

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2017年8月19日 星期六 农历丁酉年闰六月廿八 第3972期
TNMG 国内统一刊号:CN34-0047 邮发代号:25-52 总第4289期



铜陵有色金属集团控股有限公司主办 E-mail:tlysb@tlys.cn 每周二、四、六出版



社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

在非洲大地上树立起又一标杆

——铜冠矿建公司谦比西项目主井井架安装侧记



“奋战在谦比西项目工地的各单位和同志们：欣闻你们创新使用双桅杆吊装法，成功完成59米高、608吨重的大型钢结构井架吊装任务，这是铜冠矿建公司历史上的一次突破，也是非洲历史上的一次创举。为此，公司党政工向你们表示热烈的祝贺！并向项目部员工和全体参建人员致以亲切的慰问！……”8月16日，当担任此次井架吊装总指挥的铜冠矿建公司机电安装分公司经理孙健收到来自国内的贺信时已是热泪盈眶。

谦比西铜矿“东南”矿体工程位于赞比亚铜带省基特韦境内，建设单位为中国有色金属集团非洲矿业公司。该矿设计生产能力330万吨，是中国有色金属集团在赞比亚投资的第三座矿山，也是中色集团非洲矿业公司后续生产的重要支撑，同时也是铜冠矿建公司在赞比亚承建的第三个工程。该工程于2011年10月份开工建设，铜冠矿建公司主要承担着该项目主井、副井、南风井等三条竖井，主井溜破系统、粉矿系统，有轨、无轨运输中段等系统的掘削安装以及地表土建

工程，总掘进量约56万立方米，总支护量约36万立方米。

今年7月初开始，主井系统安装工程全面展开，根据业主要求及网络计划的安排，主井提升系统将于2017年11月底完成施工，具备提升能力，整个工程将于2018年12月底具备出矿条件。

面对日益临近的节点工期，该公司汇集优势资源，超前谋划。由该公司机械修造分公司承担制作的主井井架按照规定工期于2016年下半年竣工，由国内分批漂洋过海运抵项目工地。与此同时，围绕该套大型井架的安装方案论证工作于开工之初就已经展开。有着丰富的矿山地表和井筒设备安装经验的机电安装分公司，在充分调查了解非洲市场后，曾一筹莫展。由于非洲市场设备物资极度匮乏，赞比亚国内仅有一台400吨大型吊车可用，但工程安装需要2台500吨大型吊车。无相匹配的大型起重设备，在国内早已经成熟的大型钢结构井架安装方案根本无法实施，在整个非洲矿建市场也从未有过先例。没有条件创造条件也要上。在这种情况下，为保证安装顺利进行，该公司积极与中国矿业大学等高校合作研究安装方案。一时间，从该公司的顶层设计到设计研究院和业主，再到项目部和专业分公司，历经无数次专题会议反复设计论证，终于诞生了双桅杆

起吊井架安装方案。

2016年年底，由中煤三建设计、该公司机械修造分公司首次承担制作的大型钢结构双桅杆仅用一个多月的时间就完成了在国内的加工制作，总高度达48米，总重量近100吨。在通过相关专业检测后，采用拆解分装的办法及时运抵谦比西项目工地。

2017年8月，按照主井系统安装工程的时间节点，主井井架安装进入倒计时。8月7日，谦比西项目工地上，在吊车、稳车、钢索和人工搭建的手架的合力作用下，决定着整个吊装环节成败的最关键的巨型桅杆分别被缓缓吊起。在中赞员工的共同努力下，仅用两天时间就将巨型双桅杆稳稳地立了起来，为井架起吊创造了条件。

8月9日，在完成了地表井架拼装及吊装的各项准备工作后，井架吊装正式启动。吊装现场早已是万众瞩目，业主单位、监理单位、进驻踏点的公司领导和技术高管以及所有参建的中赞员工全部到达了现场。毕竟是首次采用桅杆吊装如此巨型设施，各方都承受着巨大的安全压力。首先进行的是主斜架的起吊，在指挥长和监理单位双向指挥和严格数据跟踪下，重达300多吨的庞然大物在双桅杆锁具的向上拉动和两台大型吊车的底部推进下被牢牢缚住，伴随着各个

受力点钢索沉重的摩擦声和底部吊车的轰鸣声，主斜架被缓缓吊起。在指挥长和各工种的专业配合下，当高达59米的钢铁巨人巍然耸立、直插云霄时，现场响起了雷鸣般的掌声，首日告捷。副斜架于次日起吊。虽然有了前一天的起吊经验，但主斜架和副斜架的技术对接有着苛刻的国际标准，每一次的位置调整都是对吊装安全的巨大考验。当副斜架被缓缓吊起，在经历了数次的艰难调整后，终于于傍晚时分与主斜架完美合拢时，指挥者们的眼眶里盈满了泪水，他们顶住了巨大的压力，用智慧和胆略创造了非洲矿建市场的奇迹。此次采用双桅杆起吊安装大型井架创造了多项第一，仅起吊用钢索累计就达到几万方。

主井井架的如期安装成功，打通了谦比西项目主井系统最关键的节点，为该系统2018年1月1日投入使用和东南矿体基建项目如期投产奠定了坚实的基础，得到了业主的充分肯定。贺信中说：“六年前，你们在非洲大地上创造了康克拉工程，获得了国家优质工程银质奖，这是你们树立的第一个标杆；今天，你们所承建的谦比西工程就是你们在非洲大地上树立起的又一个标杆！”

曾红林

金隆铜业公司召开青年技术管理员工座谈会

集团公司总经理助理周俊出席

本报讯 日前，金隆铜业公司召开青年技术管理员工座谈会，集团公司总经理助理周俊出席座谈会。来自各课室二十多名青年技术管理员工参加了座谈。

周俊听取了青年员工工作汇报后，勉励青年员工一要增强自身学习与积累，在工作中要耐得住寂寞，潜心钻研，厚积薄发；二要加强综合能力培

养，要善于沟通，少些抱怨，多些担当，为将来自身提升和更大的作为打下坚实基础；三要加强课题研究，坚持科技兴企，突出科研攻关，在不断攻坚克难中持续进步、不断成长；四要加强技术交流，坚持“走出去”，进一步创新思维，扬长避短，奋力赶超，继续保持行业领先地位。

王承乐

省有色金属材料质量监督检验站有限公司完成CNAS资质现场评审

本报讯 近日，安徽省有色金属材料质量监督检验站有限公司在CNAS资质的换证评审中，顺利通过了包含原有263个项目的复评审和新增9个水质项目的扩项评审。

据了解，检测中心于今年3月通过了中国合格评定国家认可委员会(CNAS)关于“CNAS认可名称变更”的授权，原“铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心”的认可资质变更为“安徽省有色金属材料质量监督检验站有限公司”，其地址、人员、设施、环境、检测能力和认可范围与原“铜陵有色金属集团控股有限公司检测研究中心”相比均未发生变化，且

同时具有计量认证、审查认可及国家实验室认可三种资质。

此次评审是该实验室自2006年申请CNAS资质后的第四次复评审，也是该资质更名、检测中心整合后的首次评审。按照评审专家组要求，该公司提交了相应的评审资料，并对CNAS评审专家组带来了3只盲样的10个参数进行现场试验，最终以10个参数全部正确的满分成绩通过技能考核，获得评审专家的肯定和认可，顺利完成了现场评审工作。

萨百灵 张蓓

金昌冶炼厂践行“两学一做”做好清理工作

本报讯 “以壮士断腕的气概决定关停金昌，是集团公司积极践行‘两学一做’的切实践。既体现了集团公司的社会责任担当精神，也体现了集团公司高瞻远瞩的决策智慧。”在金昌冶炼厂2017年中工作会议上，该厂领导在总结讲话中深有体会。

自4月20日实施全面停产以来，金昌冶炼厂以“两学一做”学习教育为契机，以“学”促“做”，进一步强化作风建设和执行力，使之成为停产清理工作的助推器。先后制订出台了《金昌冶炼厂永久性关停总体方案》《金昌冶炼厂关停期间劳动管理暂行规定》《关于进一步加强关停期间物资材料进出厂管理的规定》《金昌冶炼厂停产期间厂部值班管理暂行规定》等一系列制度措施，强化督查督办，狠抓工作落实，严格责任追究，在清理工作中抢进度、比速度，深挖清理死角，“清干榨尽”含铜物料，推动停产清理各项工作全面加速。

截至6月底，130项自主清理项目已开工111项，其中101项已完工，累计清理铜精矿约13000吨，清理库存烟尘约4770吨，清理中间含铜物料1500吨、冷铜约150吨、烟灰300吨、酸泥400吨。在集团公司的协调指导和帮助下，开展关停后的资产处置工作，主产品及含铜原料均大部分转移，全厂高价值、使用状况良好的大型设备设施，梳理提交集团公司机动部挂网，实行内部调剂。组织内部单位来厂挑选可用设备物资，并将剩余主辅材料、部分可用设备、备件材料与内部单位进行调剂，目前调剂利用和处置的账面物资约达500万元。针对4月份停产后用用电量大幅度下降的实际，有计划地对部分区域切断电源，并及时对现有变压器进行减容，每月降低基本电费支出40万元。

在已经开展的“讲政治、重规矩、作表率”二期专题集中研讨中，该厂紧密结合集团公司2017年降本增效措施，联系个人思想工作生活实际，谈认识、谈不足、谈努力方向，做到层层传导压力，逐级落实责任，实现认识再提高、工作再推进。

“公司领导多次来厂区视察，厂领导更是盯得紧、跑得勤，虽然人员在向外输送，但通过有序分配、合理调剂、责任到位、明确时限，清理进度一刻也没松。”该厂调度室负责人这几个月忙得像陀螺。在该部门列出的中、长期现场物料清理方案中，事无巨细，每一项清理工作均明确了具体时间。

在持续深入推进的“两学一做”制度化常态化进程中，该厂基层党组织的战斗堡垒和广大党员先锋模范作用得到了充分发挥。熔炼车间开动脑筋，用高压水流冲洗粘附在精砂池墙壁上的含铜物料，沉淀后进行回收，组织百人大会战深挖1200余米的备料沟渠；动力车间党员骨干们自发对散落在三号门附近的精砂进行持续清理回收，坚决做到“土要见黄，路不见黑”；硫酸车间对管槽开展多次深度清理；综合车间开足马力保持正常生产，确保污水排放合格。自6月开展的“党日”活动中，大部分基层党组织更是因地制宜，将义务清理纳入到活动内容中，使“学”与“做”得到了有机融合与贯通。

8月初，该厂259名职工被锅炉项目录取后进入试用期，第二轮人员招聘也即将启动。在人员大幅减少、清理难度越来越大的困难时期，该厂学习力度丝毫不松，不断将“两学一做”常态化制度化推向深入，切实把学习教育中激发出来的精神力量转化为创新工作的动力和源泉，保证了物料清理、资产处置、人员安置、治安保卫、信访维稳、历史遗留问题处置等六个方面工作平稳有序开展，安全环保形势持续受控。

萨百灵 姜蕾



8月17日下午，省国资委召开省属企业信息安全技术视频培训视频会议，对各省属企业信息化从业人员的网络安全意识和安全事件的分析处置能力进行专项培训，重点加强重要信息系统在党的“十九大”期间的安全保障工作。来自集团公司相关部门及基层单位的信息化安全从业人员74人参加会议(如图)。

王精屹 摄

人民对美好生活的向往就是党的奋斗目标

——四论学习贯彻习近平总书记“7·26”重要讲话精神

“牢牢把握我国发展的阶段性特征，牢牢把握人民群众对美好生活的向往。”习近平总书记在省部级主要领导干部专题研讨班上重要讲话中强调的这“两个牢牢把握”，是我们谋划和推进党和国家事业发展的重要前提。

带领人民创造幸福生活，是我们党始终不渝的奋斗目标。党的十八大以来，习近平总书记提出以人民为中心的发展思想，就保障和改善民生作出一系列重要论述。阐述中华民族伟大复兴的中国梦，强调“中国梦归根到底是人民的梦”；全面建成小康社会，强调“小康不小康，关键看老乡”“一个都不能掉队”；全面深化改革，强调“把改革方案的含金量充分展示出来，让人民群众有更多获得感”；全面依法治国，强调“努力让人民群众在每一个司法案件中都能感受到公平正义”；全面从严治党，强调“关键问题是保持党同人民群众的血肉联系”……五年来，经济下行压力下各项民生指标逆势上扬，改革发展成果更多更公平惠及全体人民，不断增强着人民群众的获得感、幸福感。这印证着保障和改

善民生“没有终点站，只有连续不断的新起点”的执政理念，实现了“在经济社会不断发展的基础上，朝着共同富裕方向稳步前进”的坚定承诺，彰显着“让老百姓过上好日子是我们一切工作的出发点和落脚点”的价值追求。

处大事贵乎明而能断。经过改革开放近40年的发展，我国社会生产力、综合国力、人民生活水平实现了历史性跨越，人民对美好生活的向往更加强烈，人民群众的需要呈现多样化多层次多方面的特点，期盼有更好的教育、更稳定的工作、更满意的收入、更可靠的社会保障、更高水平的医疗卫生服务、更舒适的居住条件、更优美的环境、更丰富的精神文化生活，我国发展呈现新的阶段性特征。认识和把握我国社会发展的阶段性特征，要坚持辩证唯物主义和历史唯物主义的方法论，从历史和现实、理论和实践、国内和国际等的结合上进行思考，从我国发展的历史方位上来思考，从党和国家事业发展大局出发进行思考，得出正确结论。

当代中国的最大国情、最大实际就是我国仍处于社会主义初

金隆铜业公司化验中心通过国家实验室认可复评审

本报讯 日前，中国合格评定国家认可委员会(CNAS)评审组对金隆铜业公司化验中心进行了实验室认可现场复评审。评审组在通过查阅标准化文件、现场试验及考核等方式后形成一致意见：金隆铜业公司化验中心体系运行规范、有效，符合CNAS准则要求，通过国家实验室认可复评审。

据悉，该公司化验中心创建于

1996年，2011年首次通过CNAS认可，认可范围涉及5大类共61个子项目，涵盖铜精矿、硫酸、铜阳极泥、阴极铜、粗铜等样品。

中国合格评定国家认可委员会是我国唯一的实验室认可机构，承担全国所有实验室的ISO/IEC 17025标准认可，通过认可的实验室提供的分析数据受国际认可。

吴智洋

天马山矿业公司开展党员献计献策活动

本报讯 日前，天马山矿业公司在全体党员中开展“创新党建工作，助推企业发展”党员献计献策活动，发动全体党员踊跃参与党组织党建工作，凝心聚力，为矿业公司党建工作创新发展出谋划策。

该公司此项党员献计献策活动主要围绕班子队伍建设、党建品牌创建、党员教育管理、党内组织生活、发挥作用途径、工作运行机制、理论武装、干部工作、党风廉政建设等方面，加强和改进群团工作、加强综治维稳及武装工作、完善和落实党建工作责任制等13

个方面开展征集，要求在岗党员参与率不得低于70%，力争每个党员献计献策1条。同时，将该活动纳入党建工作进行考核，根据每个党支部的党员参与率或条数以及采纳率给予相应的增减分，对于有使用价值的计策给予个人一定的奖励，活动将于9月中旬结束。

党员献计献策活动的开展将更有效激发党员参与党建活动的主动性和积极性，增强党员对党组织的认同感和归属感，推动党建创新发展，更好地为生产经营提供组织保障和政治保障。

叶玉芳



8月16日，金泰电池材料公司职工正在三元材料烧结合成中作业。金泰电池材料公司自去年实施了镍钴锰三元材料产业化建设，今年通过进一步技术改造与提升，使镍钴锰三元材料生产实现了规模化生产，改变了过去只能生产钴酸锂单一电池材料产品的局面。目前，该公司生产的镍钴锰三元材料已占到了电材料产能的一半。

王红平 鲁长根 摄