

临涣焦化：念好“节约经” 细算“经济账”

精益管控落实到班组

“硫铵饱和器母液喷头这么贵重，直接换掉太浪费了。”近日，该公司化产车间专业工程师卢书春在例行检查中，看着现场正在更换的饱和器母液喷头，心中默默地算了一笔账：现场一共12个喷头，一个喷头的价格在3000元以上，这种易损件每年都需要更换几次，是笔不小的成本，有时候等待备件还要影响生产。于是，卢书春主动请缨，带领班组人员仔细计算各项数据，利用下班时间对喷头的旧叶轮用车床进行翻新加工、焊接加固和清理回装，最终解决了“硫铵饱和器母液喷头更

换频繁”这一问题，为公司节约了不少生产成本。同时，该车间还发动班组职工积极对标学习铁雄新沙能源化工有限公司，攻克在线清洗主煤气管道的难题，降低了煤气

系统的运行阻力，其中一期鼓冷工段、一期脱硫工段、一期粗苯工段主要设备系统压力均随之下降，大幅减轻了车间煤气鼓风机的运行压力，每年可节约电费超过60万元。

节约生产成本，没想到公司得知后，高度表扬了我们，还按照自营工给了我们酬劳，更加坚定了我们与公司一道战胜困难的信心和决心。”薛庆峰如是说道。

节约生产成本，没想到公司得知后，高度表扬了我们，还按照自营工给了我们酬劳，更加坚定了我们与公司一道战胜困难的信心和决心。”薛庆峰如是说道。

内部承包降本提效

炼焦一车间的设备防腐工作，此前一直由外委单位承包，但今年换成了车间职工自行施工。设备腐蚀是影响装置正常运行的最大障碍之一，也是安

全生产的重要隐患，外委单位在工时上往往存在进度较慢、责任心不强等问题。于是，该车间副主任薛庆峰带领班组成员主动承接了此项任务。

“推焦车、拦焦车、熄焦车、装煤车，这四大车的防腐工程，交给外委单位，每个都要十几万元，加一起就是几十万元的成本。”薛庆峰说，他们主动“抢

活”，加班加点作业，最终提前5个班保质保量完成了防腐任务。

“现在市场严峻，我们就是在保证安全生产的基础上，力所能及帮助公司

“花着算”到“算着花”

吸油毡，其具有吸油倍数高、不松散、吸油后不变形、易打捞等特点，深受职工欢迎，是该公司生产一线最常用的消耗品，仅甲醇车间每月便需近400公斤。一些

职工无论油污大小，都习惯将整张吸油毡附着在油污上进行擦拭，大量使用难免存在浪费现象。该车间立即加强了材料管控，将一大张吸油毡按照比例裁剪为

四小张，职工按照实际工作量进行领取。目前，该车间每月只需要用250公斤左右的吸油毡，每年便能省下材料费近十万元。

“细枝末节见成效，降本增效的关键在于用心不用心，只要用心，处处都是创效点，处处都是利润源。”该车间主任朱磊介绍，下一步，他们还将从影响生产经营成本的各环节、各要素深

挖内部管理降本空间，通过开展各类技术比武、实施“差异分配、差别激励”奖惩机制等举措，有针对性地开展降本增效工作，助力公司持续健康发展。（黄杰）

今年以来，临涣焦化公司以降本增效为着力点，把成本管控贯穿于生产经营全过程，从大处着眼、小处入手，深入挖潜增效，精打细算“过日子”，念好“节约经”，细算“经济账”，取得了良好成效。

党旗凝心打造 合肥“大书房”

合肥市中心图书馆项目自启动以来，施工单位安徽三建与建设单位合肥市文旅局等单位齐心协力，打造合肥精品“大书房”，不仅成立了项目联合党支部，还开展了“书香七进”、“阅读分享”等支部联建活动。近日，该党支部联合包公街道美湖社区基层支部党员开展环保公益行活动。图为党员志愿者们沿着天鹅湖畔人行步道捡拾垃圾。李艳丽/摄



邓跃进：把工匠精神融入工作的每一个细节

“年初，疫情最严峻的时候，中国铁路上海局集团有限公司合肥供电段为了减少人员聚集，提出日勤制班组减少在岗人员。邓跃进作为班组年龄最长的职工，主动要求值班，坚守岗位，大年初七开始，他便待在工区，为供电设备安全稳定保驾护航。”5月14日，合肥供电段党委书记吴经纬说。

为铁路事业奉献31年的老工长邓跃进下半年就要退休了，尽管如此，他却始终一心扑在工作上。他说：“我只要在岗一分钟，就要负责60秒，站好最后一班岗才能无愧于组织对我的信任。”

17年前，从踏入工区大门的那一刻起，邓跃进就想着要如何提高工区设备质量。初到工区时，设备故障频发更是让邓跃进下定了决心，他深知提高供电设备质量的前提就是熟悉工区管辖设备情况。邓跃进先给职工分析了班组目前面临的严峻形势，组织班组职工利用休息时间以设备包保人为单位，制作设备对照表，对工区管辖设备逐一跟表检查，并做好记录，根据检查到的外部环境、安全隐患等问题，结合设备故障频率，进行重点设备分类，做到早发现、早处理、早销号，形成设备闭环管理，彻底解决供电设备质量不高的问题。

电力供电设备外部环境恶劣，很多设备地处池塘边或荒山野岭中，一到夏季，树木长得很快，由于限树木很容易引起架空线设备跳闸。危树都是几米高，砍伐一棵重点危树就要穿过密密麻麻的灌木丛，砍伐周围无数棵杂树，一天的工作量下来，年轻小伙都很吃力。

然而，邓跃进却从不退缩，工区哪里活最脏最累，哪里就有他的身影。车间开展的伐树攻坚战中，他永远冲锋在前，经常是身上被刺扎伤、衣服被刺拉破、手上磨出血泡，就这样也没有阻止他前行的脚步，他始终想着要多砍伐一些限树木，多更换一处绝缘线，多解决一处设备隐患。在邓跃进的带领下，工区2019全年砍伐了148棵重点危树。

邓跃进还将设备对照表制作成了“设备百科全书”，上面记录了工区管辖范围内设备状态的所有情况，一个显示灯不亮都可以在上面查到有关记录。工区新进人员不熟悉设备，邓跃进就主动拿出这本“设备百科全书”，边画边讲解，当起了业务辅导员。

在他的带领下，工区设备故障率逐年降低，2019年更是实现了全年设备无故障，在段标准化工区评比中，连续四个季度被评为“标杆班组”。今年，班组荣获中国铁路上海局集团有限公司“标杆班组”称号，邓跃进荣获“优秀班组长”称号。

“作为一名基层管理者，我要带动工友们把工匠精神融入班组工作的每一个细节之中，做工匠精神的传承者、质量提升的促进者。”邓跃进说。

这么多年，工区人员换了一茬又一茬，邓跃进却始终坚守在这里，带领班组成员，保障合肥供电段“南大门”安全稳定，以坚韧和朴实的品质诠释了一名共产党员的责任和担当。（本报记者 魏如冰 通讯员 王映）

烈山车务段 微信监控降低延时费

本报讯 “朱仙庄矿53车原煤已装载完毕，无偏载、超重、集重……”5月12日上午7时8分，王桥货运员桂振岭在微信群中上传了有关监装过程的一段视频和三张图片。

今年以来，为有效减少延时费的支出，淮北矿业铁运处烈山车务段紧紧围绕“控延时、卡流程、促装卸、降费用”的要求，从实际出发，从精细管理入手，创建了“烈山车务段货运现场监控”微信群，确保延时费得到有效控制。

该段要求货运员对货物运输进行现场安全动态监管，每趟作业都要在该微信群中上传视频、语音、图片等作业信息，让段、站及时掌握装卸车信息，随时优化车辆对位和装卸作业。同时，货运员在监装监卸过程中，要做到勤提醒、常督促、使得厂、矿方监装人员进行快装快卸，减少车辆停留时间，从而降低铁路车辆延时使用费，并提出合理化建议，以提高K车周转率，有效节约燃油费。

在现场监控作业中，货运员只要发现安全隐患，就可以通过视频、语音或图片将问题反映到微信群里，并及时进行处理。段、站管理人员也会在第一时间查看问题发现的部位、处理过程及结果。若货运员无法进行有效处理，车站管理人员将及时赶赴现场，督导相关人员处理完成，并将最终处理情况上报段货运组，使货物运输安全问题在第一时间得到解决，减少不必要的时间支出。

“烈山车务段货运现场监控”微信群的建立，极大提升了货运安全管理效率和管理质量，做到了货运监控“行有控、言有迹”的动静结合，实现了货运监管24小时“盯、防、卡、控”，使货运管理工作无盲区、无死角。据统计，一到四月份，该微信群的建立同比节省了延时费1.4万余元。（倪方强 本报记者 夏梦）

本报讯 随着我国城市建设的快速发展，建筑保温技术日益普及，无机干粉条状外墙装饰砂浆涂料系统由于其良好的适应性、耐久性、安全性、自洁性，在众多新型外墙装饰材料中脱颖而出，应用越来越普遍。安兴装饰公司首创的该系施工工法，不仅被评为安徽省省级工法，荣获了2019年合肥市职工“五小”活动创新成果一等奖，还取得了一项国家发明专利。每年可为企业创造近5000万元的施工产值，增加利润300多万元。

安兴装饰 工法创新引领装饰施工新工艺

楚源设备维修公司

时新服装身上穿 身为“蓝领”也自豪

“时新服装身上穿，开着小车去上班”，这种以前在煤矿想都不敢想的情景，如今在中煤新集楚源设备维修公司已经成了普遍的现象。

近日，该公司一矿综修车间的职工夏雨一大早就来到了工作岗位——操控数控机床为各生产单元综机设备维修加工配件。只见他熟练地将工件毛坯在工作台上夹持好，关好防护门，在操作面板上输入加工数据，数控车床便自动运转起来，他只需轻松地站在设备旁观察加工进度即可。

在没有引进数控设备之前，车间使用的是普通车床加工配件，需要人工操作。作业人员不光要眼快、手快，还要有足够的耐心和体力，一个配件要反复地加工测量。一天工作下来，不仅满身都是油渍和锈迹，还累得直不起腰，加工出来的配件也很难在规格上达到统一。自动化设备的引进，把重复的操作留给了设备，极大减轻

了职工的工作强度，提高了加工精度，让加工岗位变得轻松、整洁。

这样的改变在其他工种岗位也悄然发生着。在液氮班，新引进的超声波清洗机用机洗替代了又脏又累的手工清洗，让旧阀门清洗变得简单。从事清洗工作的朱晓伟开心地说：“原来坐在清洗池前洗件，一个班下来被清洗液熏得都吃不下饭。有了清洗机以后，只需将旧阀门放在清洗篮内推到机器内，在控制面板上操作就行了。清洗过程由机器自动完成，清洗的效率成倍提高，清洗的效果也是手工清洗远远达不到的。”

在铆焊班，原来的那种埋头烟雾中、大汗淋漓、满面灰尘的电焊形象被彻底地改变。操作人员戴着护目镜、拿着遥控器在观察操纵着设备，不远处焊接机器人灵活挥动着长长的手臂在工件上均匀的划动着，闪亮的电弧激起一串串飞舞的火花。在数控火焰切割台上，六七套火焰切

研发团队在既没有国内外相关技术标准、规范可以参考，又没有成熟施工经验可以借鉴的情况下，集思广益、潜心研发，经过上百次的试验、探索、总结，最终形成了一套完善的无机干粉条状外墙装饰砂浆涂料系统施工工法。

在对合肥市重点工程项目——合肥新四中外墙装饰工程进行工法实施验证的关键阶段，研发人员不仅要顶着烈日、冒着酷暑，还要穿着长长的胶靴，在泥泞中艰难前行。半天下来，工作服早就完全湿透，靴子里也灌

满了汗水。从聚合物砂浆的配比，到装饰砂浆的厚度；从抗碱封闭底漆的涂刷遍数，到弹性乳胶漆的描缝顺序，他们一边现场指导施工人员调整传统的操作工艺，一边随时收集实验数据，不断修改完善施工工法。

此工法实施后，能够有效提高外墙涂饰工程的施工质量，减少因传统施工方法所带来的安全隐患，提高外墙的抗雨水渗透性能和外墙保温系统的保温性能，经济效益、社会效益、环境效益显著。（余桐）



树立节水绿色新风尚

5月13日，合肥市瑶海区胜利路街道开展了以“养成节水好习惯 树立绿色新风尚”为主题的城市节水宣传周活动。社区党员、小巷管家、志愿者们通过张贴节水海报、悬挂宣传横幅、发放《节约用水倡议书》、宣传手册等方式向居民们介绍我国水资源的现状、倡导居民节约用水。图为志愿者向居民普及节约用水的理念和知识。

费庆 刘丽/摄