

勃旅

内部资料 免费交流

总第1487期

2013年4月26日

星期五

农历癸巳年三月十七

山西省连续性内部资料
准印证第B172号

总编辑 王泽生

本期4版

中共山西铝厂委员会宣传部 主办



图为会议现场。

中铝公司召开新闻宣传工作电视电话会议

本报讯 4月24日,中铝公司召开新闻宣传工作电视电话会议。中铝公司党组成员、副总经理敖宏,国务院国资委新闻中心副主任胡钰出席会议并讲话。

山西铝厂党委书记郭顺喜,党委副书记、纪委书记、工会主席韩俊科,党委委员、党委工作部部长李星泽,各二级单位党组织负责人、政工科及企业宣传部门工作人员在山西企业分会场参加了会议。

会议学习传达了中央领导同志重要批示精神和国务院国资委关于加强和改进国有企业新闻宣传工作会议精神,就下一步工作进行了部署。

会上,云铜集团、中国铝业广西分公司、中铝山西企业、山东铝业公司等四家企业就新闻宣传工作做了经验交流发言。韩俊科代表山西铝厂党委以《强化新闻宣传 助推企业发展》为题介绍了山西企业近年来在开展新闻工作中的经验和做法。近年来,山西企业始终把新闻宣传摆在企业工作的重要位置、始终把新闻宣传作为企业改革发展的助推器、始终把新闻宣传作为塑造企业良好形象的有效途径、始终把新闻宣传队伍建设作为重要战略性工程来抓,新闻宣传工作紧紧围绕企业生产经营中心任务,服务改革发展,凝心聚力鼓劲,营造了积极向上的舆论氛围,有力地促进了企业生产经营和转型发展。

胡钰对中铝公司新闻宣传工作取得的成绩表示肯定。他表示,中铝公司新闻宣传工作不仅对于巩固中铝公司改革发展成果、推动各项重点工作、维护品



图为会议现场。摄影 李清波

牌形象具有重要意义,也为中央企业品牌建设积累了经验,值得借鉴。希望未来加强创新,进一步做好新闻宣传工作。

敖宏回顾了中铝公司近年来新闻宣传工作取得的新成效,分析了新闻宣传工作面临的新形势。他指出,中铝公司新闻宣传工作的指导思想和主要任务是围绕控亏增

盈和战略转型主题,服务市场化改革开放型发展主线,强化正面宣传和形象公关,创新体制机制,加强工作体系和队伍建设,不断提高新闻宣传工作科学化水平,切实发挥好引领、宣传和疏导作用,为中铝公司改革发展、建设最具成长性的世界一流矿业公司提供强大的精神动力和舆论支持。当前和今后一个时期,要重点做好以下工作:一是坚持正确的舆论导向,为改革发展营造良好舆论环境;二是加强品牌形象建设,赢得社会各界的理解支持;三是加强海外宣传工作,树立良好国际形象;四是加强工作体系和队伍建设,提高新闻宣传工作科学化水平。

会后,郭顺喜结合山西企业实际,就贯彻落实中铝公司新闻宣传工作会议要求,一是要认真学习并深刻领会此次会议精神,全面贯彻好会议的各项部署要求。二是要高度重视新闻宣传工作,加强协调,为企业生产经营、改革发展营造良好环境。三是企业开展新闻宣传工作要突出重点,注重效果。四是进一步加强企业的内外部宣传力度,提高中铝公司和山西企业的形象,提高企业软实力。五是要重视新闻宣传队伍建设和人才的培养。(柴岩曦 张学涛)

本报讯 4月23日至24日,中铝公司安全环保健康部主任党积圉一行来中铝山西企业就生产责任制落实、岗位作业安全管理、防汛以及关键要害设备、应急突发事件能力等工作进行检查。山西铝厂厂长、山西分公司总经理冷正旭,山西分公司副总经理王天庆以及企业安委会成员参加了检查反馈会。

王天庆汇报了企业近年来安全生产工作情况。检查组对23日现场检查情况进行了反馈,认为山西分公司认真贯彻中铝公司和地方政府安全生产工作部署,精心策划、狠抓落实、突出实效,坚持把安全生产工作作为实现扭亏为盈、结构调整、管理改革的前提和保障,有针对性地制定和落实安全措施,促使安全生产工作基础进一步夯实,安全生产形势保持整体平稳态势,希望中铝山西企业继续加强员工安全教育,提高全员安全意识,强化生产现场安全管理工作,确保安全生产工作更加本质化、人性化。

党积圉指出,山西分公司安全生产管理工作比较扎实,各项管理有条不紊,管理措施层层落实,执行力较强,建议中铝山西企业继续加强安全生产责任的落实,做好改革时期的安全生产责任有效衔接,加强安全管理队伍建设;加强外来务工人员的安全管理;加快赤泥堆场和工业废水等项目的施工建设进度,加强重大危险源管理,切实做好汛期安全生产工作。

冷正旭要求,企业各专业管理部门要结合检查组提出的意见,认真分析问题原因,举一反三,强化整改落实,及时整改;从意识、能力、责任、执行力出发,在制度建设、信息化建设、团队建设等方面按照总部运营转型和关于加强安全生产、提升安全管理水平的部署,结合安全管理部门的职责任务,把各项安全工作融入到具体业务中去,贯彻落实“三同时”“五同时”要求,务必把敬畏生命、敬畏责任、敬畏制度作为每一位管理者的座右铭。

冷正旭强调,要在全体干部员工中加强安全管理理念教育,把提高安全意识、环保理念作为重视生命的具体表现,每项工作开展要符合工艺制度、标准规范、法律法规要求,用制度约束行为,切忌“你说你的,我干我的,你定你的,我干我的”,每年对安全制度进行评审完善,弥补缺陷;坚持开展“学规程、背规程、用规程”活动,做到时时处处人人遵章守纪;要强调谁主管谁负责的安全责任落实,在各项业务中切实肩负起安全环保责任,提前设想事故发生后果及应对方法,完善生产安全应急预案,不断提升企业安全管理水平。(李清波 田小珍)

中铝公司安全检查组来企业检查工作

第四期中铝大讲堂开讲

本报讯(记者 杨红)4月24日,第四期中铝大讲堂开讲,特邀北大纵横管理咨询公司王璞授课。

山西铝厂厂长、山西分公司总经理冷正旭,山西铝厂党委书记郭顺喜,山西分公司副总经理卫栋庭,山西铝厂副厂长李安平,山西铝厂党委副书记、纪委书记、工会主席韩俊科,山西分公司财务总监张士国,助理级以上领导,中层以上干部,主任工程师、主管工程师在山西企业分会场参加了培训。

王璞教授围绕战略、人本、企业文化三个方面就如何打造企业核心竞争力做了个案分析和理论概括,并重点从人本管理的重要指标、人对组织的十大期许、人力资源管理趋势等方面对人本管理进行了阐述。王璞教授将通俗易懂的理论分析与实际案例以及个人切身管理经验相结合的互动式授课模式,让培训现场气氛活跃。

王璞,北大纵横管理咨询公司创始人,总裁。北京大学首届工商管理硕士,全国青联委员,被聘为中国人力资源专家库评委暨首批专家,被中国证监会和深交所培训中心聘为上市公司董事长培训班战略讲师。曾为中国数百家企业提供过发展战略、组织结构、人力资源、金融财务、重组并购、市场营销等方面管理咨询服务,长期致力于为中国企业的成长与变革提供实效性的解决方案。

韩俊科带队检查生产厂区治安防范工作

本报讯 为进一步加强生产厂区治安防范工作,按照厂区治安专项整治行动第二阶段工作安排,4月22日晚,山西铝厂党委副书记、纪委书记、工会主席韩俊科带领武装保卫部相关人员,巡查了山西铝厂水泥厂、一号路东两侧门岗、氧化铝三号门岗、第一氧化铝厂蒸发车间、热电分厂煤场、山西龙门铝业有限公司门岗等地,并对需要重点防范的门岗、夜间巡逻人员值班记录、车辆进出票据登记情况及视频监控设施等进行了仔细检查。

韩俊科要求,各单位要切实加强治安防范工作,规范巡逻记录及车辆进出票据登记,加强值班人员责任心;门岗值班人员要明确责任、严于律己、忠于职守,继续加强对进出车辆、人员的盘查力度,确保治安防范工作落到实处。

4月25日零时,山西铝厂武装保卫部组织有关人员,再次巡查了第一氧化铝厂、热电分厂、第二氧化铝厂、晋铝建安公司夜班执勤巡逻情况,对各单位需要重点防范的门岗、夜间巡逻制度、巡逻记录及重点治安防范部位的安全管理状况进行了仔细检查。

进入二季度以来,按照厂区治安专项整治行动第二阶段工作安排,武装保卫部组织人员不定期对企业各单位的安全部位进行检查,积极督促各单位提高警惕,加强责任意识,进一步强化治安防范工作,规范夜间巡逻制度、巡逻记录,以及门岗人员管理制度,加强值班人员责任心,确保治安防范工作落到实处,营造良好的环境,保证企业生产物资的安全和正常生产秩序稳定进行。(夏雷 张学涛)

厂团委组建成立青年突击队

本报讯 为充分发挥企业青年生力军和突击队的作用,号召团员青年积极投身中铝山西企业和运城转型跨越发展,近日,山西铝厂团委组建了青年突击队。

此次青年突击队组建分为专业和业余两个类别,活动以安全生产、建设精品工程、节能环保、创先争优、培养优秀青年人才等为主要内容,通过充分发挥青年生力军和突击队作用,努力培养知识型、技能型和复合型突击队员,大力弘扬“艰苦创业,崇尚实干,善于学习,锐意创新,拼搏奉献,争

创一流”的青年突击队精神,积极投身企业和运城市青年突击队建设活动,努力做到质量最好、速度最快、服务最优。

作为企业共青团组织,山西铝厂团委围绕运城市重点项目和工程,因地制宜组建了1支业余型青年突击队和3支青年突击队,吸纳了企业81名青年人参加。为使突击队活动规范化、长效化,厂团委对组建的突击队和突击分队分别设置队长、副队长和分队长,健全了队员花名册和资料,明确了活动要求和规定,健全了工作制度。(厂团委)

晋铝建安公司大修技改项目部

成功开拓外部检修市场

本报讯 4月18日,经过20多个小时的努力,晋铝建安公司大修技改项目部顺利完成山西铝厂碳素厂混捏机液力耦合器的抢修任务,并达到一次试车成功,这也是建安公司项目部成功开拓的外部检修市场的第一个检修项目。

元月份检修体制及其运行机制改革正式启动后,晋铝建安公司大修技改项目部经过近三个来月的摸索和尝试,在稳固非包保项目工作的同时,经过多次协商努力,达成了承揽山西铝厂碳素厂的部分检修加工任务的协议,实现了公司“稳固内部空间、开拓外部市场”的战略目标。

4月17日晚10点,碳素厂HND-2000型混捏机液力耦合器发生故障,造成中碎车间生产中断。接到抢修任务命令后,公司安排专人深夜赶往现场查看设备损坏情况,并与碳素厂相关领导以及技术人员制定了检修方案。

液力耦合器是混捏机运行的关键组成部件,能消除运行产生的冲击和振动。由于碳素厂混捏机液力耦合器使用已有十年之久,设备的相关资料并未完善保存,配套的备件也没有,这对建安公司项目部来说,是一次极大的挑战。为了顺利完成抢修任务,确保碳素厂中碎车间及时投入生产,降低企业生产成本,施工人员连夜奋战,将拆除旧件、资料查询和备件的组织同时进行,18日中午结束了旧件的拆除工作。

当晚19点,液力耦合器备件到厂,施工人员进入现场精心组织旧轴的修复和液力耦合器的装配工作,赶在碳素厂零点上班的员工到岗之前,圆满完成混捏机的液力耦合器检修装配,并且一次试车成功,为碳素厂尽早恢复生产提供了“设备卫士”的坚强保障,同时也为晋铝建安公司不断走向市场和提高社会知名度奠定了基础。(董海宁)

当回水从十几条短短黑色胶皮管中流出来,回水的液面明显下降时,水电分厂“工业回水管道与S2管道合茬处增加一条工业供水管道”的检修现场传来检修人员喜悦的欢呼声。

一段时间以来,氧化铝厂区内生产供水压力低,特别是生产系统末端的用户需要提压,但补水却又补不上;作为供应单位的水电分厂也很苦恼,明明有水,却是干着急送不出去,管道压力憋得再高,用户还是没水!如何改变这既费力又费电的现状呢?

水电分厂从上到下高度重视,在3月份组织了4次系统调整,努力查找生产水送不出去的瓶颈部位。经过技术人员多次现场考证,决定在工业回水与生产用水管道间增加一条直径为500毫米的回用供水管道,同原供水管道形成南北环双管道供水,既增加供水压力,又便于今后管道结垢的清理和检修。

这看似简单的一条合理化建议,实施起来却需要慎之又慎,在不能停产的生产系统管道上开口接阀门、接管道,稍有疏忽就会影响生产,为此分厂安全生产科和设备检修科的负责人反复研究检修方案,最终于4月14日,一个双休日,实施了“在工业回水管道与S2管道合茬处增加一条工业供水管道”的检修项目。

此次任务工期短,检修难度大。负责检修的一车间检修人员提前做好各项准备工作,阀门、管道、短接、工具提前到位,由于存在高空多工种交叉作业,车间还提前制定了施工组织方案和安全保障措施。调度室、三车间、二车间的新水泵房的员工也都各就各位,时刻关注管道压力、流量、水质,时时保持联络畅通。

安装第一个阀门时,地势高,运行压力低,管道内水位满足了检修作业条件,在管道上开孔很顺利,一时间,高空、地下、管道之间焊花飞溅;指挥声、敲击声、切割声连成一片。第一个阀门安装按计划顺利完成,此次检修项目的50%大功告成!

绷在现场工作人员心头的弦稍感轻松,然而第二个阀门安装却很不顺利。由于地势低,管道里的水排空体积小,刚切开第一下,就有少量的水冒了出来,怎么办?请外援进行带压开孔,这样直径为DG500的管道需要两万元。设备副厂长董晓红、安全生产科主管李宏伟、设备检修主管郭卫东,再次了解运行压力、分析现场情况后,果断提出,不请外援,采用先割一个小孔,加装潜水泵抽水控制住工作面的水位,再按计划开大孔。

由于带水作业不能连续切割,焊工裴俊鹏只能断断续续点状切割,连成一个圆后,大家快速用大锤敲出了一个直径为300毫米的孔,就着管道条件安装了一台潜水泵,水泵开始工作的一刻,参战人员悬起的心稍稍平静了些。但,问题又来了!水泵开着,工作面水位控制的却不理想,水位下降了一点就又不行了,怎么办?现场经验丰富的郭卫东,在片刻沉思后,马上想到了另一个高招,他叫人找来黑胶皮管,麻利的截成几段,把胶皮管的一端插入管道中,自己用嘴死劲吸另一端,水从胶皮管中流了出来。看到这一幕,董晓红、李宏伟,还有一车间检修班同志们,纷纷撸起袖子,拿起裁好的胶皮管跳进土坑中,用嘴吸,潜水泵加上十几条胶皮管抽水,工作面的水位很快得到了控制。敏捷的小裴把握时机让焊枪在手中翻转,泥里水里,在四溅的焊花中,这个年青人又让人看到了军营中的铁骨铮铮。

当第二台阀门安装完成时,距离早上开工的时间已经过去了八个小时,参战的干部员工身上、脚下沾满了泥,很多人的脸上、嘴边还有水渍和泥的痕迹。为了抢时间,直到下午4点,工作面水位控制以后,他们才腾出手来咬了口干饼子。此次检修,仅带压开孔就为企业节约了4万元,后期带来的效益,对水平衡专项工作的促进作用更是不可估量。

一场别样的战斗

白彤

计控信息中心

组织实施第一氧化铝厂焙烧炉数据采集

本报讯 近日,计控信息中心网络信息科组织实施的山西分公司第一氧化铝厂焙烧炉实时数据采集系统上线运行。

该系统为第一氧化铝厂焙烧炉霍尼韦尔TPS改造升级的配套实施项目,系统建设中完成了焙烧炉生产系统380个关键指标的数据采集及组态图,5个流程画面的制作等相关工作,

项目建设工期38天。

系统采用先进的ASPEN IP21实时数据库,成功实现了1-4号焙烧炉主要生产数据的实时采集监测,为各级管理及生产人员提供清晰、精确的监控画面以及实时生产数据,既可浏览当前的生产情况,也可回顾过去的生产趋势。(牛彩娟)

近日,热电厂组织检修人员对汽机消防水管线改造。检修车间汽管三班在保证生产运行的前提下,精心做好前期准备工作,制作了5个U型弯现场备用,克服现场环境复杂,管线较多,光线不足等困难,严把质量关,做到了所走管线横平竖直,整齐划一,工艺水准高,其中焊接工作创造了所有焊口无一泄漏的好成绩。因为检修人员对管线进行焊接工作。

摄影报道 林萍



一季度,第一氧化铝厂氧化铝产量稳步提升,实产氧化铝比去年同期增产30659吨;制造成本同比降低226.75元/t-AO,降本增效1734.96万元,所做贡献占山西分公司降本增效份额的28%。

党政合力运营转型成效显著

运营转型是管基础、管根本、管长远的变革。在第一氧化铝厂打造最具竞争力的联合合法生产线过程中,“干部带头、全员参与、融入中心、专业指导、正向激励、落实有力”的运营转型模式逐步确立;以正向激励为主的日检查、周跟踪、月考核、季评比、年表彰的监督检查、绩效考核体系逐步完善。

第一氧化铝厂在生产上成立“碱、煤、汽、电”四大攻关组,在党群系统开展“运营转型创佳绩,党建管理上水平”专项工作,使运营转型成为第一氧化铝厂管理日常事务的主要抓手。今年年初,分厂明确了“以项目为载体,以点带面,全面推进”的工作思路,共申请中层干部课题7项,车间科室重点课题17项,科级干部课题80项,车间骨干课题95项,形成了“指标分解课题化、改善措施工程化、考核评比常态化”的运营转型管理机制。党群系统重新成立1个党委项目,14个车间支部课题,122个党员改善点,形成了党员骨干全覆盖,在解决和消除

老树逢春抽新枝

——第一氧化铝厂一季度运营转型降本增效工作侧记

●张利

生产技术瓶颈和经营管理短板中发挥了重要作用。一季度实现降本增效1734.96万元。由于贡献突出被授予山西分公司“运营转型流动红旗”,同时分厂“优化创新串联法,降低氧化铝制造成本,打造最具竞争力的联合合法氧化铝生产线”项目荣获山西分公司“百项转型攻关,千万转型创效”唯一的一等奖,党委“加强团队建设,消除现场浪费,培育精益文化”项目获得山西分公司“运营转型创佳绩,党建管理上水平”专项工作唯一的一等奖,获得运营转型降本增效奖励157.53万元。

兄弟同心其利断金

“第一氧化铝厂毕竟是设备老旧的厂子,流程创新、设备改造是出路,由于分厂工艺管网和第二氧化铝厂联系紧密,实现与二厂的优势互补是实现最具竞争力的联合合法氧化铝生产线的必要条件。同时分厂以大的投入和产出比抓一批项目,优化一批流

程,改造一批设备,提升自身竞争优势。”郭庆山抓住问题关键点,从大局出发,实施与二厂联合互通,优化了生产组织方式。一季度配吃二厂干赤泥17737吨,为公司创效504万元,同时在二厂设备检修时供应二厂矿浆50494m³,同时分厂对瓶颈环节的设备有计划的进行改造,为山西分公司一季度扭亏为盈作出了贡献。

“辛苦自不必说,但我们是一家人,一荣俱荣一损俱损,我们苦点累点不算啥,保证二厂矿浆供应也是我们应该做的。”说起给二厂供应矿浆,矿制车间主任张彤脸上露出淡淡的笑意。三月份,全体矿制车间员工面对二厂设备检修“无米下锅”的状况,义无反顾的承担起了“送料”任务,在一厂产量大幅提升的前提下,额外向二厂供应矿浆实属不易,在分调和车间领导的协调指挥下,运转的格子磨全负荷运行,员工有序巡检,做到小问题不过班,大问题及时解决,

在合理调控下,忙而不乱。仅3月份就向二厂供应矿浆44961m³,圆满完成了二厂格子磨检修期间的生产任务。

第一氧化铝厂为打造最具竞争力的联合合法生产线,挖潜了一批创效项目,探索了一批前沿技术。一季度固化了高压溶出检修模式、烧结法提产措施、重点消耗指标攻关成果;挖潜大型设备台时产能,开展技术创新大幅降低熟料窑煤耗;在探索新技术方面,已完成提高种分分解率效益初步核算、与技术中心进行熟料净溶课题,在实验室进行降低溶出赤泥N/S实验。在员工总数同比减少465人,市场行情同比大幅下降的逆境中,第一氧化铝厂生产实现了由原来的提心吊胆“走钢丝”到现在的稳产高产高效运行的重大转变。确保了“一升、一降”,即产量升、成本降。

“虽然取得了些许成绩,但和同行业相比我们还有差距,还有潜力可挖,确保工作的一贯性,不骄不躁,创新发展,稳步提升才是长久之计。”总经理助理、第一氧化铝厂厂长郭庆山在取得的成绩面前如是说。

强力推进运营转型

第一氧化铝厂焙烧车间

拆装搭配 巧修灯具

本报讯 近日,第一氧化铝厂焙烧车间电工班员工利用业余时间,修配废旧的欧斯郎灯 26 套,价值 13000 余元。年初,电工班员工把仓库里堆积的从现场更换下来的废旧灯具清理出来,利用业余时间逐一进行拆解,把能用的零件,重新搭配组装到一起,缺少电容,他们就到计控信息中心找来相近的别的规格的旧电容代替,缺少连线,他们就找来废旧电缆头拨开用来,原本废旧的物品,经过他们拆装搭配又变成了一台新灯具。截止 4 月中旬,他们共修复欧斯郎灯 26 套,18 套已分别安装到了车间生产现场,改善了现场照明状况。

文 / 图 鲍雪晶



图为电工班员工对废旧的灯具进行修复。

第二氧化铝厂综合车间

规范检修台账 记录有据可查

本报讯 近日,第二氧化铝厂综合车间对原有的变频器检修台账重新梳理,统一规范变频器检修管理,重新建立变频器检修台账,下发到四个电工班组。针对每台需要检修的变频器,各电工班登记时按照检修台账中的要求详细记录检修时间、变频器名称、规格型号、出厂编号、检修内容、检修单位、检修负责人、车间及电工班负责人等内容,

回装时填写回装日期、检修单位负责人、车间及班组负责人确认签字等内容,让电工班员工知道每台变频器什么时间检修,什么时间该修,做到合理安排每台变频器的使用和检修。统一变频器检修管理,建立更加完善的检修台账制度,使变频器的流向一清二楚,做到有据可查。

(张敏)



在“五一”国际劳动节即将到来之际,从 4 月 23 日开始,孝义铝矿工会举办乒乓球比赛,来自全矿多个岗位的 53 名员工参加比赛。这次比赛分为男子团体、男子单打、女子单打等形式。参加比赛的选手拿出打乒乓球的“绝技”,在比赛中一显身手,比赛历时三天,参赛选手均是利用业余时间参加。

摄影报道 马洪利

幼儿园的孩子们在老师的带领下,神情专注地做着“工作”,秩序井然地更换学具,偶有碰撞,相互礼貌地致歉。老师们则细心观察着每个孩子,适时地协助孩子,并将孩子们成长中的点滴变化记录在成长日记里。近年来,生活服务中心幼教部为了让铝城的幼儿赢在教育起跑线上,坚持引进教学新理念,探索教育新方法,推广教学新模式,搭建家园新桥梁,不断强化幼儿特色教育,打响了省级示范幼儿园品牌。

强化培训提素质

坚持走出去、请进来发展思路,生活服务中心幼教部强化幼教教师培训,引进幼儿教育新理念,改进教学创特色,提升了幼儿教育水平。寒、暑假是幼儿教师培训的最佳时节,北京、上海、天津南京等各地的先进教学经验培训班都成为幼儿教师学习充电的选择。“中心经常邀请幼儿教育界的知名学者讲学。学习、领悟、掌握幼儿教育新理念并融会贯通于教学当中是幼儿教师职责。”中心党委副书记薛彦敏说。

“上海幼教名师以“绘本”为导入的幼儿教育新理念,对自己启发很大。一幅幅针对不同年龄的孩子设计的看似简单的绘画,能从语言、思维、观察力、想象力等多个方面教育锻炼孩子,触动了孩子柔软的内心,拓展孩子的思维,达到了一节课等于多堂课的教学目的。”幼教老师高娟娟、张军红参加了北师大组织的为期两天“幼儿园教师课堂教学观摩暨有效教学设计与实施研讨活动”培训班后深有体会。

曾赴南京参加培训的侯金玲说,听课时生怕漏掉一个知识点,教具总怕操作不熟练,别人谈教学体会总担心没记全,课后要反复询问,详细记录,教具更是加班加点练习操作,学就学个百分百。赴北京培训的高东亮很有感触地说,这些年幼儿教育理念不断更新,启迪幼儿智慧的教育方式更科学,在她与各地的教师交流后普遍感到:一年不培训好像做教学还行,两年不培训只能说是凑活教学,三年不培训就感到落后太多,这也是幼教中心不断强化培训,引进教学新理念的重要原因。为此,幼教中心邀请北京师范大学教授包绍宪、北京师范大学

大学附属幼儿园实验班老师吴平、山西省幼儿教育能手王林等国内知名幼教人士都走进铝城幼教讲坛,为幼儿教师带来新理念,传授新方法,讲述新模式,提升了幼儿教育水平。

改进教学创特色

幼教部选择引进蒙台梭利教育模式,迅速在 5 个幼儿园全面开展后,以爱与自由、规则与平等为理念,培养了孩子团队精神,健全幼儿人格的发展,帮助幼儿养成良好的行为习惯。幼儿徐爽的妈妈深有感触地说:“孩子在这里可以得到爱与尊重,得到正确的引导,学会爱与宽容,这里没有暴虐,没有粗暴的干涉责难,在这里孩子可以自由、快乐、健康的成长!还有什么比这更好的吗?”

幼教中心创造条件让幼儿实际参加探究活动,分别在曙光园和朝霞一园做试点,引进了一套系统的科学实验系统——《爱迪生科学发现室》,针对 3 到 6 岁不同幼儿的年龄特点,从电、磁、光、地球宇宙等幼儿感兴趣的十二个课题,通过配套的学具操作,引领幼儿进行科学领域的探索,让幼儿在科学的教具中动手操作、实验,领悟其中蕴涵的科学概念,最大限度的满足幼儿进行科学探究的欲望。

朝霞一园开展读书漂流园,开展绘本教育,更好地培养幼儿读书兴趣,达到阅读效果,实现“绘本”教育的预期目标。朝霞二园将

手工制作的剪、叠、折、捏作为孩子们开发智力和提高动手能力的一个特色教育,进行探索。太华园以幼儿健体为特色,利用户外活动时间,加强幼儿跳绳、排球、走平衡等的体育锻炼,让幼儿茁壮成长。毓秀园以种植为特色,让孩子参与各种农作物的种植,观察成长过程,体验收获的艰辛和喜悦,培养幼儿热爱大自然的兴趣。曙光幼儿园开办家长观摩课,让家长走进课题,参与教学,了解孩子在园的真实情况,更好地配合园内教育,提高家园共育的效果。

如今,生活服务中心幼儿园以先进的办园模式,科学的教育理念,优秀的教师队伍,良好的教学质量赢得了幼儿家长的一致好评,品牌享誉周边,幼儿教师用心血托起了明天的太阳。

托起明天的太阳

生活服务中心创新幼儿教育工作侧记
刘艳玲

风险管理知识宣传(八)

第二章 企业全面风险管理的思维

企业的决策者和经营者要想持久并成功地运作一个企业,均需要一套严密的企业思维作为行动指南。Williams (1998) 曾指出这套完整的思维是由三大板块的基本思维组成,一是指策略管理思维,该思维的效用是筹划企业存在的使命和发展战略目标,并且进一步筹划用什么样的策略和资源去支持这种使命和目标的实现;二是指经营管理思维,经营管理是一种操作层面的运作,经营管理的目的是为了执行企业的既定策略和实现企业发展的目标;三是指风险管理思维,风险管理的基本任务是管理企业在制定和执行战略过程中可能会产生的影响目标实现的不确定性,因此风险管理的逻辑既关联到企业的战略层面也同时关联到企业的操作层面。

显然风险管理就是对企业发展不确定性实施管理,企业在管理不确定方面不论愿意还是不愿意都必须花费资源和精力去管理,也必须凭借某种逻辑去管理,这种逻辑就是围绕管理企业发展的不确定性形成的一套严密而系统的ERM思维。以下简要陈述支撑ERM的代表性思维,而企业正是在ERM这一思维的引导下开展各类不确定性管理活动。

不确定性管理思维。遵从事物不确定性规律,企业发展的不确定性将会导致两种结果,一种是目标实现或目标超过预期额度的结果;另一种是目标不能实现或目标部分实现的结果。企业对不确定性实施管理就是为了获得上述不确定性的第一种结果——促进有利,并同时限制第二种可能性结果的出现——限制不利。企业发展是一种风险行为,如今经济全球化和信息一体化使得企业经营的外部环境变数增大,发展的不确定性增加,企业持续生存的风险增大,因而加强对不确定性的管理显得尤为必要。

追求风险/回报最佳平衡点思维。企业进行风险管理的目的不是为了消灭风险,也不是盲目的追求风险最小化。因为消灭了风险就消灭了机遇,没有胆量承担能够承担的足够

风险可能会使企业丧失本应该抓住的机会。然而,企业也不能盲目无限地冒险,如果企业承担的风险超过了风险忍受度,这就产生战略上的赌博风险,最终企业可能会吞下失败的苦果。因而,ERM理念下企业经营所追求的是,寻找风险与回报的最佳平衡点,寻求机会最大化、收益最大化、风险适宜化和损失最小化,以实现企业价值最大化。

风险管理与战略攸关的思维。ERM有别于传统企业风险管理的关键要素之一就是哪种模式更具有战略意义。传统企业风险管理仅关注操作层面的风险管理,而ERM则是原有基础上又前进至战略层面。ERM之所以能够提升至战略层面高度并受到企业董事会和决策层的高度重视,其原因就在于ERM对企业战略发展所能发挥的支持能力和影响力。其主要表现在:一是ERM整体化风险思维的战略影响意义,例如,ERM制定的风险管理职能战略思维、风险哲学思维、风险忍受度思维和整体性风险管理思维等构筑了新时代制定企业战略思维的基础;二是ERM体系下所发展的技术工具对企业战略制定可发挥的支持作用,例如,ERM的预测技术和风险评估技术等能在企业战略定位中起到重要参考作用,ERM的情景分析、压力测试和模拟分析是支持企业实施战略选择的重要依据,ERM的控制技术又是企业战略实施的重要保障,ERM时代企业的战略性发展已经离不开ERM的基础支持。

预防为主思维。预防为主的思维体现了企业主动管理风险的愿望,是一种前瞻性的管理风格。据某项统计显示,在 7.5 万个工业事故中,88%源自不遵行动,10%源自危险的物理或机械环境,2%源自“上帝的安排”,而其中 98%的事故可以预防。企业一般在制定战略、业务规划、财务预算、风险管理计划时需要预防分析的思维作主导,企业在预测、监视和控制风险的过程中要有预防思维的警示和指引,另外员工在执行目标实现的过程中需要有预防差错的概念。目前企业往往利用预防的技术来支持预防的思维和前瞻性的决策,这些技术主要包括,风险预测技术、风险模拟技术和风险预警技术等。



水电分厂一车间

除锈清理修复蝶阀“起死回生”

近日,水电分厂一车间党支部认真组织开展党员带头消除浪费活动,车间党员干部深入现场,查找浪费点,发现近期厂南泵房检修更换蝶阀十余台,经车间技术人员鉴定,部门阀门经修旧后可以继续使用。于是,车间组织党员对更换下的旧阀门进行修旧,先将阀门闸板、密封面的结垢进行清除,再进行灌水试验,检查密封,然后检查传动机构,更换轴承,最后进行防锈处理。目前,车间已成功修复两台φ350蝶阀,节约费用 1357 元。图为车间党员在清理阀门。

摄影报道 白彤

从来没有哪一本书像路遥的《平凡的世界》那样感动着我,震撼着我,激励着我。

也许是我的家境与书中所描述的过于相似吧,从一看到路遥的《平凡的世界》,我就产生了深深的共鸣。

记得一九九三年的暑假期间,我一边焦急地等着录取通知书,一边在山西西南部的一座小县城里打工。打工的日子是非常苦闷无聊的,无论在精神上还是在身体上对我而言都是一种煎熬。没钱买书,热爱文学的我把一套四大名著翻了个稀烂,然后在工余我就是赏夕阳,看星星。还有就是在夜深人静的时候思念我逝去的母亲。

当时该县电视台正在播放根据路遥小说改编的电视剧《平凡的世界》。工友们每天下工后,胡乱吃过饭就去看,他们去的时候也约我,并给予电视剧极高的评价。而我非但不去,还对此嗤之以鼻,因为在我的眼里,优秀的中国小说作品除了四大名著就是十七年文学。对当下流行的文学作品,我始终持一种排斥的态度。

但是,在不经意间看了该剧的一个片断后,我发现我错了。《平凡的世界》是一部非常优秀的作品,是作者穷数十年之力呕心沥血苦心经营而成。于是,我第二天就从有限的工资中挤出钱买了一本《平凡的世界》来读。

两天时间,我没有上工,把《平凡的世界》细细读了两遍。书中的每一个感人至深的细节,都在不断地叩动我的心弦,让我回忆起童年快乐的岁月,禁不住我鼻酸喉咽,让我更加留恋母亲在世的日子。书中的每一个场景,仿佛就发生在故乡的邻里之间,加深了我对故乡的思念。读完后,我带上书来到城外的一处土岗上,向着家乡的方向坐了很久很久。在这中间,我想了很多很多,有童年的往事,有

对未来的憧憬。我狠狠地哭了一场,把对亲人的思念、对初人社会的苦闷都发泄了出来。回到工地后,我发现,工友们都以一种异样的眼光看着我,但我没有在乎,我感觉到此时的我就像是书中的孙少平。

从此,《平凡的世界》就像是一位挚友,一刻不离地陪伴在我的身旁。翻烂一本,我又会重买一本新的。十多年来,我已买了六本。对于书中的内容,更是烂熟于心。其中对我成长产生巨大影响的,无疑是书中的主人公们对待苦难的态度。

对于苦难,小说中的主人公们没有选择逃避,而是坦然面对,积极寻求克服的方法,并在解决的过程中制造一些小小的乐趣。

然而,就在我家境逐渐好转的时候,母亲的去世使我深深地陷入到悲痛之中,父亲也在强大的精神打击下对生活心灰意冷。这之后很长的一段时间,我一直生活在失去母亲后自卑的阴影下,并且严重的影响到了我的学习,决定了我成年后低调的生活态度和懦

一本书的力量

·雪温



弱倔强的性格。当我看到孙少安的妻子贺秀莲得病吐血并且是不治之症时,我想到她的两个孩子——虎子、燕子。按时间的推算,他们的年龄应该和我们兄妹俩差不多。我真的不知道,虎子和燕子的生活在贺秀莲去世后会发生怎样的改变,但在我的心里,我一直在祝福着他们,不要像我兄妹在母亲去世后吃那么多的苦,精神上背那么大的压力。在母亲去世后,叔叔就像我的父亲一样,关心着我,照顾着我,无论是在物质上还是精神上都给予我极大的帮助。在这一点上,我感觉到我的叔叔就像是书中的孙少平、孙兰香,我相信,在贺秀莲因病去世后,他们也会像我的叔叔一样,好好照顾虎子和燕子的。

随着年龄的增长,随着我对《平凡的世界》的一遍遍的阅读,对于苦难,我开始有了全新意义上的理解,我也更加领略到孟子的“天降大任于斯人也,必先苦其心志,劳其筋骨,饿其体肤”深刻含义。也从一开始的逃避

苦难到正然视之。为此,我认识到,苦难有时并不是一件坏事,它可以帮助我们树立正确的人生观,从而有利于我们思想上的成熟。

到了成家的年龄,我多么希望找到一位象贺秀莲那样勤劳善良,温柔体贴,激情似火的女人为妻。其实,在我读书的时候,我是把贺秀莲一直当成我的母亲来看的。因为在我小时候就发誓要找像母亲一样有责任心,能干利落的媳妇。后来,我还真找到了像贺秀莲那样的媳妇,也就是我现在的妻子。她对老人孝顺,对我体贴,也能吃苦——直到现在,胳膊上还留着干活时所受的疤痕。所以我常想,她就是贺秀莲,我就是孙少安,我们的生活虽然清贫,但是我们勤劳,我们奋斗,我们的生活是那样的幸福。

2007年,全国各大媒体纷纷推出了纪念路遥逝世十五周年的活动,我从而知道了更多的有关路遥的资料。看了路遥的故事后,更加深了我对《平凡的世界》的理解,明白了路遥为什么能在《平凡的世界》中将苦难描写得如此深刻。当我看了他的随笔《早晨从中午开始》后,他对文学的尊重,对文学的虔诚,使我这个热爱文学的人感到汗颜。因此我认为,他把文学看得如此圣洁,他就是文学道路上的“苦行僧”,活活累死在文学的“朝圣”的路上。同时我还清楚,就在我接触《平凡的世界》前一年的冬天,路遥逝世了!我就这样与一位文学大师擦肩而过。

当我又一次翻开《平凡的世界》的时候,欣赏着作者质朴的语言,就像是和作者在进行一次发自肺腑的谈话,并且每次都有新的收获。



马烽孙谦 拜访记



·韩长绵

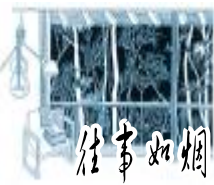
人民作家山药蛋派的代表人物马烽、孙谦的大名早有耳闻,他们的作品小说如马烽的《吕梁英雄传》、《韩梅梅》、《三年早知道》等,孙谦的《伤疤的故事》、《南山的灯》等,电影如马烽的《扑不灭的火焰》、《我们村里的年轻人》等,孙谦的《葡萄熟了的时候》、《夏天的故事》等,读过看过不少,尤其是后期他们两人合写的电影更是为人们所津津乐道百看不厌,如《泪痕》、《几度风雪几度春》、《咱们的退伍兵》等。我做为东北人之所以在1958年从学校毕业后主动要求到山西工作,那里的一群著名作家如当时在全国鼎鼎有名的赵树理、马烽等也是吸引我的一个原因,可来到山西之后才知道想见一见这些名人也是不容易的。

1985年这样的机会终于来了,3月7日至8日,当时的孝义县召开文学艺术工作者首届代表大会,我与宋志强同志作为孝义铝矿的文学爱好者有幸受邀参加了这次大会,记得主持大会的是县委宣传部长陈守钦同志。大会开始首先由时任县委书记的杨澍同志致开幕词,在介绍省里莅临这次大会的来宾中我们听到有马烽与夫人段杏绵、孙谦、力群等文艺界的领导名人,我与小宋高兴得激动不已,相互商量着一定不要错过这千载难逢的好机会,说啥也得争取见一面,主动前往拜访请教。于是,我们俩就在这一天的中午饭后,经过几番打听在县招待所二楼的一个房间里见到了马烽、孙谦两位大作家。

我俩敲门进屋后,见已有几名先来者正与两位大家边说边笑唠得热闹,不便插言的我俩躲在一边。正好利用这个空闲仔细地打量一番坐在床

上的两位老者。面对我们这些文学创作的初学者,两位满脸都是慈祥的笑容,马烽的脸略显长些,孙谦则是皱纹满脸,身穿棉中山装,口说家乡话,如果不听言谈,就是活脱脱的两个老农民。让我俩始料未及的是两位老者却主动招呼与我俩打招呼,先客让后客,我俩受宠若惊般的赶忙走上前去与多年来一直敬仰钦慕,想见难见的两位大作家热烈握手,慌乱地做着自我介绍,一时我俩成了屋里的主角。待我俩自我介绍并问候寒暄罢,马

老便笑着对我说:“你的诗歌我在《火花》上读过,多是写矿山生活的,很有生活气息,应该继续努力。我不是写诗的,你知道我为什么在那么多的诗歌作者中能注意到你的名字吗?很简单,因为你的名字里有一个与我老伴名字里一样的‘绵’字,这个字入名的不多,入男性名的更是少而又少,所以我就记住了。”听到马老这么诙谐有趣、平易近人的话语,我俩初进屋时的紧张心情便缓解了许多。我与小宋就迫不及待地提出了早已准备好的问题,诸如如何深入生活,怎样提炼主题,写作技巧有哪些等等,马老、孙老都一一耐心地给我们作了回答,孙老还特别注意到我俩都不是本地人,我的老家在辽宁,小宋则是北京人,就语重心长地对我俩说:“山西在全国还不怎么先进,各方面要迎头赶上,这就需要像你们这样的外地人加入进来,为建设一个全新的山西而共同努力。”这时前来拜访的人越来越多,我俩就赶忙掏出笔记本请二老为我们题词,马老为我题写的是“艺无止境,业精于勤”。孙老给我题写的是“来了山西爱山西,祖国到处是故乡”。看着两位前辈道劲老道的钢笔字,含义深远的祝福语,我俩连连感谢,依依不舍的离开了两位德高望重、德艺双馨的文坛巨匠,遗憾的是当时既没有手机也没有照相机,未能留下一张合影,至今都令我耿耿于怀。好在还有二老题字的笔记本,我始终视为至宝,一直都妥善保管,精心收藏,置于最保险处。



·怡人

面向大海
凝视浩瀚
我仿佛看见万条小溪
涧溪淙淙
溪水欢快地流淌
从青山缓缓而来
带着碧绿的渴望

万舸竞流
波涛汹涌向前
千帆的理想
在大海中荡漾
万舸的愿望
在大海中翱翔
巨轮的远航
只有大海有远航的寄望
只有大海有承载的力量

面向大海
凝视滚滚浪涛
我仿佛看见千条江河
穿越重山峻岭
跨过高山平原
一路奔腾而来
带着汹涌的豪情
带着澎湃的激昂

四
面向大海
心静如止
万物之生皆于渺小
万物之命皆于短暂
渺小得只承载生命本身
短暂得岁月指日
人类繁衍世代
世代大海浩瀚

二
小溪的思绪
怎能承载帆的梦想
河的奔腾怎能承载巨轮的远航
大海里有溪水的灵动
大海里有江河的脉搏

秦始皇的三仙山
遥远成了二千多年的叹息
长生依然是人类的延续

三
万溪成浩,千河成瀚
大海,浩瀚着万溪的情怀
大海,澎湃着千河的激情
浪花里有小溪的细语
波涛里有大河的咆哮

三千童男童女的远航
不老的海市蜃楼
缔结了多少中华不解的情结
作古的始皇
只给今人留下
愚昧和季风、洋流的话语

千帆逐浪
浪花推波助澜

银色花 第948期