

金澳石化



勤奋 严谨 创新 合作



2017年10月1日 星期日 第10期 总第98期 内部资料
中共金澳科技(湖北)化工有限公司委员会主办 Http://www.jinaokeji.com TEL:0728-6438088

金澳集团董事局主席舒心先生率全体干部员工共同祝愿我们伟大的祖国繁荣富强，人民幸福安康！

省总工会党组书记、常务副主席董永祥来我公司参观考察



本报讯(记者 涂华山)9月19日,省总工会党组书记、常务副主席董永祥,省总工会政策研究室主任付家斌、经济技术部部长彭敏、办公室主任汪炳辉应邀来公司调研指导。市政协副主席汪新朝,市总工会党组书记、常务副主席李圣山陪同。金澳集团董事局副主席舒心,工会主席董永祥,工会主席王自力,党委副书记、工会主席黄蓉热情接待。

舒心副主席对董永祥副主席一行的到来表示热烈欢迎,陪同深入公司生产区,实地考察了聚烯烃、芳构化、催化、柴油加氢改质等生产装置,参观了聚烯烃、中心控制室和职工之家。董永祥副主席详细了解了公司的生产经营状况及职工的生产生活状况,对公司党委、工会按照科学发展观丰富多采的文体活动,激发职工活力和创造力,加强职工文化建设中的阵地作用作用表示了肯定。希望公司进一步深化改革,细化措施,维护职工利益,以党建带工建,工建促党建,形成一个良好的联动机制。

董永祥副主席希望我公司进一步结合企业生产实际,继续充分发挥党工团组织的桥梁和纽带作用,突出政治引领,确保企业各项工作扎实稳步推进。

科技部专家考察组莅临我公司调研考察

本报讯(记者 马丽娜)9月20日,原科技部高新司司长赵玉海率科技部专家考察组一行莅临我公司调研考察。省科技厅副厅长刘宏,市委副秘书长、市长黄定荣等领导陪同,金澳集团董事局主席舒心、公司总裁王自力、总裁助理黄蓉热情接待。

舒心副主席对科技部专家考察组领导一行的到来表示热烈欢迎,陪同深入公司生产区,实地考察了聚烯烃、芳构化、催化、柴油加氢改质、重交沥青等主体生产装置,详细介绍了公司发展历程、技术创新、项目建设和企业文化等方面的情况。

科技部专家考察组对我公司近年来取得的成就表示肯定,对重视安全与环保的做法给予肯定,希望企业在加快科技创新促进安全生产,以科技创新改造传统产业的同时,还要注重以节能减排实现资源优化利用,为公司创造经济效益,不断推动企业做大做强。



9月14日,江陵县县委、统战部部长徐彬一行莅临我公司参观考察,金澳集团董事局副主席舒心,金澳集团副总王自力,公司计划财务部处长饶志,物流部副总经理刘平波参加接待。

省安监局党组成员、总工程师阚源虹来我公司督查指导工作

本报讯(记者 涂华山)9月22日,省安监局党组成员、总工程师阚源虹率安监一分局局长刘清,安监三处主任孙树松等领导对我公司进行安全生产大检查并督查指导工作。副市市长陈庆忠陪同,公司总裁王自力、总工程师阚源虹,安全环保处处长李仁彪参加接待。

阚源虹总工程师一行深入公司生产区,听取了王自力总裁关于企业安全环保的工作汇报,实地考察了各主体生产装置,进行现场安全督查,并对公司安全台账、施工单位安全责任、安全许可证等资料进行了督查。

阚源虹总工程师充分肯定了我公司的安全生产工作,希望企业继续落实好安全生产主体责任,加强安全检查,把隐患排查治理工作做细;强化总值班,全力打好安全生产攻坚战,确保企业安全生产。

公司党委组织召开第三届“十佳班长”候选人业绩测评会

本报讯(记者 马丽娜)9月14日14时,公司党委在第一会议室组织召开第三届“十佳班长”候选人业绩测评会。党委书记王自力、党委副书记、工会主席黄蓉,党委委员白丹江、刘应龙、李仁彪,总裁助理陈友,机关党委支部委员王明安,营销党支部书记刘丰波担任此次业绩测评会评委。

测评会上,各车间、部门负责人分别对26名候选班长的显性业绩进行陈述,党办、办公室、人力资源部等部门负责人分别对班长的显性业绩、绩效考核排名、内部考核排名三方面成绩进行评分(此次业绩测评评分“十佳班长”总得分100分)。经过近3个小时紧张有序的测评,最终得分排名靠前的21名候选班长将参加公司组织的述职比赛。

党委书记王自力对本次“十佳班长”候选人业绩测评会进行总结,并提出了明确要求。王自力书记指出,班长是企业的基石,是基层最小的管理者,只要班长具有责任心、有上进心、履职尽责,公司的生产经营才有保障,公司持续开展“十佳班长”评选活动,不仅促进了生产经营的安全稳定,同时也为公司选拔优秀人才提供了依据;公平、公正、细致的“以业绩论英雄”的选拔是保证“十佳班长”先进性、代表性的前提条件,是各支部书记及部门主要负责人组织能力的“试金石”,也是对大家是否认真组织开展各项工作的直接考验,各支部要对班长加强管理和“传帮带”,要将班长和正副班长作为班长的培养依据,在业务上,要对班长提出更高要求,将他们打造成多面手,各支部要严肃、认真对提升,从而达到发现人才、培养人才的核心目的。参加此次业绩测评会的都是公司的骨干力量,也是正班长的代表,希望大家严格自律,加强自我反思,树立正确的价值观,不断提升自己,为公司的发展做出更大的贡献。

省经信委“两代表一委员”履职尽责督查组来我公司调研

本报讯(记者 田菲)9月20日,省人大代表、湖北丹地电气股份有限公司董事长赵世运率省经信委“两代表一委员”履职尽责督查组来我公司调研指导工作。市经信委电力交通科科长王卫忠陪同,公司党委副书记、工会主席黄蓉参加接待。

督查组一行在黄蓉副书记的陪同下,深入公司生产区考察了聚烯烃、芳构化、催化、柴油加氢改质等主体生产装置,赵世运董事长指出,金澳科技经过多年稳健的发展,内部组织结构不断优化、管理水平显著提升,特色的企业文化对公司的不断发展壮大,对地方经济社会发展作出了重要贡献,希望公司进一步抓好主体责任落实,坚持从实际出发,认真履行岗位职责,强化科技创新,加快产业转型升级改造,认真履行职责,严守工作纪律,严守各项规定,为企业健康发展做出积极贡献。



金澳视点

助力湖北慈善 为爱共同发声

不忘初心 不改初心

本报讯(记者 涂华山)为积极响应省2017年“精准扶贫、你我同行”捐赠活动的号召,营造“人人关心扶贫、人人支持扶贫、人人参与扶贫”的社会氛围,金澳集团董事局主席舒心先生与湖北慈善共同发声。9月9日,在金澳爱心俱乐部四个微信群中,舒心主席分别分享了金澳控股集团发起的“让孤儿成为孤儿”公益项目捐款活动的网络链接,希望爱心俱乐部全体成员能够尽自己的一份力,人人献爱心,让世界变得更好。

此次公益活动准备筹集300万元善款,以每年30000元人的标准,资助百位的1000名孤儿,让“孤儿”能和正常家庭的孩子一样,拥有健康、快乐的童年,感受到自己也是“宝贝”。通过一分分享和转发,大家积极踊跃地响应舒心主席的号召,纷纷通过扫码或转账接入捐助页面奉献自己的一份爱心。有捐几十元、几百元、几千元的,还有带动亲戚朋友多献爱心的。大家通过实实在在的实际行动证明了自己的爱心。

“随着企业的快速发展,大家的福利待遇得到了很大提升,公司每年都会组织开展无偿献血、爱心帮扶等公益活动,我非常乐意去帮助那些需要帮助的人。”化工党委支部委员、副总经理陈友说。

爱心活动的持续推进,希望更多富有爱心的朋友参与到活动中来,让公益成为一种企业文化,凝聚企业团队精神,助推企业健康发展。

助力湖北慈善 为爱共同发声

不忘初心 不改初心

全力抢修保生产

本报讯(记者 何康南) 顶循燃料气换热器由于管束腐蚀穿孔影响正常生产,公司领导决定更换顶循燃料气换热器管束,在不影响产品质量的前提下,经过精心周密准备,9月19日开始实施检修方案。

为保证检修工作顺利进行,检修前车间技术人员对顶循燃料气换热器管束进行了详细检查,确定了管束更换位置,并制定了详细的施工方案。检修过程中,技术人员严格按照施工方案进行施工,确保了管束更换工作的顺利进行。



顶循燃料气换热器管束更换施工现场

再生压缩机检修记

●气分车间 杨浩

刚从各自的巡查地点下来,年轻的同事们又不知疲倦地拿着对讲机回到巡检平台核对各项数据,进行脱水包切水等操作。大家不仅需要学习这样忙碌的工作节奏,还要及时应对装置运行过程中出现的各种突发事故,熟练地掌握各种特殊操作流程。这是每个操作人员必须具备的技能。

前段时间,由于反应器的杂质和反应生成的焦炭类物质,造成催化剂的活性中心遭到破坏,必须采取特殊的操作方式对反应器进行再生。再生过程是装置运行中的一项重要工作,再生压缩机的检修尤为重要。

不畏困难 连夜抢修除故障

本报讯(记者 脚守)

9月15日焦化发电车间运行二班的第二个班,大家和往常一样早来到车间,在交接班前对装置各单元进行巡查。巡查过程中,有员工发现空冷器出口温度异常,立即汇报给班长。班长立即组织人员进行检查,发现空冷器出口温度异常是由于空冷器管束堵塞造成的。为了不影响生产,大家决定连夜进行抢修。

圆满完成焦化A塔溢流阀检修任务

本报讯(记者 丁璜)

由于原料气波动导致焦化A塔溢流阀风动马达故障,设备无法正常使用。9月7日,维修设备的配件到位了,达到了更换条件。仪表班班长立即组织班组人员对溢流阀进行拆卸。

风动马达拆卸和溢流阀拆卸工作同时展开。当大家拆卸风动马达时,发现风动马达与溢流阀的连接螺栓松动,及时进行了紧固。经过几个小时的努力,风动马达与溢流阀的连接螺栓得到了紧固,溢流阀恢复了正常运行。



焦化A塔溢流阀检修现场

高质高效完成锅炉检修工作

本报讯(记者 李娟娟)

由于2号炉引风机出力比1号炉引风机出力小,所生产的蒸汽量达不到生产所需,公司领导经过研究决定,要求中德热电公司总工程师王鑫组织人员尽快将2号炉引风机出力提高。检修过程中,技术人员严格按照施工方案进行施工,确保了引风机出力提高工作的顺利进行。

改造塔顶空冷器喷淋 确保生产平稳节能

本报讯(记者 王鑫)

精馏塔顶有四组塔顶空冷器,最东边的一组喷淋由于没有遮挡,在喷淋水雾化时,喷淋水会落到平台和地面上,造成平台腐蚀,既不安全又不环保。所以一直处于停运状态。为优化装置运行,提高平台安全环保,所以一直处于停运状态。为优化装置运行,提高平台安全环保,所以一直处于停运状态。

及时处理开关阀活化剂外漏

本报讯(记者 汪豪斌)

9月3日,聚烯烃装置在巡查过程中发现2号开关阀有活化剂外漏现象。当班班长立即组织人员进行处理,确保了装置的安全运行。

新设环保岗

●余热发电车间 张敏

为积极响应国家环境保护减排政策,营造更加绿色的生产环境,公司新设环保岗,配备了环保专员,负责日常环保工作的管理和监督。

环保专员主要负责日常环保工作的管理和监督,包括废气、废水、固废的处理和排放。通过新设环保岗,公司能够更好地落实国家环保政策,实现绿色生产。

事故预想 防患未然

●余热发电车间 张敏

为了提高员工的安全水平,提高员工业务学习积极性,近期组织开展了一系列的安全学习活动。通过事故预想,员工能够更好地识别和防范潜在的安全风险。

事故预想活动要求员工在日常工作中,要时刻保持警惕,及时发现和报告安全隐患。通过事故预想,员工能够更好地防患未然,确保生产安全。

维修团支部组织羽毛球交流赛

本报讯(记者 陈勇)

为丰富员工的业余生活,增进员工之间的交流,维修团支部组织了一场羽毛球交流赛。比赛过程中,员工们积极参与,赛出了水平,赛出了风格。

择优选型为生产保驾护航

●仪表车间 郑碧琴

化水岗原取水口水表故障率较高,对安全生产造成了影响。为了保障生产的顺利进行,仪表车间对水表进行了择优选型,确保了水表的稳定性和准确性。

强化安全主体责任 提升全员安全意识

为安全生产保驾护航

●仪表车间 郑碧琴

安全生产是企业发展的基石,也是员工生命安全的保障。为了强化安全主体责任,提升全员安全意识,公司组织开展了系列的安全培训活动。

找隐患 查漏点 防事故

●催化车间 汪杰

催化装置3处漏点,稳定塔空区管线上漏点,稳定塔空区管线上漏点,稳定塔空区管线上漏点。通过找隐患、查漏点,员工能够更好地防范事故的发生,确保生产安全。

防事故是企业发展的保障,也是员工生命安全的保障。通过找隐患、查漏点,员工能够更好地防范事故的发生,确保生产安全。

注意 安全 从我做起

●焦化车间 郑碧琴

“注意安全”是我工作这么多年来听到的频率最高的一句话。这句话告诉我们,安全是企业发展的基石,也是员工生命安全的保障。只有每个人都从自己做起,注意安全,才能确保生产的安全。

安全是企业发展的保障,也是员工生命安全的保障。通过找隐患、查漏点,员工能够更好地防范事故的发生,确保生产安全。

圆满完成焦化A塔溢流阀检修任务

●焦化车间 郑碧琴

圆满完成焦化A塔溢流阀检修任务,确保了装置的正常运行。通过大家的共同努力,我们成功地解决了设备故障,为生产保驾护航。

焦化A塔溢流阀检修任务的圆满完成,离不开每一位员工的辛勤付出。我们将继续发扬团结协作的精神,为安全生产保驾护航。

