

提供一流钢铁服务  
providing the top-ranking steel service



# 顺朝资讯

INFORMATION OF SHUNCHAO

主办：顺朝集团

www.shunchao.com

2021年第11期

总第131期

勿问成功的秘诀为何，  
且尽全力做你应该做的  
事吧。——美华纳

政策利好不断 预期炒作上演

——2021年12月行情回顾2022年1月行情展望

顺朝可供资源一览表

工业线材可供资源一览表



**顺朝资讯**  
INFORMATION OF SHUNCHAO

总第131期

(月刊)

2022年1月15日出版

以诚待人

以信立业

总顾问：虞瑞泰

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 焦小京 窦玉刚

主办：顺朝集团

地址：上海市虹口区广灵四路24号(甲)

开隆大厦12楼

电话：86 21 55391988

传真：86 21 65528950

邮编：200083

网址：www.shunchao.com

电子邮箱：shunchao@shunchao.com



# 目录

## Contents

有时候沉默也是谎言

## SHUNCHAO DISCUSS MARKET 顺朝观市

政策利好不断 预期炒作上演

----2021年12月行情回顾2022年1月行情展望

## STEEL CITY NEWS 钢市动态

钢贸商预测近期建筑钢材市场走势——“北弱南强”推动“北材南下”

2022年全球煤炭需求或将创历史新高

发改委：统筹推进碳达峰碳中和工作

统计局：11月中国钢筋产量为1776.6万吨，同比降23.7%

经济学家预计2021年中国GDP增速在8%左右

螺纹钢明年仍有结构性机会

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

滚蛋吧，借口！——读《没有任何借口》

常怀感恩之心——用心去做好每件事，用心去对待每个人

## DAILY STATION 天天加油站

心不在马

射箭和倒油

无用之用

规则比速度更重要

# 有时候沉默也是谎言

金子在什么情况下都是金子。而沉默不过是一种规避，有时是金，有时是谎言。什么是金子？一部历史如果有金子的话，它只能是真相。真相可能令人沮丧、令人愤怒和悲伤。但真相如金子一般诚实，它的价值只在于它是真相

真相的敌人是歪曲与沉默。有人毕生所做之事，一言以蔽之曰：掩盖与歪曲真相。另一些在场者被时光一点点截短生命，他们选择了沉默。

沉默也在掩盖真相，它们是一回事。沉默者帮助掩盖者掩盖，帮助歪曲者歪曲。经历过斯大林时代的苏联诗人叶夫图申科说：沉默也是谎言。

说谎有许多种方法。催人泪下只是说谎的方法之一。说谎者用谎言砌成迷宫般的地道与长城，似乎能水来土掩，固若金汤。但谎言是纸做的地道与长城，怕火，火就是真相。

沉默者如果走入天堂，他后悔的事情可能正是沉默。沉默者比歪曲者还多一些良知，然而良知是什么？是沉默吗？沉默用无声的话语加入谎言的合唱。鲁迅在《狂人日记》中说，中国历史的每一页都写着“吃人”。如果鲁迅把火气消一下，也许会这样说：每一页都在谎言的背后写着吃人。

真相有那么可怕吗？它的可怕分成两层：一层是当年的可怕，另一层是现在的可怕。承担第一层可怕后果只是不幸的人。而另一层的恐惧者是那些削造可怕的人。就像河流冲不塌河床一样，真相带来的不是骚动，而是思考。对过去的历史，每个人都是责任人。真相将缔造美德。含义是诚实、珍惜与自省。

沉默有时也是谎言，是不正视历史。

没有真相。就没有健康的社会关系，病毒始终藏在身上。



# 政策利好不断 预期炒作上演 ----2021年12月行情回顾2022年1月行情展望

12月，中国召开中央经济工作会议，会议指出：经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱的三重压力，要求稳字当头、稳中求进，政策发力适当靠前，提出实施减税降费政策，适度超前开展基础设施投资。对于房地产，坚持“房住不炒”，加强预期引导，探索新的发展模式。

21年最后一次议息会议，美联储如期加快Taper,由当前每月减少购买100亿美元美债与50亿美元MBS提速至每月减少购买200亿美元美债与100亿美元MBS直至明年3月附近结束本轮QE。此外，美联储通过点阵图传递了2022年或将加息3次的信息。中国时隔19月，首次调降了LPR。

11月份，中国制造业采购经理指数（PMI）为50.1%，比上月上升0.9个百分点，位于临界点以上，制造业重回扩张区间。从分类指数看，在构成制造业PMI的5个分类指数中，生产指数高于临界点，新订单指数、原材料库存指数、从业人员指数和供应商配送时间指数均低于临界点。11月份，房屋新开工面积1.61亿平方米，同比下降21.03%，降幅有所收窄。

本月价格有所反弹，截止到21号，杭州中天报4840，涨170；上海三洲报4700，涨100；合肥长江报4780，涨150；南昌方大报4760，涨350；沈阳抚顺报4640，涨60；河北敬业报4670涨210。上海热卷价格报4620，跌980。



进入12月份，降库速度高于去年同期，累库时间点推后，杭州、南京、南昌等地库存均大幅低于去年同期，采购出现缺规格现象。

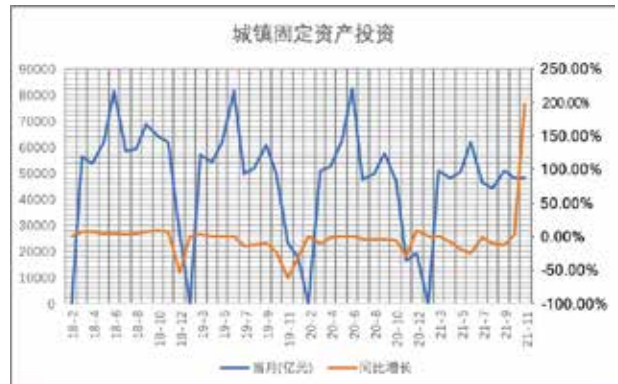


产量维持低位，远低于去年同期，表观需求虽有下滑，但是相比前期需求的可。



预期转变，05合约大幅反弹，期现价差收窄。





11月固定资产投资4.83万亿，同比增196.6%，环比降0.55%，固定资产投资同比大幅增加。



11月全国生产粗钢6931.0万吨，同比下降22.0%，2062万吨，1-11月，全国累计生产粗钢9.46亿吨，同比下降2.60%，截止到11月份，粗钢产量已经低于去年同期2000万吨。

本月价格企稳反弹，但临近年底，贸易商以降库存为主，投机意愿不强。



11月末，广义货币(M2)余额235.6万亿元，同比增长8.5%，增速分别比上月末和上年同期低0.2个和2.2个百分点。2021年11月社会融资规模增量为2.61万亿元，比上年同期多4786亿元，比2019年同期多6204亿元，对实体经济发放的人民币贷款增加1.3万亿元，同比少增2288亿元。

11月的月报中我们曾指出，今年11月底的价格跟去20年的价格走势有一定的相似性，20年11月底价格大幅下跌之后钢厂集体检修，导致价格出现了一波反弹，今年同样在钢厂亏损的情况下，钢厂纷纷停产检修，产量继续下降，价格随后出现一波反弹。但本次反弹最主要的原因还是中央政治局会议和中央经济工作会议的定调，从稳房地产到适度提前基建，都让大家对明年的需求不再一味悲观。一旦预期不再悲观，远月合约的大幅贴水就变得不合理，因此期货大幅反弹，并远强于现货。但是预期推动的上涨存在一定的不确定性，往往是资金博弈的结果，并不是真实供需的反应，因此多空都会相对谨慎，获利盘过多，或者上涨过多失去安全边际，便会存在调整的需求，因此预计1月份价格可能会有所回调，届时可能是冬储的时机。

## 钢贸商预测近期建筑钢材市场走势——“北弱南强”推动“北材南下”

12月17日，上海瑞坤金属材料有限公司总经理李忠双、上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平等钢贸商在接受《中国冶金报》记者采访时表示，短期内建筑钢材市场不会有太大起色，钢价或将小幅震荡。

据介绍，近期螺纹钢、线材等建筑钢材市场交易冷淡，呈现出“北弱南强”的特点。当前，北方地区建筑工程施工因寒冷天气受到较大影响，有的工地处于停工状态，对建筑钢材的需求明显减少。而南方地区受气温影响相对较小，下游工程基本正在抓紧施工，对建筑钢材的需求尚可，钢价亦紧跟销量逐渐回升。

钢贸商认为，短期内建筑钢材市场“北弱南强”的格局不会改变，这将加快“北材南下”的进程，对南方地区建筑钢材市场将带来一定影响。同时，钢贸商提醒市场参与者要关注影响建筑钢材市场行情走势的不确定性因素，主要有以下几个方面：一是“北材南下”的进程和规模。时下，建筑钢材市场“北弱南强”局面日趋凸显，建筑钢材价格也呈现“南高北低”特点。因此，在北方地区建筑钢材需求强度逐渐减弱的态势下，北方资源将加快向南方流动。据调研，今年12月份北方钢企的螺纹钢南下资源计划达到190万吨左右，基本与去年同期持平；盘螺、线材南下资源计划达到76万吨左右，同比均增加约2万吨。这批北方资源南下，将对南方建筑钢材市场供给带来影响。

二是冬储的进程和规模。据调研，今年冬储规模与去年大致相当，冬储量或不会超过去年。据钢贸商介绍，今年的市场参与者对冬储大都较为理性，并不把冬储看作是博行情的机遇。这在很大程度上决定了今年冬储的规模不会太大。钢贸商认为，今年冬储对后期建筑钢材市场行情的影响有限。

三是市场“供需两弱”格局是否会改变存在不确定性。

随着各地受到寒冷天气影响越来越大，“钢需”强度也将越来越弱，建筑钢材市场终端有效需求强度偏弱的状况很难有明显改善。况且，不少钢企目前正在进行年终检修。据不完全统计，仅仅在刚过去的11月份，就有近40家钢企发布检修计划，有的钢企决定自今年12月9日到12月24日对2600立方米高炉进行为期16天的年终检修，预计影响日均铁水产量约0.63万吨；有的钢企高线生产线自今年11月29日开始停产检修，复产时间待定。钢贸商预计，近期建筑钢材产量“易减难增”。

目前，建筑钢材市场库存量持续下降。截至12月17日，在全国35个主要市场钢材库存总量中，螺纹钢库存总量为364.14万吨，周环比减少27.16万吨，下降6.94%；线材、盘螺库存总量为110.89万吨，周环比减少10.72万吨，下降9.67%。钢贸商据此预计，虽然近期建筑钢材市场供给偏弱的格局难以改变，但下游需求释放存在不确定性。

四是降准等宏观政策效应逐渐显现，有利于后期建筑钢材市场价格企稳走强。为支持实体经济发展、促进综合融资成本稳中有降，央行决定于2021年12月15日下调金融机构存款准备金率0.5个百分点。此次下调后，金融机构加权平均存款准备金率为8.4%。此次降准共计释放长期资金约1.2万亿元。业内人士认为，此次降准将有效增加金融机构支持实体经济的长期稳定资金来源，促进实体经济发展，从而对拉动“钢需”注入动力。

此外，这次降准对“钢需”的拉动作用还体现在房地产行业上。最近召开的中共中央政治局会议提出，要推进保障性住房建设，支持商品房市场更好满足购房者的合理住房需求，促进房地产业健康发展和良性循环。这意味着后期房地产行业的“钢需”亦将有一定韧性。

## 2022年全球煤炭需求或将创历史新高

随着经济反弹支撑全球煤炭需求，2022年，全球燃煤发电量或将创历史新高。

国际能源署发布的一份报告显示，随着今年疫情缓和后全球经济迅速回升，刺激用电需求，2021年，全球燃煤发电量同比增加9%，而受疫情影响，2020年全球燃煤发电量同比下降4%。

报告显示，由于电力需求增加，加之低碳能源发电不足，许多发达经济体更加依赖于化石燃料发电，加之天然气价格飙升至历史新高，也刺激了煤炭需求。

国际能源署表示，2021年，包括水泥和钢铁制造行业在内的全球煤炭需求同比增长6%，尽管总量仍低于2013和2014年水平，但该机构表示如果没有政策干预，明年需求很可能会高于这一水平。“煤炭是全球最大的单一碳排放来源，今年全球燃煤发电量创历史新高，表明世界各国在碳减排方面正在远离净零排放目标。”国际能源署首席执行官法提赫·比罗尔(Fatih Birol)表示。

“如果各国政府不采取强有力的行动，通过公平、负担得起和安全的方式来应对碳排放问题，我们几乎无法将全球变暖幅度控制在1.5摄氏度以内。”他说。

11月初在格拉斯哥举行的COP26联合国气候变化大会上，中国、印度以及其他依赖煤炭发电的国家对于谈判协议的措辞提出修改建议，将原本协议中所用的“淘汰”燃煤使用，修改为“逐步减少”燃煤使用，从而给发展中国家换来了时间与空间。

不过国际能源署表示，尽管今年以来中国和印度大力开发太阳能和风能项目，但今年印度燃煤发电量有望增长12%，而中国燃煤发电量将增加9%。

发达国家中，2021年预计美国和欧盟燃煤发电量将较去年的低点增加20%，而随着电力需求回落、可再生能源等替代能源增加，预计明年燃煤发电量将再次下降。

## 发改委：统筹推进碳达峰碳中和工作

新华财经北京12月23日电 据国家发改委消息，12月23日下午，国家发展改革委环资司以视频方式组织召开全国发展改革环资工作会议。

会议强调，2022年是党的二十大召开之年，中央经济工作会议对明年经济工作作出了全面部署，全国发展改革环资系统要不折不扣抓好贯彻落实。要正确认识和把握当前环资工作面临的新形势新任务，坚持稳字当头、稳中求进，在全局工作中找准定位，切实肩负起加强生态文明建设、促进经济社会发展全面绿色转型的职责使命。

一是始终把习近平生态文明思想作为思想指引和本本遵循。在学懂上下苦功夫，在弄通上下实功夫，在做实上下细功夫，系统学、跟进学、带着感情学，切实做到真学真信真用。

二是统筹推进碳达峰碳中和工作。加速构建“1+N”政策体系，扎实推进“碳达峰十大行动”，深入研究重大问题，加强基础能力建设，既不能搞“碳冲锋”，又不能搞运动式“减碳”。

三是高水平做好节能工作。完善能耗双控制度，严格能耗强度管控，增强能源消费总量管理弹性，新增可再生能源和原料用能不纳入能源消费总量控制。进一步加强节能审查，坚决遏制“两高”项目盲目发展，为经济社会发展提供合理用能保障。

四是狠抓绿色发展和国家生态文明试验区建设。完善绿色技术创新体系，建好绿色产业示范基地，支持绿色产业发展，加强国家生态文明试验区成果总结推广。

五是着力提升资源利用效率。大力发展循环经济，推进园区循环化改造，加快构建废旧物资循环利用体系，推进大宗固废综合利用基地建设和骨干企业培育，深入实施国家节水行动，抓好全链条粮食节约减损。

六是持续改善生态环境质量。深入打好污染防治攻坚战，加快推动城镇环境基础设施建设，全面推行清洁生产，持续抓好塑料污染全链条治理。

七是大力推进环资工作法制建设。加快推动修订节能法、循环经济促进法、清洁生产促进法，做好资源综合利用法立法研究，开展碳中和专项立法研究。

八是着力锻造一支忠诚干净担当的环资干部队伍。牢记忠诚是为政之魂、干净是立身之本、担当是成事之要，营造干事创业的良好氛围，推动发改环资工作取得新的更大成效，以优异成绩迎接党的二十大胜利召开。





## 统计局：11月中国 钢筋产量为1776.6万 吨，同比降23.7%

国家统计局最新数据显示，2021年11月份，中国钢筋产量为1776.6万吨，同比下降23.7%；1-11月累计产量为23184.7万吨，同比下降4.1%。

11月份，中国中厚宽钢带产量为1290.5万吨，同比下降8.8%；1-11月累计产量为16332.8万吨，同比增长4.5%。

11月份，中国线材（盘条）产量为1102.5万吨，同比下降26.4%；1-11月累计产量为14307.4吨，同比下降6.9%。

11月份，中国铁矿石原矿产量为7839.6万吨，同比下降0.1%；1-11月累计产量为90144.1万吨，同比增长10.4%。

指标	11月	1-11月累计	比去年同期(%)	
			11月	1-11月累计
铁矿石原矿(万吨)	7839.6	90144.1	-0.1	10.4
钢筋(万吨)	1776.6	23184.7	-23.7	-4.1
线材(盘条)(万吨)	1102.5	14307.4	-26.4	-6.9
冷轧薄板(万吨)	392.3	4023.6	2.2	11.7
中厚宽钢带(万吨)	1290.5	16332.8	-8.8	4.5
焊接钢管(万吨)	506.1	5372.6	-15.3	-3.1
铁合金(万吨)	298.7	3179.8	-8.7	-3.6

资料来源: Mysteel根据统计局信息整理

## 经济学家预计2021年 中国GDP增速在8% 左右

多位经济学家认为，2021年全年我国GDP增长预计在8%左右。但考虑到新的下行压力因素，我国应多举措促进稳增长和防风险。

日前在《中国宏观经济形势分析与预测年度报告(2021-2022)》发布会上，清华大学经济管理学院教授许宪春预计，12月份增长率比11月份进一步回升，四季度经济增长大概在4%左右，全年经济增长在8%左右。消费需求有望保持恢复态势，但恢复到疫情前水平存在压力；净出口需求有望保持良好势头；制造业投资可能会保持较快增长，成为支撑固定资产投资的主要力量；基础设施投资增速进一步回落。居民人均可支配收入有望保持较快增长，工业生产者出厂价格指数(PPI)内部结构分化对工业企业利润的影响可能有所缓解。在规模以上工业企业利润保持较快增长的情况下，四季度政府税收仍然保持较快增长。

上海财经大学《中国宏观经济形势分析与预测年度报告(2021-2022)》亦分析，预计全年国内生产总值(GDP)增速8.0%。从价格和成本的角度，尽管目前CPI不高，且工业企业利润总体较好，但值得注意的是大宗商品价格的大幅上升增加了中下游行业的成本压力，特别是下游中小企业面临成本上升和需求增长乏力的双重压力。

上海财经大学高等研究院“中国宏观经济形势分析与预测”课题组总负责人田国强建议，鉴于中国经济短期内出现新的下行压力因素，在总体宏观经济政策定位上还需要保持相对宽松的基调。财政政策需要出台面向基本民生的收入补贴措施和减税降费政策，提振消费需求，扭转中小企业的生存危机和发展困境，激发市场主体活力。货币政策同样需要对小微企业和薄弱环节进行定向扶持，防止经济进一步分化。

上海财经大学教授盛松成认为，目前资金流入我国较多，国内外利差仍较大，人民币汇率坚挺。我国应抓住这一有利时机，实行较为宽松的宏观经济政策。积极的财政政策应加快落实，稳健的货币政策宜稳中趋松。货币政策要有效配合财政政策。



## 螺纹钢明年仍有结构性机会

11月经济数据出炉，政策托底效应初现，多项经济数据小幅回温，其中地产投资降幅明显放缓，竣工增速率先转正，也符合信贷政策放松保障交付、房企加快竣工回笼资金的目标。虽然我们认为在“房住不炒”大前提下，地产政策只是边际放松，但政策底显现，明年地产投资也不必太悲观。

对于钢材市场，自11月下旬开启反弹至今，2205螺纹钢涨幅已超800点，支撑价格强势上涨的逻辑主要有两点：一是政策密集出台托底经济，从地产信贷放松到央行全面降准，从中央经济工作会议到提前批专项债下达，政策积极布局保证明年经济平稳，市场对后续政策发力持较强期待。二是虽然今年钢材消费同比偏差，但年末需求超季节性回升，螺纹钢表需同比降幅从30%缩窄至10%以内，建材每日成交也突破2017—2019年同期水平，但供应受压产目标和采暖季限产等因素始终维持偏低水平，供需错配之下期现价持续偏强。

回顾全年，国内疫情防控常态化，我国经济延续较好复苏态势，外需偏强但内生动能较弱，尤其是建筑业GDP的快速下行（一季度同比22.8%，二季度1.8%，三季度进一步下降为-1.8%），对整体经济走势拖累较大，全年经济增速表现前高后低。12月初中央经济工作会议对我国经济形势判断为：我国经济发展面临需求收缩、供给冲击、预期转弱三重压力。对明年经济工作强调要“稳字当头、稳中求进”，“稳定宏观经济大盘”，政策托底意图较强。

钢材的下游需求领域主要集中在建筑、工程机械、汽车家电等领域（其中建筑用钢占比在60%以上），作为国民经济的基础产业，钢材消费与经济增速和固定资产投资密切相关。去年疫情过后，在逆周期政策调控之下，国内经济率先实现V形反转，走向稳定复苏轨道。但今年以来，随着逆周期宽松政策边际收紧退出，以及年中极端天气引发的灾情和境外输入疫情反复，我国经济增长动能放缓，三

季度GDP同比增速仅为4.9%，环比增速0.2%，是近十年以来低点。

受经济下滑拖累，地产在去年高增长之后增速斜率放缓，上半年较高的销售回款维持了房企资金周转，但下半年房屋销售转差，拖累全年投资增速前后低；基建投资增速较慢，前三季度专项债发行偏慢，缺项目缺资金导致基建用钢强度不高；制造业表现虽然一枝独秀，但今年大宗商品持续上涨，加剧了中下游企业生产经营压力，疫情制约内需消耗，PPI向CPI传导不畅，抑制企业投资意愿。全年来看，钢材表观消费大幅回落。根据我们测算的数据，2021年全年粗钢表观消费量10.12亿吨，同比减少3449万吨，降幅3.29%（2020年粗钢需求同比增10.9%），需求断崖式回落，是继2015年后消费增速再次转负的一年。

10月末开始，地产政策出现边际放松，未来有望实现从政策底到市场底的改善。不过，经济工作会议再次重申“房住不炒”，意味着目前的放松应该还是边际放松，防风险保交付，不会再回到靠地产投资快速扩张拉动经济增长的老路。中央经济工作会议提及要“加强预期引导，探索新的发展模式”。首先，“加强预期引导”意味着未来将引导调动居民购房意愿，释放合理购房需求，毕竟销售才是房企变现回笼资金的主要途径，只有改善市场信心，才能改善房地产销售下行的现状。其次，“探索新的发展模式”，意味着要改变房企过去“高周转、高杠杆”的发展模式，使房企回到“高周转、降杠杆”的良性轨道上。

对于钢材后市表现，目前距离春节仅剩1个多月，春节前供需逐渐转淡，成交和需求将陆续停滞，当前盘面价格反弹或已进入尾声，警惕价格高位回落风险，不过如果价格大幅回落仍有买入价值。未来价格博弈将转向政策发力和开春需求预期，预计2022年钢价波动区间和重心较今年下移，趋势性单边行情较少，关注品种和月间机会。

# 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	4900	4930	杭州 升华库 崇贤库 仁和库
2	螺纹	中天	16*9	1.778	4870	4900	
3	螺纹	中天	18*9	1.728	4870	4900	
4	螺纹	中天	20*9	1.89	4870	4900	
5	螺纹	中天	22*9	1.851	4870	4900	
6	螺纹	中天	25*9	1.733	4870	4900	
7	螺纹	中天	28*9	2	4930	4960	
8	螺纹	中天	32*9	1.988	4930	4960	
9	螺纹	中天	14*12	2.251	4900	4930	
10	螺纹	中天	16*12	1.896	4870	4900	
11	螺纹	中天	18*12	1.8	4870	4900	
12	螺纹	中天	20*12	2.668	4870	4900	
13	螺纹	中天	22*12	2.754	4870	4900	
14	螺纹	中天	25*12	2.449	4870	4900	
15	螺纹	中天	28*12	1.913	4930	4960	
16	螺纹	中天	32*12	1.742	4930	4960	
17	螺纹	黄海	12*9	1.998	4840	4860	上海 淞铁库 金山北库
18	螺纹	黄海	14*9	1.993	4760	4780	
19	螺纹	黄海	16*9	1.991	4700	4720	
20	螺纹	黄海	18*9	1.98	4700	4720	
21	螺纹	黄海	20*9	2.001	4700	4720	
22	螺纹	黄海	22*9	1.985	4700	4720	
23	螺纹	黄海	25*9	1.975	4750	4770	
24	螺纹	黄海	28*9	2	4780	4800	
25	螺纹	黄海	32*9	1.998	4800	4820	
26	盘螺	新三洲	8	2	4880	4910	上海
27	盘螺	新三洲	10	2	4880	4910	淞铁库
高线专区							
28	高线	亚新	6	2	HPB300	4950	上海 淞铁库
29	高线	亚新	8	2	HPB300	4800	
30	高线	亚新	10	2	HPB300	4800	

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龚、13917248714赵、13524133427叶、15901786966张、1579789927

# 工业线材可供资源一览表

## 一、产品价格表 (含税出厂价: 元/吨)

### 1、冷镦钢线材

类别细分			钢种	规格/价格					
				φ5.5	φ6.5-8	φ10-28			
日 标 A 系 列	普通用途	普通等级	SWRCH18A、SWRCH22A	5390	5190	5360			
				φ5.5	φ6.5-22	φ24-28	φ30-34	φ36-38	φ40-42
		普通等级	SWRCH6A、SWRCH8A	5390	5190	5190			
		普通等级	SWRCH10A	5440	5240	5240			
		普通等级	SWRCH15A	5360	5160	5160			
		普通等级	XG SWRCH6A、XG SWRCH8A	5620	5420	5420	5470	5470	5560
		普通等级	G SWRCH10A-1	5750	5550	5550	5600	5600	5690
		普通等级	XG SWRCH15A	5580	5380	5380	5430	5430	5520
		普通等级	XG SWRCH18A	5870	5630	5680	5680	5720	5810
		普通等级	G SWRCH22A-1	5900	5660	5710	5710	5750	5840
日 标 K 系 列	普通用途	普通等级	SWRCH10K、SWRCH15K、SWRCH20K、	5490	5290	5290			
		普通等级	SWRCH35K	5320	5170	5170			
		普通等级	SWRCH40K、SWRCH45K	5390	5190	5190			
		普通等级	SWRCH50K	5440	5240	5240			
		普通等级	35ACR	5510	5310	5360	5460	5460	
	XG系列	普通等级	XG SWRCH10K、XG SWRCH15K、XG SWRCH20K、 XG SWRCH25K	5720	5520	5520	5570	5570	5660
		普通等级	XG SWRCH35K	5600	5400	5400	5450	5450	5540
		普通等级	XG SWRCH40K、XG SWRCH45K	5620	5420	5420	5470	5470	5560
		普通等级	XG SWRCH50K、GS45C-1、GS35C-1	5820	5620	5620	5670	5670	5760
	标ML系	普通用途	普通等级	ML08A1	5360	5170	5170	5220	5220
XG系列		普通等级	XGML08A1	5600	5400	5400	5450	5450	5540
普通用途		普通等级	ML35	5390	5190	5190			
XG系列		普通等级	XGML35	5620	5420	5420	5470	5470	5560
类别细分			钢种	规格/价格					
				φ5.5	φ6.5-14	φ16-22	φ24-28	φ30-38	φ40-42
标CrMo	XG系列	普通等级	SCM420、SCM435、SCM440	6310	6110	6110	6160	6210	6310
国 标 M L 系 列	普通用途	普通等级	ML20Cr	5590	5390	5390			
	XG系列	普通等级	XGML20Cr	5800	5610	5610	5610	5660	5750
	普通用途	普通等级	ML40Cr	5660	5460	5460	5460		
		普通等级	XGML40Cr	5800	5600	5600	5600	5650	5650
	XG系列	普通等级	XG35ACR	5670	5470	5470	5470	5520	5620
		普通等级	XG40ACR	5720	5520	5520	5520	5570	5670
美 标 合 钢 系 列	普通用途	普通等级	10B21	5410	5210	5210	5360		
		普通等级	10B18、10B28、10B30、10B33、10B38	5460	5260	5260			
	XG系列	普通等级	XG10B21	5640	5440	5440	5590	5700	5750
		普通等级	XG10B18、XG10B28、XG10B30、XG10B33、 XG10B38	5690	5490	5490	5640	5750	5800
ML20MnTiB			5470	5270	5270	5370	5370	5370	
XGML20MnTiB			5730	5530	5530	5630	5630	5630	
B7			6160	6110	6110	6160	6260	6350	
50BV30			6090	5940	5940	5940	5990	6040	
Q215			5510	5310	5310				

### 2、合金结构钢线材

钢种			规格/价格					
			φ5.5	φ6.5-15.5	φ16-23	φ24-29	φ30-38	φ40-42
20CrMo、ML20CrMo、35CrMo			6310	6110	6110	6160	6210	6310
20CrMnTi			5770	5570	5670	5720	5760	5810
30CrMnTi			5550	5350	5400	5450	5450	5600

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



# 滚蛋吧，借口！ ——读《没有任何借口》

工程八部：叶洋

最近在顺朝学院读了一本书《没有任何借口》，这本书单看名字似一本成功学大师的著作。但在我看完书中的所有内容后，我感受到是否成功学并不是最重要的，重要的是在读这本书的过程中，有点似曾相识的感觉，书中的很多观点让我从中受益匪浅。我读完之后对其中几个观点有着很深的共鸣，接下来就聊聊我的想法。

借口是什么？首先我的脑海里浮现的就是没有担当。担当这个词作为名词可以理解为所承担的责任，作为动词可以理解为敢于承担责任，有魄力。不管是动词还是名词强调的都是主动、有责任感。在读这个书的过程中我看到过这样一句话：他们做决定时根本就没有征求过我的意见，所以这个不应当是我的责任。很显然，先不论这句话中是否征求了意见，这种表达和思想就是一种推卸责任、没有担当的表现。有担当就是在我们工作中只要经手自己的事，我们都应该对此负责，但是在实际工作中，我们会因为各种原因不能做到每一次都是这样。尽管是这样，但我觉得还是要尽可能去理解这种思想，然后在实际工作中落实这种思想，这样我们就能把自己的责任尽到位，也能给其他人、给团队减少麻烦。还有就是有担当是一个成熟的标志。步入社会，我们也要慢慢去除身上的那份稚气，要学会融入到组织、团体，那有担当就是你融入组织和大家接受你的一个很好的机会。负责任的人是成熟的人，会对自己的言行负责，会把控自己的行为。所以第一个我想到的就是担当，所以不管是在工作中还是生活上，对家人、对公司、对部门、对社会，要做一个有担当的人。



借口是什么？除了没有担当之外，在我看来还就是执行力不到位。我们肯定听过这样一些话：“能不能晚点？”、“尽快”。除特殊情况，其实从某些角度来看，这就是借口，更是一种执行力不到位的体现。我理解的个人执行力，就是把想法变成行动，把行动变成结果，按时按质完成任务的能力。要想把这个执行力做到位，我理解的几个关键的且应该要具备的因素：一个是行动的及时性。什么时候做，什么时候完成，能否及时在规定时间内完成任务；第二个就是结果的效益性。大家都明白一个道理，苦劳在功劳面前有时候不太值得表扬，这就要求我们要注重结果，当然这个对个人能力来说就是一种考验。如果把这两个都能做好，对于这件事的执行力应该就能落实到位，那这件事情自然就能做好。说回自己，入职以来，作为职场新人，其实不论从人生阅历还是项目经验来说，我都是小白，我能做的就是拿出自己的态度，拿出自己的行动，去跟着师傅前辈们学习，逐渐成长为一个能独当一面、有自己态度，具备执行力的人。

借口是什么？最后我理解就是一个坏习惯的养成——拖延。就像文章中写到，借口是拖延的温床，习惯性的拖延者通常也是制造借口与拖辞的专家。那拖延其实又是人的惰性在作怪，而借口是对惰性的纵容。从生活上和工作看，我自己也一样不能做到完全的自律，会因为早晨多睡个5分钟而急匆匆去上班，会因为晚点再做，而把某件事忘却脑后。这些都是因为我们不够自律，不能立刻行动，有拖延的坏习惯，往往也会因为这种借口让自己吃到苦头。一旦养成拖延的习惯更会让自己在之后的工作和生活上受到更多的危害。所以我们要养成良好的习惯去摆脱这种不好的借口。

总之借口在我们工作和生活中确实有着直接或者间接的危害性，所以我们应该要去摒弃一些不好的，这样我们自己才能让自己变得更好。最后让我们一起大声喊：滚蛋吧，借口！

# 常怀感恩之心

## ——用心去做好每件事，用心去面对每个人

工程八部：叶洋

时间如白驹过隙，转眼间来到顺朝大家庭就快4个月了。商贸行业之前我从未了解，进公司之初也是内心忐忑，知道专业的专业与这个并不相关，但是我有对未知事物探索的激情，有着做事的积极态度，然后进入部门之后在师傅们的带领下，我慢慢从一个小白开始能够了解到公司业务、行业背景等知识。所以我也很感激大家，感谢领导在我面试的时候给我机会，让我进入公司；感谢同事师傅们对我的带教，让我在工作中稳步前行。

首先我认为态度非常重要。记得刚进公司不久就去了武汉出差，武汉当时的工作量也比较大，我作为新人，其实刚进来，对很多东西不是很熟悉，但是我就明确一点，作为刚从学校毕业的学生，没有太多社会经历，也没有太多的工作经验，那我用什么来换取领导同事们对我的认可和信任，我想就是对待事情的态度。在进公司期间，我始终带着这个想法去工作，一刻不敢松懈，能多做的事，绝不少做。因为这个态度，我感觉我自己在工作中也收获满满。

做事的逻辑感要具备。我在武汉出差的时候，也就是我刚进公司一周后。对公司的业务都还不太熟悉的情况下就直接去一线跟着师傅们做事，当时我就遇到了一个困难：每天送货量这么大，面对这么多不熟悉的事情，我做起来非常吃力，而且还容易出差错。基于这种情况，我就利用晚上休息时间去思考怎么样去做好这些事。突然我找到了原因，是因为我不熟悉这个业务流程，导致没有做事的逻辑感，是被事情牵着走，而不是主动思考我还有什么事要做。找到了病因之后，我就开始着手解决方案，每天事情这么多，大脑精力有限，于是我想到用笔来记录，这样我就能知道每天我需要做什么，还有什么没有做。说干就干，第二天我就按这个方式，一直实践了一段时间，我发现我每天工作起来思想上比较轻松，因为我能清楚的知道我每天的任务和工作量，这样我自己就能在工作中占有主动权。目前我一直坚持，进公司发的笔记本，也几乎被我用完了。所以在这件事上，我总结到就是做事要有逻辑感的思维去做。

为人要以心换心，怀有感恩之心。在日常生活工作中，无非就是为人处事。进公司之后，我发现公司的领导和同事非常友好。在我入职的时候，焦总就很关心我，让我在一进来就感受到了温馨，在之后我每次出差都会跟我叮嘱，交流想法，我非常感激；领导在我提出想去出差锻炼时，非常支持我，我也非常感激；另外我的佳明师傅，彭哥师傅等其他同事们在工作中都给过我很多帮助，包括有一次张总看了我的小结，也给我

寄语，我都非常感激。除此之外，进公司之后有一半以上时间都是在外，所以怎么跟项目人员处关系，也是我这段时间学习的重点。在滨州跟佳明出差，滨州项目是他们的重点，所以对我们也非常严格，做起事情不能有一丝差错。于是我跟佳明就去到现场，通过把项目物资当作自己的朋友来对待，用关心去拉近我们之间的距离，在做事方面，我会把他的工作了解清楚，尽量不给他带来麻烦，多为他考虑。在我们回来的时候，他们项目一致给我们好评，说我们做事认真、靠谱，做人也非常会做。在那一刻，我觉得我们的付出都是值得的。

对于未来，我满怀期待，既会脚踏实地，也会仰望星空。进入公司这段时间来，我发现部门每个人，都是干实事，特别是领导，从开会就能看出，每一句话都有作用，不说没用的话。看到身边优秀的同事都是在努力工作，积极投入，脚踏实地的在干，我也很受感染。同时大家都是理想的，在上海这个大都市，希望通过自己的努力拼搏，让自己能有所收获。所以在接下来的工作中我还是要保持饥渴，保持热情，保持干劲，增强自己的业务能力，加强自己的为人处世能力，向着更高、更远处前进！

最后，我想用一句话作总结：人生的意义在于过程中的点滴，用心去做好每件事，用心去面对每个人！



## 心不在马

赵襄王向王子期学习驾车技巧，刚刚入门不久，他就要与王子期比赛，看谁的马车跑得快。可是，他一连换了三次马，比赛三场，每次都远远地落在王子期的后面。

赵襄王这下可不高兴了，他于是叫来王子期，责问道：“你既然教我驾车，为什么不将真本领完全教给我呢？你难道还想留一手吗？”

王子期回答说：“驾车的方法、技巧，我已经全部教给大王了。只是您在运用的时候有些舍本逐末，忘却了要领。一般说来，驾车时最重要的是使马在车辕里松紧适度，自在舒适；而驾车人的注意力则要集中在马的身上，沉住气，驾好车，让人与马的动作配合协调，这样才可以使车跑得快，跑得远。可是刚才您在与我赛车的时候，只要是稍有落后，你的心里就着急，使劲鞭打奔马，拼命要超过我；而一旦跑到了我的前面，又时常回头观望，生怕我再赶上您。总之，您是不顾马的死活，总是要跑到我的前面才放心。其实，在远距离的比赛中，有时在前，有时落后，都是很正常的；而您呢，不论领先还是落后，始终心情十分紧张，您的注意力几乎全都集中在比赛的胜负上了，又怎么可能去调好马、驾好车呢？这就是您三次比赛、三次落后的根本原因啊。”

赵襄王赛车时心不在马，终致失败的教训说明：我们无论做什么事，都要专心致志，集中精力，掌握要领，不计功利，努力将每一件事情做好。如果过于患得患失，为名利所累，往往会事与愿违，把事情的结果弄糟。

## 射箭和倒油

宋朝有个叫陈康肃的人，十分擅长射箭。他能够在百步开外射中杨树的叶子，这样的射技举世无双，再没有第二个人能够比得上，陈康肃对自己的本领很是自负。

有一次，陈康肃在自家后花园的场地上练习射箭，引来很多人围观。有一位卖油的老头儿挑着担子经过，也停下来，放下担子，斜着眼睛看陈康肃射箭，很久都没有离开。

陈康肃的箭术果然名不虚传，射出的箭十次有八九次都射中靶心。旁边围观的人们大声喝彩，手心都拍红了，只有那位卖油的老头儿，仍用斜眼瞅着，只稍微点了下头。

陈康肃见老头儿似乎有点看不上他射箭的技艺，又生气又不服气，就放下弓箭走过去问老头儿说：“你也懂得射箭吗？难道你认为我射箭的技术还不够精吗？”

老头儿平静地回答说：“我觉得这也没啥了不起的，只不过你练的多了，手熟而已。”

陈康肃终于发怒了，质问道：“你怎么敢如此贬低我的绝技！”

老头儿也不急，不慌不忙地说：“我是从我多年来倒油的技巧中懂得这个道理的。我就演示给你看一看吧。”

说完以后，老头儿把一个葫芦放在地上，又取出一枚圆形方孔的铜钱盖在葫芦嘴上，然后他用一把油瓢从油桶里舀了一满瓢的油，再将瓢里的油向盖着铜钱的葫芦嘴里倒。只见那油成细细的一线流向葫芦嘴，均匀不断。等油倒完了，把铜钱拿下来细细验看，竟然连一点油星子都没有沾上。在人们一片啧啧称奇声中，卖油翁笑了笑，说道：“我这点雕虫小技也没有什么了不起的，不过是手熟而已。”

陈康肃看完了表演以后笑了起来，客客气气地把卖油翁送走了。

这则寓言告诉我们，再难的事，只要我们反复地不间断地练习、实践，日久天长，必定会熟能生巧。



## 无用之用

庄子与弟子走到一座山脚下，看见一株大树，枝繁叶茂，耸立在大溪旁。

庄子问伐木者，这么高大的树木，怎么没人砍伐。伐木者似对此树不屑一顾，道：

“这何足为奇？此树是一种不中用的木材。用来作舟船，则沉于水；用来作棺材，则很快腐烂；用来作器具，则容易毁坏；用来作门窗，则脂液不干；用来作柱子，则易受虫蚀，此乃不成材之木。不材之木也，无所可用，故能有如此之寿。”

听了此话，庄子说：“树不成材，方可免祸；人不成才，亦可保身也。人皆知有用之用，却不知无用之用也。”弟子恍然大悟，点头不已。

人生在世，各有各的活法，不同的标准下，有着不同的价值。有时候看似无用也是用。人不能总是用“利益”来作为唯一的评判标准，天生万物，各有不同，不单为取悦人而存在。

树木弯曲，虽不能用，但是却不能妨碍他自由自在的生长，这远比成为栋梁更有用。

就像教育孩子，虽然孩子不能成为社会栋梁，但是却不妨碍他发展自己的兴趣，他的成长本身就价值。



## 规则比速度更重要

虎大王的府邸需要一名守卫，虎大王决定采取公开招聘的办法确定守卫由谁来当。

有关招聘的通知发出以后，动物们纷纷报名。经过层层筛选，黄牛、狐狸、老鼠胜出，进入最后的选拔程序。这三名动物各有所长，都身手不凡。黄牛力大无穷，且忠心耿耿；狐狸聪明绝顶，行动敏捷；老鼠十分机警，并善于打洞。总之，三位都是动物中的佼佼者，谁都有能力胜任守卫一职。然而，守卫的名额只有一个，只能采取公平竞争的方式进行淘汰。

最后的选拔采取现场比赛的办法。比赛的内容是：三名竞聘者从山底出发奔向山顶那棵老松树，要求沿着山间那条羊肠小道奔向目标。这条羊肠小道弯弯曲曲，是老弱病残者常走的道。

比赛开始了。狐狸沿着羊肠小道飞奔一阵后，心想，我能找到一百条通向山顶老松树的路，哪条路都比那条羊肠小道近。它向四周望了望，没有看到其它动物，于是，它迅速离开羊肠小道，沿着一条捷径奔向山顶。老鼠沿着羊肠小道跑了一阵后，心想，傻瓜才按规定的路线跑呢。它很熟练地钻进路旁的一个地洞，这洞直通山顶。黄牛则不然，黄牛也能找到通往山顶的捷径，但它想，比赛规定是沿羊肠小道奔向山顶，如果走捷径那就是欺诈行为，而黄牛的处世原则是不欺诈。这个原则，黄牛在任何时候都不会放弃。

老鼠第一个到达老松下，它的脸上露出得意的微笑，好像是在说，瞧，我赢了。狐狸第二个到达目的地，它看到老鼠先到了，脸上露出不服气的神情。黄牛最后一个到达山顶，它看了看先到的老鼠和狐狸，心里很平静，它早已料到了这一结果。

虎大王早已等候在山顶。三名动物到达山顶后，它宣布比赛结果：黄牛胜利了，守卫一职由黄牛担当。

大家对此结果感到莫名其妙。

明明是黄牛落在后面，怎么能认定它赢了呢？

老鼠、狐狸都表示不服，在虎大王面前要讨个说法。

只见虎大王不紧不慢地说，这次比赛是规则测试，考的是谁能遵守规则，规则比速度更重要，你们懂吗？

闻听此言，大家如梦方醒。