

集团公司推进两河西延及地铁1号线拆迁工作

4月20日,集团公司召开虎峪河、九院沙河两河西延工程拆迁推进会及地铁1号线拆迁安排会。集团公司副总经理王雷英出席并提出要求。

王雷英指出,国务院对保障房和棚户区改造到2020年底是个节点,白家庄矿业公司、杜儿坪矿、官地矿一定要把“三矿两沟”治理工作抓在手里,要和房产公司加强沟通,了解当前政策,摸清拆迁人员底数;一定要延续“三矿两沟”政策,只要符合政策的都要纳入其中,加快拆迁进度;凡是在工程中涉及的建筑物,一定要抓紧时间清理,快速处置,严格按照太原市政府有关要求,全力以赴配合好,坚决不能影响施工进度,真正把好事办好,体现出企业作为。

会上,白家庄矿业公司、杜儿坪矿、官地矿、金城公司汇报了两河西延拆迁进展情况和存在的问题;基建处、计划处等部门就加快推进两河西延拆迁及地铁1号线拆迁工作提出建议。 ●曹建元 陈兆婷

集团公司摸底多经板块经营情况

4月14日,集团公司召开多经板块经营情况摸底工作会。集团公司副总经理于林、总会计师李晓东出席并提出要求。

会上,财务处汇报了摸底工作核实情况;新产业管理局汇报了多经板块整体运行情况、发展思路;企管处对多经板块改革改制、发展规划提出意见建议。

于林要求,摸底工作必须细致、准确,数据收集必须真实、客观;要认真分析摸底数据,理清思路,找到多经板块的优势亮点和短板弱项,为今后多经板块发展规划的制定提供可靠依据。

李晓东指出,要通过科学整合把多经板块做精做大,实现效益最大化,让职工享有获得感和幸福感;要进一步夯实摸底情况,确保数据信息的真实可靠;顶层设计要统一规划,具有可操作性。 ●张衢 张金宇

辅业培优,路在何方?

(上接第1版)依托“晋电送冀”政策,推进武乡电厂二期、吕梁“煤电铝”配套电厂等项目报批。在确保焦化产能置换、产能不流失的前提下,通过对外合作,实施汾阳三泉园区300万吨焦化升级改造项目。建材产业要通过与建筑产业协同发展释放产能,充分利用粉煤灰、煤矸石等工业资源,实现砂石骨料项目建成投产。

辅业培优,要多想板块整合的办法。多年来,机修、建筑、多经等产业系统一直存在同质化竞争问题,小而散,杂而乱,撮不成拳头,形不成合力。此外,由于规模小,底子薄,研发能力、市场销售能力相当有限。为此,要加快板块化整合,变小舢板为大航船,共谋创业,联合出击;要加快智能化发展,特别要在生产和营销方面要跟上时代,引资引智,改头换面,创造新价值,寻找新客户;要加强专业化管理,通过招才引智和内部培养等多种方式,建设一支能力出众、业绩不凡的经营管理人才,建设一支知识丰富、技能精湛的能工巧匠队伍,特别重要的是,还要建设一支会用互联网、善用大数据的营销人才队伍。

辅业培优,要多想市场开拓的办法。在过去的年代里,西山的多经、建筑、机修等辅助产业,主要是满足内部需求的,而内部市场是有限的,小河水扑不出浪花来。可喜的是,金信公司、金城公司等建筑企业积极开拓外部市场,成效斐然;近年来,机电厂也迈开对外托管的步伐,厂里创效,职工增收,皆大欢喜。太原选煤厂园林化搞得很好,体育场馆一应俱全,高标准游泳馆吸引四方来客,会展中心生意兴旺。可见,市场空间很宽广,就看敢不敢到大江大河里试身手。

总而言之,我们之所以提“辅业培优”行动计划,是因为辅业是能够做优做强的。要做优,必须要有市场意识和客户意识,要大力增强价值创造能力,用高品质的产品和服务吸引潜在的客户;要做强,必须要有出色的人才、高超的战略、科学的机制、一流的装备等等。可做的文章有很多,就让我们行动起来,为了“辅业培优”而不懈努力吧!

山西焦煤前来调研煤矿托管安全工作

4月16日,山西焦煤在东曲矿召开会议,专题调研西山煤矿托管安全工作。山西焦煤副总经理王克军出席会议并讲话。集团公司副总经理、安监局局长华伟参加。

会上,吕梁公司、临汾公司、矿业公司分别就托管安全工作情况及在托管工作中遇到的困难和问题进行了汇报。

王克军提出,一要提高认识,按规定严格依法承接托管、管理托管、监督托管;二是要通过管理托

管、营销托管打造全球一流的企业;三是按规章制度严格实行分级管控、分清职责。 ●邢艳丽

又讯 同日,山西焦煤副总经理王克军在集团公司副总经理、安监局局长华伟陪同下,对东曲矿安全生产工作进行督导检查。

检查组深入该矿井下28802充填开采工作面及29204皮带顺槽实地督导,检查安全生产情况,之后通报了检查结果。

王克军强调,一是要加强顶板

管理,全面统计排查顶板管理过程中的变化因素,针对性采取措施,确保各项规章制度落实到位,消除顶板管理中的安全隐患;二是要以消除“三违”现象、强化班组建设、严格落实隐患追责等工作为抓手,全面提升矿井安全管理水平;三是要结合岗位职责深入思考,加强对矿井安全风险分级管控制度的学习,做到认真对照、逐条梳理,确保矿井安全风险评级工作再上新台阶。 ●王鹏

集团公司召开长距离临时支护快掘工艺技术现场会

4月17日,集团公司长距离临时支护快掘工艺技术现场会在杜儿坪矿综采库进行。集团公司副总经理于建军及矿井单位主要负责人在现场进行技术交流。

煤矿掘进工作面临临时支护安全问题是长期困扰煤炭生产多年的技术难题,由于巷道掘进后顶板不能及时得到有效支护,经常会造成顶板落石伤人事故。为此,集团公司经过深入调研,决定引进长距

离临时支护快掘技术。

在研讨会上,中国煤炭科工集团太原研究院有限公司、沈阳天安科技股份有限公司、山西天巨重工机械有限公司相关负责人分别介绍了长距离临时支护快掘工艺设备情况。各矿井单位结合实际进行交流发言,并就此工艺技术结构设计、适用条件等问题提出意见建议。

于建军要求各单位举一反三、压实责任,坚决防范各类安全事故

发生;在顶板支护工作中要根据先注浆、后掘进、再支护的工作流程,由被动支护变为主动支护。各单位围绕近期煤炭市场形势,强化精细化管理,降低生产成本,实现堵漏洞、降成本、增效益的工作目标;要转变观念,积极引进新工艺、新技术,利用先进的设计理念、先进的设计团队作为技术保障,提升矿井自动化建设水平。 ●张和钰

集团公司推进厂办大集体改革工作

4月17日,集团公司召开厂办大集体改革工作推进会。集团公司副总经理于林出席会议并与关闭(破产)单位负责人签订了厂办大集体改革目标责任书。

于林要求,严格落实好两级集团职代会工作会精神,按照厂办大集体改革目标责任书要求,全力以赴推进改革后续工作。集团公司将按照目标责任书内容对各单位

改革推进情况进行考核,并予以奖惩,确保按期完成改革任务;各单位要将本单位改革资料进行收集存档,建立一企一档,确保改革工作经得起审计检验;有关单位要在破产受理和涉诉案件上发挥主动性,派专人推进改革工作。 ●高郡译

一个“金点子”年省30余万元

——东曲矿运输三队小改不革尝到甜头

“以前,4人一个班清理淤泥5车;现在,我们使用了气动清淤排污泵2人一个班就能清理7车,人员减少了,效率提高了,职工劳动强度也大幅降低了,仅此一项每年就能节约各种费用近30余万元。”东曲矿运输三队队长闫勇算了一笔经济帐。

东曲矿西平硐水沟是井下+973水平大巷自流排水要道,连接着井下水沟与地面污水处理厂,由于此处水沟地势较为平缓,排出的污水流经此处容易沉淀,形成淤泥,清理不及时就会堵塞水沟,造成巷道积水。东曲矿运输三队承担着清理西平硐两侧水沟的重任,这段水沟长3000多米,有6000多块盖板,队里需要专门安排4-5个人翻盖板、清淤泥,遇到水沟深的地方,职工只能半蹲着用铁锹往外铲,一个班下来职工们是一身水、一身泥,即使这样一个班也只能清理50~60米。

受疫情影响,让原本就人员紧张的运输三队更是雪上加霜。刚刚担任运输三队队长的闫勇下定决心攻克清淤难题。

万事开头难,几次试验也没达到预期效果,一时间清淤工作陷入了瓶颈。一天,下班回家途中,闫勇看到路边正在作业的抽粪车,他想为什么我们不能把淤泥从水沟抽出来呢?于是,闫勇就主动和正在干活的工人师傅套近乎,了解抽粪车的基本原理。

有了思路,闫勇马上就干,回到队里查阅相关资料,并结合井下环境等因素挑选合适的泵型。几番打听,闫勇得知其他队组正好有一台闲置的QYF35-40型清淤泵,它的大小、功率和工作原理都符合要求,为了能用它做试验,闫勇好说歹说,队组负责人答应借给他利用空闲时间搞试验。

在试验中,闫勇发现清淤泵抽取的水多泥少,抽泥效果并不好,这样的结果让闫勇百思不得其解,这台泵本就是清淤的,为什么用到水沟就不行了?此时的闫勇一时没了头绪,一连几天他都和队里技术人员吃住在单位,寻找原因,研究解决方案。

最终经过分析、测算,闫勇发现了问题所在,由于这台泵是用来

清理沉淀池的,沉淀池的淤泥处于相对静止状态,如今用在水沟,水流速度和泥量都发生了变化,抽淤泵管与淤泥的接触面也变小了。找到了原因,闫勇立马动手进行改进,将清淤泵前端的金属管从锐角切成钝角,以此增加吸料口与淤泥的接触面积,经过改造后,抽泥量一下提高了,清理效果也很明显。

正当闫勇准备让职工开足马力清淤时,职工们却反映由于后坐力较大,排料口抖动十分厉害,人工不好把持,使得泥水喷溅严重。得知这一情况后,闫勇心想:如果还用人工把持,不就又浪费的人力了吗?于是他就制作了一套矿车边沿卡管装置,抽泥时把排料管临时固定在矿车边沿,省去了人工把持,同时原排气口上加装了一个1.2寸45度弯头和一根200mm的直管,这样喷溅的问题就迎刃而解了。

如今,闫勇所在的运输三队清淤的速度和效率大幅提高了,职工的劳动强度也降低了,让他切切实实尝到了小改小革带来的甜头,现在由他改进的清淤排污泵已在全矿进行推广应用。 ●刘佳 郭斌