

专业的钢结构材料服务商



五波资讯  
INFORMATION OF WUBO

主办: 上海五波钢结构材料有限公司

www.wubosteel.com

总第108期

目标越接近,困难越增加。但愿每一个人都像星星一样安详而从容地不断沿着既定的目标走完自己的路程。——歌德

近期钢价何以大跌 贸易商如何应对  
——上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平访谈录

《干好工作十八法》读后感

心宽如海, 心细如丝

## 总第108期

(月刊)

2021年12月15日出版

诚信合作

精进发展

总顾问：虞瑞泰

主编：张红霞

编委主任：任庆平

执行主编：覃曼黎

责任编辑：俞强 章亚辉 胡琳琳

主办：上海五波钢结构材料有限公司

地址：上海市虹口区广灵四路  
24号(甲)开隆大厦4楼

电话：86 21 62786117

传真：86 21 62751117

邮编：200083

网址：www.wubosteel.com

Email: zhangyahui@wubo.com.cn



# 目录

## Contents

- 倾听来自你内心的直觉智慧

### 五波动态

#### WUBO DYNAMIC

- 近期钢价何以大跌 贸易商如何应对  
---- 上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平访谈录
- 《干好工作十八法》读后感
- 心宽如海，心细如丝

### 行情快报

#### QUOTES LETTERS

- 专家谈高耗能行业重点领域节能降碳之一 | 坚持系统观念和全局思维，有序开展传统产业节能降碳改造
- 统计局：10月中国钢筋产量为1891.7万吨，同比降20.6%
- 海关总署：10月中国出口板材308万吨，同比增26.3%
- 钢铁股普涨，分析人士称12月钢厂有望主动复产
- 大宗商品价格回落，PPI涨幅见顶信号浮现

### 五波资源

#### WUBO OF RESOURCES

- 上海五波公司H型钢资源表
- 上海五波公司工槽钢资源表
- 上海五波公司角钢资源表

### 心灵驿站

#### MIND INN

- 多设一些人生加油站
- 学会转型

# 倾听来自你 内心的直觉智慧

当我醒来时，智者已经不见了。我很快起身，往树林的方向寻找，她伫立在三只鹿的旁边。智者朝我走来，我们开始了晨间的健行。我们来到一个绿色的小山丘，上面开满了色彩缤纷的花朵，有红、黄和耀眼的蓝。

“看到这些美丽的花朵在晨光中绽放，总会提醒我信心法则。”智者说。

“这个法则和宗教有关吗？”我问。

“信心并不是要求你信仰一个外在的神，你只需要对花朵持有信念。”她微笑着说，“一个人如果懂得欣赏花朵，必然也会懂得欣赏和感激——不是以信仰的态度，而是一种神奇和神秘的感觉。信心法则是关于信任固有、天生的爱与智慧在你和所有造物身上运作的深沉信赖感。它有一层更高的超越物质世界的意义：信心是认知到”神“存在于每一个人之内，并透过我们运作——透过每个人和每个境况。信心也是一种态度，相信不论发生什么事，都有其更高的旨意，尽管和表面上显现的不同。”

“这真是很难想象，不是吗？特别是当一个人经历悲剧的时候。”

“信心是最难想象的事之一，也是人类所能做的最伟大的心灵跳跃之一。因为你所必须做的，就是信任。”

“我要如何才能到达那个境界？”

智者在斜坡的草地上坐下，然后问我：“如果，你突然间很确定地知道，有个更高的智慧透过你和每个人运作，他是为了人类的最高利益；也就是说，每个喜悦与困境确实有它的目的与意义——你会如何？”

“如果我真的知道，便会有所不同。”

“信心法则将引导你生活得好像这是事实一般，换句话说，怀抱信心。如果你能以这样的观点生活，它将转换你对这个世界的认知与体验。你会开始将每个困难看成指导你的测验，你会在每个挑战里发现学习的课程和机会，它能帮助你的生活更具启发性。”

智者伸出手，轻轻触碰一片花瓣，说：“在自然界中，花是最细致与柔弱的生命形态之一。一朵花的生命是短暂而脆弱的。一个大意的脚步、一个干燥的冬天、一次倾盆大雨，都对盛开的花朵有决定性的生死影响。然而，每天早上，它依然美丽地绽放。当你开垦人生的信心花园时，你将会——像这朵花——崭新地生活。”

# ■ 近期钢价何以大跌 贸易商如何应对 ■

## ---- 上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平访谈录

《中国冶金报》记者：包斯文

最近以来，国内钢材市场价格持续大幅下跌，在钢材流通领域引起很大反响，一时间，悲观、恐慌情绪快速蔓延。那么，钢价为何如此大幅下跌，钢贸商应如何应对？就这些热点话题，日前，《中国冶金报记者》采访上海五波钢结构材料有限公司董事长任庆平。

进入10月之后，国内钢材市场持续疲软、低迷，价格震荡下跌，仅在10月份一个月里，上海市场上的冷板卷价格下跌190元/吨，热卷价格下跌530元/吨，中厚板价格下跌220-260元/吨，线材价格下跌830元/吨，螺纹钢价格下跌740-760元/吨，盘螺价格下跌780元/吨。是历年“银十”钢价跌幅最大的，亦是罕见的。

进入11月份，钢材市场价格跌声依旧，跌势强劲。11月的首个交易周，上海市场冷板卷价格下跌290元/吨，热卷价格下跌370元/吨，中厚板价格下跌240-260元/吨，螺纹钢、线材、盘螺价格均下跌310元/吨，没有止跌企稳的迹象。

11月10日，这一天内，上海市场上的热卷价格下跌220元/吨，中厚板价格下跌180-200元/吨，冷板卷价格下跌190元/吨，线材、螺纹钢、盘螺、圆钢等建筑钢材价格均大跌280元/吨。一天的钢价跌幅如此之大，亦是很少见的。

对于这一轮钢价大幅下跌的行情，任庆平认为，钢价如此大跌，说奇怪也不奇怪，说不正常也正常。说它奇怪，不正常。确实，进入下半年，各地都在加大钢铁行业的限产、减产力度，加上电力供应紧张，不少地区限电，再有能耗双控，环保限产，等等，钢厂的产量在持续减少，库存下降。据中钢协最新数据显示，10月下旬重点钢企粗钢日产173.53万吨，环比下降7.43%、同比下降19.53%；钢材库存量1284.49万吨，比上一旬下降0.16万吨，下降0.01%。

钢产量在减少，库存在下降，钢材市场供给压力不大，那么钢价却持续大跌，甚至达到暴跌程度，这显然是有些奇怪，不正常。

任庆平接着说，钢价大跌，其实不奇怪，也正常，这是因为有两个原因，导致钢价大跌。

一是铁矿石等钢铁原料价格下跌，生产成本下移，支撑钢价上涨的动力减弱。持续以来，铁矿石市场价格一直震荡回落，11月2日至11月8日间，进口铁矿石价格延续跌势。数据显示，11月8日，我国62%品位进口铁矿石价格指数为94，较11月1日下跌8.74%；58%品位进口铁矿石价格指数为67，较11月1日下跌11.84%。目前的铁矿石价格与最高时相比，已经下跌了50%左右；煤炭价格回落到正常合理价位，焦炭价格下跌200元/吨；废钢价格下跌130-210元/吨，最大的跌幅300元/吨。由于钢铁原料价格连续下跌，钢厂的生产成本随之下降，因而钢厂的钢材出厂价格政策调整，贴近市场行情，及时调整。日前，一批钢厂相继出台新的建材出厂价格政策，均以下调为主，螺纹钢、线材、盘螺的出厂价格下调50-150元/吨不等，从而加速现货市场价格的下跌。

二是下游终端有效的“钢需”强度减弱，交易清淡，促使钢价持续下跌。时下，建筑钢材消耗量占60%的房地产业持续不景气。9月商品房销售面积和销售额同比分别为-13.2%/-15.8%；房地产投资同比增长-3.5%，较上月下滑3.8个百分点，连续6个月维持下滑状态；9月商品房销售面积和销售额同比分别为-13.2%和-15.8%；房地产投资同比增长-3.5%，较上月下滑3.8个百分点，连续6个月下滑。中指研究院最新数据显示，10月全国16个监测的主要城市整体成交面积环比下降7.4%，同比下跌24.6%。房地产开发资金来源同比-11.2%，较上月下滑4.7个百分点；房地产销售及资金回笼同为弱势。

此外，房地产税改革试点在房地产业引起极大震动。近期，《关于授权国务院在部分地区开展房地产税改革试点工作的决定》发布，并在一些城市进行试点。消息传来，房地产开发商反响强烈，不少开发商不敢贸然拿地，致使一些地区的土地流拍；二手房交易清淡，价格下跌，预见房地产税改革，将对购房需求的整体规模、地产市场的整体规模及局部区域的房价造成极大影响。业内人士认为，房地产税改革对房地产业或许带来一个颠覆性的影响，是一大变局。无疑房地产对钢材需求也将明显减少。

同样，9月基础设施建设投资同比增长-4.5%，较8月回升2.1个百分点；1-9月基础设施建设投资同比增长1.5%，较1-8月下月1.1个百分点。目前来看，基建对于经济的托底效果不及预期。可见，当前房地产业、建筑业对建筑钢材需求强度连续减弱，建材市场成交量持续减少。据统计显示，螺纹钢日均成交量连续4周下滑，同比降幅超过20%。

制造业的产销状况亦不佳，“钢需”强度同样在减弱。据中汽协统计显示，2021年前三季度，汽车制造业营业收入与1-8月相比，延续了回落态势。前三季度，汽车制造业营业收入完成61679亿元，比1-8月回落4.1个百分点。10月广义乘用车市场零售达到173.8万辆，同比下降14.1%。家电行业的产销状况亦不见好转，尽管冰箱、空调、洗衣机处于生产旺季，但旺季不旺，同比产销量依然在减少。10月销售各类挖掘机18964台，同比下降30.6%；其中国内12608台，同比下降47.2%。

因此，“钢需”萎缩，成本下移，钢厂降价，这些因素叠加效应显现，导致近期钢材市场价格持续下跌，这并不奇怪，亦属正常现象。

任庆平说，随着国外一些国家和地区对疫情管控的放松，美国、日本、欧洲等放开疫情管控，生产恢复。诸如，10月全球制造业PMI较上月微幅回升0.1个百分点，亚洲制造业增速趋稳回升，欧洲制造业增速保持稳定。这对我国的钢材直接出口和间接出口都带来一定影响。海关总署2021年11月7日数据显示，2021年10月中国出口钢材449.7万吨，较上月减少42.3万吨。这也将带动国内钢材价格的下跌。

“这一轮钢价大幅下跌，发出一个信号：这就是‘钢需’已经到了顶峰，进入了拐点，供需关系处于一个历史性的转折点，钢铁行业将迎来一个大变局。”任庆平说：“随着‘钢需’从顶峰转入下降的拐点，‘钢需’的结构也在发生变化，促使钢厂的钢材生产结构的变化。”

任庆平说，未来，螺纹钢、线材等建筑钢材的消耗量将会减少，而板材等工业用钢的需求量将会增加；在“碳达峰”、“碳中和”的大环境下，钢厂从环保、“能耗双控”和生产“绿色钢材”等角度考虑，将会大力发展短流程的电炉钢生产，减少长流程的钢铁产量。这就是钢铁行业将会出现的一大变局。对于钢贸商而言，如何认真应对这一轮钢价的暴跌行情，这关系到钢贸企业的生存和发展，是至关重要的。

对此，任庆平认为，钢贸商要清醒头脑，充分认识“钢需”从顶峰下滑，进入拐点这一变化，将对钢材贸易带来很大影响；再有，“钢需”结构的变化和钢厂生产结构的变化，未来建筑用钢量减少，建筑用钢中普通的螺纹钢、线材等建筑钢材消耗量减少，用于建筑业的工、槽、角、H型钢等各类型钢和板材的消耗量增加；还有，钢厂大力发展短流程的电炉钢生产，减少长流程的钢铁产量，未来国内电炉产量将大幅增加。

钢贸商要针对这些变化，以变应变，根据未来“钢需”结构的变化，改变自身的钢材经营品种，重点经营需求量大，应用领域广、市场前景好的钢材；同时，钢贸商根据我国钢材出口的政策导向，控制和减少低档次、低附加值的普通钢材出口，鼓励高质量的高端钢材出口，把握好国内外钢材市场价格差异的机会，进行钢材的出口贸易，扩大出口量，平衡国内钢材市场呈现的需求不足与产能之间的矛盾。

“这一轮钢价大跌背后的深层次问题以及由钢价大跌引发的一系列变局，是值得我们钢贸商深思的。”任庆平如是说。

## 干好工作十八法读后感

工程一部：张自乾

拜读完《干好工作18法》，真的是收益良多，尤其是对于我们刚进入职场的新人而言，如果不能很好的融入工作环境，完成工作的内容，我们也无法立足于社会环境，社会是残酷的，但公司是有情的，它会提供好的学习环境让我们去学习如何更好的工作，如何快速的转变思维和角色，以便更快的适应这个社会，例如这份干好工作18法，每一小节都告诉我们一个道理，同时他又是我们在日常工作中为人处世的不可或缺的品质。

1.在我们工作中，可能听到最多的就是差不多，差不多可以完成，这件事完成的差不多了，但是往深处想，这也反映我们所说的话所做的事是不完美的，换句话说，我们没有把事情做到最后，一旦差不多的多了，我们也会对自己的工作产生懈怠，因为会给自己的下意识里会产生一个不好的引导，只有事情做的差不多了，自己觉得差不多就可以了，那这份工作就基本上完成了，但是这也恰恰阻碍了我们的成长，没有东西是完美的，但是我们却不应该将此作为自己把事情做到最好的借口，拒绝差不多，将事情做到最好，我们才能成长的更好。

2.我们进入职场也有一年多，基本的工作经验是有的，工作是一份日积月累的内容，并不是一蹴而就就可以完成，一份完整的工作往往需要我们花较长的时间来完成。那一个合格的职场人应该学会做计划，将工作分割成几个板块，同时有条理的去完成，实现阶段性目标，而不是像大杂烩一样，东一锄头，西一锄头，反而到最后我们的整个工作节奏是杂而无章的，这样也极易产生纰漏，倒不如一开始工作时，将工作内容了解透，在进行分割，最后井然有序的去完成，这样效率也会最高。

3.每个人都有惰性，但是不是每一个人都是懒惰的，而产生懒惰的最重要的原因就是拖延，最开始是一件事，认为还不急，可以第二天在做，第三天在完成也可以，后面的事情越来越多，但是此时的惰性影响，还是认为在拖一拖没关系的，最后导致事情全部都没有完成，就算最后完成了也是仓促完成的，效率不高，事情也没有做好，所以增加工作效率的很重要的一点就是拒绝拖延，每天早上给自己一个目标，将每天的工作内容记下来，一件事一件事去完成，同时督促自己完成每一件事后才能下班，实行今日事今日毕，这样下来，自己也能毫无顾虑的下班，同时也能感受到每一天都是充实的。

4.俗话说活到老学到老，时代是在进步和发展的，这也意味着我们每个人都需要坚持学习，没有一个人敢打包票说他会所有的工作，唯有学习，才能进步，在学习中工作，在工作中学习，沉下心来，脚踏实地，始终保持一个学习的心，不仅个人，还是企业，这样才能愈加的优秀，才能实现可持续性发展。

5.无论是日常生活，还是工作中，沟通都是一个尤其重要的技能，它也并不是一种天赋，公司也花费了很大的精力让我们去学习如何沟通，如何更好的沟通，每一件事，每一个人对此的信息是不对称的，如果一直不对称，那工作完成的方向一定是不对的，对领导，不懂的要多请教，多询问，确保自己理解正确后再去行的，对下属，又不懂的要告诫，同时也要注意沟通的方式，针对下属不同的性格和优点有针对性的沟通，才能做到事半功倍。

6.分工合作，工作永远离不开这个问题，术业有专攻，没有哪一份工作是哪一个人可以单独完成的，一个人的能力和精力永远是有限的，但是通常情况下，部门内分工合作往往能实现1+1>2的效果，部门内部的工作，要勇于承担，勇于寻求同事的合作，发挥自己的长处，同时学习队友的长处，这样不仅对自己是一种锻炼和学习，也能将工作一起完成的更好。

7.执行力和及时反馈，是贝哥一直给我们强调的一点，对于领导的指示和命令，可能我们有不同的想法，但这并不代表我们不去完成，每个人都有自己的想法，但是在工作中，我们需要及时有效的去完成领导下发的任务和工作，而且是不打折扣的去完成，在完成的过程中，如果遇到了自己不能解决的问题，也要及时的去反馈，事情完没完成都需要反馈，一个问题可能我们觉得无关紧要，但这个我们看起来无所谓的问题很有可能造成严重的后果，特别是我们这种属性的工作，且我们的日常工作中也或多或少出现过类似的情况，只有做到极强的执行力，遇到事情及时反馈，才能成为领导的好助手，公司的好员工。

8.忠实是一个人一生的品质，无论是对公司，对领导，对家人，不忠诚的人是无法在这个社会上立足的，换句话说每个人都需要有责任感，既然进入的公司，应该对公司负责任，对工作负责任，这是做好每一件事的初心，学习需要主动，工作需要主动，而不是机械的等待领导来催促，等他人来安排，没有责任感的人，迟早会被这个社会被公司抛弃。

9.工作是丰富多样的，有重要的，有次要的，有紧急的，需要我们立刻去完成的，在众多的工作内容中，我们始终要以一个理性的思维去看待和处理，将所有的工作划分成重要、不太重要、紧急、不太紧急四个维度，梳理清楚轻重缓急后，最先完成重要且紧急的事情，最后完成不太重要且不紧急的事情，抓重点抓本质，把握工作的主动权，而不是杂乱无章的去工作，这样我们才能最有效率的完成工作，而不是像一个无头苍蝇和工作机器一般，毫无道理和头绪的去工作。

## 心宽如海，心细如丝

营运中心：宋海娟

近期，我们开展了试用期考评暨毕业典礼活动。结合自己这段时间的所学所感展开汇报分享。

首先,我的工作内容主要分为库存平台和项目平台。库存平台主要负责日常的出入库管理，月末的库存盘点。而项目平台则是自己所负责各个项目的账务核对以及周月报,坏账计提等报表的制作。当然不管是哪个平台,资源的催收与归档都是极其重要的一部分。

以上的几个工作职责里面其实有很多要求的共通性，比如，在进行系统操作时需要细心审核，及时录入数据，做到能担责敢负责；数据核对时则要细心严谨的核对每项数据，确保数据的准确性。当发生差异时及时与相关人员沟通，纠正问题；在进行资料归档时则要做到条理清晰，定时将各项资料按类整理并装订成册，以便后期查看；在报表制作时则要及时更新自己的线下台账，做到线上线下数据一致。

当然，平时除了核对各项信息外，最主要的还是根据合同要求对相关复印件、原件的催收与整理，比如在更换收料人需要出具的说明等。在这个过程中需要大量的沟通，有时也会因为分歧沟通困难，不被理解。但是在这个过程中我也有收获，比如当有问题时，我都能及时的发现并有效的和相关负责人沟通，纠正问题，为后续的工作扫除障碍。而每当我解决一处错误或者问题时，我也能从这里获取成就感和很强的责任感。也因此，在这份看似枯燥无味的工作中，我也能乐此不疲。

所以，我总结下来就是：对人，要心宽如海；对事，则要心细如丝。对人，其实我从事的这份工作需要很多的沟通成本，因此很多时候因为工作的需要，

经常被会被人误解和搪塞。很多时候，我的苛刻要求会被误认为故意刁难，也因此导致他们对于我的印象可能是个难以沟通的人。但是，我也换位思考一下确实有很多人在工作中付出了很多努力，当努力被我们一次次的提出异议或者质疑时难免产生抵触的情绪。所以，要耐住性子，让最终的结果和时间来证明这一切是否值得。我相信，经过长期的相处，总会有守得云开见月明，静待花开终有时的那天。对事，除了和人沟通，平时也要面对大量的数据以及报表，这些繁杂的数字很容易让人产生疲态。但是正是如此才更需要我有足够的耐心和毅力，同时也要比其他更人更细心，去发现问题，保证最终数据的准确性，最后做到自己负责的事情零差错。



# 专家谈高耗能行业重点 领域节能降耗观念改造 系统有序降碳改造 坚持全局思维，节能降耗改造

冶金、建材、石化化工等传统行业既是能耗和碳排放较高的行业，也是我国国民经济的重要组成部分，多数是基础性行业，对下游产业链发展至关重要，其高耗能属性主要由产品性质和工艺特点决定，对这样的行业不能一限了之，而要精准施策、循序渐进，有序推动行业改造升级，实现高质量发展，同时要合理设置过渡期，保持产业链供应链稳定和经济社会平稳运行。

近日，五部门联合发布《高耗能行业重点领域能效标杆水平和基准水平（2021年版）》（以下简称《通知》），明确了拟实施节能降碳技术改造的具体领域和改造要求，体现了国家层面对传统产业绿色低碳转型发展的高度重视。《通知》在落实《关于严格能效约束推动重点领域节能降碳的若干意见》（以下简称《意见》）的基础上，进一步明确了需要改造的高耗能行业重点领域、改造目标、改造时限以及配套支持政策等内容，引导相关行业企业实施技术升级改造，提高能效水平，为如期实现碳达峰目标提供有力支撑。

总体看来，《意见》和《通知》从推动高耗能行业高质量发展的角度，通过合理设置能效约束性指标，引导高耗能企业通过技术改造方式提高能效、减少碳排放，举措得当、指标合理，兼顾节能降碳和经济平稳运行，坚持了系统观念和全局思维，主要体现了以下几个鲜明特点：

一是科学性。《意见》和《通知》均提出，要根据行业实际情况、发展预期、生产装置整体能效水平，统筹考虑如期实现碳达峰目标、保持生产供给平稳、便于企业操作实施等因素，科学划定能效基准水平。无论是基准水平还是标杆水平，都与现行能耗限额标准进行了衔

接，确保工作的协同性。对于存量项目改造，合理设置政策实施过渡期，分批组织实施，这将有效避免行业生产供给大起大落，也是避免“一刀切”管理和“运动式”减碳的具体体现。

二是精准性。《通知》里提到的具体领域涉及国民经济行业分类，科学划定了25个重点领域能效标杆水平和基准水平，分得比较细，而且聚焦高耗能行业中碳排放较高的部分重点领域，没有简单将高耗能行业的所有子行业纳入改造范围，例如炼铁、乙烯、传统煤化工、玻璃、陶瓷等，并具体到工艺层面，做到了精准施策。

三是进取性。《通知》提出，拟建和在建项目应对照标杆水平建设实施。对于存量项目，要在改造升级到基准水平以上的基础上，力争达到标杆水平。《通知》设置的指标值既有一定的超前考虑，但又不会过于激进，这些指标都经过行业专家多轮次反复探讨、充分论证，大多数企业通过努力是可以实现的，具有较强的引领作用。文件也提出，将根据行业发展、技术进步等情况，补充完善和动态调整相关指标值，体现了与时俱进的工作要求。

四是政策性。两个文件提出了多项配套支持保障政策，既有金融服务、税收优惠、首台（套）重大技术装备示范等激励性政策，也有阶梯电价、节能监察、环保执法等约束性举措，并提出要对这些政策工具加以整合利用，综合施策，体现了激励与约束相结合的理念。

综上所述，出台《意见》和《通知》，充分发挥能效标准的约束和引领作用，既可以助推传统产业高质量发展，又可以有效降低碳排放，是遏制“两高”项目盲目发展的重要举措，也体现了依法治国、依法行政的内在要求。希望地方政府、有关行业企业准确理解两个文件精神，扎实做好相关工作的贯彻落实。



## 统计局：10月中国钢筋产量为1891.7万吨，同比降20.6%

国家统计局最新数据显示，2021年10月份，中国钢筋产量为1891.7万吨，同比下降20.6%；1-10月累计产量为21412.3万吨，同比下降1.8%。

10月份，中国中厚宽钢带产量为1267.1万吨，同比下降15.0%；1-10月累计产量为15042.3万吨，同比增长5.8%。

10月份，中国线材（盘条）产量为1174.3万吨，同比下降22.9%；1-10月累计产量为13212.7吨，同比下降4.8%。

10月份，中国铁矿石原矿产量为8012.7万吨，同比下降2.8%；1-10月累计产量为82311.1万吨，同比增长11.5%。

指标	10月	1-10月累计	比去年同期(%)	
			10月	1-10月累计
铁矿石原矿(万吨)	8012.7	82311.1	-2.8	11.5
钢筋(万吨)	1891.7	21412.3	-20.6	-1.8
线材(盘条)(万吨)	1174.3	13212.7	-22.9	-4.8
冷轧薄板(万吨)	357.9	3602.9	-3.0	12.2
中厚宽钢带(万吨)	1267.1	15042.3	-15.0	5.8
焊接钢管(万吨)	494.8	4866.0	-14.8	-1.7
铁合金(万吨)	267.7	2883.4	-18.2	-2.9

## 海关总署：10月中国出口板材308万吨，同比增26.3%

海关总署最新数据显示，2021年10月，中国出口钢铁板材308万吨，同比增长26.3%；1-10月累计出口3902万吨，同比增长45.1%。

10月，中国出口钢铁棒材36万吨，同比下降22.3%；1-10月累计出口710万吨，同比增长22.1%。其他出口情况如下表所示：

商品名称(出口)	10月	1-10月	同比(%)	
			10月	1-10月
铁合金(万吨)	5	73	53.3	84.2
钢铁棒材(万吨)	36	710	-22.3	22.1
角钢及型钢(万吨)	13	221	-43.5	-5.4
钢铁板材(万吨)	308	3902	26.3	45.1
钢铁线材(万吨)	15	173	-13.7	5.2



## 钢铁股普涨，分析人士称12月钢厂有望主动复产

新华财经北京11月23日电11月23日盘中，铁矿石期货涨停，钢铁股出现普涨，河钢资源涨停，包钢股份、大中矿业、金岭矿业、首钢股份涨幅超过5%。对此，上海钢联铁矿分析师俞晨回应中国证券报记者表示，主要是市场认为12月份钢厂会出现集中性复产的原因。俞晨指出，按照秋冬季30%的限产力度，正常情况下全国247家钢厂铁水日均产量减到215万吨就可以，而目前已经减到了202万吨，比预期要低，主要原因是前期原材料上涨，钢厂处于亏损状态，很多钢厂选择主动停高炉减产。最近一段时间，原材料价格下降，钢厂利润得到改善，加上市场对下游房地产需求预期有所改善，预计12月份钢厂会开始主动复产。



## 大宗商品价格回落，PPI涨幅见顶信号浮现

新华财经北京11月24日电 近期，多种大宗商品价格明显回落。同时，从铜铝锌到铅镍锡，六大工业金属的现货价格14年来首次出现同时高于期货价格的情况，这反映市场对大宗商品期货价格上涨的持续性并不看好。

业内人士表示，除能源品外，今年四季度和明年一季度多数大宗商品的价格将继续回落。在高基数因素影响下，明年二季度多数大宗商品价格可能出现同比负增长的情况，这将带动全球主要国家工业生产者出厂价格指数（PPI）大幅回落。从国内情况看，受煤价大幅下降等因素影响，部分原材料价格上涨压力明显缓解，PPI涨幅高点已浮现。

### 下滑态势趋于明显

商品指数显示，截至23日收盘，反映一揽子商品期货价格走势的文华商品指数收报192.77点，较上月同期下降10%。

川财证券首席经济学家陈雳在接受记者采访时表示，11月以来，大宗商品价格下降主要受两大因素推动：一是10月中旬以来煤炭、有色、钢铁等成本整体下行，上游原材料价格高位回落；二是很多中下游行业进入需求淡季。

此外，大有期货宏观研究员李昕恬认为，全球流动性转向预期是造成大宗商品价格回落的深层次原因。“市场普遍预期美联储将启动‘缩表’，受超量流动性支持而大幅走高的大宗商品价格会顺势回落。”

### 回落是大势所趋

在业内人士看来，大宗商品价格回落是大势所趋。

国家发改委价格监测中心国际处处长赵公正日前发表署名文章称，随着供应逐步恢复，预计除部分能源品外，今年四季度和明年一季度多数大宗商品价格将继续回落。

中泰证券首席经济学家李迅雷认为，以能源品为代表的大宗商品价格或在明年一季度达到顶峰后，最晚在明年下半年出现普遍回落。

以原油为代表的能源价格何时见顶？分析师认为，原油是大宗商品中价格较晚见顶的，这符合目前多数大宗商品价格已走软，油价仍然“独树一帜”的情况。

从近期油价走势看，国际油价（WTI）在每桶85美元的价位失去进一步上涨动力。赵颖表示，今后一段时间油价可能维持高位震荡状态，但随着美元指数不断走强，接下来油价将逐步走软，预计明年上半年油价将迎来拐点。

### 将带动PPI涨幅回落

伴随大宗商品价格回落，PPI涨幅见顶信号浮现。赵公正表示，在高基数影响下，明年二季度多数大宗商品价格或出现同比负增长，带动全球主要国家PPI大幅回落，但回落幅度仍有较大不确定性。

从国内情况看，“受煤价大幅下降带动，近期钢材、铝、玻璃、纸浆、PVC、甲醇及煤化工产品价格大幅回落，部分原材料价格上涨压力明显缓解。”中国宏观经济研究院综合形势室主任、研究员郭丽岩说，虽然目前还有部分大宗商品和原材料价格仍在高位运行，但因产业链条长、市场竞争激烈，传导影响逐步衰减，终端消费品价格变化较为有限。从一些近期涨价的消费品看，大多数企业自行消化部分涨价压力，终端产品涨价幅度不大。因此，不必过度担心原材料价格传导影响。

东方金诚首席宏观分析师王青称，考虑到10月中下旬国内煤价领衔工业品价格下跌，预计11月相关商品价格环比可能下跌，PPI同比涨幅将明显收敛，加之11月起PPI翘尾因素影响减弱，后续PPI同比涨幅趋于回落是大概率事件，10月是本轮PPI涨幅上行的最高点。



## H型钢可供资源一览表

H型钢规格	吨/支	支/捆	H型钢规格	吨/支	支/捆
100×100×6×8	0.2064	24	★388×402×15×15	1.6920	3
125×125×6.5×9	0.2856	15	390×300×10×16	1.2840	6
148×100×6×9	0.2568	18	★394×398×11×18	1.7640	3
150×150×7×10	0.3828	15或18	★394×405×18×18	2.0280	1
150×75×5×7	0.1716	30	396×199×7×11	0.6804	5
175×175×7.5×11	0.4836	10或12	400×200×8×13	0.7920	5
175×90×5×8	0.2184	21	400×400×13×21	2.0640	3
194×150×6×9	0.3744	12	400×408×21×21	2.3640	1
198×99×4.5×7	0.2220	24或30	414×405×18×28	2.7960	1
200×100×5.5×8	0.2604	18或24	428×407×20×35	3.4080	1
200×200×8×12	0.6060	8或10	440×300×11×18	1.4880	4或3
200×204×12×12	0.6804	8	446×199×8×12	0.8004	6或5
244×175×7×11	0.5292	8	450×200×9×14	0.9180	6或5
248×124×5×8	0.3096	14	482×300×11×15	1.3800	4或3
250×125×6×9	0.3564	14	488×300×11×18	1.5480	4或3
250×250×9×14	0.8688	8	496×199×9×14	0.9540	6或5
250×255×14×14	0.9864	6	500×200×10×16	1.0752	6或5
294×200×8×12	0.6876	10	★506×201×11×19	1.2360	5
294×302×12×12	1.0200	6	582×300×12×17	1.6440	4或3
298×149×5.5×8	0.3912	12	588×300×12×20	1.8120	4或3
300×150×6.5×9	0.4476	10	594×302×14×23	2.1000	3
300×300×10×15	1.1340	6	596×199×10×15	1.1412	6或5
300×305×15×15	1.2720	6	600×200×11×17	1.2720	5
★338×351×13×13	1.2720	1	606×201×12×20	1.4400	5
340×250×9×14	0.9564	8	692×300×13×20	1.9920	3
★344×348×10×16	1.3800	3	700×300×13×24	2.2200	3
★344×354×16×16	1.5720	3	★792×300×14×22	2.2920	3
346×174×6×9	0.5016	6或12	800×300×14×26	2.5200	3
350×175×7×11	0.6000	6或12	890*299*15*23	2.5560	3
350×350×12×19	1.6440	6或3	900×300×16×28	2.9160	3
★350×357×19×19	1.8720	3	1000*300*19*36	3.7200	3
458*417*30*50	4.9800	1	498*432*45*70	7.2600	1

同时可以代订Q235C\D和Q345C\D等材质，及日标（SS400\SM490A、B\SN490B），美标（A36\A572\A992）和欧标英标（S235\S275\S355）等外标H型钢。

# 工槽钢可供资源一览表

热轧工字钢				热轧槽钢			
执行标准: GB/T706-2008				执行标准: GB/T706-2008			
型号	规格尺寸	理论重量 kg/米	常用长度	型号	规格尺寸	理论重量 kg/米	常用长度
I10	100*68*4.5	11.261	6或9	[5	50*37*4.5	5.438	6
I12	120*74*5	13.987	6或9	[6.3	63*40*4.8	6.634	6
I14	140*80*5.5	16.89	9	[8	80*43*5	8.045	6
I16	160*88*6	20.513	9	[10	100*48*5.3	10.007	9
I18	180*94*6.5	24.143	9	[12	120*53*5.5	12.06	9
I20a	200*100*7	27.929	9或12	[14a	140*58*6	14.535	9
I20b	200*102*9	31.069	9或12	[14b	140*60*8	16.733	9
I22a	220*110*7.5	33.07	9或12	[16a	160*63*6.5	17.24	9
I22b	220*112*9.5	36.524	9或12	[16b	160*65*8.5	19.754	9
I25a	250*116*8	38.105	9或12	[18a	180*68*7	20.174	9或12
I25b	250*118*10	42.03	9或12	[18b	180*70*9	23	9或12
I28a	280*122*8.5	43.492	12	[20a	200*73*7	22.637	9或12
I28b	280*124*10.5	47.888	12	[20b	200*75*9	25.777	9或12
I30a	300*126*9	48.084	12	[22a	220*77*7	24.999	9或12
I30b	300*128*11	52.794	12	[22b	220*79*9	28.453	9或12
I30c	300*130*13	57.504	12	[25a	250*78*7	27.41	9或12
I32a	320*130*9.5	52.717	12	[25b	250*80*9	31.335	9或12
I32b	320*132*11.5	57.741	12	[25c	250*82*11	35.26	12
I32c	320*134*13.5	62.765	12	[28a	280*82*7.5	31.427	12
I36a	360*136*10	60.037	12	[28b	280*84*9.5	35.823	12
I36b	360*138*12	65.689	12	[28c	280*86*11.5	40.219	12
I36c	360*140*14	71.341	12	[30a	300*85*7.5	34.463	12
I40a	400*142*10.5	67.598	12	[30b	300*87*9.5	39.173	12
I40b	400*144*12.5	73.878	12	[30c	300*89*11.5	43.883	12
I40c	400*146*14.5	80.158	12	[32a	320*88*8	38.083	12
I45a	450*150*11.5	80.42	12	[32b	320*90*10	43.107	12
I45b	450*152*13.5	87.485	12	[32c	320*92*12	48.131	12
I45c	450*154*15.5	94.55	12	[36a	360*96*9	47.814	12
I56a	560*166*12.5	106.316	12	[36b	360*98*11	53.466	12
I56b	560*168*14.5	115.108	12	[36c	360*100*13	59.118	12
I56c	560*170*16.5	123.9	12	[40a	400*100*10.5	58.928	12
I63a	630*176*13	121.407	12	[40b	400*102*12.5	65.208	12
I63b	630*178*15	131.298	12	[40c	400*104*14.5	71.488	12
I63c	630*180*17	141.189	12				

# 角钢可供资源一览表

热轧等边角钢					热轧不等边角钢					
执行标准: GB/T706-2008					执行标准: GB/T706-2008					
型号	尺寸(mm)		理论重量(kg/m)	常用长度	型号	尺寸(mm)			理论重量(kg/m)	常用长度
	边宽	边厚				长边宽	短边宽	边厚		
3	30	3	1.373	6	6.3/4	63	40	5	3.92	6
4	40	3	1.852	6		63	40	6	4.638	6
		4	2.422	6	75	50	5	4.808	6	
5	50	4	3.059	6	7.5/5	75	50	6	5.699	6
		5	3.77	6		75	50	8	7.431	6
		6	4.465	6	9/5.6	90	56	6	6.717	6或9
5.6	56	4	3.446	6	10/6.3	100	63	6	7.55	9
		5	4.251	6		100	63	7	8.722	9
6.3	63	5	4.822	6		100	63	8	9.878	9
		6	5.721	6		100	63	10	12.142	9
7	70	6	6.406	6	10/8	100	80	8	10.946	9
7.5	75	5	5.818	6	12.5/8	125	80	8	12.511	9
		6	6.905	6		125	80	10	15.474	9
8	80	6	7.376	6或9米	14/9	140	90	10	17.475	9
		7	8.525	6或9米		140	90	12	20.724	9
		8	9.658	6或9米	16/10	160	100	10	19.872	9
9	90	7	9.656	6或9米		160	100	12	23.592	9
		8	10.946	6或9米	10	100	8	12.276	9	
10	15.12	9								
12	17.898	9								
11	110	10	16.69	9	12.5	125	10	19.133	9	
12.5	125	12	22.696	9						
		14	140	10	21.488	9				
12	25.522			9						
16	160	10	24.729	9						
		12	29.391	9						

注: 标明“★”号的规格是非常用规格, 需要事先预定生产后供货。  
 我公司常年设有8000吨库存, 其中Q345B有3000吨, 欢迎来电咨询!  
 联系人: 章先生 13764303772  
 TEL: 021-62099239-直线  
 FAX: 021-62751117

## 多设一些 人生加油站

有一位青年在一家大型纺织公司，由于工作出色她很快被提拔为副经理，一切顺利得就像鼓满了风的帆船。又过了一年，当 she 将被提拔为部门经理的时候，她却把一张要求上自费研究生的报告放到了老总的办公桌上。老总一边在她的报告上签字，一边摇摇头说：“真搞不懂你们这些年轻人，难道一个随时可以调动上百万资金的部门经理的位置，还不如一张自费研究生的录取通知书有吸引力？”

后来学成之后的她成为许多公司争抢的既不乏管理经验又有硕士头衔的新型人才，她在一个更高的层次上运作她的辉煌人生。

在当今市场经济大潮中，一个人长期一味地只顾前行，总会有殚精竭虑的时候。一旦把自己掏空，下一步便会止步不前。只有不断地充实自己，才会如一艘鼓满风帆的大船，才会拥有不竭的能量，才能继续前行。

暂时的停顿，暂时的补充是能量的再生，是智慧的再生，是人生的加油站。

在人生之路上，应多设一些人生加油站。

即使你的油箱里还有存油，也应在人生加油站里靠一靠，加满油，再做下一程的行驶。否则，一旦燃油耗尽，那只有在中途抛锚了。

## 学会转型

白马没受伤以前，是草原上的骏马中跑得最快的马，它喜欢尽情奔跑时的那种风驰电掣般的感觉。

可白马受伤后，它再也没有夺得过一次赛马大会的冠军，更不用说去体会那种奔跑时闪电般的快感了。

虽然白马在受伤期间去看过最好的医生，用过最好的药材，做过最好的康复，伤愈后，还比别的马花更多的时间，练更多次的奔跑。但在做过所有的努力之后，它仍然无法恢复以前的速度。在经过许多次打击之后，白马变得消沉了，许多次比赛它都放弃了。它渐渐地淡出了人们的视线。

但一年后，白马再一次亮相，并最终获得草原上最能负重之马的荣誉，这着实让大家大吃一惊。

大家惊诧于白马的转型，惊诧于以前的快乐与自信又回到它的身上。“当我丧失了速度快的特点后，我发现了自己能负重的特长。经过一年时间的不懈努力，我把我的这个特点也发挥到了极致。”白马说。

白马的一席话解开了它转型的疑团。

“可你怎么又变得自信与快乐了呢？”一个声音问。

“在我经受过多次打击后，我明白了一个道理，”白马说，“那就是，与自卑为伴，必定与失败为伍；与自强联姻，必定与成功结亲！”

