

贵州铝报

“全国十大杰出青年岗位能手”刘永轶先进事迹感动广大团员青年 榜样的力量是无穷的

本报讯 榜样的力量是无穷的。为充分发挥先进模范示范作用,积极营造“学先进、赶先进、当先进”的良好氛围,号召和动员更广大的团员青年在企业坚持互动双赢、建设和谐贵铝的战略进程中努力学习、锐意创新、扎实工作、热爱企业、奉献岗位,贵州铝厂团委于5月23日下午,在贵铝文化宫二楼会议室举行了“全国十大杰出青年岗位能手”先进事迹报告会。贵州铝厂党委常委、工会主席陈刚及厂、分公司100余名团员青年代表参加了报告会。

在报告会上,2005年度“全国十大杰出青年岗位能手”获得者氧化铝厂员工刘永轶,自己的工作经历、亲身感受和鲜活事例,畅谈了自己

对人生理想的追求和认识,讲述了自己平凡的工作岗位上崇尚技能、勤奋学习、刻苦钻研、热爱企业、奉献岗位,用青春、智慧和汗水为企业生产发展做贡献的先进事迹。与会的团员青年代表们,多次被刘永轶朴实无华、形象生动、感人至深、催人奋进的先进事迹所感动。

报告会上,受贵州铝厂党委书记常顺清的委托,厂工会主席陈刚对共青团组织和广大团员青年们提出了要求和希望:各级团组织要积极在广大团员青年中营造“学习青年先进事迹,争当青年岗位能手”的成才氛围,努力培养“四有新人”,教育广大青年职工牢固树立社会主义荣辱观,努力使讲理想、重学习、提素质、作贡献成为企业时代青年的自觉行动。

他希望广大团员青年学习刘永轶勤奋好学、敬业爱岗、勇于创新、乐于奉献的精神,努力工作,为建设和谐铝奉献自己的青春才华。(肖秉川)

GUI Lü BAO 贵州省内部报刊字第 SB4 准字第 214 号
中国共产党贵州铝厂委员会主办
2006年5月31日 第23期 (总第1227期)

企业分离办社会职能工作重大举措 贵铝中小学公安成建制移交地方

本报讯 贵州铝厂中小学和塔山公安分局移交地方管理工作,在企业相关部门的努力下,于近期基本完成。移交后的中小学在职教人员、公安干警及离退休人员于5月份正式在地方领取工资。

国有企业分离办社会职能,是企业平等参与市场竞争的必要措施,亦是转变政府职能,维护社会稳定的客观要求。此项工作,是党中央、国务院切实减轻国有企业的社会负担,深化国企改革,实现政企分开,提高

企业竞争力,完善社会主义市场经济体制的一项重大举措。

贵州铝厂的企业分离办社会职能工作开始于2005年初。在企业与省市区相关部门共同努力下,经过数据核实确认、签订移交协议和办理移交手续三个阶段的大量复杂工作,于今年4月基本完成了贵铝中学、三所小学和塔山公安分局的成建制移交工作,686名在职及离退休的中小学教职人员、公安干警划归地方管理,并于5月份正式在地方领取工资。

移交工作中,企业严格遵循国务院有关通知精神,就移交工作与地方相关部门进行反复协商,最终达成一致,最大程度保证了移交人员的既得利益。移交人员到地方后,按国家事业单位人员享受各方面待遇。同时,学校、公安移交地方后,企业减轻了社会责任,更有利于全力以赴抓好生产经营和参与市场竞争。

(本报记者 王虞)

四期西区电解槽验收全面展开

本报讯 为确保四期后140台电解槽投产成功,近日,电解铝厂对四期西区140台电解槽进行验收。四期东区电解槽已全部投产。根据分公司安排,四期西区140台电解槽将在年内全面投产。目前,四期西区140台电解槽已安装调试,开槽工作预计在7月份陆续展开。分公司于近日在电解铝厂召开专题会,对开槽工作进行安排和部署。为确保投产成功,电解铝厂于5月23日开始,组织相关人员对四期140台电解槽、母线及物料传输系统等设备进行细致的检查和验收。(杨柳)

分公司研究解决铝土矿质量问题

本报讯 5月22日,贵州分公司在氧化铝厂召开专题会,研究解决铝土矿质量问题,以确保氧化铝生产平稳运行。

分公司副总经理柳健康以及分公司生产运行部、矿产资源部、计划企管部、一矿、二矿、氧化铝厂相关人员参加会议。会议针对近期由于铝土矿质量影响氧化铝生产的问题,从矿源质量、质量把关,以及对氧化铝生产的影响等方面进行了总结分析。为强化铝土矿质量管理,柳健康在会上提出了具体的管理措施和考核措施要求。(姜胤瑞)

工作减6秒,年节电80万度 热电气力输灰程控系统优化见效

本报讯 热电厂气力输灰程控系统优化改造,自4月份投运两个月以来,运行效果良好,每次输灰平均减少6秒,年可节约电80余万度。

热电厂的三台130T/H循环流化床锅炉采用的气力输送系统,是9、10、11号炉空预热器、斜多管落灰输送及电除尘集灰输送的重要设备。但投运后输送效率低、气源消耗大、压力波动大,系统不稳定。

去年12月份,该厂开始通过优化PLC内部程序,采用模糊控制算法,自动调整进料时间及工作周期,实现灰料输送的动态平衡,提高了工作效率,节约了气源。三套气力输灰程控系统互联互通,实现了协调用气,且输送气源压力稳定。经过优化,一次输送平均少用气6秒,一天即减少用气30分钟。每年可节约电86.15万KWH,折合人民币65.1525万元。

另外通过优化,还可减少一台空压机运行,减少年维护费用约20万元。两项合计每年节约成本85.1525万元。目前,气力输灰系统运行稳定,且输送效率提高了67%左右。(许正权 申庆红)

企业文化之窗获全国企业报刊一等奖

本报讯 近日,贵州分公司内刊《企业文化之窗》在深圳市的“第五届全国企业报刊评优奖”评选活动中,荣获2005-2006年度全国企业报刊一等奖;企业文化部经理肖先荣获2005-2006年度优秀主编奖。(王志远)

分公司部署四期后续开槽工作

本报讯 5月22日,分公司副总经理柳健康、黎云、谢青松、刘建钢在电解铝厂组织召开专题会,就四期工程西区后140台槽通电开槽工作进行部署,明确各方职责,保证投产顺利成功。

按照分公司部署,电解四期工程在年内将全面投产,西区140台槽预计分两期分别在7月份和10月份陆续开槽。

会上,电解铝厂相关人员汇报工程进展情况,通报了开槽启动方案。碳素厂汇报了阴、阳极生产情况,表示将竭尽所能,确保四期后140台槽通电开槽。

分公司领导对各项工作进行了部署:一是要求各单位坚定信心,抢抓市场机遇,实现开槽目标;二是要求各单位通力协作,组织好电解槽和净化系统设备的验收和交工换岗工作,做好工器具、原材料的准备;三是做好产量的预算,千方百计保供保质量;四是要求尽快完成多功能天车、氧化铝输送系统、铸造系统设备的空负荷及负载运行调试;五是要求电解铝厂制定供电应急预案和老铸造系统再增加产量的准备,保证在各种情况下,生产流程的通畅。(廖潇奇)

在贵州分公司机关第一次党代会上,常顺清强调 机关人员应提高三个素质发挥四个表率作用

本报讯 在5月29日召开的贵州分公司机关第一次党代会上,贵州铝厂党委书记、贵州分公司总经理常顺清作了重要讲话,强调机关人员应提高三个素质,发挥四个表率作用。

常顺清强调,机关广大党员和干部要珍惜和发展今天的大好形势,发挥好领导的参谋助手作用;要提高政治素质,做学

习党章、遵守党章、贯彻党章、维护党章的模范;要提高业务素质,干一行爱一行,专一行,做行家里手;要提高文化素质,加强学习,学政治、学业务、学管理、学现代科技和法律规范,力争多学一点学深一点,做学习型员工模范。他强调,机关党员和干部尤其要增强大局意识、发展意识、协调意识和效率意识,在学习、廉洁从业、务实

创新和作风建设四个方面切实作出表率。

常顺清书记对大会选举产生的新一届机关的委员会寄予厚望,希望机关新一届党委加强自身建设,提升党建思想政治工作水平,带领机关广大党员和员工朝气蓬勃地开展工作和建设和谐铝,“打造百年老店、创建一流企业”而努力。(王黄英)

谢青松检查120万吨氧化铝技改工程进度

本报讯 5月25日,分公司副总经理谢青松到氧化铝厂检查了解120万吨技改工程项目建设情况。120万吨技改工程今年共有28个子项开工。其中,2号原矿堆场、叶滤系统等子项力争在年内建成交付生产。

在2号原矿堆场建设工地,谢青松向建设单位负责人详细了解新堆场的建设情况。他要求施工单位加

快进度,保质保量完成施工建设任务,确保后续项目按计划开工。对烧成窑、立盘过滤器、平盘过滤器等建设项目,谢青松要求氧化铝厂和设计单位要加强沟通协作,有预见性地在设计过程中,解决可能在

今后生产过程中出现的工艺问题,避免事后进行不必要的改造。

目前,工程的各个子项正按进度推进,其中新建的烧成窑设备基础已基本建成。(姜胤瑞)

碳素厂成功加工青海底块

本报讯 5月份,碳素厂加工车间成功解决了青海铝用阴极碳块加工过程中的难题,于26日生产出成品底部碳块,为本月31日前第一批115吨按期交货创造了条件。

中国铝业青海分公司需要的阴极底部碳块,除外观几何尺寸与常规碳块基本相同外,主要在划痕形状上发生了变化,并增加了端面划痕,而现有设备及工艺无法满足需求。为了解决这些问题,加工车间经

反复研究及设备调研分析,决定对2号铣床进行局部改造,以适应青海块加工需求。经过多次试验后取得成功。在分厂机动部门、点检车间和检修车间的大力协助下,解决了2号铣床旋转工作台碳块定位,收尘管立柱移位问题。铣床划痕刀盘由原来的5片增加至9片,通过改造刀盘间距,将划痕刀片由V型改为梯形,满足了碳块加工过程的工艺要求,碳块各项尺寸均达到了图纸设计要求,形成了批量生产的能力。(李建华)

热电厂供电车间员工为确保发电安全,加强了发电机励磁回路的安全检查。(许正权)



点检员认真检查氧化铝厂重点岗位及生产现场的仪器仪表维护。(何志生)

铝氧成品日产保持3000吨

本报讯 5月19日,氧化铝厂调整生产组织方式,使成品氧化铝日产量持续保持在3000吨以上,确保了产量不受1号沸腾炉大修影响。

1号沸腾炉将于5月底退出流程大修。为此,该厂及时调整生产组织方式,强化平盘、带式过滤器操作维护,尽量多产氢氧化铝降低分解固含。同时,开足了2台沸腾炉。

5月中旬,该厂首先对2号沸腾炉进行了系统的检修消缺,加强了设备的检修和维护。经过广大员工的努力,设备发挥了最大效能,成品氧化铝日产量从2700多吨提高到3000多吨。(姜文卓)

工贸总公司:理清思路 合理整合 强化管理 稳步发展

本报讯 5月24日,工贸总公司新领导班子召开干部大会,传达贯彻总厂“5·22”干部大会精神,明确当前及今后一段时期内的工作指导思想,安排近期重点工作。

工贸总公司总经理王永奎代表公司新一任领导班子表示,将不负众望,把工贸带向新的发展之路。就工贸当前面临的形势和任务,王永奎提出了“理清思路,合理整合,强化管理,稳步发展”的工作指导思想,提出了“思想不散,工作不断,劲头不减”的工作要求。工贸总公司党委书记乔广琪在会上通报了新一任领导班子的分工情况。(姜胤瑞)