

上海有色金属信息

SHANGHAI YOUSE JINSHU XINXI

第 17 期 (总第 841 期) 2014 年 8 月 27 日 内部资料 免费交流

上海有色金属行业协会 主办 上海市连续性内部资料准印证: (B) 第 0234 号

上海有色协会官方微信

微信“扫一扫”
资讯“早知道”
微信号: shysxh



关注上海有色金属行业协会官方微信
推送协会动态、发布会议通知

本市将加快推进燃煤(重油)锅炉清洁能源替代工作

近日,周波、蒋卓庆副市长召开专题会议,研究推进本市燃煤(重油)锅炉清洁能源替代工作。市发展改革委、市环保局、市建设管理委、市质量技监局等部门和浦东新区、青浦区、嘉定区等 9 个相关区政府负责人出席会议。原清海总工程师代表我委作专题汇报,周波、蒋卓庆副市长对我委牵头推进的燃煤(重油)锅炉清洁能源替代工作给予充分肯定。会议指出,市、区各有关方面要高度重视,条块联手,多管齐下,加大监察执法、政策宣传、结构调整等工作力度,确保顺利完成锅炉替代实项目

目标任务。会议要求,市锅炉清洁能源替代推进办要加强与部门和区县的沟通和对接,及时掌握、报送信息,加强统筹协调,督促落实和组织推进。市环保局要结合市政府 7 月 23 日批复同意实施的《本市〈锅炉大气污染物排放标准〉(2014 年 10 月 1 日起实施)》,加大监察执法力度;市发展改革委、市财政局要进一步完善扶持政策;市建设管理委要加快推进天然气管网建设和燃气供应工作;市质量技监局要加快推进落后锅炉设备淘汰工作;市商务委要协调落实公共浴

室燃煤锅炉替代;市卫生计生委要落实医院锅炉改造改造;市国资委要配合落实市属国有企业锅炉窑炉改造工作;市食品药品监督管理局要督促相关生产加工企业整改并进行清洁能源替代;市电力公司要积极排摸适宜工业锅炉进行电锅炉改造的情况,加快业扩项目审批流程;市燃气集团要根据替代工作的要求,加快燃气管网建设,梳理存量锅炉燃气供应保障情况,加快燃气管道设施接驳和用气供应服务。

会议指出,环境事关每个市民的切身利益,保护环境、加快燃煤(重油)锅

炉清洁能源替代是企业的责任和义务,各相关区县作为锅炉清洁能源替代工作的责任主体,要大力推进力度,确保完成 1167 台锅炉替代实项目目标任务。

会议强调,在加快锅炉清洁能源替代推进过程中,各相关区县、市锅炉推进办成员单位要切实抓好锅炉安全生产工作,进一步增强安全生产意识,建立健全安全生产制度,切实落实锅炉使用单位安全生产的主体责任和质监部门的监管责任。

(来源:上海市经信委节能与综合利用处)

上海力推压延铜箔新材料研发应用



会议现场



李书记陪同马静等参观生产现场

本报讯 压延铜箔因具有高延展性、抗挠曲性、高致密性和低粗糙度等优异性能,已经成为电子信息产业的核心基础材料。然后,由于压延铜箔技术含量高,其生产和应用市场基本被日本、美国、德国的少数几家企业所垄断,我国高精压延铜箔尚属空白,所需产品全部依赖进口,且加工费高昂,严重制约了我国电子信息产业以及其他相关产业的发展。

近日,中铝上海铜业有限公司(以下简称中铝上铜)通过两年多不断的摸索改进,目前无论是光箔还是后处理箔,在材料性能、外观质量改善提高等方面都已有明显的突破,并逐渐得到部分中高端用户的认可,特别是在铜箔黑化处理上,经过近十几个月的试制,已取

得突破性进展。这意味着中国高精压延铜箔有望打破国外技术垄断,填补中国在此领域的空白,真正做到核心技术——中国制造。

8 月 21 日,在上海市经济和信息化委员会支持下,中铝上铜在公司吴淞科技园内召开压延铜箔新材料推广应用对接会。上海市经信委重化处、央企服务处、电子信息产业处、装备产业处的负责人,以及公司相关部门、供销分公司、高精度铜板带分公司负责人参加会议,中国铜业公司派员出席此会。

市经信委主动服务和支新材料生产企业,协调和拓展上铜公司中高端超薄压延铜箔材料的市场开发与应用,是大力促进新材料产业发展的一项

重要举措。市经信委副主任马静亲临会场,在展台旁观看了新材料样品和了解了研发试制情况,并在会上作了讲话。

日月光、三井高科、德朗能、卡耐新能源、亚华、苏州福田等 15 家电子信息、新能源、新材料领域的知名企业参加,与会代表还参观了高精度铜板带分公司生产现场,听取了中铝上海铜业有限公司党委书记李向宇作压延铜箔生产研发进展的专题介绍,进行了压延铜箔市场和技术信息交流和沟通,均表示希望与公司进行商务合作,实现互惠共赢。

此次会议,对扩大压延铜箔应用领域,提升压延铜箔知名度和市场影响力起到积极推动工作,也为下步市场拓展打好良好基础。

【图片新闻】

上海有色金属工业技术监测中心通过 CNAS 认证



上海有色金属工业技术监测中心有限公司

国家级资质



证书编号: CMA2012000415E 证书编号: CMA2012001204E

公司简介

上海有色金属工业技术监测中心有限公司(简称监测中心)是由北京有色金属研究院、上海有色金属行业协会、上海有节能技术评估咨询有限公司共同出资组建的、以分析检测服务为核心的高新技术企业。

监测中心同时运行管理着“中国有色金属工业华东产品质量监督检验中心”和“中国有色金属工业无损检测中心”两个具有国家认证资质的检测/检测机构。

主体业务涉及第三方检测服务(含金属材料化学成分检测、性能检测、环保监测、无损检测等)、设备检定、检测培训等方面,是国家质量监督检验检疫总局全国工业产品生产许可证办公室审查部授权的检测机构,是上海地区实施有色金属行业监管的执行机构,也是上海质量技术监督局的技术支撑单位之一。