

理念教育成功 生产平稳有序 技改攻关有效 热电厂去年节约生产总成本 284 万元

# 元月生产捷报频传

本报讯 元月份,氧化铝厂完成生产氧化铝 92548 吨,成品氧化铝 93425 吨,分别比去年同期多产氧化铝 9440 吨和 10409 吨,创历史同期最好水平。(姜文卓)

本报讯 元月份,电解铝厂共完成 37417 吨铝锭产量,超过当月计划。电流效率、阳极毛耗、氟化盐单耗均取得好成绩。铝锭质量 99.7% 以上品率保持 100%。(杨柳)

本报讯 第二铝矿面对任务重、设备老化、车皮周转量少,天气寒冷等困难,截止元月 30 日,完成供矿 49039 吨,剥离完成 39183 立方米,主要

生产指标顺利完成。(唐平)

本报讯 截至元月 31 日,石灰石矿累计向氧化铝生产供矿 3.81 万吨,完成计划的 108.85%,其中,大块矿:2.32 万吨,小块矿 1.49 万吨;采剥总量 8.23 吨;产品一级品率 100%。(刘宏飞)

本报讯 截至元月 25 日,华阳公司共销售糊类制品 1292 吨,外销半石墨阴极碳块 193 吨,铁合金碳块 73 吨,阳极碳块 894 吨,圆满完成了元月份计划。(孟彦子)

本报讯 元月份,运输厂完成货运总量 34.89 万吨,其

中厂内货运量完成了 31.65 万吨,厂外货运量完成了 3.2 万吨。实现了开门红。(张莉)

本报讯 元月份,华新公司生产经营再创佳绩,合金产量完成计划的 124.15%,产值完成超计划的 28.7%,各项经济技术指标均超计划完成,实现了 2007 年开门红。(郝红)

本报讯 元月份,机械厂在内外部件加工制作及临时追加急件、事故项目,生产任务十分繁重的情况下,共完成机械产品产量 540 吨,创历史同期最高水平。(王丽萍)

本报讯 元月份,汽车公司

完成运输周转量 37 万吨公里,货运量 3239 吨,分别超分公司计划的 6.8% 和 8%,实现了运输生产开门红。(张成)

本报讯 截止元月 31 日,动力厂供水 0.68 亿立方米,供水 180 万立方米,供蒸汽 4 万吨,转供重油 2400 吨,保证了电解、碳素厂生产需求,完成质量技术指标 100%。(李喜群)

本报讯 截止 1 月 31 日,水电厂全面完成了元月份各项生产任务和经济技术指标,实现了首月“开门红”。其中,完成供水量 137.71 万吨,转供电量 1010.75 万千瓦时,安全生产保持良好的发展态势。(郭利)

## 电解四供电开展系统预防性试验

本报讯 元月 2 日至 24 日,电解厂首次对四期供电 220KV 避雷器及 10KV 开关柜过电压保护器开展预防性试验,对防止系统受雷击及操作等过电压起到预防作用,有力的保障了设备安全运行。(余颖莉)

## 计控厂防雷预防性试验实现开门红

本报讯 截止到 2 月 2 日,计控厂共完成电解铝厂供电一、二、三、四车间各类氧化锌避雷器、阀式避雷器、三相组合式过电压保护器测试 428 台(件);防雷接地、计算机屏蔽接地、电气设备工作接地电阻测试 72 点,完成了 2007 年度防雷预防性试验总工作量的 2/3,确保了东片区供电系统的安全运行。(郭学军 吴敏)

## 房地产管理中心开展冬季“四防”安全检查

本报讯 1 月 18 日,房地产管理中心安全部门和综治办有关人员到中心所属各单位以及摩托车棚的冬季“四防”工作进行了检查,重点检查了防火、防盗、防煤气中毒情况,确保职工生命及公共财产安全。(王仙能)

## 水化车间清洁生产上台阶

本报讯 进入 2007 年,热电厂水化车间在抓好清洁生产方面又上了一个台阶,在保持 2006 年清洁生产成果的基础上又重点抓好保持岗位整理、整顿、清扫、清洁,以达到提高岗位人员素质的目的。为了强化现场管理,车间主任带头从自己办公室卫生做起。(石海)

**滑线是这样弄好的**

“4号天车滑块要断了!”  
巡检工喘着粗气跑进班组。  
“距天车启动只有半小时了……”  
班长张刚抬起手表自言自语。“走,立马处理!”  
张刚快步从地库废弃物件上拆下一根钢索,现场加工进线,火速赶往事发处。  
“修得好?师傅,9#炉煤仓快没煤了!”  
操作工焦急地问。“行!”  
张刚端着腰,手从两个栏杆之间伸出去,脸紧贴着冰冷的铁栏杆,拧螺母,卸滑块,取垫圈,抽螺杆,扯下废件,铲去焊渣,套新线……这时监控系统启动还有 17 分钟,每个人都把汗甩了出去。  
“OK!送电!”  
皮带系统启动的电铃优美地响起,4号天车徐徐开动,投入抓煤中……  
(陈青松)



随着雨季季节的临近,赤泥大坝的安全工作又成了分公司记者事日程的关注点。2月6日,记者来到赤泥大坝,见到工人们正用沙袋增高坝顶,防患于未然。(本报记者肖春生摄)

## 氧化铝厂维护消防炉气系统

本报讯 1 月 31 日,氧化铝厂对 3# 石灰炉进行全面的维护消缺,同步清理炉气输送管道,提前为春节期间保持稳产高产做准备。

2007 年,石灰炉工序是制约氧化铝生产的重要环节。对此,该厂一是强化操作稳定工艺技术条件,严格控制工艺技术指标;二是加强对石灰炉的维护消缺,及时清理炉气输送管道,保证炉气供应。1 月 31 日,该厂石灰炉车间积极组织人员更换 3# 石灰炉送料斗钢丝绳,清理洗漆塔,对皮带小车进行了检修维护。同时,与空压、一分解联手层层落实安全措施,共同清理炉气输送管道。该厂安全环保技术人员到现场监护,为清理人员提供了安全的作业条件。(姜鹿瑞)

## 电解四期供电故障录波技术大显神通 帮助贵阳供电局避免重大设备事故

本报讯 电解厂供电四车间最新的故障录波技术发挥巨大作用,元月九日及十六日,通过该技术相继监控到贵阳供电局所辖的干铝 III、IV 回开关有重大隐患,帮助该局避免了重大设备事故。故障录波技术在贵州分公司属首次应用,它能准确快速的监控电

网及用电设备电压突变的异常情况。1 月 9 日 8 时 44 分,贵阳供电局所辖的贵阳变在进行干铝 III 回 233 开关空载操作,供电四车间利用故障录波装置严密监控运行设备状况,发现干铝 III 回 233 开关 B 相比 A、C 相延迟 1750ms 断开,远远超过了分闸不同期性不大于 5ms

的状态。(姜鹿瑞)

本报讯 元月 18 日,华新公司召开员工大会,总结 2006 年安全生产工作,并全面部署 2007 年安全生产工作。(郝红)

本报讯 1 月 29 日,氧化铝厂 2# 沸腾炉退出生产流程,对电收尘系统进行改造以消除设计缺陷,保证设备处于良好的技术

国家标准,这种情况下如果是带负荷操作,233 开关极有可能发生爆炸,四供电立即将信息反馈到供电局,该局经检查发现 233 开关 B 相跳闸线圈发生故障,立即采取措施进行处理,从而避免了一起重大设备事故。(余颖莉 何昌永)

本报讯 元月份,炉修厂结合生产作业计划,对全年安全环保工作作出了计划安排,为 2007 年确定了安全环保管理目标指标。(徐雪梅)

本报讯 一矿一采队为了保证设备正常运行,确保 32 万吨供矿任务的完成,严格执行设备“点检和巡检”制度,对运输车辆和破碎系统的设备实行强制保养制度。(罗程泉)

