

增强服务意识 提高统计信息工作服务质量 适应废钢铁产业发展的需要

中国废钡铁应用协会科书处

)各位代表:

》在中秋佳节即将到来之际,我们汇聚在世界四大文明古都西安召开2013年全国废钢铁统计信息工作会议暨废钢铁加工行业准入培训班。首先对莅临会议的国家工信部的领导,中国钢铁工业协会的领导,来自全国各地企业的领导和代表,表示热烈的欢迎,向工作在废钢铁行业一线的统计员、信息员、通讯员表示亲切的问候。

- > 受协会秘书处的安排, 向大会报告工作。
- 一、2013年1-7月废钢铁产业运行情况
- 一、2012年度废钢铁统计信息工作开展情况
- 》三、对今后一个时期废钢铁统计信**息重**点工作的 要求
- 一、2013年1-7月废钢铁产业运行情况
- 2013年我国经济在稳增长,转方式,调结构,促改革的宏观调控下,经济保持平稳发展态势。钢铁工业在化解产能过剩,应对原材料高成本冲击,经济效益不佳的博弈中,增速不减,经营环境略有分转。

1、2013年1-7月我国钢铁工业生产情况 2013年1-7月我国生产粗钢45580万吨,比 同期增加3030万吨,同比增长7.1%;生产生 铁42043万吨,比同期增加2378万吨,同比增 长6%;生产钢材60952万吨,比同期增加5736 万吨,同比增长10.4%

- 》据钢协相关资料显示,由于国内钢材市场价格的上涨,7月份大中型钢铁企业经济效益有所提升,实现利润环比扭亏为盈。1-7月大中型钢铁企业实现利润49.73亿元,其中7月份实现利润总额23.01亿元。7月份亏损企业共21户,环比减少10户;亏损面为24.4%,亏损额13.98亿元,环比减少15.2%。
- 》脆弱的盈利来之不易,形势并不乐观,钢铁企业要继续加大控产量、调结构和降本增效的力度,丝毫不能懈怠。

表1 2006—2012年我国粗钢产量统计表 单位: 万吨

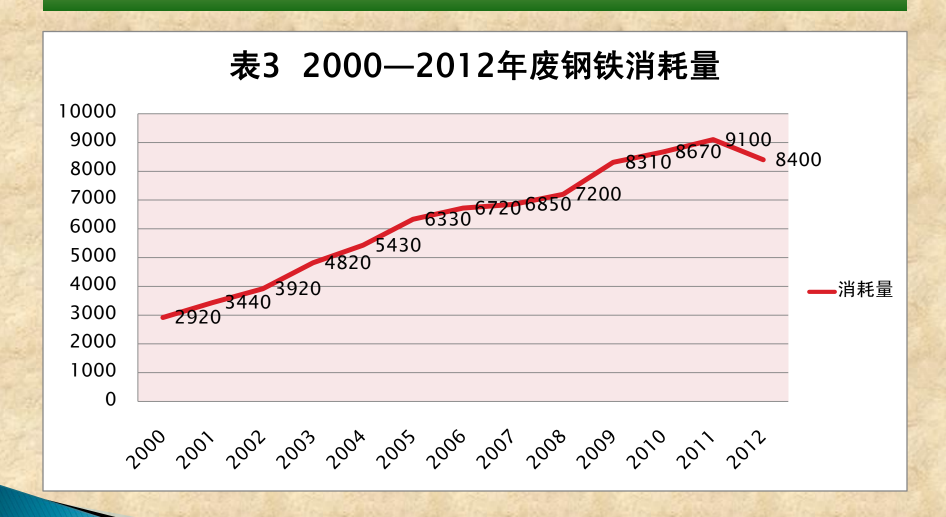
| 年份 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 类 别 | | | | | | | |
| 产量 | 41915 | 48929 | 51234 | 57707 | 63874 | 69481 | 71654 |
| 增长量 | 6591 | 7014 | 2305 | 6473 | 6167 | 5607 | 3327 |
| (%) | 18.7 | 16.7 | 4.7 | 12.6 | 10.7 | 8.8 | 3.1 |

- 2、钢铁企业废钢铁消耗下降
- 》根据协会对重点钢铁企业废钢铁统计资料. 2013年1-7月纳入统计范围的重点钢铁企 业消耗废钢铁约2500万吨。比周期减少180 万吨,降幅为6.7%;炼钢废钢铁平均单耗 89KG/T钢. 比同期下降6KG/T钢. 其中转炉 平均单耗68KG/T钢. 比同期下降4KG/T钢; 电炉平均单耗398KG/T钢. 比同期下降 13KG/T钢。

表2 2006—2012年我国炼钢废钢铁消耗情况

| 年份 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-------------|------------|-----------|------|------|------------|-----------|------------|
| 综合单耗(KG/T) | 160 | 140 | 144 | 146 | 138 | 133 | 117 |
| 环比增减量(KG/T) | —18 | -20 | 4 | 2 | -8 | -5 | -16 |
| 炼钢废钢比(%) | 16 | 14 | 14.4 | 14.6 | 13.8 | 13.3 | 11.7 |
| 转炉单耗(KG/T) | 79 | 75 | 82 | 76 | 81 | 80 | 69 |
| 环比增减量(KG/T) | -12 | -4 | 7 | -6 | 5 | -1 | —11 |
| 电炉单耗(KG/T) | 548 | 549 | 546 | 658 | 640 | 623 | 602 |
| 环比增减量(KG/T) | -108 | 1 | -3 | 112 | -18 | 17 | -21 |

-)废钢铁消耗下降的主要原因:
- 》 钢材市场低迷运行, 企业经营未摆脱 困境, 废钢铁消耗减少;
- 》用热铁水代替废钢铁炼钢,成为众多 电炉炼钢企业降低成本的一条重要途 径。



▶表4 2006—2012年重点钢铁企业电炉热铁水消耗情况

| 类 | 年 别 | 份 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 |
|-----|---------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 热 | 铁水 (K(| G/T) | 425 | 416 | 436 | 484 | 498 | 499 | 560 |
| 生 | 铁块(KG/ ⁻ | Τ) | 120 | 107 | 90 | 105 | 72 | 62 | 76 |
| · 合 | 计(KG/¯ | Γ) | 545 | 523 | 526 | 589 | 570 | 561 | 636 |

- 3、废钢铁资源减少
- ▶ 2013年1 -7月纳入统计范围的重点钢铁企业自产废钢铁约1180万吨,比同期减少约70万吨;社会采购废钢铁约1160万吨,比同期减少20万吨;进口废钢284.2万吨,比同期减少36.5万吨;企业库存废钢铁236万吨,比同期减少68万吨。

表5 2006—2012年我国废钢铁资源平衡情况表 单位: 万吨

| 类 | 废 钢 | 废 | 钢 铁 | 资 | 源 | 成 |
|--------|------|------|------|-------|------|------|
| 别 | 铁 | 企业自产 | 社会采购 | 进口补充 | 废次材调 | 库存变化 |
| 年 份 | 消耗 | 量 | 量 | 量 | 出量 | 量 |
| 26 2 6 | 量 | 100 | | 196 7 | 100 | |
| 2006 | 6720 | 2750 | 3980 | 340 | 310 | 40 |
| 2007 | 6850 | 2780 | 4230 | 120 | 270 | 10 |
| 2008 | 7200 | 2860 | 4200 | 260 | 220 | -100 |
| 2009 | 8310 | 3040 | 4580 | 1020 | 200 | 130 |
| 2010 | 8670 | 3300 | 5190 | 440 | 160 | 100 |
| 2011 | 9100 | 3560 | 5080 | 510 | 200 | -150 |
| 2012 | 8400 | 3650 | 4420 | 370 | 150 | -110 |

-) 废钢铁资源的减少,不仅带来废钢铁消耗量下降, 减少社会废钢铁采购量,对废钢铁加工企业的压力 持续发酵。
- 4、废钢铁市场低迷运行
- ▶ 受钢材市场的影响, 2013年废钢铁市场价位呈缓步下滑小幅盘整运行态势。重型废钢铁平均采购价格, 一季度为2840元/T, 二季度为2600元/T, 环比下降240元/T, 降幅8.5%; 与2012年周期相比, 一季度同比下降510元/T, 降幅15.2%; 上半年同比下降530元/T, 降幅16.2%。

- 》炼钢生铁2013年一季度平均采购价格为2910元/T, 二季度为2780元/T,环比下降130元/T,降幅4.5%; 与2012年同期相比,一季度同比下降570元/T,降 幅16.4%;上半年同比下降570元/T,降幅与一季度 持平。
- > 5、进口废钢数量下降
- 》2013年1-7月进口废钢284.2万吨,比同期的320.7万吨,减少36.5万吨,降幅11.4%。进口废钢主要来源于日本、美国等国家,其中从日本进口170.2万吨。占进口总量的59.9%。从美国进口68.9万

- 》吨,占进口总量的24.2%,日、美两国对中国出口废钢量,占进口总量的84.1%。进口废钢多在沿海地区,其中浙江省进口129.3万吨、江苏省进口122.2万吨、广东省进口15.6万吨,三省进口废钢量占进口总量的94%。
- ▶ 2013年1-7月到岸进口废钢价格波动较大,其中三个月同比上涨,四个月同比下降。普通废钢1-7月累计平均价格576美元/T,比同期的591美元/T下降15美元/T.降幅2.5%。

表6 2013年1-7月我国进口废钢统计表

| 月份 | 进口数量(万 吨) | | | 其中: 普 (万 | 通废钢进 吨) | 普通废钢价格 (美元 / T) | | | |
|----|-----------|-------|-------|-------------|------------|--------------------|------|------|-----|
| | 2012 | 2013 | 比较 | 2012 | 2013 | 比较 | 2012 | 2013 | 比较 |
| 1 | 42.1 | 49 | 6.9 | 39.8 | 48.1 | 8.3 | 579 | 526 | -53 |
| 2 | 37.6 | 40.6 | 3 | 35.5 | 39.7 | 4.4 | 625 | 558 | -67 |
| 3 | 49.3 | 38 | -11.3 | 47.6 | 37 | -10.6 | 576 | 619 | 43 |
| 4 | 53.9 | 55.9 | 2 | 51.7 | 54.7 | 3 | 577 | 562 | -15 |
| 5 | 50.8 | 34.1 | -16.7 | 49 | 33.1 | -15.9 | 607 | 623 | 16 |
| 6 | 46.1 | 38.4 | -7.7 | 44.9 | 37.7 | -7.2 | 580 | 549 | -31 |
| 7 | 40.9 | 28.2 | -12.7 | 39.5 | 27.5 | -12 | 602 | 642 | 40 |
| 累计 | 320.7 | 284.2 | -36.5 | 308.1 | 277.8 | -30.3 | 591 | 576 | -15 |

- 》国际和国内废钢铁市场虽然价格都呈现下降趋势,但降幅差距较大。进口企业权衡利弊,谨慎运作,避免倒挂差额过大,升高运营成本。
- 》6、实施"准入"规则,废钢铁产业规范健康发展。
- ▶ 2012年底,《废钢铁加工行业准入条件》开始实施,今年上半年第一批44家废钢铁加工企业跨入 门槛。在废钢铁产业面临生存困境的状态下,一 批企业坚定信心,积极应对外部条件的挑战,投 入人力、财力,按照"准入"条件,全力打造规 范的废钢铁加工企业。7月份又有55家废钢铁加工

- 》企业按申报程序,经现场考察后待公示、批准。 2013年我国废钢铁产业规模不断扩大,废钢铁加工 装备水平逐步提升。
- 》截止2013年7月末,已有54家企业被协会授予废钢铁 加工配送中心和示范基地称号。
- 》废钢铁产业的持续健康发展,为钢铁工业提供精品废钢,实现绿色生产创造了良好的条件,对实现废钢铁产业"十二五"发展规划的目标提供了有力的保障。

7、2013年后期废钢铁市场预测

- ▶ 2013年下半年开始钢铁行业实现扭亏为盈,但在运行中"价涨一增产一价跌一减产"的循环模式,将使我国钢铁行业在较长一段时间内,处于微利经营的状态,甚至出现年度的亏损。
- > 废钢铁产业是钢铁产业大链条的一环,与钢铁企业的兴衰息息相关。在钢铁行业低迷运行的大环境下, 废钢铁产业的发展将呈现以下几个特点:

- ▶ 7.1、重点钢铁企业废钢铁的消耗量不会出现大幅度增长。如果废钢铁在钢材一铁矿石一废钢铁三者市场价位中处于弱势,则2012年延续下来的负增长局面不会彻底翻转;
- ▶ 7.2、废钢铁市场价格受需求影响,将处于小幅涨 跌运行状态。7月份钢材价格上涨,带动了废钢铁 价格7月下旬小幅攀升,但钢材价格一旦回落,废 钢铁价格将滞后一段时间下跌;

- ▶ 7.3、进口废钢数量连续三个月比同期下降,发展下去总量将低于去年。需求与价格决定进口废钢数量的变化,在国内最大用户一钢铁企业废钢铁消耗量减少,国内和国外价格倒挂的情况下,不会大量进口废钢;
- ▶ 7.4、废钢铁加工企业经营状况不会得到明显改善,还将处于艰难的盘整期。期盼的税收优惠政策已酝酿两年多,至今仍未出台。即使出台,也只能缓解企业部分困难,关键取决下游钢铁企业对废钢铁应用量的增加;

- ▶ 7.5、废钢铁产业规范化建设将持续健康发展
- 》如果第二批申报企业被工信部批准,废钢铁 加工准入企业将达到近百家。第三批申报已 开始,发展趋势看好。废钢铁信息管理平台 正常运行后,产业的规范化管理进一步完善。

- 》8、2013年废钢铁产业发展存在的主要问题
- ▶ ◇废钢铁产业税收优惠政策迟迟不能出台, 无法 缓解规范经营的废钢铁加工企业的困境;
- ▶ ◇市场"两不开票"的灰色交易,损害市场公平 竞争的准则, 双轨制的废钢铁市场中,规范的企 业处于劣势,税源的流失和劣质钢材混入建筑市 场令人心痛和担忧;
- ▶ ◇鼓励多用废钢铁,少用铁矿石没有强有力的措施,大中型钢铁企业废钢铁消耗下降的局面难以扭转。

- 》二、2012年度废钢铁统计信息工作开展情 况
- 》世界经济复苏迟缓,中国经济增速减慢, 钢铁工业在高产能、高成本、低效益的困境中运行,给废钢铁产业带来很大的冲击。 2012年废钢铁消耗首次出现负增长,至今 未出现明显的改变。在困难的条件下,废 钢铁统计信息工作继续保持常态化。

- 1、依靠会员企业支持, 坚持依法统计, 完成废钢铁统计信息工作任务
- ▶ 2012年协会紧紧依靠会员企业的的支持, 基层统计人员的努力付出,在极为困难的 形势下,每月按时组织统计数据的收集、 汇总工作,并及时上报给国家有关部门, 圆满完成了政府委托的废钢铁统计工作任 务,为国家实施宏观调控和企业经营发展 提供了及时、可靠的信息资料。

- ▶ 在此,我代表协会秘书处向关注、支持废钢铁统计信息工作的各级领导,向坚守在行业一线的统计员、信息员、通讯员表示衷心的感谢。向在统计信息工作中做出突出成绩,本次会议受表彰的2012年度统计信息工作先进集体和先进个人表示热烈的祝贺。
- ▶ 2012年保持了91家钢铁企业及时、准确上报废钢铁统计资料,上报企业粗钢产量约占重点钢铁企业粗钢产量的80%。

- 》废钢铁加工企业统计资料上报工作取得一定进展, 即扩大了统计信息范围, 又增加了统计信息资源 的内容。
- 》《废钢铁价格信息周报》到2013年9月初已创办 438期,为会员企业及时提供了废钢铁重点品种价格的演变曲线,得到业内人士的认可和欢迎。
- 为《中国冶金报》、《冶金经济参考》等媒体提供相关废钢铁信息资料,向社会展示废钢铁产业发展趋势。

- ▶ 2、完善统计信息汇总软件功能,提高废钢铁统计 信息工作管理水平
- ▶ 2012年协会网站进行升级改造,废钢铁统计信息汇总软件重新编程设计。在相关会员企业的大力支持下,协会统计人员与企业统计人员紧密配合,使统计信息软件在运行中逐步完善,功能得到有效发挥,不仅提高了工作效率,满足统计信息资料汇总在时间上的要求,统计数据的准确性也达到了预期目标。基层统计人员经过一段时间的学习运用,已熟练掌握了新软件的操作,保证了废钢铁统计信息汇总工作的正常进行。

- 》3、实现信息资源共享, 提升废钢铁统计信息资源的实用 价值
- 提供统计信息资源是协会为会员企业和政府部门服务的主要手段。
- 》废钢铁各类统计报表的数据形成一个完整的信息资源体 系,从一个点汇成一个面,面上的东西应是大家共享的资源。
- 《废钢铁价格信息周报》是从26个省市32家钢铁企业汇集的废钢铁市场价格资料,从2004年创办开始就受到会员企业和业内人士的关注,也得到国内多家网站认可,关键在于这种共享信息资源的真实性、时效性能满足求索方的基本要求。

- ▶ 信息资源的价值在于应用, 2012年废钢铁统计信息资料被国家部委和社团组织等部门的年度发展报告、年鉴等刊物采用, 宣传了废钢铁产业发展情况, 对社会各界加深废钢铁产业的了解, 起到了积极的作用。
- ▶ 2012年为争取政府部门对废钢铁产业给予税收优 惠政策支持,协会以废钢铁统计数据为依据,积 极反映企业的诉求。用数据分析废钢铁市场变 化,给企业带来的困难;剖析多用废钢铁炼钢对 循环经济、节能减排的重大意义;预测废钢铁产 业发展前景。

- 14、办好内刊, 为会员企业提供优质精神食粮
- 》《中国废钢铁》1983年创刊,2004年改为双月刊,到2013年8月已编辑发行140期。回顾近10年的历程,每期的发行量已由300多册增加到1700多册,大量有价值的信息资料,对国家的宏观调控和企业经营发挥了重要的作用。
- ▶ 2012年协会在办刊工作中, 重点抓了以下几项 工作。
- ▶ 4.1坚持多程序把关审稿,确保刊物质量。

- ▶由于协会人员较少,内刊责任编辑常年只有一个人在岗。为把好刊物的质量关,2012年在每期刊物编辑中,主编、常务副主编都参与审稿工作,从稿件的取舍、文章的校对,不仅在整体上把关定向,在细节上也做到严细认真。
- 4.2 扩大内刊发行量, 满足会员企业的需求
- 》近年来,协会会员队伍不断壮大,并呈多元化发展趋势。2012年根据会员增加情况,随时调整印刷发行量,并依据刊物管理规定,按会员的层次标准定量发行,满足会员企业的需求,把多方位的信息资源传递到读者手中,提供优质的精神食粮。

- 4.3及时发布政策信息、协会动态, 发挥桥梁纽带功能
- > 2012年《废钢铁加工行业准入条件》公布后,刊物 第五期及时刊登, 受到废钢铁加工企业的普遍关注。 2012年正值协会换届之际,内刊及时对换届工作相 关资料进行报道, 让会员企业对新一届协会领导机 构的工作思路有了清晰的了解。一年来, 多次以会 议纪要的形式报道了五届二次理事扩大会议、统计 信息工作会议暨废钢铁税收政策座谈会等会议的情 况, 使会员企业通过内刊全面了解协会的工作, 加 强了沟通和联系。

- ▶ 5、网站改版工作取得新成果,服务功能逐步完善 提高
- ▶ 2012年协会网站启用了新的域名 (http://www.camu.org.cn)。改版工作在相关会 员企业的大力支持下取得很大进展,在为会员企业 和客户服务中发挥了重要作用。
- ▶ 5.1紧紧围绕协会中心工作,及时宣传推广废钢铁加工配送基地建设模式,引导企业规范发展。积极倡导"多吃废钢"、"精料入炉"、"节能减排"的理念. 促进废钢铁产业的发展。

- > 5.2发挥网络优势,及时向会员企业反馈关注度 高的重点信息。2012年网站对废钢价格周报、国 际废钢市场行情、废钢铁市场分析等信息资料的 快速发布,给企业在生产经营和商贸活动中提供 了有力的帮助。
- ▶ 5.3 "废钢产业信息管理系统"建立完毕,对行业准入工作的日常管理,为政府相关部门提供及时、准确的行业信息资料,加强政企的沟通提供了保障。协会和相关企业要尽快将信息平台启动运行。

- 6、2012年统计信息工作存在的主要问题
- ▶ 反思2012年废钢铁统计信息工作情况, 我们实实在在的为会员做了一些应该做的工作。但不可否认, 无论是统计、内刊、网站的具体工作中, 还存在一定的问题, 主要表现为:
- ▶ 6.1、扩大统计范围工作成效不大。目前, 纳入统计范围钢铁企业的粗钢产量比例, 仍在重点钢铁企业粗钢产量80%和全国粗钢产量60%的范围内徘徊;

- ▶ 6.2、废钢铁加工企业统计资料上报率较低。被协会授牌的54家企业中,只有10家企业向协会上报统计资料,报送率不到20%;
- 6.3、内刊在发行时间上, 存在延后现象;
- 6.4、网站改版后续工作需尽快完善。

-)三,对今后一个时期废钢铁统计信息重点工作 的要求
- 》钢铁工业化解产能过剩的工作,将是一个较长时期的任务,我们要有充分的思想准备,迎接外部不利因素的挑战。"准入"条件的发布,为废钢铁产业的持续健康发展增添了正能量,但目前废钢铁产业所面临的困境短期还很难扭转。为此,我们要加倍努力做好废钢铁统计信息工作,为会员企业排忧解难,为促进废钢铁产业发展做贡献。

- 1、增强法制观念, 自觉贯彻落实统计法, 依法 主动上报统计资料
- 1.1上报废钢铁统计资料,是法律的要求
- 》统计法第一章第七条规定: "国家机关、企业事业单位和其他组织以及个体工商户和个人等统计对象, 必须依照本法和国家有关规定, 真实、准确、完整、及时地提供统计调查所需的资料, 不得提供不真实或者不完整的统计资料, 不得迟报、拒报统计资料";

- ▶ 1.2协会开展废钢铁统计工作, 是受国家统计局委托, 独立行使统计调查, 统计报告, 统计监督的职权;
- 1.3遵纪守法是企业家的基本素质;
- 1.4全面贯彻落实统计法是协会和会员企业的共 同任务;
- 1.5继续做好扩大废钢铁统计范围的工作。

- > 2、重点推进废钢铁加工企业统计资料上报工 作
- 2.1统计工作是企业最基础的管理,是成本核算、财务管理的前提条件;
- 2.2废钢铁加工企业要建立统计体系,配备专职或兼职的统计人员,购置电脑等办公设备;
- 2.3协会要积极主动与企业沟通联系,在服务中帮助企业完善统计资料上报工作;
- 2.4废钢铁加工企业的统计工作要与废钢铁电子信息管理平台紧密结合,实现资源共享。

- 》3、强化刊物和网站的管理,提高信息工作服务水平
- > 3.1保证刊物发行时间, 按时发到读者手中;
- > 3.2扩大稿件来源,提高稿件质量;
- > 3.3尽快处理网站改版过程中遗留问题, 保证运行畅通;
- 》3.4提高网站信息更新速度, 满足用户游览需要。

▶ 各位代表, 党的十八大提出推进生态文明建设的要求, 废钢铁产业的发展将对我国建设"两型"社会产生一定的影响, 建设美丽中国, 发展绿色钢铁, 都与废钢铁产业的兴衰息息相关。我们要坚定信心, 勇担重任, 努力做好统计信息工作, 为完成废钢铁产业"十二五"发展目标继续奋斗, 让废钢人的中国梦早日实现! 谢谢大家!

中国废钢铁应用协会 2013年9月13日