

中国长城铝业公司主办
中国长城铝业报社出版
国内统一刊号:CN41-0063
新闻热线:67296261
广告热线:67296200

中国长城铝业报

总第 1004 期

2010 年 1 月

15 日

星期五

**战严寒保
生产, 降本增利
作贡献!**
**万众一心,
同心同德, 共克
时艰!**

ZHONGGUO CHANGCHENG LUYE BAO

王文超考察郑州研究院工作

本报讯 (通讯员 杨建民) 1 月 12 日, 河南省委常委、郑州市委书记王文超, 在上街区委书记黄卿、区长戴春枝的陪同下到郑州研究院考察工作。

在听取了研究院院长李旺兴、党委书记陈建华对该院的基本情况以及应对国际金融危机用科技支撑地方经济又好又快发展的主要做法汇报后, 王文超对研究院为我国铝业、中铝公司和地方经济的发展所作出的贡献给予了充分肯定。他认为研究院技术装备先进, 科研成果丰硕, 在许多研究领域处于世界领先水平, 科技成果产业化取得了显著的经济和社会效益。他希望研究院再接再厉, 开拓创新, 努力开发出更重大、更实用、更先进的技术, 为我国铝业、地方经济的发展作出新的更大的贡献。

随后, 王文超实地察看了绿色冶金研究所、国家轻金属质量监督检验中心, 详细了解了国家 863 项目——基于惰性电极的铝电解新工艺技术研究等事关铝业科学发展重大、关键、前瞻项目的进展情况, 亲切慰问了中铝公司引进的第一位海归人员、入选国家“千人计划”的杨建红博士和“大”科技研发人员, 表示市委市政府一定会全力支持绿色冶金项目的研发。他鼓励科研人员一定要坚定信心, 大胆创新, 争取早日取得成功, 为中国引领世界铝业发展提供强力技术支持。

右图为王文超(右二)和研究院领导亲切交谈。



杨建民 摄影

企业视点

“房子越住越好了!”

本报讯 (记者 赵敏 许拓) “旧区改造就是好, 我们的房子越住越好! 企业为我们改善居住条件, 我们感到非常高兴!” 1 月 13 日, 在 14 街坊改造规划沙盘模型前, 一位来看房子户型的大妈满脸笑容地对记者说。

利用 3 至 5 年时间完成对 12、14、22、32、42 等 5 个街坊的旧区改造工作, 使广大职工(员)工居住条件和居住环境得到极大改善, 这是长城铝确立的旧区改造目标。始建于上个世纪五六十年代的旧区居住楼, 其使用功能已经落后, 公用设施老化严重, 已不能适应现代生活的需要, 旧区改造迫在眉睫。

根据长城铝的部署, 银建房地产公司对 5 个街坊的改造进行了统一规划, 对每个街坊进行了个体化方案设计。长城铝 5 个街坊改造的总投资额为 12 亿元左右, 总规划面积为 26 万平方米, 总建筑面积达 57 万平方米。目前, 32 街坊改造工作已经破土动工, 14 街坊旧区拆迁和安置工作正在有序进行中, 其他街坊的改造工作也将陆续开展。



图①14 街坊改造后崭新的小高层楼房。

图②14 街坊搬迁户正在高兴地观看新建楼房模型。

许拓 摄影

吕子剑到氧化铝一厂调研

本报讯 (通讯员 刘志红) 1 月 12 日, 河南分公司副总经理吕子剑带领有关人员对氧化铝一厂调研。氧化铝一厂领导和相关人员参加了调研汇报会。

氧化铝一厂厂长芦东首先汇报了自弹性生产以来, 氧化铝一厂由于内部流程整合、管道化后增浓和低温拜耳法新工艺先后投用后所带来的系统硅含量变化, 以及系统硅含量升高后所导致的生产波动和产品质量下降等问题。接着, 芦东详细汇报了为扭转被动局面, 氧化铝一厂对恢复间接加热、强化常压脱硅等三种方案利弊的分析, 并从对成本和产量影响的角度考虑, 最终决定采用恢复间接加热脱硅工艺的决定。

听取了汇报后, 吕子剑和与会人员探讨了脱膜蒸发器的高效运行和清洗问题, 并根据氧化铝一厂当前出现的生产被动局面, 决定成立以一厂为主的河南分公司降低氧化铝生产系统硅含量技术攻关组, 要求攻关组每周召开一次专题会, 尽快解决系统硅含量升高问题。对近阶段的攻关任务, 吕子剑提出了四点要求: 1. 要求氧化铝一厂核算经济账, 认真核算系统硅含量升高对蒸汽汽耗、产量的影响, 以及开启一组间接加热装置对成本的影响; 2. 要求一厂合理、科学配置系统, 增加后增浓和低温拜耳法系统脱硅时间; 3. 要求一厂对生产系统进行分阶段取样分析, 铁含量; 4. 要求研究所加大试验力度, 配合氧化铝一厂进行攻关。

省市环保部门领导

检查河南分公司污水处理工作

本报讯 (通讯员 奚溪 杨丽红) 1 月 13 日, 省市环保部门有关领导对河南分公司污水处理工作进行了监督检查。

他们来到水电厂污水处理车间中控室, 了解了生产工艺流程及污水处理情况, 调取了污水处理有关数据, 听取

了相关人员对污水处理工作的汇报。听取汇报后, 他们先后来到进水口、加压泵房、生化池, 对其在线监测及设备进行了实地察看, 对河南分公司面对严峻形势, 积极采取措施, 做好节能减排工作给予了充分肯定。

建设公司实现今年开门红

本报讯 (通讯员 杨磊) 日前, 从越南林同项目传来喜讯, 建设公司成功中标越南林同氧化铝项目保温工程, 合同额 2968 万元, 一举赢得了虎年头彩, 取得了开门红, 为顺利实现 2010 年全年生产经营目标开好了头。

自 2009 年 7 月份成功中标越南林同氧化铝项目 2000t/d 氧化铝焙烧系统工程后, 建设公司继续组织人员紧盯越南林同氧化铝项目进展情况, 积极与中铝国际、业主和监理单位作好沟通, 在确保施工项目稳步推进的同时, 进一步加大市场开拓力度, 又相继中标供水加压泵房、管理楼、生产办公楼、污水处理站、保温工程等子项, 新增合同额 6169 万元。截至目前, 在越南林同项目建设上, 建设公司已经累计签订合同总额超过 1 亿元, 取得了突破性进展。

下一步, 建设公司将组织人员密切关注越南林同氧化铝项目筹建动态, 继续做好市场跟踪、调研和洽谈工作, 全力争取在越南林同项目中取得更大的市场份额。

调整结构促发展

本报记者 刘晓宁

在生产经营面临困境的严峻形势面前, 2009 年, 中铝郑州企业两公司以破解企业深层次问题, 再造竞争新优势为目标, 加快推进产业结构调整, 使企业在“危”中求“机”, 化“危”为“机”, 取得了阶段性的成果。

从 2009 年年初开始, 中铝郑州企业两公司就把结构调整作为“一把手”工程, 坚持“两手抓, 两促进”, 成立了结构调整领导小组, 下设资源、市场、技术、投资、产品、财务等 6 个专业组, 按照“三个突破”、“三个优先”的总要求, 从思想观念、结构情况、机构状况等方面, 深刻剖析自身不足, 对标兄弟企业和民营企业先进水平, 深入调查, 反复研究, 数易其稿, 多次完善结构调整方案。

河南分公司坚持以市场为导向, 以效益最大化为中心, 以“方案可行性、投资经济性、技术先进性、成本竞争性、综合配套性”为原则, 为氧化铝老系统配套建设 150 万吨选矿厂, 推广应用低温拜耳法和管道化后增浓技术。他们并且根据市场走势科学组织弹性生产, 在氧化铝边际利润为负时, 实行

压产的办法减亏; 在边际利润为正时, 抢抓机遇, 提产增利。

针对碳阳极、金属镍等有较大竞争优势的产品, 河南分公司采取低成本扩张的策略, 加快碳阳极生产线、金属镍生产线的产业化改造, 扩大其生产规模, 提升分公司抵御市场风险的能力。2009 年, 分公司碳阳极产能达 12 万吨以上, 镍产品生产线不断延伸, 分公司已成为亚洲具有较强影响力的商用碳阳极和金属镍生产基地。

按照“稳定本部, 搞好服务, 拓展两翼, 多创效益”的发展战略, 长城铝大力推进产业结构调整, 不断拓展生存和发展的新空间。

针对成长性最好的建筑及钢结构业务板块, 长城铝发挥技术优势, 大力推进“走出去”战略, 在系统外、行业外和海外开拓新市场, 进一步拉长产业链条。2009 年, 长城铝对建设公司进行改制, 使其由直属单位变为全资子公司, 规范了法人治理结构, 明晰了产权关系, 进一步调动了该公司的经营积极性。当年, 建设公司首次进军南美市场、东南亚市

场, 国内非铝业建筑市场和国内非铝业钢结构制作市场, 圆满完成了全年生产经营任务。

针对职业教育系统, 长城铝将工学院、技工学校、党校加以整合, 积极申办职业技术学院, 为公司职业教育产业化、市场化运作创造了条件, 进一步增强了职业教育系统的持续发展能力。

在深化后勤服务系统改革方面, 长城铝在完成后勤收费制度改革工作的基础上, 大力推进物业管理及社区服务市场化改革, 使后勤服务管理中心尽快实现由福利型向经营型, 由单纯为企业服务向面向社会服务转变, 并逐步发展成为独立核算、自主经营、自负盈亏的经济实体。同时, 长城铝充实银建房地产公司的组织队伍, 加快推进生活区旧区改造, 并结合后勤制度改革, 实现了生活区水、电、暖供应系统的配套改造。

盘点 2009