

物资质量“回头看”进入长效管理阶段

3月20日上午,招标物资质量“回头看”活动总结会议在公司新办公楼会议室召开。公司领导及相关领导、活动实施小组成员参加了会议。会上,“回头看”实施小组组长高尚对前阶段的物资质量跟踪调查情况进行了通报。从调查结果来看,物资的总体采购质量、价格、服务情况较好,对个别供应商在物资质量及服务方面存在的不足逐一进行了通报,并提出了整改要求。公司常务副总经理殷传光从生产角度对相关调查内容和数据进行了全面剖析,并结合公司物资招标采购的实际

情况,对进一步提高采购物资的质量管理提出了新思路。招标物资质量“回头看”活动的跟踪调查阶段已圆满结束,下一步,公司将拿出更加详细、切实可行的管理措施,确定跟踪重点,责任明确到人,提高奖惩力度,切实推动活动进入质量管理长效、提升阶段,更好的为项目建设和安全稳定生产把好关、服务好,着力推进公司物资质量管理水平的提高。

(招标办通讯员 刘明帅)

控释肥公司顺利通过省质监局增项评审

3月21日至22日,山东省质量技术监督局生产许可办组织评审专家组,对明化控释肥公司申报的“硫包衣缓控释掺混肥料”和“缓释掺混肥料”生产许可证增项工作进行了实地核查和验收。专家组一行认真考查了公司生产车间、化验室等基础设施,对控释肥公司进行了全面评审,并通过了公司管理和技术文件。该项验收一次性达标通过。

生产许可证增项工作的顺利通过,为今后市场稳定及产品的后续开发取得了先机。“硫包衣缓控释掺混肥料”和“缓释掺混肥料”是国家最新制定的生产许可证项目,是企业生存和发展的重中之重,取得了该项产销资质,为今后品牌维护做好了充分的法律准备。

(控释肥通讯员 孙男男)

项目顺利立项 企业开启新篇章

3月12日,甲醛装置搬迁及下游产品链延伸改造项目获得章丘市发展和改革委员会的备案批复;

3月14日,明泉合成氨系统优化平衡改造项目获得章丘市经济和信息化局的备案批复;

3月23日采用洁净煤气化技术实现企业转型升级项目获得章丘市发展和改革委员会的备案批复!

三个项目的顺利立项备案,为后续环评、环评等工作做好了铺垫,也为项目早日建成达产、达效打下了良好的基础,更为公司全面启动“退城进园”项目,进而实现企业“转型升级发展”迈出了坚实的一步!

(战略发展委员会通讯员 张玲)

创新培训形式,开展典型事故案例培训

2014年3月8日至10日,明升达公司在尿素小广场举办了六场典型事故案例培训活动。公司领导及全体中层管理干部进行了现场观摩和指导。

组织这次典型事故案例培训,旨在进一步提高公司生产系统人员安全意识和安全业务技能,充分借鉴典型事故案例,达到吸取事故教训、有效遏制事故发生,确保生产安全、平稳、高效的目的。培训活动采用集中人员进厂、分组对抗竞赛、各车间讲解及现场逐个观摩等多种形式开展,共计培训437人次,活动结束后对在竞赛及培训活动中表现突出的单位及个人分别进行了奖励。通过回顾一个个鲜活的案例,一起起血的教训,使广大干部职工深受教育,切实认识到安全的重要性和必要性。只有真正从每起典型事故中吸取教训,警钟长鸣,提高安全意识,增强责任心、遵章办事,将安全工作落到实处,才能杜绝类似事故重复发生,从而确保生产的安全、平稳、高效运行。

(明升达公司通讯员 王坦玉)



摩等多种形式开展,共计培训437人次,活动结束后对在竞赛及培训活动中表现突出的单位及个人分别进行了奖励。通过回顾一个个鲜活的案例,一起起血的教训,使广大干部职工深受教育,切实认识到安全的重要性和必要性。只有真正从每起典型事故中吸取教训,警钟长鸣,提高安全意识,增强责任心、遵章办事,将安全工作落到实处,才能杜绝类似事故重复发生,从而确保生产的安全、平稳、高效运行。

(明升达公司通讯员 王坦玉)

(本报讯 通讯员 王慧) 3月1日至20日,公司财务处集中办理了生产项目和项目资金的支付,其中仅办理银行承兑汇票就达千余张。为杜绝操作失误,保证资金安全,财务工作人员加强了与各单位的联系和沟通,对每一笔业务进行确认,对每一笔款项进行核实;对每张承兑汇票,从开票、背书,到盖印签章,都做到认真细致、校对无误。在各单位的支持和配合下,快速、准确、顺利的完成了各类款项支付。

(本报讯 通讯员 孙梅) 3月21日,我公司与山东信发节能科技有限公司签订能耗在线监测系统实施合同,标志着我公司能耗在线监测项目正式进入实施阶段。能耗在线检测是济南市经信委安排的、对重点能耗企业实施的同步监测系统,目的是能够实时、准确地把握重点能耗企业关键工序的能耗,是企业实现管理精细化、节能降耗的有效督促手段。该系统分为四大部分:企业能耗数据采集、数据安全隔离、数据上传市平台、企业内部WEB发布,主要监测对象是企业的用电量、用煤量。3月22日,信发节能公司安排技术人员来公司实地查看现场,并与我公司专业人员沟通落实了实施方案,该项目计划工期两个月,预计5月底投入运行。

(本报讯 通讯员 李杰凤) 针对春夏之交气温变化较大,温升明显特点,3月14日起明泉化肥厂利用两周的时间分两次对大型运转设备的润滑(油温、油位)、冷却(冷却前后温差变化)进行专项检查,有效保证了设备的稳定运行。

简讯

(本报讯 通讯员 陈延栋) 明化制氧装置的搬迁工作已全面展开,该装置计划安装在3#吹风气锅炉西侧预留地,供二期醇化煤气炉使用,设备的位置和接头方案等已基本确定,部分管道开始安装,各项工作正有序进行。

(本报讯 通讯员 陈延栋) 造气车间1#、2#吹风气锅炉电袋复合除尘器装置现正同步施工,进出口烟道已经预制完毕,前部的静电除尘极板等部件基本安装就位,布袋除尘电磁脉冲阀等正在安装,控制柜和空压机房的主体已基本完工。

(本报讯 通讯员 王聿振) 3月24日,明泉厂修订后的《安全操作规程》印刷完毕,准备下发。为满足当前员工提升业务水平的学习需求,改变安全操作规程内容陈旧、不能符合日益更新的相关标准要求等现状,根据厂领导要求,自2013年第四季度起,明泉厂技术科进行了安全操作规程的修订工作。本次修订工作以安全标准化为依据,新增加了最新标准中对操作规程所要求的内容,经各级领导审阅后,印刷成册。

(本报讯 通讯员 靖娜) 随着供暖季的结束,2014年3月15日24时,明泉化肥动力车间供热站停止了供热,圆满完成了对刁镇城区的冬季供暖工作。自去年11月以来的五个月时间里,面对供热站的首

次投运,精心操作,加强联系,保证了长期安全平稳运行,为刁镇及周边住宅区送去了整个冬天的温暖。

(本报讯 通讯员 徐宪光) 随着气温的持续升高,循环水运行和冷却器管理成为当下合成一车间的工作重点,车间利用周三检查、循环水专项检查等机会,对醇化循环水一期、二期,醇化循环水一期、二期,尿素循环水等五套循环水系统查找问题共计18项,完成整改14项,其余4项需大修停车整改。同时制定了3-5月份冷却器检修计划,压缩机冷却器(油冷器)及溴化锂定期反冲洗、酸洗并建立计划检修方案,各循环水水泵、风机6月份之前全部检修一遍,为夏季安全生产提前“降温”。

(本报讯 通讯员 徐宪光) 随着3050施工项目的全面展开,3月1日,合成一车间在保证生产安全稳定的前提下,成立了车间安全专职监护队,由主任带队,抽调4名业务素质高、责任心和安全意识强的老同志,专职负责醇化二期循环水东、提氢西马路中心管架、醇化压缩机西厂房施工现场的安全监护工作,为3050项目的安全施工“保驾护航”。

(本报讯 通讯员 王丽荣) 3月21日早上7:40,合成二车间组织现场监护人员在接班室进行了一期安全培训。车间安

及注意事项,并重申了监护管理制度,针对目前的安装现状,对下一步的监护工作做了详细安排。

(本报讯 通讯员 董娜) 3050项目土建工程自2013年3月份进入现场施工以来,经过一年的艰苦奋战,土建工程现已陆续进入尾声。尿素、合成工段控制楼相继交钥匙搬入,所有厂房内外墙抹灰完成,部分粉刷工作也已完成,待管道安装完成后即进行厂房地面的施工。3月22日,双氧水项目四层混凝土浇筑,浇筑完成后主厂房主体即完成。合成氨平衡改造项目工程陆续开工。3月5日醇化凉水塔开始挖槽,3月18日二氧化碳压缩机厂房、氢氮压缩机厂房开始挖槽,目前,二氧化碳压缩机厂房、氢氮压缩机厂房挖槽完成、凉水塔基础完成,现进入一层施工阶段。

(本报讯 通讯员 王雪迎) 春风送暖,大地回春。明泉厂的绿化工作也紧锣密鼓的开始了。经实地勘测,结合厂区实际,计划种植冬青约500棵。本着节约开支、物尽其用的原则,公司将北四厂所有的冬青进行移栽,种植在明泉,明泉厂区已做好种植、挖坑的准备工作,北四厂的冬青挖槽工作已经开始。自3月19日开始,移出的冬青陆续运到,栽培,冬青移植后,由区域管理单位负责养护、浇水,以确保冬青的成活率,给明泉厂区铺上绿色养眼的植物带。





