

4 铜草花苑

追梦,正当时

□ 建安公司 王军

站在大冶有色这个老牌国企的大舞台上,“千亿有色”、“进入世界五百强”感召着我们每一个有色人,作为有色年轻一辈,我心中的梦想已伴随着企业梦想再次清晰。

2009年,大学毕业来到有色建安。那时,还记得建安公司生产经营任务量不是很饱满,有色医院门诊大楼作为建安公司年度为数不多的重点工程,也在那一年宣告开工建设。而我,有幸被安排到该项目实习,褪去多年学生的外衣,实现了一名从学子到企业员工的角色转换。作为初出茅庐的应届毕业生来讲,将学校所学最快变成工作所需是我最初梦想。就在自身梦想正在“匀速”转变成现实,心中颇具成就之时,殊不知,建安人早已踌躇满志,一场追梦寻梦,大干一番的资质提档晋级战已悄悄弥漫在建安七号号人心中。而我,幸运地目睹并携手建安人走过了这段追梦寻梦之路。

这几年,随着集团公司“五大战略”的逐步实施,建安公司新一届领导班子视机遇为稀缺资源,怀揣着做大做强、为有色添光彩的美好愿景,2010年完成了年度代表作——澳斯特

炉配套工程建设,书写了澳炉建设“五最”传奇;2011年,硫酸三系异地改造项目在建安人的努力下,顺利实现既定目标;2012年,30万吨项目在短短415天内如期建成投产。而如今,在各大项目频频报捷之时,建安公司不断优化内部结构,形成了“一主两翼”的发展格局,坐落于团城山的首栋全高层民用建筑、气势宏伟的钢结构中心基地以及穿梭于大街小巷的混凝土运输车……这些,托举起了建安公司产值连年翻番的“跨越梦”。也正是这几年,建安人用辛勤的付出充当画笔,用攻坚克难的激情填充着“千亿有色”的美好蓝图,他们征战大江南北,让建安品牌享誉祖国。

然而,梦想从来不只是炫目迷人的光环。当我们拥抱梦想的那一刻,一路走来,个中酸甜苦辣自知。在当前的荣誉背后,建安公司董事长、总经理黄少书多次带头走上讲台,带领大家加强学习,转变观念,创新工作方法,拿下了多少个工程节点?公司中层干部义务值班,现场协调解决了多少难题?一线职工坚守阵地,加了多少班?吃了多少桶泡面?这一切的问

号将被建安人铭记!同时,也是在这几年,建安人牢牢把握发展良机,紧跟集团公司跨越发展的铿锵脚步,实现了历史性的辉煌,建安梦得到进一步巩固和升华。

我,一名微不足道的有色建安人,当年高考后,分数不够一本线,最终选择了一所当初想都没想过的学校完成学业。依稀记得大学开学军训之际,辅导员问:有没有想当班长的?带着一股不服输的精气神,我举手示意,走向整齐的队列前头,发表了一番简短的“任职”演说。从此,我成为了班长,这一当就是四年。现在回想起来,也正是四年前,我怀揣着对梦想的追求,让大学四年没有虚度,它让我变得更加成熟,懂得了“路”在何方。此时此刻,儿时的科学家梦没有圆,清华北大梦没有圆,但这些又有多大关系呢?因为我活在当前,无须为过往而过多遗憾,也不必为未知将来而过多惆怅,追梦,正当时。

大冶有色,作为湖北省有色金属龙头产业,发展的号角已经吹响,年产值正在朝着千亿突破,这将是我们的青年圆梦的最佳时

机。作为集团公司实现多元发展、多极增长的一员——建安公司,此时也正在顺势而进,时刻置身于千亿有色的洪流中,取得了前所未有的佳绩。特别在今年初,建安公司多年梦想——冶炼工程一级资质如期实现。作为一名有色建安人,我是自豪的,我为我所在的企业实现了梦想而骄傲。而如今,回头问自己,在企业快速发展的进程中,我能为企业做些什么?自己的梦想又是什么?也许这一刻,我们诸多有色青年都在思考这类问题。而我的回答是:“全方位提升自身能力,多学些现场施工管理知识,尽快取得一级建造师资格证。当企业需要我的时候,我能立刻站出来,独当一面,为企业实现更远的梦而尽绵薄之力”。

这是我必须在最短时间内实现的梦想。虽然,当前我还不具备独当一面的能力,但我心中有梦想。我相信,只要坚定梦想,脚踏实地朝着梦想努力,那一天会来!

沿途的风景

□ 铜绿山矿 张琳

时光荏苒,岁月如梭,转眼已在矿山度过两个年头,日复一日穿梭在矿山的各个角落。沿途的风景,是时光的后视镜,是幸福的显示屏,沿着这条路,这条充满喜怒哀乐、坎坷不平的矿山之路,我找到并记录了前所未有的风景。

从什么时候开始,矿山变了一个模样?坑坑洼洼的小路没有了,取而代之的是平整的水泥路面,重重尘埃也消失不见。我踏上这条道,与矿山土地紧紧相连。

来到露天车间,“天坑”奇观记录了代代矿山人不懈地努力与追求,是他们用双手创造了这个奇迹。现在,奇迹仍在继续,露天人从精益化管理中找出路,加快北坑残采步伐,在实践中彰显自身价值。尽管没有春天吐芽的初生绿意,也没有夏季丰茂的盎然之情,但露天人依旧伫立在“天坑”,兢兢业业地埋头苦干。我身置其境,不觉钦佩与敬仰,认真记录下这亮丽的风景线。

第二站是选矿车间,22条皮带如长河般奔流不息,6台球磨机不知疲惫地翻转,浮选槽内金光若隐若现,精益管理的标杆屹立不倒。看得见的是:一尘不染的厂房、三见本色的设备、摆放有序的物件;看不见的是:高品质的职工素养、全员绩效无形的激励作用、全面预算带来的成本控制、精益理念融入各条专业线,如同一把火炬,点亮了选矿人再创辉煌的斗志。在镜头中,我看到了他们火一样的激情、钢铁般的意志;我看见了红旗集体背后四百多名职工的努力。这些,都是镜头之外看不见的风景。

在主井脚下,我不禁仰望这座矿山的标志性建筑,心中充满自豪。每年100万吨的矿废石提升量在这里实现,它是名副其实的矿山命脉。从井下负812米装载站到地面628米主井卷扬平台,纵深900米线上,机运人默默为一流矿山梦增光添彩。主井卷扬班更是一个传奇的班组,走出了两位公司劳动模范,在她们带领下,主井卷扬班多次突破单月提升量十万吨的记录。主井风采让人难忘,巾帼不让须眉的精神更令人铭记于心。

追随副井大罐的脚步,我走进矿山井下,来到与地心最近的地方。我在路途中发现了他们——坑采车间的一线工人,黝黑的皮肤,历经艰辛而依旧坚定的眼神,风钻机、铲运机静置其旁。条条相通、环环相扣的巷道,洁净亮丽的井下环境,不计其数的矿石组成的独特风景就是由他们创造。为了绘制这样的风景,他们历经了多少艰辛与磨难,付出了多少热血与青春?他们是这风景的创造者,也是矿山的奠基者。他们的存在,就是这座矿山的根,没有他们,就不会有今日矿山的风景。

这条路是一道风景,矿山的劳动者更是风景。他们就像春,生机勃勃;就像夏,爽朗怡人;就像秋,硕果累累;就像冬,傲骨铮铮。这条路,通向矿山的未来,印着矿山人坚定不移的脚步。在我的路上,他们就是最美的风景。

成功的花

选自冰心《繁星 春水》

成功的花,人们只惊羡她现时的明艳!然而当初她的芽儿,浸透了奋斗的泪泉,洒遍了牺牲的血雨。

歌声如梦

□ 铜山口矿 汪纯

有人说:“人类是天生的歌唱家。”从学语开始我就尝试歌唱,长大了整天戴着耳机听音乐,一刻也不想停下,音乐便伴随着我走过了这些年追梦的日子。

我出生在八十年代末,那是个属于《射雕》的时代。最初听到《铁血丹心》这首歌时,我便有了当大侠的梦想。时常想象自己佩剑御风,锄强扶弱,劫富济贫的样子。于是在看《射雕》之余,每天晚上便跟着楼上楼下的小孩子们找个空地开始一对一PK,一个手拿竹枝呈白鹤亮翅状,一个握着棍棍打起黑虎掏心式,还未动手双方便咄咄逼人地发出“呀……噢……”的声音,誓要在气势上抢占上风。待裁判一声令下,双方便开始了竹棍之战,最后胜者被小伙伴们大加赞赏,那获胜的心情就像英雄击败对手般兴奋成就感。仗剑江湖、傲视天下的豪情,只能说,少时梦美。

1996年亚特兰大奥运会上,席琳迪翁唱起《梦想的力量》,和爸爸看着中国健儿奋力拼搏的矫健身影,我被深深打动了。占旭刚、伏明霞等一个个光辉的形象印在我脑海里,于是,我无法自拔地爱上了体育,爱上了奥运会,并以能参与奥运会为梦想。尤其是在2001年北京确定为2008年奥运会举办城市以后,这种想法更加强烈。2005年,我如愿考上了北京的学校,并在2008年奥运会期间,作为一名志愿者为世界各国游客服务。每每在提供帮助后,对方的一声“谢谢”都会让我无比骄傲和自豪。多年梦想的实现,让我欢欣鼓舞,多么美好的感觉啊!

毕业后,我从学校回到了家。这里是父辈祖辈工作一生的地方,这里一切如往日。我继承了爷爷和父亲的衣钵,继续扎根矿山努力工作。在工作中,不论是高温烈日下的现场,还是在忙碌的机器旁,我看到了工人师傅们拼搏的身影,在前辈们的行动中受到教育。三年的经历让我成长了很多,我想在平凡的岗位上用辛勤的汗水浇灌人生的花园,用努力的热情照亮前进的路,用自己的双手创造美好的明天。也许这个梦并不简单,它需要太多的勇气和魄力,也许仅仅就是简单地跨出第一步,收获的就是丰硕的果实。我相信有梦想就有实现的一天,而我从这里走出去又回到这里,周而复始,代表我《难说再见》。无论走在哪里的路上,我都一直在唱着这首心里的歌。

无数个日夜,因为有音乐伴随梦想同行,所以走在梦想的路上才更加绚烂。



殷文强

铜绿山矿选矿车间磨浮二班浮选工

鉴斌 摄

一线写真

大冶有色职工总医院专家 顾桂珍 沙建芝 向社会郑重承诺

以一流的医术、医德和医风,热忱为患者服务,为公司职工及家属身体健康服务



顾桂珍 妇产科副主任医师,黄石理工学院医学院副教授。黄石第五届妇产科协会委员,第一届性病学会理事。从事妇产科临床工作30余年,擅长治疗妇产科各类疑难杂症。曾获省、市科技创新奖,在国家核心期刊发表学术论文20余篇。



沙建芝 妇产科主任医师。黄石市妇产科学会委员,黄石医学会妇科保健专业委员会,黄石市医疗事故鉴定专家库成员。从事妇产科工作35年,曾3次参加中国医疗队赴阿尔及利亚援外,获得湖北省卫生厅“优秀队员”称号并受到嘉奖。熟练掌握妇产科各种大、中、小型手术操作和妇科、产科疑难病症处理,擅长子宫肌瘤、子宫腺肌症、妊娠征、不孕症及妇产科内分泌疾病治疗。在国家级杂志发表论文多篇,并获一、二、三等奖。