

分公司召开四期电解铝后72台槽通电准备会

本报讯 8月28日，分公司在电解铝厂召开四期电解铝通电前期准备会。副总经理柳健康、黎云、谢青松、刘建刚、总经理助理杨晓岳等参加会议。

分公司电子档案检索系统开通

本报讯 分公司档案全息动态管理系统进行了全面升级、调试后，于近日开通了电子档案网上查询。电子档案检索系统首批注册人员为各单位专兼职档案人员、各部室档案人员。通过电子档案检索系统，可进行档案科局域网数据库中党政档案、技术档案、产品开发等方面发挥积极作用。

四期铸造熔保温炉组点火烘炉

本报讯 根据分公司生产指令，电解铝厂四期工程铸造生产线1#25吨熔炉组于8月15日下午16:00时开始点火烘炉。四期铸造车间有扁锭、铸轧两条生产线，采用国内较先进的生产工艺，相对比较复杂，其特点是将熔融的铝

铝氧完成总排老进水通道清理

本报讯 近日，氧化铝厂完成了污水总排老进水通道清理，以及烧成循环水系统的管道汇合工作。该厂污水处理系统总排老进水通道，自投产以来从未清理过，造成4台立泵取水困难。为此，该厂制定了周密的清理计划和细致的安全防范措施，并召开

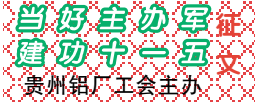
检修三站修旧利废创效10万元

本报讯 7、8月份，碳素厂检修车间三站组织电钳人员，对三成型混捏机绞刀和三焙烧炉面风机等设备进行修理利用。混捏机绞刀工作时磨损较快，每月设备检修时都要用昂贵的锰焊条堆

妥善处置。一号扳道房位于白云大桥附近，往来行人较多，稍有疏忽极易发生事故。实施卡控措施以来，该处扳道员在认真坚持“一看、二扳、三确定、四显示”的操作要领的同时，坚持按时巡视，几次在巡视时发现

“安全卡控”管理张上堵 铁路安全运行得保障

次在巡视时发现小孩在扳道现场，均立即制止并将道岔恢复到正确位置，避免了事故的发生。扳道员们还经常给路过的行人及小孩讲述道岔的重要性及随意扳动道岔带来的严重后果，在他们的耐心宣传和教



热电厂员工给新总降体检

本报讯 8月29日，热电厂供电员工全面体检新总降6千伏二段母线及附属设备，确保该段设备安全可靠。新总降担负着该厂新系统、氧化铝二溶出及空压设备供电的重任，为确保供电安全可靠，供电车间每半年对其全面清

本报讯 电解铝厂铸造四车间自六月中旬生产调试以来，坚持抓好安全生产管理工作，截止8月10日，实现了设备、人身安全事故为零。

四铸造安全事故为零

该车间在安全管理上，由车间采取统一集中开展班组安全活动与班组安全活动相结合的模式，避免了班组安全活动流于形式、走过场、同时利用漫画、事故案例等宣传安全知识。车间与班组、班组与个人层层签订安全生产责任书，实行现场人员互保制度，并将安全生产纳入班组、个人工

一组装R517皮带改造完工

本报讯 一组装车R517皮带带架改造工程于8月22日顺利完工。一组装车R517皮带输送机于8月3日正式拆除改造，将原宽度为500mm的皮带加宽为800mm，以满足生产所需。分公司要求此项改造工期不能长于20天。为

热电给回水天车上“上保险”

本报讯 为确保回水天车安全，8月18日，热电厂浓缩车间、电气车间员工顶着炎炎烈日，在近十米的高空对回水天车进行了安全维护。回水天车负责着热电厂老系统锅炉废渣的搬运工作，长期运行中，出现了一些安全隐患。浓缩车间检修工对扭曲变形的

大修车间开展5S管理工作

本报讯 炉修厂大修车间综合班在“5S”管理工作中，结合班组的工作内容，积极开展好现场作业场所规范化作业管理，收到好成效。综合班发动员工，对班组的作业盲区--仓库进行一系列的整理整顿。以前由于班组的工种复杂，堆放物品多，而

电解二铸造八月线杆又超产

本报讯 截止8月31日，电解铸造二车间职工克服气温高、人员不足、铝量增大、轧机故障频繁等困难，车间领导精心指挥，积极向职工说明当前共同

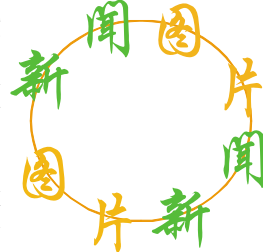
热电七号炉改造通过验收

本报讯 近日，热电厂7号锅炉水冷壁改造通过省锅检所验收，标志着该锅炉大修主体性工程完成。7号锅炉的水冷壁改造是此次大修的主体工程，热电厂在这次大修中把原来一根一根单独的管道，改造成一排排整体式管壁，焊口多达500道，且位置非常小，

机修落实设备检修消缺计划

本报讯 石灰石矿近日对生产流程进行了全面消缺和维护保养。洗选流程中碎系统是石灰石矿大块产出的关键设备，也是本次检修的重点。为缩短检修工期，机修车间于8月23日17时对该设备进行解体。当日，白班生产结束任务完成后，检修工

氧化铝厂焙烧车间为质保每天3300吨成品氧化铝的正常输送，员工们加班加点对200多米长的B707皮带进行更换。图为员工在粘接皮带接头。杨道军 摄



华光公司认真开展“当好主力军、建功十一五”活动，技术攻关取得明显成效。图为公司技术人员在研制新产品。



为确保电解铝生产的稳定运行，计控厂电气车间员工认真维护一供电的仪器仪表装置。图为电气车间员工在一供电检修仪器仪表。何志生 摄