

全国煤电节能减排升级与改造技术交流研讨会顺利召开

为贯彻落实国家发展改革委、环境保护部、国家能源局煤电节能减排升级与改造行动计划，全面落实“节约、清洁、安全”的能源战略方针，推行更严格能效环保标准，重点加快推进燃煤发电升级与改造。努力实现降低“供电煤耗、污染排放”，进一步提升煤电高效清洁发展水平。由中国能源学会主办全国发电技术协作网协办的“全国煤电节能减排升级与改造技术交流研讨会”于2015年1月22日-23日在南京颐和国际大酒店召开；本次会议的主题为“推动煤电升级与改造，助力我国煤电高效清洁发展”，来自全国各地180多家

企事业单位参加了此次的会议。

本次会议的主要内容包括：新形势下火电厂排放标准与节能减排政策、火电厂节能降耗诊断评估及典型案例分析、火电机组烟气污染物排放监测技术及设备、超低排放设备系统检修及运行管理等，作为受邀单位，南京三埃工控股份有限公司就会议的主题作了关于阵列式皮带秤助力电厂实现“三降低”目标精彩学术报告。

本次会议是电力行业的一次重要学术、技术、经验的交流活动，为与会企事业单位提供一个多领域的学术交流平台。（本刊）



南京三埃工控股份有限公司赴北京首钢股份有限公司开办“阵列式皮带秤”技术及应用讲座

首钢股份属冶金企业，钢铁生产总体保持年400万吨左右，公司经营业绩保持相对稳定。

首钢公司对计量工作极为重视，故而对南京三埃公司的阵列式皮带秤精确计量的贸易级皮带

秤给予了极大的关注，到目前为止已使用南京三埃公司多台阵列式皮带秤。为提高内部计量岗位员工的皮带秤基础知识及阵列式皮带秤的管理及维护操作水平，首钢股份邀请南京三埃公司派员

进行“电子皮带秤基础及阵列式皮带秤技术应用培训。”

2015年1月13日南京三埃公司市场部陆总工、物联网部曹总及技术部谷经理在首钢培训中心给全公司50名皮带秤管理及维护人员进行理论和实践方面的培训。

由陆勤生总工程师向大家讲解“最新皮带秤技术——阵列式皮带秤”，他从原理到结构特点介绍了阵列式皮带秤的优点和特性；同时还就“阵列式皮带秤”仪表参数设置及调整等方面的实际

操作及检定与校准等实践进行了现场讲解及演示。

产品部曹经理及技术部谷经理，向大家阐述了产品如何实现准确控制及“基于物联网技术的皮带秤远程专家系统”，首先给大家普及了物联网的概念，然后介绍了专家系统原理及这项技术的应用。

最后还与大家就皮带秤和阵列式皮带秤使用中的一些技术问题进行了认真的交流并详细的解答大家提出的技术问题。

为时一天的交流培训取得了圆满的效果。

(本刊)

质检总局召集有关部门举行 《计量法》修订座谈会 共同努力 推动计量立法

3月10日，质检总局就《计量法》修订召集国务院有关部门和相关企业举行座谈会。质检总局副局长、党组副书记梅克保，副局长、党组成员吴清海出席会议并讲话，总工程师刘兆彬主持会议。在听取有关部门的意见和建议后，梅克保要求总局有关司局要仔细梳理，认真研究并积极采纳有关部门的意见建议，及时与各单位沟通反馈，共同努力推动计量立法，既要加快立法进度，又要保证立法质量。

梅克保指出，计量是人类文明发展进步的重要基石。近年来我国计量事业取得了长足发展，《计量法》在促进生产、贸易和科学技术发展以及维护国家、人民的利益等方面发挥了重要作用，但也是为数不多的施行近30年仍未作修订的法律之一。当前修订《计量法》的客观条件都已成熟，且其迫切性日益显现，必须明确立法指导思想与原则，重点解决修订中的关键问题和突出矛盾。一是健全计量管理制度，推动计量事业发展，科学合理地规范公民、法人和其他组织的权利与义务，科学合理地规范质检部门与相关部门的权力与责任。二是体现市场调节与政府管理的有机结合，贯彻政府职能向经济调节、市场监管、社会管理、公共服务方向转变的总体要求，最大限度地减少对生产经营活动、

一般投资项目和资质资格等的许可、审批。三是体现计量器具监管与测量结果监管的有机结合，修订草案从单纯的调整计量器具变为既调整计量器具又调整测量结果并重，更加关注测量结果的规范和管理问题。四是体现国际规则与我国实际的有机结合，借鉴国外计量监管制度和国际上普遍接受的通行规则，采纳新的理念如对计量器具采取检定制度和校准制度并行的管理方式等。五是体现“改法”与“改革”的有机结合，改法要与时俱进、具有前瞻性，同时“重大改革要于法有据”，行政审批、处罚和收费等要力争做到审批要精简、处罚要分类、收费要保重点。

吴清海强调，计量广泛应用于经济建设、社会管理和百姓生活的方方面面，是保障经济和社会正常运转的重要技术手段，是科学技术的基础，具有重要的地位和作用。修订后的《计量法》要在今后一个时期内提供法律的引导和保障作用，希望各部门发挥重要作用，和质检总局共同做好《计量法》的修订工作。

据悉，国务院法制办、工信部、水利部、国家食药监总局、国家林业局、国家海洋局、国家测绘地信局、国家铁路局、国家民航局以及中石化、国家电网公司派员参加了座谈会。

(本刊)