

## 百字新闻

**本报讯** 2月18日大年初一下午16:10,氧化铝厂一溶出车间3#隔膜泵出现异常,当天三名钳工班班员,积极抢修更换氮气包,保证了生产的正常平稳。(李蕊林)

**本报讯** 2月19日,氧化铝厂一溶出车间内蒸汽注水泵由于机封损坏,不能正常运行,钳工班班长带领班员,克服了节日期间人员不足的问题,在两小时内更换机封完毕,保证了正常生产。(李蕊林)

**本报讯** 大年三十下午,氧化铝厂二溶出电脑突然故障造成整个系统跳停,3#粗液泵反转造成电机烧毁,电气二站立即对变频器及仪表的电源进行检查处理,并更换电机,于晚上10:00恢复了设备的运行。(刘永平)

**本报讯** 为确保效应报警控制回路的正常运转,近日,第二计算机室对二系列电解生产现场效应报警控制回路进行了一次全面检查。(简文)

**本报讯** 近日,电解铸造车间加强对2台锭铸造机三大链条的维护,并采取了见缝插针的功能性点检维护方式。(石丕玉)

**本报讯** 新春到来之际,为感谢员工一年来的辛苦,碳素一成型车间工会、团支部于2月15日举办了迎春活动。此次活动有跳绳、抛飞镖等,丰富了员工的业余生活。(李科)

**本报讯** 2月12日上午,碳素一煅烧车间对车间现场的设备、安全、环境卫生情况进行了综合大检查,并对检查出的问题提出整改意见,限定时间完成,为春节期间的安全文明生产打下了良好的基础。(刘锡荣)

**本报讯** 2月9日,一矿机电车间组织员工对8日晚发生的工人村供电线路因受自然灾害造成停电故障进行抢修。经过近3个小时的辛勤工作,抢修任务顺利完成,该趟线路恢复送电。(燕莺红)

**本报讯** 2月15日,工贸总公司举行“迎新春”拔河比赛。12支参赛队经过角逐,工贸氧化铝分公司、工贸电解铝分公司、工贸运输分公司获比赛前三名。(莫凤凌)

**本报讯** 2月14日下午,华新公司工会组织员工开展了齐心协力跑、多人跳绳、拔河、扑克、开心猜谜等一系列体现个人智能及团队精神的趣味活动。经过激烈角逐,分别决出了各个比赛项目的一、二、三等奖。(郝红)

**本报讯** 2月14日,铝型材厂工会举办了迎新春拔河比赛、棋牌赛和猜谜活动。拔河赛场上,各队奋力争夺,成品车间最终力拔头筹,一举夺冠。(型材工会)

**本报讯** 2月9日,热电厂在卡拉OK厅举办春节团拜会。该厂领导班子和荣获分公司劳模、分厂杰出员工以及各单位骨干代表共同欢庆新春佳节。该厂领导班子成员与各代表共同观看了职工自编自演的文艺节目。(白水)

## 百字新闻

**本报讯** 为确保开槽顺利,电解铝厂精铝车间在春节前就加紧做好开槽前准备工作,并利用长假期间对电解质炉进行烘炉,为2月28日起陆续开动三台槽做好了充分的准备。(耿生龙)

**本报讯** 2月17日,电解铝厂氧化铝输送一车间火车卸料站无法启动,影响向S1101仓打料,车间组织工程师、青年科技小组经过4个小时的处理,确保了节日期间正常加料。(庄雷)

**本报讯** 2月18日,随着2333#电解槽的成功启动,电解铝厂四车间三厂房已实现了满负荷生产。(王梅)

**本报讯** 春节长假期间,电解铝厂电解七车间144台电解槽及设备运行平稳,生产原铝1790多吨,原铝质量、电流效率等各项指标保持较好水平。(陈明利)

**本报讯** 春节刚过,电解铝厂四计算机室立即组织青年突击队,对车间电解现场槽控箱进行了节后的设备预防性大检修。(邓臣孔)

**本报讯** 2月9日9时15分,电解铝厂氧化铝输送三车间102#皮带头部下料口溜管产生堵塞现象,现场泄漏大量氧化铝粉。工段长陈树立即组织打料人员排除了故障。(安宣平)

**本报讯** 春节期间,二矿积极与铁路部门协调,精心组织生产,从18日至24日,林歹地区累计完成供矿6840吨,顺利完成供矿任务。(王全新)

**本报讯** 电解供电四车间针对1月24日220KV系统进贤停电事故,整流机组不能自动跳闸的问题,2月5日,组织人员对5台整流机组PLC程序进行更改,消除了安全隐患,保证了机组安全平稳运行。(彭永强)

**本报讯** 春节期间,碳素厂第一煅烧车间员工精心操作,加强设备维护,严抓隐患排查,生产煅后煤280余吨,粉碎破料量达800余吨,确保了节日期间生产安全、均衡、稳定。(吴红宇)

**本报讯** 春节期间,碳素厂第二煅烧车间积极开展TPM设备自助管理活动,配合点检,检修车间对1#窑系统进行彻底消缺工作,确保了大年初六按时点火进入生产序列。(吕立帆)

**本报讯** 2月25日,碳素厂一煅烧车间进行了节后安全大检查。检查小组对节日期间的安全记录,生产现场42台主体设备及安全设施进行仔细检查。(张映阳)

**本报讯** 为保证生产的稳定安全运行,2月26日,碳素厂一煅烧车间组织6名团员青年成立“青年突击小组”。6名青年突击小组成员由各班班组长、青年骨干组成,以解决临时工作需要等问题,确保生产稳定运行。(张映阳)