



▲ 8月1日，集团公司总经理翟保金、工会主席张建强一行先后来到动力分公司总降压站和调度室送“清凉”。

王克娇 摄



▲ 7月23日，集团公司党委副书记吴礼杰、工会主席张建强一行先后来到冶炼厂、稀贵工业园、建安金格钢构公司送“清凉”。

王克礼 摄



▲ 8月1日，集团公司副总经理王勇、有限公司副总经理黄金刚一行先后来到设研公司、机电设备修造公司、金岳公司、大江公司、井巷公司送“清凉”。

陶三保 摄



▲ 8月1日，集团公司副总经理余利先、有限公司副总经理廖全佳一行先后来到赤马山矿、丰山铜矿送“清凉”。

阮平 摄



▲ 8月1日，集团公司副总经理李书举、有限公司副总经理陈志友一行先后来到总医院建安社区卫生服务站、大江房地产公司、物业公司绿化队、液化气储备站、公司内保中心和质计中心送“清凉”。

张国平 摄

再出发，他写下精彩一笔

——记铜绿山矿优秀党务工作者吴燕峰

盘点吴燕峰的工作履历，可谓相当精彩。支护工、调度员、工段长、机关组室长、党支部书记……工作了17个年头的他，几乎在铜绿山矿坑采车间的各下属单位转了个遍。

吴燕峰在每一个工作岗位上，都发扬着大冶有色人的铜斧精神，执着追求，勇于迎接挑战，努力做到精彩。他说：“人生在世，不求轰轰烈烈，但求有所作为。”

2013年初，吴燕峰从车间安全组调至采一工段担任党支部书记一职，开始了他人生中的又一次出发。

“党建也是生产力”

担任采一党支部书记之初，吴燕峰并没有新手上路的犯怵心理，他首先思考的是“如何迅速打开工作局面，干出一番作为来”。

铜绿山矿的生产重点在坑采车间，而采一工段又是坑采车间生产的重中之重。在这么一个重要的生产单位，党建工作应如何开展，着力点应该放在何处？吴燕峰把注视的目光投向了采矿和铲矿这两项主要生产指标。

“六比六赛”活动正式出炉。以“采矿增量、铲矿提质”为总体目标，党支部从安全、生产、成本、SS、劳动纪律、技术指标等六个方面摆下擂台赛。同时，对重、难、险的采场采取“亮分承包”，将作业量分为承包量和奖励量，按工作态度、质量、进度分别计量奖励。

“六比六赛”活动不仅让党员们的先锋模范作用更加凸显，更是带动了全工段职工争当“明星”的热情，形成了全员创先争优的热潮。活动启动的当个季度，工段六个重点采场共完成采矿量46万吨，一举扭转了年初采供失衡，生产进度一度滞后的被动局面。

首战告捷，吴燕峰盯着“老对头”采二工段打起了主意。在坑采车间，采一、采二这两个工段的生产内容相同，作业方式一致，就连职工人数都差不多，是多年来一直暗暗较劲的“老对手”。

井下环境的常态化保持是工段的重难点工作之一。采一党支部联合采二党支部就此内容开展党支部共建活动，一个更大的擂台赛全面展开。“党员机台三见本色评优”、“采矿机台标准化采场评优”、“分段平巷整治评

优”、“点对点共建”等一系列活动的扎实开展，让两个“老对手”在“比拼”中共同提高，在“共建”中共同进步。深邃的井下巷道里，精益管理之花竞相绽放。

“党建也是生产力。它看不见、摸不着，但如果找对路子，找准结合点，它将发挥巨大的力量。”吴燕峰说。

“党支部点亮学习明灯”

2013年，在公司职工技能鉴定技师论文答辩现场，采一工段准备班职工李汉泉以一篇题为《浅议井下巷道临时支护》的论文，赢得在场评审的频频点赞，轻轻松松地通过了支护工技师考核。

“李汉泉的精彩论文答辩，正是党支部点亮学习明灯、实施职工技能攀升计划所获得的成果之一。”职工们深有感触地评价道。

在担任采一党支部书记后，吴燕峰了解到，随着公司不断加大对职工提升技能水平的重视程度，工段里的大部分职工也有提升自身技能等级的迫切愿望，但苦于种种条件限制，往往不了了之。于是，他提出实施职工技能攀升计划，并首先选取了以支护工为主的准备班作为试点班组。

从授课老师，到课程安排，再到学习场地，吴燕峰安排得妥妥当当。利用每天的工余时间，利用党支部的党员活动室，利用班组里的党员技师，临时培训班迅速搭起了“台子”，正式开讲。

历时三个月的坚持，成绩斐然。两名高级工顺利通过考核拿到了技师资格证，就连负责授课的老师蔡富兵，也在为“学生”们讲课的同时提高了自身技能水平，顺利升档为高级技师。如今，采一工段的7名支柱工中，拥有高级技师1人、技师2人、高级工4人。

尝到了甜头，职工技能攀升计划的受益职工正在逐步扩大。今年，工段里又有18名职工参加不同专业的中、高级技能考核，其中1名爆破工还申请了技师考核。

在积极提供技能培训的同时，吴燕峰还结合当前各专业线的重点展开理念培训。他动手制作PPT课件，将枯燥的文件说教转化成生动的图文宣讲，向党员和职工讲清讲透形势任务、安全生产、管理提升、绩效考核等

多个方面的内容，营造了浓厚的增技能、练本领、强素养的学习氛围。

职工的技能水平得到提升，思想观念得到转变，为工段各项作业量的出色完成提供了有力保障。2014年1月至5月，采一工段完成采矿量65431吨，铲矿量76210吨，两项指标比去年半年的作业量还多。

“有困难，书记主动找上门”

“有困难，书记主动找上门。”这是在采一工段经常能听到的一句话。

作为一名从基层一线成长起来的管理人员，吴燕峰深深知道困难职工群体的难处。当了一年多的书记，吴燕峰真心实意地做了“一箩筐”的好事。

工段职工小吴突发重病，面临着高额的医疗费用压力，他的家庭生活陷入困境。吴燕峰心里揣着这件大难事，敲开了工段里一个个班组的门。最后，只有66名职工的工段，就凑出了近8000元，解了小吴的燃眉之急。此后，在小吴后期养病的一年时间里，工段里不管是谁有空，都会专门到医院看望，帮忙做点事。

诸如此类的好事，数不胜数。职工小孩接送有困难，吴燕峰细心协调，成全“带一脚”的温馨；“半边户”职工妻子急于找工作，吴燕峰热心帮她联系到最好的一家超市；职工小孩外迁入学难，吴燕峰找到自己的老班主任帮忙解决……

人生中的又一次出发，吴燕峰写下精彩的一笔。采一工段党支部荣获中国有色集团“红旗党支部”称号，他本人也被评为铜绿山矿优秀党务工作者。正如他所言，这是鼓励，是鞭策，也是压力，但更是动力。他说，他将在今后的道路上，继续精彩前行。

(秦霄)



公司领导为职工送“清凉”

本报讯(记者王克礼、陶三保、张国平、阮平、孙翔、张笠)

7月23日和8月1日，集团公司领导翟保金、吴礼杰、王勇、余利先、李书举、张建强，有限公司领导廖全佳、陈志友、黄金刚在相关人员的陪同下分成五组，分别到新下陆厂区、黄金山厂区和部分矿山等单位查看酷暑高温下的生产情况，并为职工送“清凉”。

在动力分公司，集团公司总经理翟保金、工会主席张建强一行先后来到总降压站和调度室，为职工们送上西瓜、饮料、洗发水等清凉物资。翟保金首先询问了近期防雷工作情况，他说，动力分公司一定要做好防雷防爆工作，保证生产和居民用电稳定。在动力分公司调度室，翟保金观看最新的汽车定位系统演示，他说，动力分公司要不断加大创新力度，不断提升科技水平，为大冶有色的平稳快速发展提供动力保障。

集团公司党委副书记吴礼杰、工会主席张建强一行先后来到冶炼厂、稀贵工业园、建安金格钢构公司送“清凉”。集团公司副总经理王勇、有限公司副总经理黄金刚一行先后来到设研公司、机电设备修造公司、金岳公司、大江公司、井巷公司送“清凉”。集团公司副总经理余利先、有限公司副总经理廖全佳一行先后来到赤马山矿、丰山铜矿送“清凉”。集团公司副总经理李书举、有限公司副总经理陈志友一行先后来到总医院建安社区卫生服务站、大江房地产公司、物业公司绿化队、液化气储备站、公司内保中心和质计中心送“清凉”。他们每到一处，都向奋战在一线的职工致以亲切问候，嘱咐他们要合理安排作息时间，做好防暑降温工作，确保高温期间职业健康和生产安全。

▲ 8月1日，集团公司副总经理李书举、有限公司副总经理陈志友一行先后来到总医院建安社区卫生服务站、大江房地产公司、物业公司绿化队、液化气储备站、公司内保中心和质计中心送“清凉”。

张国平 摄

新闻快递

○ 8月1日，铜绿山矿吹响夏季征兵工作“集结号”。该矿征兵工作分为“组织准备、宣传发动、目测初审、体格检查、政治考核、新兵输送、工作总结”等阶段。截至8月4日，该矿征兵工作已进行到“体格检查”阶段。(方园、刘凯、熊勇)

○ 8月1日，地面温度接近50摄氏度。在冶炼厂东门值勤岗位，内保中心护卫队员们接受着“火炉烤验”，眼睛紧盯路面的各种情况，丝毫不敢松懈，确保着厂区的安全和职工的平安。(张国平)

○ 8月1日，丰山铜矿武装保卫部负责人一行到该矿复退军人家中慰问，向他们致以节日的祝福，将组织的关怀送到他们的枕边。(刘鑫涛)

○ 7月30日，设研公司开展“酷暑送清凉”活动，看望和慰问高温天气仍坚守一线岗位的职工，为他们送去了西瓜、矿泉水等消暑物资。(刘飞)

○ 8月1日，铜山口矿工人办公室、女工委负责人组织该矿女职工们带着冰镇西瓜汤深入生产一线，为一线职工送“清凉”。(殷秀红)

○ 8月2日，铜绿山矿选矿车间组织送“清凉”小分队，以工段党支部为单位，为生产岗位人员送上冰镇酸梅汤，让职工清凉一“夏”。(陈芳)

○ 7月29日，冶炼厂团委组织青年志愿者深入该厂各生产一线岗位，开展主题为“查隐患、堵漏洞、保平安”的志愿者活动，通过贴近生产、贴近实际、贴近职工的志愿者服务，践行了志愿精神，传播了安全文化，营造了良好的安全生产氛围。

(刘欣杰、李鸿)

防火安全 · 灭火器的使用方法

1. 干粉灭火器是一种通用的灭火器材，用于扑救石油及其产品、可燃气体、电气设施的初起火灾。使用时一手握住喷嘴，对准火源根部，一手向上提起拉环，便会喷出浓云般的粉雾，覆盖燃烧区，将火扑灭。干粉灭火器要注意防止受潮和日晒，严防漏气。每半年检查一次。每次使用后，要重新装粉、充气。

2. 二氧化碳灭火器主要用于扑救贵重设备、档案资料、仪器仪表、600伏以下电气设备及油类的初起火灾。在使用时，应首先将灭火器提到起火地点，放下灭火器，拔出保险销，一只手握住喇叭筒根部的手柄，另一只手紧握启闭阀的压把，对没有喷射软管的二氧化碳灭火器，应把喇叭筒往上扳70度至90度。使用时，不能直接用手抓住喇叭筒外壁或金属连接管，防止手被冻伤。在室外使用二氧化碳灭火器时，应选择上风方向喷射；在室内窄小空间使用的，灭火后操作者应迅速离开，以防窒息。