

铜陵有色报



TONG LING YOU SE BAO

2018年3月17日 星期六 农历戊戌年二月初一 第4058期
TNMG 国内统一刊号:CN34—0047 邮发代号:25—52 总第4375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

安庆铜矿五大战略破难题增后劲

本报讯 “有困难不可怕，可怕的是不主动解决困难。”这是安庆铜矿矿下的“新年流行语”。虽然过去一年，该矿夺取了生产经营和安全环保双丰收，但是，还有许多新老难题需要脚踏实地一一去解决，安庆铜矿要作为矿山未来三十年的发展夯实基础，决不能把难题留给后面的人。最近，该矿提出五大战略破难题增后劲。

首先，是均衡生产战略。由于矿山进入深部生产，品质发生变化，上部资源和下部资源的开拓必须确保均衡，既要保证生产任务的完成，又要确保产品的品质，经过一年多的摸索，这一战略已经基本实现并在逐步完善之中。稳产增收战略是该矿为确保利润目标的实现提出的新战略，矿山将稳产作为根本，在此基础上通过强化管

理考核、对“一条龙”生产线进一步优化、淘汰落后设备、强化强采强出等举措，确保每年生产考核任务完成并力争增产，从而达到提升利润空间的实际成效。该矿将降本增效战略既作为提升管理水平的平台，又理解为生产经营的需要，这几年矿山在降本增效中尝到了许多甜头，现实要求矿山将降本增效作为一项长远的战略始终坚持下去。今年，矿山在降本增效上又有了一系列新的举措，其中将过去由外协单位承包的深部生产收回自己干，和建立自营工程平台，合法合规地采取在上级集团公司指导下实施自营工程招商等方式，让“肥水流入自家田地里”，这样，既节约了生产成本，又锻炼了自身队伍。提质增效战略的提出与降本增效战略遥相呼应，近期重点是要解决铁精砂降硫和重介质升硫的

技术难题，矿已经成立了科技攻关课题组，并与几家相关科研院所和技术先进矿山取得了实质性联系，力争在短期内有所突破，届时铁精砂和重介质外销市场将会更加广阔，盈利空间也会更大。科技增效战略是该矿着眼于新技术、新工艺的发展而提出的又一新战略，由于该矿生产已近三十年，多数设备已进入落后淘汰期，尽管近些年矿山逐年都对一些设备进行更新和技术改造，但是还没有形成整体的战略考虑。今年，矿从未来发展需要着眼，对破碎系统、主副井提升系统、井下运输系统、电控系统、地表和井下排水系统、排污系统、尾矿管线系统等开展通盘分析，采取小步快跑的方式，进行整体技术改进和工艺流程的优化，真正做到让科技增效、让科技促进矿山发展。

自去年以来，该矿经过认真梳理，还排查出了八个亟待解决的老难题，其中，处理量难以达标问题，在采取一系列的技术、管理、劳动竞赛等手段以后，不但使处理量达到了考核要求，还连续创了多个新高，使年度生产任务不再靠拼人力、拼设备解决；针对炸药单耗较高问题，矿派出技术人员深入到生产一线，了解实际情况后，对二次爆破造成的炸药单耗高问题，找到了以物理破碎取代化学破碎的新的解决之道。经过对浮选设备的仔细察看和破解，找到了浮选中存在的化学反应不彻底、金属容易流失的问题症结，目前正在进行技术改进。此外，还针对高溜井设计中存在的缺陷导致报废率高、检修期间生产用水的控制等等，该矿也已经展开了技术改进和采取必要措施。

杨勤华

凝聚奋进新时代的磅礴力量

——热烈祝贺全国政协十三届一次会议胜利闭幕

民主激发活力，团结再谱新篇。15日，全国政协十三届一次会议圆满完成各项议程胜利闭幕。建睿智谋事之言，献务实管用之策，聚共襄伟业之力，民族复兴的伟大事业扬帆奋进新时代的帆，开启团结奋斗的新征程。

作为新一届全国政协委员使命光荣、责任重大。习近平总书记在看望参加会议的全国政协委员并参加联组会时，充分肯定各民主党派和无党派人士、各人民团体以及广大政协委员为党和国家事业发展所付出的心血和智慧，深刻论述中国共产党领导的多党合作和政治协商制度这一新型政党制度的独特优势和重要作用，为坚持多党合作、发展社会主义民主政治指明前进方向，引起广泛共鸣，凝聚起共同为决胜全面建成小康社会而奋斗的磅礴力量。

这是共商国是的殿堂，这是集思广益的平台。来自34个界别的2100多名全国政协委员认真履职，以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，坚持团结和民主两大主题，审议通过全国政协常委会工作报告、提案审查情况报告和中国人民政治协商会议章程修正案，讨论政府工作报告及其他有关报告，讨论宪法修正案草案和监察法草案等，选举政协第十三届全国委员会主席、副主席、秘书长、常务委员，圆满完成了各项任务。委员们围绕党和国家工作大局，聚焦事关全局的重点难点问题献计出力，提出大量真知灼见，充分发挥人民政协作为协商民主重要渠道和专门协商机构的重要作用，生动诠释了“中国式民主”的活力与品质。

“欲致其高，必先其基；欲茂其末，必深其根。”毫不动摇坚持党的领导，坚决维护以习近平同志为核心的党中央权威和集中统一领导，是人民政协履职尽责的根本保证。要把学习贯彻党的十九大精神、习近平新时代中国特色社会主义思想作为重大政治任务，抓好政协委员特别是新任委员学习培训，在学懂弄通做实上下功夫，不

断增进对中国共产党和中国特色社会主义的政治认同、思想认同、理论认同、情感认同，自觉接受党的领导，自觉维护党中央权威，夯实团结奋斗的共同思想政治基础。要以政协章程修改为契机，坚持政协的领导体制，坚持在宪法和法律范围内履行职能、开展工作，确保人民政协事业沿着正确政治方向行稳致远。

新时代要有新气象，新一届政协委员履职更应有新作为。从“委员通道”上的坦诚回应到记者会现场的深入解答，再到大会发言时的务实建言，政协委员调研有深度、提案接地气、建言有价值，体现了良好的履职水平和精神风貌。着眼新时代新任务新要求，进一步增强政协委员履职本领，全面提高政治把握能力、调查研究能力、合作共事能力、联系群众能力，围绕打好三大攻坚战等关系国计民生重大问题大兴调查研究之风，把存在的矛盾和问题搞清搞透，才能察实情、建良言、聚合力，推动各项决策部署落地见效，共同把各项事业办好。

商以求同，协以成事。把协商民主贯穿政治协商、民主监督、参政议政全过程，完善协商议政内容和形式，提高协商民主制度化、规范化、程序化水平，推动形成完整的制度程序和参与实践，是提高政协履职效能、推动人民政协事业发展的必然要求。完善以全体会议为龙头，以专题议政性常委会议、专题协商会为重点，以双周协商座谈会、对口协商会、提案办理协商会等为常态的协商议政格局，为政协委员和各界人士畅所欲言、抒发表见提供多渠道制度保障，才能更好地增进共识、凝聚力量。

不忘合作初心，共创复兴大业。中华民族伟大复兴的巨轮上，需要的是万众一心、同舟共济。政协委员肩负重任，人民政协大有作为。让我们更加紧密团结在以习近平同志为核心的党中央周围，同心同德、不懈奋斗，共同谱写新时代人民政协事业发展的新篇章，为决胜全面建成小康社会、夺取新时代中国特色社会主义伟大胜利、实现中华民族伟大复兴的中国梦而努力奋斗！

新华社

天马山矿业公司 为外来施工队伍织起“保护网”

本报讯 “从加强外来施工队伍管理入手，扎实开展‘六大系统’建设，着力提高外来队伍职工的安全意识和安全技能，安全生产要保持良好态势……”近期，天马山矿业公司主要负责人再次重申外来施工队伍在矿山安全生产中的重要性。据悉，该公司持续拧紧“安全阀门”，不仅去年杜绝了重伤以上人身事故和设备事故，实现了安全年，而且还连续实现安全生产1250多天。

一直以来，天马山矿业公司非常重视外来施工队伍管理，把所有外来施工单位人员纳入矿业公司日常管理工作当中，每年双方签订《工程协议》及《安全责任书》，要求外来施工人员必须遵守矿业公司安全管理规定。同时，为促进双方相互之间的配合，外来施工队伍参加矿业公司生产调度会，了解公司生产情况，列席公司季度安委会会议，进行安全和技改方面的沟通、协调，保障人员安全。严格审查外来施工队伍具备的营业执照、安全生产许可证、法人资格证等，确保各种资格证照合法有效。2018年，共清理与规范相关合同13份。

通过加强外来施工单位用工管理力度，外来施工单位新员工必须经过“三关”筛选，即“年龄审查”“身体健康检查”和“三级安全教育培训考试”，通过“三关”筛选合格人员方可录用。2017年对12名超龄人员进行清理。同时对342名员工建立健全员工职业健康档案，实时记录每位员工安全行为和健康状况。矿业公司安全监督管理部门定期开展专项检查。

“督促外来施工单位各项安全活动有效开展，严格外来施工单位安全培训，去年培训782人次，查处‘三违’人员38人。”该公司负责人介绍。该公司除加强外来施工单位三级安全教育、区队长安全教育、特种作业人员安全教育、变换工种安全教育和全员安全教育外，还合理定位外来施工单位管理，对三家中标外来施工单位在管理上以区队编制纳入矿业公司区队统一管理，全方位对外来施工单位安全全过程实行指导、检查、监督、管理与考核。

与此同时，天马山矿业公司与外来施工单位建立了良好协作与沟通关系。2017委派了7名安全督察员到外协单位工作，全过程参与安全管理工作。2018年针对矿业公司困境，对外协单位在2017年工程单价下调7%，同时清理了2个外来施工队伍，确保了外来施工队伍安全稳步运行。

王文

2017年铜陵市政府新闻奖评选揭晓

本报一件新闻作品获二等奖

本报讯 日前，2017年铜陵市政府新闻奖评选结果揭晓，由本报选送，夏富青、朱长华采写的《没有翻不过的“火焰山”》获二等奖。

铜陵市政府新闻奖每年评选一次，旨在进一步提高我市各级宣传部门和新闻战线坚持“三贴近”、深入“走转改”的活动成果，采写了一大批优秀的新闻作品，全面宣传、生动报道、积极推介我市喜人发展成就，各类先进典型和创新经验做法。

申报的新闻作品，由铜陵市委宣传部和新闻工作者协会联合组织评审。本届政府新闻奖共评出获奖新闻作品32篇、最佳策划等专项奖11个。

本报记者



3月14日，铜冠机械公司无轨分厂职工正在装配12吨运矿卡车。铜冠机械公司于年前承接了山西一家客户4台12吨运矿卡车加工订单，拿到订单后，该公司加工分厂和无轨分厂按照分工要求及时组织技术力量投入制作与装配，较好地保障了加工进度。目前，已顺利完成2台并已发货，剩下2台正在紧张装配，预计月底可按期交货。王红平 廖肇迪 摄

安工学院无手机课堂成为常态

本报讯 从整堂课都戴着耳机、手机屏幕，到关掉手机，静思求学；从授课时感到枯燥、没劲，到受到鼓舞，热情高涨，安徽工业职业技术学院开展的无手机课堂活动，促使学院师生精神风貌焕然一新，课堂效率得以提高，学风建设进一步加强。

自去年9月份，该院面向2017级学生，开展了以“不为手机遮望眼，静思求学凌高峰”为主题的无手机课堂活动，引导学生认识到课堂玩手机的危害性。该院教务处、学生处和各系部通过宣传栏、网站、微信公众号等平台进行广泛宣传，进行了充分的思想动员，同时要求辅导员向同学们宣讲“手机控”对学习生活的不良影响，要求授课教师在课堂上对学生严格要求，并以身作则，共同动员学生积极参与，切实

提高学生的课堂学习效果。

这一活动，引起了同学们对课堂玩手机这一行为的反思，同学们深刻意识到良好的学习氛围需要大家共同努力。更有授课教师表示该活动也对自己产生了积极影响，也会督促自己主动把手机关机放到收纳袋中，以免影响上课。

运行四个月后，大多数同学已经戒掉了“手机瘾”，养成了进课堂不带手机或者上课关机的习惯。“刚开始很难受，我要求自己一节课不许碰手机，然后逐渐往上慢慢适应，现在我直接就把手机放宿舍了。”电气工程系的孙同学说。

无手机课堂对老师也是鼓舞。“原来上课，看见戴耳机的、划屏幕的低头族们，上课的热情立刻就被浇灭了，现在学生们的眼睛从屏幕回到了讲台上，上课热情一下起来了。”基础部的王老师如是说。

但是，在无手机课堂活动推行过程中，也有教师和学生表示出了自己的疑惑：“随着信息化教学方式和手段的升级，在课堂上利用手机进行信息化教学的教学辅助已经成为了一种趋势，无手机课堂是否会阻碍信息化教学的推进呢？”

对此，该学院常务副院长李庆峰强调说：“无手机课堂不是说课堂上不能出现手机，而是不应该用手机去做与课堂无关的事情。在我们需要利用手机来辅助教学时，比如利用手机及时点名、讨论问题、布置作业等等，这是教学需要，是课堂教学的一部分，二者并不矛盾。”

无手机课堂，“无”的不是手机，而是潜在于学习生活中的种种诱惑，强化的是我们对课堂的尊重，对时间的珍惜，对未来的负责！

目前，该院“无手机课堂”正成为一种常态，一种正能量正在向整个校园传递！

陈满 徐婧婧



3月15日上午，市工商局、商务局、公安局、司法局、质量管理局等十多家有关部门在市合百广场隆重开展“3·15国际消费者权益日”活动，当场受理和解答消费者的投诉和咨询，认真落实今年“品质消费·美好生活”的消费主题。据悉，去年以来，我市共受理消费者投诉900多件次，解决率达98.4%，受到消费者的好评。图为市烟草专卖局人员向消费者讲解辨别真假“中华”烟的方法。殷修武 摄



近期，金隆铜业分公司奥炉项目首批11486吨进口铜精矿顺利入库，标志着奥炉项目进料系统完全具备生产条件。图为进口精矿原料通过皮带传输入库。齐宏明 摄

金隆铜业公司 安全处理20余万包炉渣无事故

本报讯 金隆铜业公司渣选课主厂房前，有一块面积两万多平方米的广场，广场上整齐排列着两百多个巨大的特制渣包，每个渣包高度近三米，容量三十吨。渣包内盛装着1000多摄氏度的高温炉渣，这些炉渣是上一道工序产生的，在广场上经过48小时持续喷淋冷却后，会被倾倒入渣包，通过先进的工艺技术手段进行铜料提取。为了尽快使渣包里的炉渣冷却，在每个渣包的上方，都安装有一个水龙头，水管日夜不停，源源不断流进渣包中。由于冷却水温度和炉渣的温度相差过大，积存在渣包里的余水很容易发生爆炸，也就是该公司职工

俗称的渣包“放炮”。发生“放炮”时，渣包内的水和渣混合物冲激而起，四面炸开，如果有人在现场附近，难以避免会发生安全事故。所以，金隆铜业公司渣包缓冷场是铜陵有色集团A级危险源点。

为了消除危险源点的危险，防患于未然，避免发生人身伤害事故，金隆铜业公司针对缓冷场实际，加强现场管理，对缓冷场实行封闭式管理，制定并推行了准入证制度、异常渣包联系制度、缓冷场安全操作规程等一系列安全管理措施，规范工作秩序，严明工艺纪律，确保缓冷作业安全有序。针对缓冷场水蒸气很大、影响视线的弊端，要求操作人

员必须规范穿戴劳动防护用品，并给每名操作人员配备了反光背心，同时抓好现场防护，在操作人员经常出入的管网桥架区域和运输渣包的车辆驾驶室安装安全防护网，改造缓冷操作室和配电房，强化现场安全巡检路线。

对部分特定炉渣容易发生放炮事故的情况，该公司合理规划炉渣作业区，将存在潜在放炮风险的炉渣包集中摆放在远离厂房和人群的地方，降低安全风险。同时利用技术特长，对缓冷工艺进行科技攻关，不断改进工艺技术，延长转炉渣自然缓冷时间，调整异常渣包喷淋时间，明确渣包冷却标准，并根据季节不同，设置不同温度标准，严格测量、掌控渣包温度，确保渣包冷却到位，杜绝渣包“放炮”事故的发生。缓冷场运行10年来，已安全高效地完成20多万包炉渣的缓冷处理任务，总作业量超过八百万吨，未发生一起安全责任事故和人身伤害事故，取得了社会效益、经济效益双丰收。

章庆 陶洪