹钢价格的强势反弹，很大程度上得益于稳增长政策对需求强预期的提振。不过，今年全国两会将2023年国内GDP增长目标定在了5%左右，处于市场预期值的下限，对于货币政策的表述由去年的“灵活适度”变为了“精准有力”，并删除了去年《政府工作报告》中的“扩大新增信贷规模”。在两会闭幕之后召开的总理记者会上，国务院总理李强则提到了“要实现5%左右的增长，并不轻松，需要倍加努力”。因此，今年宏观政策的基调将更偏向谨慎，出台强刺激政策的概率并不是很大。笔者预计，M2（广义货币）增速可能前高后低，社会融资增速将维持在10.5%~12%的区间内，较2022年回升1个~2.5个百分点。

现实需求持续性存疑

投机性需求亦有所减弱

螺纹钢下游主要是房地产和基建，从已经公布的今年前两个月宏观经济数据来看，基建投资保持12.18%的两位数增长，房地产主要指标降幅也有所收窄。需要注意的是，房地产新开工面积的降幅仍在10%附近，销售和施工数据也延续负增长态势。且今年的《政府工作报告》在去年中央经济工作会议提出的“有效防范化解优质头部房企风险，改善资产负债状况”基础上增加了“防止无序扩张”的内容，这恰恰与2月15日《求是》杂志发表的重要文章中提到的“正确处理防范系统性风险和道德风险的关系”相呼应，同时亦表明了后续政府对房地产依然可能采取“拖而不举”的策略，上半年房地产很难对钢材需求产生正向作用。但下半年随着前期政策效果的显现，加之低基数影响，单月房地产用钢需求存在转正可能。

从全国两会释放出的信息来看，不论是上调财政赤字率，还是扩大政府专项债的规模，均反映出今年政策层面抓基建的决心还是比较大的。财政部在去年11月份就公布了今年可提前下达的地方专项债最高额度为2.19万亿元，

占今年地方专项债额度的57%，提前下达的总额及占比均为近几年来新高。若考虑到去年第四季度受疫情影响部分基建项目延后至2023年开工，今年基建投资保持7%~8%增速的问题不大。根据历史上基建、房地产投资和螺纹钢价格的关系来看，螺纹钢价格与房地产投资相关性更高，这也支持了螺纹钢价格短期有调整风险的结论。

关注原料替代及限产政策

可能带来的成本端负反馈

今年开年之后，因钢厂利润恢复，钢材供应恢复速度较快。根据国家统计局的数据，1月—2月份，我国生铁和粗钢产量同比分别增长了7.3%和5.6%，鉴于当下长流程钢厂螺纹钢生产仍有100元/吨~200元/吨的利润，电炉钢谷电亦有小幅盈利，所以钢材供应回升的趋势在短期内仍会延续。不过在2023年国民经济和社会发展计划草案中，再次提到了坚决遏制高耗能、高排放、低水平项目的盲目发展，所以今年粗钢产量平控政策大概率会延续。而去年同期粗钢产量基数较高的第二季度，则成为了进行粗钢产量压减最好的时间窗口。所以需要关注一旦经济形势有所好转，第二季度针对钢铁行业的供应限制政策是否有进一步收紧的可能。

今年《政府工作报告》再次强调了向绿色发展方式转型。从钢铁行业原料端来讲，用废钢替代铁矿石，是实现钢铁行业绿色低碳发展的一大趋势。去年受疫情管控、物流受限等因素的影响，废钢加工量及钢厂到货量都处于历年来较低水平，这导致了粗钢产量的下降多由废钢贡献。2023年初以来，随着疫情防控政策的优化调整，废钢供应量整体呈现出了回升趋势。截至3月18日当周（3月13日—18日），全国147家钢厂废钢周均到货量为35.6万吨，较去年同期增长了23.3%。且废钢相比铁水具有更高的性价比，在这种情况下，用废钢替代铁水可能会是今年的一个趋势。

不论是限产，还是原料替代，对钢厂利润都会是利多影响。但对于绝对价格而言，在目前需求恢复的持续性存疑的情况下，可能会因原料价格的下跌而产生利空影响。

综合以上分析，笔者认为，今年两会对宏观政策给出了一个偏稳健的基调，政府继续出台经济强刺激政策的可能性不大，但是前期政策的落地见效及中长期发展的愿景依然值得期待。具体到螺纹钢市场而言，2022年11月份以来因强预期引发的价格上涨可能已经接近尾声，不排除有阶段性调整的可能。但在今年第二季度后半期到第三季度，随着前期政策的落地起效，螺纹钢价格仍有上冲至去年6月份高点的可能。另外，考虑到第二季度可能有限产政策出台及受到原料替代因素影响，钢厂利润可能阶段性回升。

顺朝可供资源一览表

序号	品名	产地	规格	件重	HRB400报价	HRB400E报价	仓库
1	螺纹	中天	14*9	1.83	3900	3930	杭州 升华库 崇贤库 仁和库
2	螺纹	中天	16*9	1.778	3870	3900	
3	螺纹	中天	18*9	1.728	3870	3900	
4	螺纹	中天	20*9	1.89	3870	3900	
5	螺纹	中天	22*9	1.851	3870	3900	
6	螺纹	中天	25*9	1.733	3870	3900	
7	螺纹	中天	28*9	2	3930	3960	
8	螺纹	中天	32*9	1.988	3930	3960	
9	螺纹	中天	14*12	2.251	3900	3930	
10	螺纹	中天	16*12	1.896	3870	3900	
11	螺纹	中天	18*12	1.8	3870	3900	
12	螺纹	中天	20*12	2.668	3870	3900	
13	螺纹	中天	22*12	2.754	3870	3900	
14	螺纹	中天	25*12	2.449	3870	3900	
15	螺纹	中天	28*12	1.913	3930	3960	
16	螺纹	中天	32*12	1.742	3930	3960	
17	螺纹	黄海	12*9	1.998	3840	3860	上海 淞铁库 金山北库
18	螺纹	黄海	14*9	1.993	3760	3780	
19	螺纹	黄海	16*9	1.991	3700	3720	
20	螺纹	黄海	18*9	1.98	3700	3720	
21	螺纹	黄海	20*9	2.001	3700	3720	
22	螺纹	黄海	22*9	1.985	3700	3720	
23	螺纹	黄海	25*9	1.975	3750	3770	
24	螺纹	黄海	28*9	2	3780	3800	
25	螺纹	黄海	32*9	1.998	3800	3820	
26	盘螺	新三洲	8	2	3880	3910	上海
27	盘螺	新三洲	10	2	3880	3910	淞铁库
高线专区							
28	高线	亚新	6	2	HPB300	3950	上海 淞铁库
29	高线	亚新	8	2	HPB300	3800	
30	高线	亚新	10	2	HPB300	3800	

1、以上价格为当日报价，上次报价自动失效，如当日价格大幅变化，以通知为准。其它定制产品价格另议。

2、供应规格、数量以实际发生为准。

3、联系方式：15821973993臧、13917248714赵、13524133427叶、15901786966张

工业线材可供资源一览表

1、普碳钢系列线材								
类别细分		钢种	规格/价格					
			Φ5.5	Φ6.5	Φ8-20	Φ22	Φ24	Φ26-28
企业标准	普通用途	HPR235、Q235、Q235L、HW2、HW3	4480	4280	4200			
		LS	4480	4280				
		Q195、SAE1008、SAE1018		4280	4200	4230	4250	
		LY、LY1			4240	4270	4290	4310
2、冷碳钢线材(1)								
类别细分		钢种	规格/价格					
			Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29	Φ30-42		
日标A系列	普通用途	SRRCH6A、SRRCH8A、SRRCH10A、SRRCH15A、ML15A1、HD15	4800	4600	4620	4670		
		SRRCH18A、SRRCH18A-X、SRRCH22A(不包括Φ6.5规格)	4750	4610	4680	4760		
	XG系列	XGSRRCH6A、XGSRRCH8A、XGSRRCH15A	5060	4860	4930	5100		
		XGSRRCH18A、GSRRCH10A-1	5080	4880	4900	5070		
日标K系列	普通用途	GSRRCH22A-1	5100	4900	4920	5090		
		SRRCH10K、SRRCH15K、SRRCH20K	4790	4590				
		SRRCH25K、SRRCH35K	4750	4550	4600	4680		
		SRRCH40K、SRRCH45K、SRRCH50K	4790	4590	4670	4750		
	XG系列	S25c、S45c	4840	4640	4720			
		S20Mn2	4790	4590	4620			
		XGSRRCH10K、XGSRRCH15K、XGSRRCH20K、XGSRRCH25K	5230	5030	5120	5280		
		XGSRRCH35K	5030	4830	4850	4990		
		XGSRRCH45K、XGSRRCH50K	5070	4870	4960	5110		
		XGSRRCH55K	5170	4970	5110	5250		
国标K系列	普通用途	XG35ACR	4970	4770	4820	4840		
	XG系列	GS25C-1、GS45C-1	5120	4920	5010	5160		
国标ML系列	普通用途	ML08Al	4800	4600	4620	4670		
	XG系列	XGML08Al	5080	4880	4900	5040		
类别细分		钢种	规格/价格					
			Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29	Φ30-39	Φ40-42	
日标CMnSi系列		S20Mn2、S20Mn2Si、S20Mn40	5810	5610	5710	5730	5830	
国标ML系列	普通用途	ML20Cr	5000	4800				
	XG系列	XGML20Cr	5290	5090	5190	5360	5460	
	普通用途	ML40Cr	4920	4720	4820			
	XG系列	XGML40Cr、GT35AC、GT40C	5140	4940	4990	5010	5010	
类别细分		钢种	规格/价格					
			Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29	Φ30-42		
美标高碳钢系列	普通用途	10B21、10B18、10B28、10B26、10B22、10B32、10B30	4850	4650	4670	4750		
	XG系列	XG10B21、XG10B18、XG10B28、XG10B30、XG10B32	5130	4930	4950	5130		
日标系列	普通用途	SRRCH18A、SRRCH22A(Φ6.5规格)		Φ6.5 4590				
冷碳钢线材(2)								
钢种		规格/价格						
		Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29	Φ30-39	Φ40-42		
ML20MnTiB		4880	4680	4730	4850			
XGML20MnTiB		5210	5010	5110	5210			
3、合金结构钢线材								
钢种		规格/价格						
		Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29	Φ30-39	Φ40-42		
20CrMnTi(二火材)			4950	5070				
9、轴承钢								
钢种		规格/价格						
		Φ5.5	Φ6.5-23	Φ24-29				
GCr15		5500	5400	5500				
GCr15-1								
9、工业纯铁(线材)								
钢种		规格/价格						
		Φ5.5	Φ6.5-15.5	Φ16-24	Φ25-32	Φ33-39	Φ40-42	
DT1(冷铁)		5410	5210					
DT4(纯铁)		6130	5980	6030	6030	6130	6330	
5、预应力钢丝及钢绞线线材								
钢种		规格/价格						
		Φ5.5	Φ6.5-15	Φ16-20				
SRRH728			4390					
50BV30			5590	5640				

注：具体订购请与区域业务员联系

上海区域：13585787566 叶先生

江苏区域：18717872389 李先生

浙江区域：13003234961 潘小姐

“断舍离”告别“拖延症”

拖延症，如今已经变成了一种普遍的现象。

有人拖了很多年也没正式开始戒烟，有人把该做的工作一直拖到截止日的前一晚才开始熬夜恶补，有人一直拖着没有表白直到喜欢的人找到了合适的对象。

往往这类人被称为“思想上的巨人，行动上的矮子”拖延只会让自己意志力消沉，最终变得迷茫，如果要想变得有高效执行力，就必须学会如何走出舒适区，尝试新鲜的事物。

为什么那么多人都会不知不觉的选择拖延，如何才能更彻底的克服拖延症呢？今天，我们就来聊聊“拖延症”。

一、简单原则，轻松开局，减少阻力

很多时候我们做一件事情一拖再拖，是压力重阻，动力就会越小。所以我们解决的第一步就是减少阻力，其实很简单，当我们做事情的同时我们可以把它拆解开来，分解目标，最后按照从简单到复杂的顺序去做，这样会让自己刚开始自信满满，提高了做事情的行动力。

很多时候，从“想”到“做”这个过程之中，最难熬的就是开始的那一会儿。实际上，一旦你动起来了，后面的很多工作反而就是水到渠成了。

二、降低自身期望值，避免拖延症

降低期望值，不要有太大的压力，让自己变得更加焦虑。太强的得失心，有时候反而容易自我否定，最后导致不行动。因此，放轻松点，先给自己来一个容易完成的小目标。刚开始一定要对自己宽容一点，很多人的问题在于用力过猛，就想一下子一劳永逸，做出非常大的蜕变，实际上是不现实的。

另一方面，完美主义和拖延症，也是导致我们很多人迟迟无法行动的原因之一。

千万不要总是想着等到所有的条件都满足了再开始，其实，那一刻可能一直都不会到来。时间不等人，有时候犹豫，不敢下手，机会可能就与你失之交臂了。

三、正向激励，及时反馈

你可以给自己设定一个奖励系统，树立阶段目标，前期只要做了就能够获得奖励。完成一项行动之后，可以做自己喜欢的事情。比如，享受一下美食，玩一盘游戏，看一会儿电影等等。

你可以不妨尝试将截止日期的提醒设置成“距离XXX还剩X天”，来帮助自己及早努力、减少拖延。

在拖延的时间里好好玩，不要一直担忧工作。因为你在享受中浪费的时间，并不是浪费时间。只要你的拖延没有严重危害到你正常的生活、学习、工作，不把它当成一种问题才是最好的态度。



不忘初心，从《华尔街之狼》学销售之道

营运管理中心：赵阳

天下熙熙，皆为利来；天天攘攘，皆为利往。利与益自古以来就是世人穷尽一生追求之物。在观赏《华尔街之狼》这部影片之前，我看过另一部销售题材的经典之作《当幸福来敲门》。虽然两部都是高分的作品，但从影片的名字上就可看出两部影片讲述是大相径庭的两种人生轨迹。《当幸福来敲门》的主角拥有着许多美好的品质，他勤奋、诚恳且永不放弃，但是他的动力绝大多数的来源于他的儿子，他在命运的压迫与生活的责任下被动回击，克服磨难、负重前行最终迎来了幸福的硕果。这是几经风雨后得见彩虹的人生选择，也是大众喜闻乐见且推崇的励志人生。而反观《华尔街之狼》的主角，他选择华尔街作为事业起点的原因就如司马昭之心，路人皆知。他对于金钱的渴望与野心贯穿着整个影片，如果将人生比作一张纸，那乔丹·贝尔福特的人生则是已然被钱欲的墨迹染殆尽。

影片中乔丹·贝尔福特靠着聪明的头脑和果断出击的魄力走上了人生巅峰，他在诡谲的市场中识辨人心，见风转舵；他利用话术和人心将富人与穷人的钱尽数收进自己的钱囊中，赚得盆满钵满。但于此同时他对于婚姻的忠诚、社会的道德、法律的遵循都被纸醉金迷的生活所覆灭，最终也落得个锒铛入狱的下场。诚然这是普罗大众不太愿意接受的人生，因为它离经叛道、穷奢极欲、站在道德的对立面叫嚣、充斥裹挟着反乌托邦主义的气息。但是不



可否认，从辩证的角度上看乔丹·贝尔福特作为销售，非常成功。在影片中“如何把笔卖给我”这一例题前后出现了两次，当大部分人都在增加笔的属性为其增光添彩时，只有一人提出：“你能给我签名吗？”这一点就建立了富有针对性的供需环境，而这正是销售的本质。

乔丹·贝尔福特的下场虽然惨淡，但是从观众的角度看是在敲响警钟，让追逐利益的人们谨记不忘初心，恪守原则。而他身上的狼性精神，是我们可以借鉴学习的。那就是无论在如何艰难的市场环境下都要明确目标；山不见我，我自去见山，改变自己策略，以适应环境需求；只有以最恰当的方式主动出击，才能一击必胜。

责任

五岁的汉克和爸爸妈妈哥哥一起到森林干活，突然间下起雨来，可是他们只带了一块雨披。

爸爸将雨披给了妈妈，妈妈给了哥哥，哥哥又给了汉克。汉克问道：“为什么爸爸给了妈妈，妈妈给了哥哥，哥哥又给了我呢？”

爸爸回答道：“因为爸爸比妈妈强大，妈妈比哥哥强大，哥哥又比你强大呀。我们都会保护比较弱小的人。”汉克左右看了看，跑过去将雨披撑开来挡在了一朵风雨中飘摇的娇弱小花上面。

这个故事告诉我们，真正的强者不一定是多有力，或者多有钱，而是他对别人多有帮助。

透过现象—— ——看本质

有个小男孩，有一天妈妈带着他到杂货店去买东西，老板看到这个可爱的小孩，就打开一罐糖果，要小男孩自己拿一把糖果。但是这个男孩没有任何动作。几次的邀请之后，老板亲自抓了一大把糖果放进他的口袋中。

回到家中，母亲好奇地问小男孩，为什么没有自己去抓糖果而要老板抓呢？小男孩回答很妙：“因为我的手比较小呀！而老板的手比较大，所以他拿的一定比我拿的多很多！”

启示：这是一个聪明的孩子，他知道自己的有限，而更重要的，他也知道别人比自己强。凡事不只靠自己的力量，学会适时地依靠他人，是一种谦卑，更是一种聪明。

野草的启示

山路边，墙缝里，山坡上，到处都是绿绿的野草。我一路踩着这些野草，来到阿公的坟墓前。啊，我被眼前的一幕震撼了！只见阿公的坟墓前野草丛生，一堆堆，一簇簇，或直直地立着，或横生枝节，淹没了石阶，掩藏了坟墓，人都走不过去。天哪！石阶、坟墓不是用坚硬的石头砌成的吗？它们是怎么长出来的？

我忍不住扒开野草丛一看，下面的确是石头。但是野草却从石头缝里挤出来，甚至把上面的水泥都顶破了。这坚硬的水泥被一群野草挤出了一条蜿蜒的蛇行似的缝！缝里的野草蓬勃地生长着。没想到，看似柔弱的野草的力量竟如此巨大。

但谁叫你长错了地方，那就别怪我手下不留情！我握住野草，用力一拔，不仅野草没被拔起来，自己还摔了个屁股蹲儿，手上也有了一条条血印子。我再也不敢拔野草了，只好对它甘拜下风。

爸爸一手拿镰刀，一手握住野草，正费力地割着。野草宁死不屈，爸爸只好把它们的上半部分割了。另一边，哥哥手拿大剪刀，正艰难地剪着。干了一会儿，大家都累得满头大汗。

割呀割，剪呀剪，拔呀拔，我们终于把野草清除完了。可是临走前，我惊奇地发现：好多野草的根都没拔掉！想必来年，它们一定会重新长出来的！明年扫墓，看到的又会是一番欣欣向荣的景象吧！

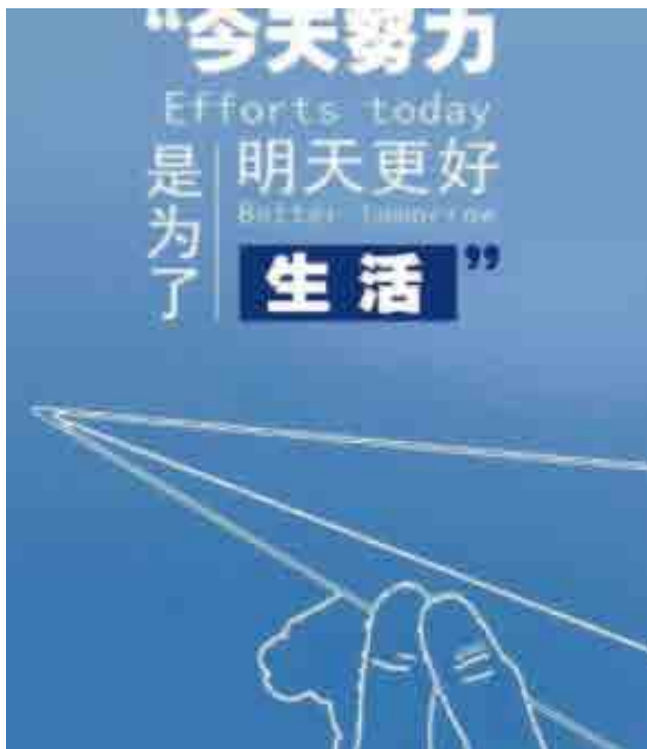
山上，清风徐徐吹来，那些不知名的野草随风摇曳，绿得耀眼，绿得醉人，似乎在宣告着：“任尔东西南北风，春风一吹绿又生！”突然，我明白了，这就是——野草的力量！

盐一样的智慧

有这么一个故事：老族长带领村民日夜兼程，要把盐运送到某地换成过冬的大麦。有一天晚上，他们露宿于荒野，星空灿烂。长者依然用祖先世代传下来的方法，取出三块盐投入篝火，占卜山间天气的变化……大家都在等待长者的“天气预报”：若听到火中盐块发出“噼里啪啦”的声响，那就是好天气的预兆；若是毫无声息，那就象征天气即将变坏，风雨随时会来临。

长者神情严肃，因为盐块在火中毫无声息。他认为不吉，主张天亮后马上赶路。但族中另一位年轻人，认为“以盐窥天”是迷信，反对匆忙启程。第二天下午，果然天气骤变，风雪交加，坚持晚走的年轻人这才领悟到长者的睿智。其实，用今天的科学解释，老族长也是对的，盐块在火中是否发出声音，与空气中的湿度相关。换句话说，当风雨欲来，湿度高，盐块受潮，投入火中自然啞哑无声。

年轻人往往看不起老人的哲学，片面地认为它们都是过时的、无用的。其实，一些人生理念如同海盐，它再老，仍然是一种结晶，并且有海的记忆。



天天忙着砍树

有个伐木工人在一家木材厂找到了工作，报酬不错，工作条件也好，他很珍惜，下决心要好好干。

第一天，老板给他一把利斧，并给他划定了伐木范围。这一天，工人砍了18棵树。老板说：“不错，社这么干！”工人很受鼓舞，第二天，他干得更加起劲，但是他只砍了15棵树；第三天，他加倍努力，可是只砍了10棵。

工人觉得很惭愧，跑到老板那儿道歉，说自己也不知道怎么了，好像力气越来越小了。

老板问他：“你上一次磨斧子是什么时候？”

“磨斧子？”工人诧异地问，“我天天忙着砍树，哪里有工夫磨斧子！”

哲思启示：磨刀不误砍柴工。

三只蚂蚁

一只蚂蚁来到石头下，它急急忙忙地往上攀爬。这块石头对它来说既陡峭又光滑，蚂蚁爬到一半就掉下来了，于是再爬，便又再掉，爬而又掉，但终于爬过了那块石头；另一只蚂蚁则不然，它绕过石头，走向了它的目的地；第三只小蚂蚁到来，望石而回，也找到了丰富的食源。

其实生活何尝不是这样，有时需要你有几分定力，需要你“咬定青山不放松”、“为伊消得人憔悴”的坚守与执著；有时需要你及时调整航向，需要你具备“条条大路通罗马”的灵活与变通能力；有时需要你对眼前的进退、取舍作出理智的选择，需要你“天涯何处无芳草”的从容与自信。一个华丽的转身，你会欣然发现上帝为你开启着另一扇成功的大门。

必要的坚持，灵活的变通，适时的放弃——这就是生活的辩证法，事业成功的法宝，也是人生的智慧。