

# 大冶有色报



大冶有色金属集团控股有限公司主办 http://www.dys.com  
湖北省内部资料准印证(鄂)0714006号 第3019期 本期4版  
2019年9月16日 星期一 农历己亥年八月十八  
新闻热线:0714-5392320 大冶有色通讯员qq群:84401493



## 大冶刚果公司 STL运营项目电炉成功点火

标志着 STL 运营项目生产迈出了关键的一步,拉开公司“走进非洲”战略的序幕



参加STL运营项目建设的中刚工作人员共祝点火成功。

当地时间2019年9月9日上午,中色大冶刚果矿冶技术工程有限公司(以下简称:大冶刚果公司)承接的非洲刚果(金)STL运营项目电炉成功点火。这是公司“走进非洲”实施的第一个项目。得知STL运营项目电炉成功点火,公司董事长、党委书记翟保金勉励大冶刚果公司职工:这只是起步,再接再厉,祝出铜顺利,达产达标顺利!

据悉,STL运营项目是由大冶刚果公司与GCM(刚果(金)国家矿业总公司)合作的首个项目,也是该公司按照大冶有色集团“存量服务打基础,增量合作求共赢,创新独立谋发展”的指导思想实施“走出去”战略的重点项目之一。STL运营项目于7月22日开始商务谈判,8月13日大冶有色冶炼厂第一批技术服务团队20多人进场。自项目启动以来,各级领导高度重视,相关工作人员充分发挥团结协作精神,精心筹划,历经月余艰苦奋斗,通过查阅、翻译、完善

资料与和刚方相关人员充分友好交流,顺利完成了电炉附属设备冷态单体和联锁测试等工作,使电炉具备了点火烘炉条件,为整个项目的顺利运行奠定了基础。

9月9日上午9点,STL运营项目技术负责人胡文东宣布点火,在中外嘉宾和工作人员的共同见证下,电炉点火一次成功。炉内燃烧的熊熊烈火,标志着STL运营项目生产迈出了关键的一步。中国有色集团顾问陶星虎、中国有色矿业集团有限公司总裁张麟、华鑫公司副总经理曾建业、STL总经理Grant、大冶刚果公司在卢本巴希领导张功金、王建新、孙建国出席点火仪式。参加点火仪式的领导充分肯定了为STL运营项目付出辛勤劳动的大冶有色干部职工的工作成绩,对项目后续进展提出了新的要求。STL运营项目技术负责人胡文东主持点火仪式,中刚双方相关工作人员参加点火仪式。

(陈少云)

## 公司召开9月份 生产经营调度会

9月10日,公司召开9月份生产经营调度会。公司董事长、党委书记翟保金参加会议并讲话。公司总经理、党委副书记王焱主持会议。公司副总经理王勇、李书举及相关单位、部室负责人参加会议。

会上,公司相关单位、部室负责人就围绕公司“双百行动”及“全面深化改革”项目进展和重点工作等情况分别作了汇报,并就项目推进存在的主要问题进行了说明。翟保金就下一步工作提出要求,一是要提高思想认识。公司正处于改革发展关键期和二次创业、再次崛

起的机遇期。大家要有强烈的责任心、事业心,解放思想、更新观念,主动担当,勇于作为。要深入开展“不忘初心、牢记使命”主题教育,推动深化改革落到实处。二是要求真务实。解决问题不能脱离工作实际,搞纸上谈兵。要扎扎实实把各项工作一步步地向前推进,围绕“双百行动”“全面深化改革”目标要求,创新体制机制,不折不扣完成各项生产经营目标任务。三是要加强学习。弄懂法律法规和政策,提高政治敏锐性,提升工作效率。翟保金还就相关具体工作做了部署安排。(孙翔)

## 公司召开40万吨高纯阴极铜 清洁生产项目融资工作启动会

9月6日,公司召开40万吨高纯阴极铜清洁生产项目融资工作启动会。公司总会计师陈峙森出席会议并讲话。进出口银行、工商银行、农业银行、中国银行、建设银行、交通银行6家银行湖北、黄石分行相关负责人参加了启动会。公司相关部室负责人参加会议。

陈峙森首先为项目启动会致辞,他对6家合作银行相关负责人的到来表示热烈的欢迎和衷心的感谢,感谢各家银行一直以来对大冶有色发展提供的支持和帮助。40万吨高纯阴极铜清洁生产项目是公司落实国务院国资委“双百行动”,全面推进深化改革的重点举措之一,该项目符合中国铜行业持续稳定增长的要求,也符合大冶有色快速发展的需求,项目的实施有利于黄石推动铜产业规模不断壮大,提升黄石乃至湖北铜产业竞争力,有利于大冶有色增强发展动力,加快转型升级,实现持续快速发展。该项目在前期准备过程中也得到了在座各家银行、市委市政府和省级相关部门以及领导的广泛关注和大力支持,通过前期大量扎实细致的工作,项目即将开工。为确保后期项目

建设和生产流动资金的正常到位,请各家合作银行一如既往地支持和帮助大冶有色,协助大冶有色将40万吨项目打造成环保一流、成本一流、技术一流、管理一流的先进标杆项目,将40万吨项目建设成国际国内领先的示范项目。这也是大冶有色加快赶超发展,实现再次崛起,奋力打造基业长青的现代化铜企业的重要抓手。

陈峙森表示,大冶有色与各家银行有着长期良好的合作关系,希望大家把该项目工程作为湖北省、黄石市和打造铜产业基地重点工程来看待,该项目未来的合作空间广阔,希望大家坚定信心,精诚合作,相信在6家合作银行的鼎力支持和大家的共同努力下,大冶有色40万吨项目融资一定能够按期到位,并力争成为银企项目融资合作的典范工程,实现合作共赢。会上,公司规划发展部介绍了40万吨项目基本情况及筹建整体安排;财务部介绍了40万吨项目融资需求情况及工作计划安排;各合作银行相关负责人进行了表态发言,并对该项目融资事项开展了沟通交流。(孙翔)

## 公司领导到冶炼厂调研市场化对标工作

9月7日,公司总会计师陈峙森到冶炼厂调研市场化对标工作,要求该厂对标一流企业深入挖潜,抓好人力资源、成本费用、技术经济指标等各项工作,早日实现对标强企目标。公司技术创新部、人力资源部、企业管理部、财务部、商务部、物资设备公司相关负责人,冶炼厂领导班子成员,相关科室、车间主要负责人参加调研。

会上,该厂主要负责人汇报了市

场化对标推进情况。近年来,该厂以“TC/RC为导向,市场为标准,利润为中心”,全面推进市场化对标工作。该厂实施了铜冶炼系统整合、内部组织架构调整、人员优化等措施,截至今年8月底,在岗人数较2016年有所优化。主要技术经济指标通过开展两渣含铜、烟灰含铜等措施,2017年到2019年铜回收率、金回收率、银回收率均有所提高。陈峙森肯定了该厂市场化对标工作成效,对该厂对标工作

进行了点评和指导,并就下步工作提出了相关要求,一是要进一步解放思想,认真做好自身的竞争力分析,立足长远发展,完善市场化对标方案,建立对标管理手册。二是要瞄准一流企业,实施全工序、全过程对标,切实找准自身差距,细化完善措施,不断提升产量、质量,持续降低生产成本。三是强化分层次对标,做到有所侧重,优化经济技术指标,由点到面完善对标挖潜指标体系,以关键指标的

突破带动管理水平逐步提升。四是要进一步增强责任意识,团结和依靠广大职工通过不断努力,争创一流业绩,打造竞争优势。

公司相关部室负责人对该厂生产经营、全员绩效考核、能源系统优化、费用成本控制、人力资源优化、金属平衡管控等工作提出指导意见,并分别就该厂提出的建议一一作了解答。

(郑沛田)

## 公司领导到矿业分公司铜山口矿 指导非金属资源开发利用工作

9月10日,公司副总经理杨坤到矿业分公司铜山口矿指导非金属资源开发利用工作,推进该矿资源综合利用。

工作组成员首先奔赴该矿各个排土场进行实地查看,了解现有排土场的情况以及听取该矿负责人对

排土场的未来建设规划。在该矿机关会议室,杨坤主要了解该矿对非金属资源开发利用工作的相关准备和运行情况,公司各部门相关人员也针对开发利用工作做了工作汇报,并提出建议。

杨坤要求,为了最大限度地开发

矿山资源,促进矿山经济发展,推进非金属资源开发利用工作是势在必行,铜山口矿在加快基础设施建设的同时,公司各职能部门要加强与省、市有关部门的工作沟通,确保非金属资源开发利用工作顺利开展,为公司经济发展作出贡献。(汪纯)

## 国家应急管理部安全风险执法组 到丰山铜矿尾矿库检查工作

9月11日,国家应急管理部安全生产基础司副司长王小拾率应急管理组安全风险执法组到丰山铜矿检查尾矿库工作。公司副总经理张叙鹏参加检查并作相关情况介绍。

王小拾一行来到丰山铜矿尾矿库B级子坝上,实地查看尾矿库建设情况,详细询问了解坝体质量安全、设计有效库容、选矿生产工艺、安全防范措施、在线远程监测、人员持

证上岗等情况。该矿相关负责人向王小拾一行介绍了尾矿库基本概况与尾矿库生产经营情况,并就强化安全生产管理与环保建设,定期组织专家对坝体进行质量安全评价等安全防范措施进行了汇报。

王小拾与中国恩菲工程技术专家通过现场检查、详细询问、听取汇报后肯定了丰山铜矿作为国有企业,积极履行企业社会责任,强化安全生

产管理与环境保护建设所做的工作。王小拾强调,各级政府要高度重视尾矿库安全生产与环境保护工作,要进一步加强组织领导,企业要落实工作主体责任,严格安全防控措施,确保尾矿库安全万无一失。

湖北省应急管理厅、黄石市应急管理局、阳新县应急管理局、公司安全管理部门以及富池镇等相关人员参加了检查。(张国平 刘鑫涛)

## 追梦新时代 争创新业绩 庆祝新中国70华诞



在中华人民共和国成立70周年之际,为增强企业职工国防意识,增进军民共建,弘扬爱国主义精神,9月6日,公司内保中心(武装部)联合下陆区武装部,组织公司总部中层副职以上管理人员及公司基干民兵代表,赴黄石军分区靶场,开展“国防教育军事日”活动。公司领导李书举、杨坤、龙仲胜参加活动。

活动内容有自动步枪实弹射击训练。在教官的统一指挥下,参加“国防教育军事日”活动人员分组进行了实弹射击比赛。虽然天气炎热,但大家心神专注,力争每个动作都做得标准规范,充分展示了公司民兵干部和基干民兵良好的军事素质。

(张国平 占亚芬 黄玉琳)