



中国钢铁工业协会会长、宝钢集团有限公司董事长谢企华：新世纪初中国钢铁工业的快速发展，不仅满足了中国经济和社会发展的需要，也给其他国家钢铁工业和相关产业的发展带来了历史性的机遇。



中国钢铁工业协会顾问吴溪淳：除在沿海有条件的地方建设新厂以外，现有符合产业政策要求的企业主要应集中力量完善十五时期建设项目的配套设施，加强引进技术消化吸收再创新和新技术集成创新、原始创新，在品种、质量、成本、服务上提升竞争力。



国际钢铁协会秘书长Ian Christmas：快速发展的技术革新和本身竞争力的增强昭示着钢铁工业的复兴。钢铁行业要共同努力解决与其他材料的竞争、企业利润率、对环境的影响、社会责任、市场的开发和原材料等问题。



美国国际钢铁协会主席David Phelps：由于产量的不断增加和产品的不断涌入，我们已经启动了反倾销程序；当然这不是面向所有的国家。

第四届中国国际钢铁大会在京举行 未来钢铁产业走向探究

本刊记者/谢世诚

经济全球化、信息化、市场化飞速发展以及资源、能源短缺对钢铁工业的严峻挑战是本次会议的主要议题之一。中国经济平稳持续发展
和钢铁工业结构优化升级，将为中国钢铁行业与国际同行的进一步合作提供更广阔的空间。

4月17日，为期三天的第四届中国国际钢铁大会及技术交流会在京拉开帷幕。来自蒂森克虏伯、阿赛洛、美钢联、浦项、JFE、宝钢、鞍本、武钢、首钢等国内外著名钢铁企业领袖、专家学者和相关人士将昆仑饭店大会场挤得水泄不通。当天还举行了国际钢铁协会北京办事处的成立典礼。

从2000年首届中国国际钢铁大会举行五年来，世界钢铁工业走过了不平凡的发展历程。在中国，随着经济的快速发展，钢产量连年高速增长，相继于2003年和2005年突破了2亿吨和3亿吨；全球钢铁产量已经连续两年突破了10亿吨，去年世界粗钢产量达到11.3亿吨，比2004年增长5.9%，其中一半以上的产量出自亚洲地区，增长的部分几乎全部来自发展中国家。这说明，钢铁产品仍有广阔的市场空间。21世纪的头五年，世界钢铁工业的发展进入了一个新的时代，这个时代的标志之一就是：中国成为世界钢铁生产的最大中心和钢铁消费的最大市场。

中国钢铁工业的政策环境、市场需求、生产能力、保障条件、贸易形势和企业组织结构等正在发生哪些重大变化？推广以人为本、全面、协调、可持续发展的科学发展观和走新型工业化道路的政策措施对钢铁工业发展有哪些新的要求？如何转变发展观念，创新发展模式、提高发展质量，实现中国和世界钢铁工业的稳定发展和互利共赢？

五年变化巨大效益不断提升

十五期间，中国钢铁工业取得了飞速的发展。期间累计完成了固定资产投资6865亿元(其中引进国外先进技术与装备约210亿元)，占全国固定资产投资5年累计总额的2.32%，是九五期间的3.18倍。炼铁生产能力从12572万吨上升到3.91亿吨；炼钢生产能力由2000年的14960万吨上升到4.14亿吨；轧钢生产能力由15179万吨上升到4.2亿吨。

在国内市场强劲需求的拉动下，中国钢产量由2000年的1.285亿吨上升到2005年的3.523亿吨，5年累计生产钢11.915亿吨，是新中国成立以来累计钢产量31.3亿吨的38.07%。

中国钢产量占世界钢产量的比例由2000年的15.2%上升到2005年的31.1%。本世纪初的5年，世界钢产量增加2.848亿吨，其中中国的增长占78.6%。

五年来，中国钢铁工业装备现代化取得重大进展，产品结构调整取得显著成效，节能降耗和改善环保取得新进展，钢铁企业生产规模不断扩大，科技进步取得重大突破，钢铁工业投资主体多元化取得重大进展，企业联合重组的步伐越来越快，企业经营效益显著提高，由钢的净进口转为钢的净出口，钢铁生产总量由供给不足转为供应过剩，对进口铁矿石的依存度上升。◎



蒂森克虏伯钢铁集团董事长Karl-Ulrich Koehler: 中国政府正在通过采取关闭小企业等一系列措施来确保可持续发展的、有竞争力的钢铁生态环境, 以面对全球化的竞争。实际上, 欧洲已经提供了这样的先例。



德国钢铁协会主席Ameling教授: 欧洲与中国一样面临着铁矿石等资源紧缺的问题, 因此废钢的利用十分重要。欧盟25个成员国在去年大约利用了1亿吨废钢(美国只用了6800万吨), 全球累计约有4.62亿吨废钢成为原材料。



世界钢铁动态经理合伙人Peter F. Marcus: 当前钢铁工业变得年轻了, 产品结构、组织机构等都得以改善。这主要是因为它得到了新的荷尔蒙——信息化革命。信息化革命改变了钢铁工业, 也改变了社会, 改变了世界。

当前形势复杂问题依然存在

目前, 中国钢铁工业还存在着产业集中度低、产业结构不合理、科技创新能力不强、低水平产能占很大比重等一系列结构性问题, 同时, 资源、环境的压力也在进一步增大。

谈到中国钢铁工业发展存在的主要问题, 吴溪淳介绍说, 十五初期对钢铁市场的巨大需求估计不足, 政府制订的发展规划与实际差距太大; 产业发展布局缺乏统筹安排; 技术进步跟不上新增产能的发展, 产品品种质量结构矛盾突出; 产业集中度低, 影响企业联合重组的体制和机制问题有待于进一步解决; 淘汰落后产能、制止低水平盲目扩张的法制环境和市场公平竞争环境需要加快培育; 钢铁行业的现代销售体系还不健全, 大宗原材料的稳定供应链还有待于进一步发展。

十一五期间, 中国钢铁工业将坚持内需主导, 着力解决产能过剩的问题, 严格控制新增钢铁生产能力, 加速淘汰落后工艺、装备和产品, 提高钢铁产品档次和质量; 推进钢铁工业发展循环经济, 发挥钢铁企业产品制造、能源转换和废物消纳处理功能; 鼓励企业跨地区重组, 形成若干具有国际竞争力的企业; 结合首钢等城市钢铁企业搬迁和淘汰落后生产能力, 建设曹妃店等钢铁基地; 积极利用低品味铁矿资源。

发展任务艰巨前景依然看好

中国钢铁工业协会顾问吴溪淳认为, 十一五期间, 中国钢铁工业的发展应该注意解决好以下五个问题: 加快淘汰落后生产能力和实现产业结构及布局合理化; 确保原材料的稳定供应, 解除企业后顾之忧; 加快推进企业联合重组, 提高产业集中度, 实现科学发展; 减少市场波动; 把自主创新、技术升级、提高产品竞争力作为企业“十一五”发展的重点; 把节能降耗改善环保作为企业生存发展的前提, 加大技改资金的投入。

十一五期间, 是中国钢铁工业实现由大到强发展的重要战略机遇期, 社会对钢铁产品的数量需求将继续增长, 对品种质量的要求要日益提高, 市场的竞争也日趋激烈, 竞争的焦点将转向高技术含量和高附加值产品领域、普通产品的低成本低物流费用的竞争; 单位固定资产投资的钢材消费强度和单位国内生产总值的钢材消费强度在2008年以后将会明显下降。

本次会议由中国钢铁工业协会主办、中国贸促会冶金行业分会承办, 中国中钢公司、埃森哲、Danieli、西门子奥钢联、SMS Demag、Techint技术和富伦投资赞助。◎

(本文演讲者内容系根据录音整理而成, 未经演讲者审定。限于篇幅, 众多企业领袖的演讲内容不能尽录)



鞍本集团总经理 鞠: 鞍钢实现流程简单化、装备大型化, 生产连续化; 水电气热的利用得到普遍重视; 废弃物的消纳工作虽然是新的挑战, 但也受到了应有的关注。循环经济在鞍钢越来越受到重视。



宝钢集团总经理徐乐江: 并购重组是解决我国钢铁工业集中度过低、重复建设、大起大落的根本出路和提升产品竞争力的关键性举措。这不是势力的简单划分, 而是从根本上转变发展模式, 推进产业升级, 提高技术发展能力, 发展循环经济, 建立规范的市场竞争秩序。



沙钢集团董事长、总裁沈文荣: 作为中国最大的民营企业, 我们将认真执行钢铁新政, 为稳定国内市场、丰富产品品种、提升产品质量做出自己的贡献。