

在“三平方”里实现人生最大价值

——记集团公司优秀岗位能手包海林



一个机台，一年创下钻探进尺4200米的优异成绩，一年实现产值270万元，他所在的一个机台的任务量就成为一个项目部全年任务的38.50%，这位今年获得集团公司优秀岗位能手的“能人”，就是矿产资源中心高级钻探工包海林。

包海林是矿产资源中心第一项目部2号机的机长，实际每天工作的人员也就两三个人。整日围着小小的机台，在不足3平方米的空间里默默耕耘着。

包海林从铜陵有色技校钻探班毕业来矿产资源中心工作以来，一直在钻探工作岗位上，工作任劳任怨，积

极主动，刻苦钻研钻探施工技术，从一名钻探工成长为一名机长，工作尽心尽责。

2014年，矿产资源中心第一项目部钻探生产一下出现了点多、面广、战线长的复杂局面，从200多公里外的安庆郊区，到偏远的凤凰山地区，他负责的机台，都有各种突击任务，这些任务大多是集团公司关注的重点工程。年初，他带领机组人员承担了凤凰山矿业公司的基建探矿项目井下负440中段探矿任务。凤凰山矿业公司地层复杂，施工难度大，钻孔又深，特别是钻机的钻孔施工到井下负153米时，遇到了2至3米的大溶洞，且井内不反浆，生产无法进行。在困难面前，他一边向老师傅请教，一边亲自操作，打破传统的施工方法，在他的带领下，机台班组齐心协力，钻孔施工到井下负197米达到地质设计目的顺利终孔。随着凤凰山矿业公

司基建探矿后续找矿工程的启动，施工钻孔地层复杂多变，特别是穿越溶洞、粉化层地层，孔内极易发生坍塌事故，作为机长的他，干脆“不顾家”了，驻扎在凤凰山偏远的山区。白班连着小夜班，一天18个小时就在施工现场，对使用的泥浆的配比系数比例严格把关，对施工中遇到的问题及时召开机台会议进行分析与研究。

由于全年生产任务重，钻孔衔接造成的停机间歇长，设备搬迁工作繁杂，机台生产形势面临很大的困难。在凤凰山矿业公司井下负440中段基建探矿施工过程中，管理难度大，他对现场生产设备认真巡检，做好相关设备、地质数据、地层倾向性数据的采集、分析工作并记录在案，及时反馈到项目部。去年5月份，该机台在凤凰山矿业公司井下负440中段施工一钻孔，孔深在130米遇到一段粉化闪长岩，误

差三十几米，而当时包海林刚从井下上到地表，他衣服没换二话没说，立即赶到施工现场，采取了一系列办法解决了问题，保证了钻孔的正常钻进，达到了矿方地质要求，确保了该矿井下的正常生产。

去年10月，包海林在凤凰山矿业公司井下负440中段工作，矿方采场硫产生自燃，整个井下的负440中段都有硫磺烟。该公司要求他们马上把钻机运到井下负360中段施工两个口径0钻孔，打通井下的负440中段采取稀释井下硫磺烟。接到通知后，已经极度疲惫的包海林为早日恢复井下的正常生产，依然带领机台一班人，当天每个人佩戴防毒面具，配合安装队把钻机运到井下的负360中段，实行三班制作业，而他自已则一夜未眠。

本报记者 江君 通讯员 萨百灵

严守质量关卡不放松

——记铜冠机械公司质量先进个人吴福忠

吴福忠是铜冠机械公司品质管理部的一名检验工，从事该公司进厂检验员工作五年来，他认真对待每一件事，细化工作中的每一个环节，全身心投入工作，严守质量这道关卡。

“吴福忠是一位技术过硬、吃苦耐劳的好员工，他爱岗敬业、无私奉献，以高度的责任心保证了进厂产品的质量。”该公司品质管理部领导这样评价他。作为该公司一名检验工，吴福忠直接负责该公司外购件成品与半成品的

检验，不管是骄阳似火的盛夏，还是冷风刺骨的寒冬，总能看到他在现场忙碌的身影。

去年7月底，正处盛夏时节，吴福忠顶着室外温度40摄氏度以上、工作现场35摄氏度以上的高温，对该公司刚到货急需取样检验的陶瓷过滤器202大圈、304不锈钢板材料进行作业，高温天气下，不一会儿的功夫，汗水就湿透了他的工作服。他发扬不怕苦不怕累不怕脏的精神，按时保质

量地完成了这一批次24个202大圈、15吨304不锈钢板的检验与取样工作，为该公司后续生产作业赢得了时间。

熟悉的人都知道，检验工作不但精细，而且琐碎，工作中经常会遇到各种新的问题。为了不断增强自身的检验业务能力，吴福忠一边利用休息时间积极查阅国家以及该公司各项标准，一边向该公司相关负责领导请教、向有经验的同事学习，并在日常检验

过程中摸索实践，认真学习相关业务知识，不断提高自己的理论知识和综合素质。

工作二十四年来，通过不间断的学习与实践，吴福忠掌握了娴熟的操作技术。功夫不负有心人，2012年他顺利取得了钳工高级技师证书。因为工作表现优秀，他多次被评为铜冠机械公司质量先进个人，并在集团公司钳工比武中取得第二名的好成绩。

傅大伟 王征社



金成铜业公司板带分厂职工正在叉运板带剪切剩下的废料。金成铜业公司日前在各车间加装称重装置，准确掌握各种工艺返回料、废料产生率等情况，建立数据对比库，进一步提高钢板带材加工成品率、降低生产成本。

王红平 黄军平 摄

铜冠铜材公司防火防盗保安全

本报讯 铜冠铜材公司针对年底各类偷盗事件易频发和秋冬季节天气干燥易发生火灾的情况，全面加强日常尤其是夜间的防火防盗工作，确保冬季安全生产。

该公司充分利用年初引进的电子巡逻系统，并根据保卫需要，制定出详细的巡逻计划，制定详细的夜巡方案，分步规划，统一实施，要求夜班值班保卫人员严格按照巡逻路线图、电子打更点、夜巡人员班次表进行，同时颁布了严格的奖惩条例等激励措施并完善监督机制，确保夜巡工作常态化、制度化、有效化。

该公司还安排其他部门协同保卫部门对各类岗位包括保卫岗位进行夜间突击检查，以提高各岗位尤其是保卫人员的警惕性和责任心，督促防火防盗工作有效开展，杜绝“三违”，规避火灾风险，实现火灾事件“零”发生率，为公司良性化发展保驾护航。陈 潇 许 军



今年以来，铜冠商品混凝土公司持续开展“对标挖潜、提质增效”活动。11月6日，该公司组织维修人员将装载机铲斗自行更换焊接，仅此一项就节约费用近万元。图为该公司维修人员正在焊接相关设备。

千米井下的“高速路”



眼下已是入冬时节，但在冬瓜山铜矿井下负730米中段57线巷道路面整治现场，依然是热浪袭人，施工人员每天挥汗如雨地整地、铺石子、开挖排水沟。他们谁也没有叫苦喊累，一心想着早日完成筑路任务，确保巷道按时通车。

为改善井下作业环境和行车路况，从10月下旬开始，这个矿充填区决定对负730米中段57线巷道进行路面整治，要求12月初完工。担负此项任务的工区维修班人员按照道路整治要求，必须先完成大量的巷道杂

物清理、排水设施修筑、正规照明铺设，以及路基修整等施工。虽然已是入冬时节，但由于受采场充填水化热影响，57线巷道环境如同炎炎夏日闷热难耐。班长李为怀介绍说：“施工人员每天下井时，身穿一套工作服，工具包里还要备一套衣服。因为冬天井口风大，下班裹着湿衣服在井口候罐最容易感冒。”另外，天气寒冷，担心喝矿泉水对健康不利，区领导特意给参加筑路道路的职工每人配备了一只不锈钢保温杯。

全路段巷道修筑，存在对相邻施工车辆和行人挡道难题。为此，维修班通过密切关注相邻区域施工进度及人员通行方向情况，采取“先空中架设，后水陆平整”的施工方式，合理避免交叉作业。所谓“先空中架设，后水陆平整”，即提前完成巷道照明、管线

的架设，等到相邻区域施工结束，再全面铺开排水沟清理、路基平整等施工项目。在平整路基施工中，需要先清理完巷道杂物才能铺垫石子和浇筑混凝土路面。但由于大量杂物和淤泥完全依靠人工用铁锹铲运，这至少需要十多天才能清理完毕。另外，修筑路面所需要的石子、黄沙，以及大量水泥等材料，同样需要花费好几天时间才能运送到现场。面对繁杂的筑路工序和紧张的施工工期，参战人员个个放弃请歇年假的打算，加班加点忙碌在千米井下的筑路现场。

据悉，到11月16日，数千米长巷道路面修整已接近尾声，每天路过此处的工友，看着整洁、明亮、宽阔的巷道，由衷地夸赞说：“57线巷道简直像一条‘高速路’。”

汪为琳



日前，安庆铜矿组织党员和入党积极分子通过手机微信平台订阅了安徽先锋网、先锋铜陵等微信手机报。通过在线阅读、相互交流，及时了解和掌握党务信息和新闻。图为该矿动力车间党员正在打开手机微信平台阅读。胡耀军 摄

金昌冶炼厂加强物资库存管理

本报讯 为减少生产直耗物资，维修备件及材料等物资积压，降低转型过渡期库存，日前，金昌冶炼厂采取各项措施，强化物资库存管理工作。

该厂成立了物资库存管理工作领导小组，领导小组下设办公室，负责制定详细的盘库方案，落实各项盘库工作措施；完善物资计划采购审批流程和各项考核监督机制。

针对一级库存，该厂根据现有ERP系统库存数据，负责整理出厂一级库的物资材料清单，并组织各车间相关人员与现场实物进行核对，做到账、卡、物三者统一。各车间点检人员根据物资材料清单，分别整理出可用物资与不可用物资，建立电子台账。对不可用的物资台账进行封存管理，同时每年定期实行一次一级库盘存。

各车间对本单位的现场库、班组库进行重新整理，并按可用物资与不可用物资两大类进行登记入册，对可用物资

集中管理，按标准要求摆放，杜绝生产现场及班组摆放备件材料。对不可用物资根据实际情况进行封存或报废处理。建立二级库动态库存台账和消耗台账，每月进行更新，每半年定期对车间二级库进行核对。各车间指定专人负责二级库的管理，完善二级库物资领用制度，履行好二级库物资领用、登记手续。

针对大宗物资或占用财务成本费用较大的物资，该厂建立每月定期盘存制度，并在ERP系统内体现盘存记录，各车间指定专人负责梳理生产直耗物资目录，每月预盘存，并形成库存明细表。该厂根据车间预盘存数据组织相关部门进行正式盘存，核实库存数据是否准确、完整，相关盘存人员必须在清单上签字认可。每月底车间根据上月库存量、当月采购进货量和本月底库存量，确定本月实际消耗量，在ERP系统中领料出账。

齐宏明

铜冠建安劳务公司为工程项目建设培育合格劳动力

本报讯 铜冠建安公司每接到一项工程，就要组建工程项目部，开始工程施工。项目部的劳动力资源哪里来？负责劳动力招聘和合理分配，为本企业项目部服务，保证项目的人力资源充裕，从而推进项目的工作进度符合业主要求，是建安劳务公司的工作重点。

劳务公司目前有劳务班四十多个，劳动力近五百人，分布在各个项目部。工程项目多，密集开工建设时，在各个项目部现场作业的劳务人员超过千人。建安公司组建项目部时，除管理人员是本企业的外，其他的劳务人员大多从社会上招聘。为保证劳务人员的需求，劳务公司主动出击，寻求合作方，培育社会劳动力资源为己所用。同时，加强同过去合作方的联系和沟通，固定已有的社会劳动力资源。在与合作方进行合作时，本着诚信互惠的原则，建立起了良

好的关系。工程项目上马开工时，保证人员及时到位；工程项目完工时，劳动力资源能够及时撤下，不留后遗症。

去年九月，建安公司山东招金项目部工程建设时，由于业主方工期安排比较紧，要想在规定的工期内完工，必须增加劳动力，而当地劳动力紧张，一时招不到，项目部的负责人只好向他们求助。当天接到电话后，劳务公司班子成员立即行动，同合作方联系，组织好所需的劳动力，第二天就动身赶往山东的项目施工现场，解了燃眉之急。

现在集团公司奥炉技术改造项目正在筹建，建安公司也有工程项目，为配合劳动力按需要时间进场，已经配备了100多劳动力，分木工、瓦工、钢筋工等七个班分别开展劳动技能、安全等培训工作，并完成了各项培训考试，这些劳动力可随时进入施工现场。

王松林 李海波

铜冠冶化分公司开展配电工技术比武活动

本报讯 为激发职工立足岗位学技术、钻业务、练本领、强素质的积极性，挖掘职工的工作潜能，努力打造一支技术过硬的员工队伍，日前，铜冠冶化分公司开展了配电工技术比武活动。

此次技术比武由理论考试和实际操作两部分组成，考虑到配电工的工作性质、特点，理论考试成绩占30%，实际操作成绩占70%，按照总成绩进行排名，获得前三名的予以奖励。该公司成立了技术比武领导小组，制定了实施方案，动力车间比武前在配电班开展了“学、带、帮、提”活动，配电工均参加了技术比武。

据悉，实践操作以“实体设备+口

述为主、实践操作为辅”的形式进行，参赛选手在应试设备前，按操作步骤以口头或指示相关标识开关（保护部分实际操作），按照操作完成度得分。比武内容涵盖了110千伏变电所操作制度、变电工技术操作规程、变电所电工工作标准、万用表的使用、INT微机保护装置的操作、10千伏开关柜和变压器巡检内容和注意事项、一般电气故障的检测和处理等。

配电工张斌赛后表示，通过这次比武，认识到自己的不足，操作水平还有待提高，今后要努力加强学习特别是专业技能的训练。

朱长华 钱庆国

铜陵西站集中清查铜冠物流公司铁路车辆

本报讯 11月16日上午，由上海铁路局铜陵西站牵头，组织货运员、杭州北站铜陵列检所相关人员一行20余人，在铜冠物流金铁分公司职能室、列检人员、安全员等相关业务人员的协助下，分成7个清查小组，分别对该分公司余家村、横港、金陵、富鑫钢铁、六国化工、化肥厂等站场所有现存铁路车

辆进行全面清查，核对车辆车号、掌握存放和运行车辆分布情况。

此次清查是贯彻铁路总公司关于清查铁路车辆通知精神，全面掌握铁路现有车辆使用数量，为铁路运输科学调度提供可靠依据和更优质的服务。

邹卫东



为丰富职工业余文化生活，日前，铜冠物流北环公司举办了扑克牌比赛。此次比赛在寓教于乐的同时，增进了员工间的感情交流。图为比赛场景。

万青 摄