

标准助力钢铁行业化解过剩产能

2016-03-24

《世界金属导报》手机报正式上线：长按图片，选择识别图中二维码，出现白屏，点击右上角功能按钮，选择“在浏览器中打开”完成下载，安装客户端。

3月24日，全国钢标准化技术委员会、全国生铁及铁合金标准化技术委员会、全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会2016年年会在江苏盐城成功召开。本次年会由冶金工业信息标准研究院主办，江苏省质量技术监督局、盐城市质量技术监督局协办，盐城市联鑫钢铁有限公司承办。来自国家标准化管理委员会、工业和信息化部、中国钢铁工业协会、钢铁企业等200多名代表参加了会议。

会议由冶金工业信息标准研究院院长王丽娟主持，中国钢铁工业协会党委书记兼秘书长刘振江，工业和信息化部科技司巡视员韩俊，国家标准化管理委员会工业一部副主任孙旭亮，江苏省质量技术监督局副局长张前，江苏省盐城市副市长周绍泉，冶金工业信息标准研究院副院长王丽敏、冯超等出席会议并讲话。刘振江书记介绍了钢铁行业运行情况，今年前2个月钢材价格有所回升，效益环比上升，但同比仍然下降。分析原因，一是钢材价格指数降到54.6，已降无可降，二是市场预期向好。但市场仍然很弱，企业不能盲目扩大生产。刘书记指出十二五以来，冶金标准化工作取得很大成效，特别是在引领质量升级、品种研发方面，提升了国产钢材国际竞争力。2016年行业面临国际环境恶化、需求下滑让产能过剩矛盾突出。刘书记要求标准化工作要紧结合形势变化，加快标准更新，加大技术性贸易壁垒研究，服务行业转型发展。韩俊巡视员肯定了行业和地方标准化合作的成效，要求标准化工作者要解放思想，创新思路，做好强制性标准精简整合工作，加强与团体标准互动，推进十三五标准体系建设，着力提升国际标准化水平。孙旭亮副主任指出冶金标准化工作在行业不景气下做出了突出成绩，在突破国际贸易壁垒，淘汰落后产能方面有亮点。孙副主任传达了当前标准化形势和任务，希望大家一起努力推进标准化结构性改革。孙副主任还对提高国际标准化转化率，加大标准化宣传提出具体要求。全国钢标委主任委员张宇春、全国生铁及铁合金标准化技术委员会主任委员郭军、全国铁矿石与直接还原铁标准化技术委员会副主任委员张社英分别代表三个标委会作了“2015年工作总结及2016年工作要点”的报告。在钢领域，2015年钢标委会深入贯彻落实国务院《深化标准化工作改革方案》，按照国家标准化工作“改革创新、协同推进、科学管理、服务发展”的总体要求，围绕钢铁行业新常态下“大力调整产业结构，着力抓好化解产能过剩和实施创新驱动发展”的总体目标，在钢铁行业全行业效益严重下滑，企业经营异常艰难的形势下积极开展工作。2015年标委会加大力度开展重点领域标准研制，标准体系进一步完善；重点开展标准宣贯，钢标准有效性进一步加

强；积极推进国际标准化工作，国际话语权进一步上升；加强委员会组织建设和信息化管理，钢标准项目完成率和标准质量进一步提高，全面完成了年初提出的各项工作任务，为深化标准化改革、化解钢铁行业过剩产能做出了积极的贡献。2016年是“十三五”的开局之年，抓住全面深化标准化改革的契机，以“一带一路”、《中国制造2025》、《“互联网+”行动计划》的实施需求为主线，以《国家标准化体系建设发展规划（2016—2020年）》为指导，紧紧围绕“去产能、控产量、降成本、防风险、增效益”的总体要求开展钢标准化工作。2016年标委会要按进度完成现有标准制修订项目计划，同时积极申报国家重点项目和下游用户急需的标准制修订项目；推进国际标准化工作；加强委员会的组织管理；加大重大标准的宣传力度，探讨与下游用户的合作机制，开展标准的宣贯；进一步深化标准基础课题的研究；为企业提供更多更广泛的服务；更好发挥标准支撑产业发展的基础性、战略性和引领性作用。在铁合金领域，2015年GB/T 5682-2015《硼铁》、YB/T 4460-2015《高纯硅铁》等一批重要产品标准的发布实施，对提高铁合金产品质量，强化重要指标及杂质元素的控制，适应新形势下钢铁生产技术进步都具有重要的意义。2016年铁合金标委会将加强铁合金领域节能减排、综合利用标准制修订工作，重点加强降低能耗、电耗标准的制定，加强节能、节水，以及现有矿产资源综合利用方面标准的制修订。在铁矿石领域，2015年铁矿石标委会积极跟踪参加ISO/TC102技术委员会国际标准化工作，实质性参与国际标准化工作达历史最好水平。2016年标委会将围绕发展“高效化、智能化、绿色化”新型冶金矿山，更好地发挥出标准的作用。会议还宣布了委员的调整决定，并对评选出的标准化工作先进工作者和突出贡献的委员进行了表彰。**更开放 更专业**

更实用 **微信品牌推广电话：010-85115139 010-65288365** **点击阅读原文了解更多详情**