黑沟煤业: 持家式经营成本"生命线"

"无论什么时候,都要有点过紧日子的意识,能省一分不浪费一厘。"山东能源新矿集团黑沟煤业机运工区班组长马胜全说,"我算了一下上月修旧利废的活儿,光回收旧皮带、复用成套风水管就省出三个半人的绩效工资。"

与之对应的则是,该公司适时调研电厂 炉渣替代掘进巷道喷浆用砂事宜,先后完成 矿井东翼大巷分段支护与粉煤灰喷浆,仅此 一项节约成本支出 3.6 万元。

投之有度节为上。该公司立足于控牢抓实成本"生命线",推行细水长流、积少成多持家式经营理念,坚持先算后干、精打细算,自年初至今仅压减各类不必要的材料费用开支130多万元,加之原本购置2台新综掘机、其他部分新型设备计划暂行延缓,省出专项资金2000多万元,1-4月份,通过依法合规抓成本经营精益化管控、精细财税管理、精用政策创效等,同比增收201.71万元。

"清仓查库"动态化、闲置设备"动起来"、 "有旧不(领)用新""缝缝补补又三年"等项常态化做法在该公司已成习惯。他们从源头加大材料管控、配件领用、设备投用与工作面旧料回收、加工复用等项闭合流程管理考核力度,深度挖潜节支降耗点,有的放矢推进成本制胜方略落地见效。截至目前,先后健全完善起清仓查库全流程管控电子记录台账,盘活、调剂、挪用各类压库设备、设施、备品、材料利用价值 600余万元。同时将有限的物资财力控制在既定合理、统筹调配范畴。

与此同时,他们效仿矿井"安全体检"的做法,除逐项抓好材料成本细化量化管控外,积极开展大小经营管理项目预算分析、过程管控、注重结果一条龙式"成本分析与体检"模拟活动,系统分解设备租赁与折旧、维修费、材料费、电费等项成本构成要素,融合各自差异化管理、差异率考核模式,查缺补漏、规范改进、有效提升,尽可能做到各项经营成本指标落实精准到位,各项具体费用都用在刀刃上。并以周为单位,例行物资管理与材料计划、占比、投用督察,下发专题纪要、考核通报,落实节奖超罚措施。

他们还下大力气营造"点滴不弃、人人节约、事事节俭"的正向氛围,对大手大脚、逆"风"而上的行为从严追责。成为该公司向粗放管理、人为浪费行为的"宣战"。 (赵业勇)

▶▶▶[上接 **P1**]-

"精准滴灌" 民营小微企业

一金融发力支持实体经济向好

与此同时,在缓解资本约束方面,继今年1月中国银行首单永续债成功发行后,已有工行、农行等多家银行宣布拟发行永续债,其中不乏"千亿元大单"。在银行积极发债"补血"的背后,是人民银行创设的央行票据互换工具(CBS)予以强力支撑,提高了市场接受度,改善了市场预期。

随着支持民营小微企业融资的束缚逐步解除,大行服务民营和小微企业的"头雁"作用进一步凸显。数据显示,一季度末,五家大型银行普惠型小微企业贷款余额是 1.99 万亿元,完成年初制定信贷计划的 55.31%;新发放的普惠型小微企业贷款利率是 4.76%,较去年四季度下降 0.13 个百分点。

提升服务水平 推进金融供给侧改革坚定前行

对得润电子股份有限公司下一步的转型升级,董事长邱建民有些期待:转型方向已经明确,只待资金的"东风"吹来。"企业正处于行业创新转型的关键期,汽车电子新产品从'实验室'到形成现金流需要漫长的过程,在最为困难的研发和试投产阶段,希望得到更有力的金融支持。"

邱建民道出不少谋求转型的民营企业家的心声。当下,我国正积极深化金融供给侧结构性改革,推动金融业在市场结构、经营理念、创新能力、服务水平等方面进一步提升,以适应经济高质量发展的要求。

中国人民大学重阳金融研究院副院长董希淼表示,民营企业正逐步转向依靠科技创新、精细化服务的发展道路,金融机构需要扭转"典当行思维",摒弃过度依赖土地和房产抵押的老路,寻求更为"智能化""科技化"的风控措施。

未来,面对复杂的国内外形势,我国经济仍存在下行压力,内生增长动力还有待进一步增强。民营和小微企业应对风险和挑战需要一个更加适宜的融资环境。

专家表示,面对一个个充满成长潜力的 民营和小微企业,应该构建覆盖企业全生命 周期的融资服务体系。从风险投资到银行信 贷,从债券市场到股票市场等,给予民营和小

微企业更多元化筹措资金的选择。 人民银行表示,下一阶段,要深化金融供给侧结构性改革,通过优化供给和增强竞争改善金融服务。适当运用结构性货币政策工具,发挥好"精准滴灌"作用,基于市场化原则提高对民营企业、小微企业的支持。

注销公告

四川格物健康管理有限公司经股东决 定注销本公司,请债权债务人自公告之日 起45日向公司清算组申报债权债务事宜。

集成电路设计及软件企业所得税优惠延续

财政部、税务总局22日发布公告,明确2018年度集成电路设计和软件企业将继续享受此前"两免三减半"的所得税优惠。税务专家表示,此举明确了国家政策导向,将促进相关产业发展,也有利于激活市场活力、扫清市场疑虑、提振市场信心。

延续原有政策

为支持集成电路设计和软件产业发展,财政部、税务总局发布《关于集成电路设计和软件产业企业所得税政策的公告》(简称"68号文")。根据该文件,依法成立且符合条件的集成电路设计企业和软件企业,在2018年12月31日前自获利年度起计算优惠期,第一年至第二年免征企业所得税,第三年至第五年按照25%的法定税率减半征收企业所得税,并享受至期满为止(业界称之为"两免三减半")。

"此优惠政策是对原有政策的延续。2018年度企业所得税汇算清缴工作正在进行中,68号文明确了2018年度集成电路设计和软件企业可继续享受企业所得税'两免三减半'的优惠。"中财华路商学院常务副院长赵璐表



示,早在2011年,国务院就印发了鼓励软件产业和集成电路产业发展的企业所得税政策,当时明确在2017年12月31日前自获利年度起计算优惠期。在当前贸易形势下,2018年以后这一政策会否延续,市场各方一直有些担忧。"68号文的发布让企业心中的石头落了地,这对集成电路设计和软件企业是利好。此举明确了国家政策导向,有利于扫清疑虑、提振信心。"

银行系统软件提供商长亮科技的相关负责人在接受采访时表示,目前公司旗下多家子公司享受这个优惠,68号文是原有政策的延续,不会对现有业务造成影响,但对于新设立的软件公司会有正面影响。

IC 生产企业所得税优惠可期

值得注意的是,68 号文并未提及集成电路生产企业(IC 生产企业)。

据介绍,与集成电路设计和软件企业一 刀切地实行"两免三减半"的优惠不同,面向 集成电路生产企业的所得税优惠政策分类较 细,有的享受"两免三减半"的优惠,有的则享 受"五免五减半"的优惠,即自获利年度起计 算优惠期,第一年至第五年免征企业所得税, 第六年至第十年按照 25%的法定税率减半征 收企业所得税,并享受至期满为止。

2018年3月28日,财政部、税务总局、国家发改委、工信部曾就集成电路生产企业享

受所得税优惠发布过通知,明确了2018年1月1日后投资新设的集成电路线宽小于130纳米,且经营期在10年以上的集成电路生产企业或项目,享受"两免三减半"的所得税优惠;2018年1月1日后投资新设的集成电路线宽小于65纳米或投资额超过150亿元,且经营期在15年以上的集成电路生产企业或项目,则享受"五免五减半"优惠。由于政策是向后追溯,上述类型的企业在2018年度企业所得税汇算清缴工作中并不会存在疑问。

但是,对于"集成电路线宽小于 0.25 微米 或投资额超过 80 亿元,且经营期在 15 年以上的集成电路生产企业",以及"集成电路线宽小于 0.8 微米(含)的集成电路生产企业",仅明确了"2017 年 12 月 31 日前"自获利年度起计算优惠期,并未明确 2018 年以后优惠政策会否延续。

"当前国家正在推行大规模减税降费,支持实体经济发展,集成电路生产是国家大力支持的领域,此类企业享受的所得税优惠大概率会延续,甚至有可能降低门槛惠及更多企业。"赵璐认为。 (据上海证券报)

国内首台煤矿大断面快速掘锚成套装备落户陕西榆林

5月22日从陕西陕煤榆北曹家滩公司传来消息,5月16日由西安重工装备制造集团有限公司、陕西煤业化工技术研究院有限责任公司、陕西陕煤榆北煤业有限公司、中国铁建重工集团有限公司、陕西陕煤曹家滩矿业有限公司、西安煤矿机械有限公司六家单位联合开发的国内首台煤矿大断面快速掘锚成套装备,正式在该公司开展地面组装联合试运转工作。这标志着我国煤矿掘进装备在大型化、智能化方面迈进了一大步。

目前我国国内应用的掘锚机组多为截割 宽度 5.4 米以下的中小型机组,且现有设备无 法实现掘进、支护同步,不但掘进效率低,而且



在大断面巷道施工中,只能采用分层掘进,即 先掘进巷道上分层,再掘进下分层,施工进度 耗时长,还存在巷道片帮、冒顶等事故隐患。该 套机组的成功研制既能截煤装运,又可锚杆支 护,实现复杂地质条件下煤矿巷道大断面一次 截割成型和全断面机械化支护,比传统的悬臂 式掘进机施工速度提高了三倍以上。

据有关专家介绍,这套机组由1台掘锚一体机、2台液压锚杆台车和1台大跨距桥式装载胶带机组成,主机总长35.7米,有效转载距离60米,整机采用可伸缩式超宽截割装置,一键启动完成全断面截割,是集煤矿巷道快速掘进、支护、运输协同连续作业功能于一身,是国内首台实现巷宽6.5米、巷高4.5米大断面机械化施工的全新"掘""支""运"一体化成套装备,有望破解我国大型煤矿因巷道掘进效率低而制约煤炭开采效率的难题。 (杨娇)

搭建中委民间交流桥梁

中铁国际集团南美分公司受邀参加委内瑞拉孔子学院"中铁杯"征文比赛活动

当地时间 5 月 20 日下午,委内瑞拉孔子学院以"中铁杯"命名的"我和孔子学院的故事"征文比赛活动顺利举办,本次活动由中铁国际集团南美分公司赞助并担任比赛评委,12 名委籍学员用中文分享了他们与孔子学院的故事,引得评委和观众们掌声阵阵。

本次活动在委内瑞拉玻利瓦尔大学(UBV)孔子学院合唱团的一首《茉莉花》歌声中拉开帷幕。比赛开始前,中铁国际南美分公司党委书记邹海湃用西语做了精彩的发言,极大地鼓舞了选手们的士气。12位选手以情动人,以努力为径,在经历了一个多月的激烈角逐后成功闯入总决赛,在决赛中分享了他



(李耀华/摄)

们和孔子学院的情愫,声情并茂地讲述了自己在学习汉语、学习中国文化过程中所发生的精彩故事。比赛评选出一等奖1名,二等奖

2名,三等奖8名,南美分公司与孔子学院老师等分别为获奖选手颁发了华为手机、小米手机和精美U盘作为对他们优异成绩的奖励,并对他们努力学习、实现人生理想寄予了厚望。在活动的尾声,南美分公司员工献唱歌曲《一笑倾城》,与现场观众互动。

自委内瑞拉孔子学院在中资企业中广泛 倡议"我是孔院人"活动以来,中铁国际集团 南美分公司以志愿者身份积极参加活动,先 后组织员工到孔子学院讲课、多次担任活动 评委,并赞助冠名本次征文比赛活动,为搭建 中委民间交流桥梁、推广中华文化作出了积 极贡献。

最好的"周岁"礼物

4月1日,大屯水处理科技公司正式收到《中煤陕西榆林能源化工有限公司化工分公司公用工程中心水处理装置托管运营项目成交通知书》,该项目合同期3年,合同总金额10059.18万元。这对于大屯水处理科技科技公司来说,是最好的周岁礼物。

水处理运维是大屯公司 11 个品牌项目中的第二大品牌,它的孵化破壳、成长壮大,为大屯公司品牌项目注入了强大的发展动力。

近年来,大屯公司以中煤集团"一体化"平台为依托,立足"4411"转型发展战略,充分发挥能源综合服务业人才、技术、资质、管理优势,内整资源,外拓市场,着力培塑专业化项目品牌,引领企业跨越发展。

坚持探索创新,壮大"金"品牌

"我们要把品牌项目建设作为打造集团公司'两商'典范企业的重点,推进优质品牌做大做强做优……"4月中旬,大屯公司召开了综合能源服务商品牌项目建设推进会,在会上大屯公司党委书记、董事长包正明这样说道。推进会总结交流了品牌项目建设实施以来总体推进情况,梳理、分析、解决推进过程中的问题,进一步明确了品牌项目发展思路。

虽然大屯公司提出了11个品牌项目,但并没有盲目地一拥而上,而是根据各品牌自身优势,对电力运维、水处理、铁路运维等业务进行了整合,先后组建了电力工程公司、水处理科技公司、铁路工程公司等6个品牌项目专业化公司。从队伍、技术、装备、资金、资质等方面给予全力支持,全力打造专业化的

大屯公司在组建品牌项目专业化公司的同时,成立领导小组,积极协调解决品牌项目建设过程中遇到的各种问题、困难及外部关系,全力支持品牌项目发展壮大。之前每月召开协调会,解决各项目推进中的问题。如今又建立了"周调度、月协调"工作机制,每周各品牌专业化公司都要书面报告工作进度,快节奏地推进品牌项目建设。

实施品牌项目建设一年多以来,大屯公司在电力运维、水处理运维、地质勘探防治水等能源综合服务商品牌项目建设上取得了显著成果。但大屯公司并未止步,而是不断着力拓展品牌项目发展,积极谋划检验检测、产业

园区等品牌升级,与徐州市鼓楼区政府就产业园项目进行了签约,与沛县人民政府创建 高职校战略合作协议进行了签约,不断奠定 企业多元化发展基础。

走出一亩三分地,走向大舞台

刚成立满1年的大屯水处理科技公司,除了拿下中煤陕西榆林能源化工水运维项目之外,还成功中标中煤蒙大新能源化工水运维项目、中天合创门克庆矿 EPC 项目等,业务已经扩展到江苏、山西、陕西、内蒙古、新疆、安徽6省区。

"水处理以前是矿上的辅助单位,作为产业发展对我们来说是个挑战,也是机遇。我们公司成立之初,员工年龄偏大,知识结构不合理,别说'走出去',养活自己觉得都难。现在不仅'走出去'了,还养活了几百人。"大屯水处理科技公司总经理李俊说。

打造品牌,要有过硬的业务技能,更须有较强的服务意识。"虽然服务对象大都是兄弟单位,但我们真正把自己当作乙方,不断提高服务质量,赢得信任和支持。"大屯电力工程公司党委书记李义民认为,电力运维的最大的改变就是服务意识的提升。

目前,大屯电力工程公司除了维护大屯本部矿区的3个电厂项目,在山西、陕西、新疆、内蒙古还有4个外部项目。该公司总经理陈为信对于未来电力运维的前景充满自信,"我们公司今年的产值能突破1亿元,计划到2021年达到2亿元。"

品牌战略实施以来,大屯公司煤炭服务 板块逐步壮大,专业化品牌项目走出了一亩 三分地,在各自领域有着各自的精彩。

铁路工程公司作为中煤集团唯一一家拥有铁路施工与运维资质的企业,承揽了西北能源公司尿素线等铁路专项工程,主动与呼和浩特市和郭白铁路公司进行沟通洽谈,进一步扩大铁路运维市场范围。

一样有劲头的还有大屯地质勘查工程公司、大屯科技产业园发展公司、中煤职业技术学院……

"外面是个大舞台。'在家'干,有各种支持,在外面,除了项目本身,后勤保障、队伍稳定、职工思想,方方面面的工作都需要协调,'外出'人员的能力提升很快。"这是品牌项目

....

在锻炼队伍的同时,这些原本都属于辅业的单位职工的收入水平明显提高了,更多职工愿意走出去发展。目前,大屯公司综合服务业"外出"职工已达 2600 余人,随着外出创业足迹的不断延伸,大屯公司品牌项目也走上了更大的舞台。

梦想在远方,他们在路上

虽然综合能源服务业的产值和利润,在 大屯公司的大盘子中占比不大,但是从业人员7000余人,占到了全公司职工总数的40% 左右。这就是品牌项目创建起到了带动作用,随着品牌项目创建的推进,能源综合服务业还有潜力可挖。

作为"4411"品牌战略的排头兵,电力工程公司对于以后的发展有着明确的定位。他们将向附加值高、技术含量高、安全风险相对低的方向转型,向整厂整机运行维护、工程总包、电力设施调试试验等技术含量高的服务转型,向承接30万以上机组运维方向转型,全面提升的技术能力、服务能力和盈利能力。

水处理科技公司也不甘示弱,他们将重点在"方向、活力、人才、市场、效益"上五个方面做文章、下功夫,打造水处理"全项目、全链条"的专业化服务品牌,力争三年内成为优质水务综合服务商。

位于苏北沛县经济开发区的产业园占地 263亩,现为大屯实业公司的下属单位。高压 胶管、密封圈、信息化智能化产品、防爆电器 等产业都在快速壮大,成功取得国家高新技 术企业称号。

"当然,在高端人才引进、健全产业链、产业模式升级、市场开拓、核心竞争力提升等方面也存在较大困难。下一步,我们将集全公司之力,'强弱项、补短板',持续推进能源综合服务业发展。"大屯公司企业发展部部长乐亚乃说。

目前,大屯公司要求各品牌专业化公司编制三年发展规划,实施差异化发展战略,进一步理清发展思路,明确发展目标,以加快公司转型发展为重点,打造、提升、培育特色品牌,加快能源综合服务商"双创"基地建设,努力成为集团公司乃至行业的"两商"示范引领者

单轨吊运输线上的"钢铁之师"

——记中煤新集刘庄煤矿机 械化队单轨吊维修班组

他们挥汗如雨摸爬滚打不知多少个日日夜夜,他们争分夺秒奋战单轨吊的检修现场,在矿井各个工作面的安装、撤除过程中,打赢了一次次单轨吊运输的攻坚战,多次创出工作面安装单轨吊运输远距离、大坡度、大吨位的公司记录。他们就是被誉为单轨吊运输线上的"钢铁之师"——中煤新集刘庄煤矿机械化队单轨吊维修班组。

机械化队单轨吊维修班组职工郭明明介绍说,在东三 131303 工作面回撤运输过程中,单轨吊单向运输距离长达 960 米,最大转弯坡度 25 度。由于受巷道条件限制,机车开起来就像"过山车",因为沿途铺设的 400 余根轨道高低不平,几乎没有连续几根在一各直线上,全部靠斜拉带劲。

机械化队单轨吊负责人谢强说:"经过工友们的共同努力,多年来未发生一起因机车故障导致的运输事故,这个结果连我们自己也没想到。矿井安排每班至少需要运输3台支架,以保证工作面的正常接替,因此每班次单轨吊至少要运行6000米"。

由于受井下现场条件限制,刘庄煤矿存在单轨吊运输距离长、坡度大、支架重,最大的常见机车突发情况就是打密封和油管渗油。每当这时,不论车体温度多高,不论停车处环境多么复杂,他们会第一时间,带上工具,扛上梯子,叫上工友,前往抢修,哪怕是临近下班时间,也顾不上一个班的劳累,在保证安全的前提下,决不让运输任务在自己这里耽误一分钟!

因工作需要已调离到机工组担任班长的 原单轨吊维修组职工代宜兵回想说:"时间就 是命令,现场就是战场,在东一 111101 工作 面拆除支架工作过程中,由于工期紧,任务 重,有时机车坏在途中,我们奔跑抢修的速度 都能达到百米运动员水平了"。

2019年,沙尔夫 DZ2200 4+4 型柴油机单 轨吊直接入井到 111102 面进行工作面液压支架拆除作业,当时机械化队单轨吊维修班组要的安装时间是中班。当 20:00 许机车最后一根油管连接完毕后,机车打压启车,当系统压力达到 160BAR 时,机车正常启车。当机车行驶到风巷 150 米处时,机车无故熄火,且未报任何故障。当综安队司机告诉维修班组人员时,全体人员默默地放下准备升井的工具包,扛起梯子,拿起工具,奔向现场……直到凌晨一点,终于查出故障,试车成功,他们方才拖着略显疲惫的身体带着微笑升井。

正是这样的一个"钢铁之师"肩负着全矿 17条单轨吊辅助运输的生命线,他们憨憨的 笑容,代表着自信与坚定,执着与坚毅,成为 这条运输战线上最美的人。(王宗兔 戚仕帅)



智慧矿山培训班开班了!

近日,山东能源淄矿集团唐口煤业公司智慧矿山、矿山机器人基础知识与应用培训班在唐口煤业公司开班了。来自淄矿集团公司9家权属单位的45名学员参加培训。据了解,利用四天的培训时间,邀请教授和专家,重点围绕矿用智能化与机器人化工作面、巡检机器人、无人值守机器人等课题进行深入系统的讲解。

图为学员们参观该公司主副井集控 (张继涛 孟帅)