

恒逸衙前生产基地顺利通过 ISO 三项管理体系外审

本报讯 4月18日,浙江恒逸聚合物有限公司顺利通过测量管理体系评审,受到了中启计量体系认证中心审查专家的一致肯定与好评。至此,恒逸衙前生产基地所属企业聚合物公司顺利通过 ISO 质量、环境、测量管理体系外审,化纤公司顺利通过 ISO 环境体系外审。

在聚合物公司质环体系外审首次会议上,总经理梅兆林要求公司各部门与车间积极配合审核专家做好此次外审工作,以保证认证工作的顺利完成。在为期2天的质量及环境管理体系严格审核与检查中,中国方圆标志认证委员会4名高级资深审核员根据质环标准和其它相关案例对公司各行政及生产部门进行了严格审核,仔细查看了各部门、各生产环节的记录,并前往车间现场对聚酯切片和涤纶长丝

的生产过程和相关管理场所、员工工作环境等方面进行了现场检查,并做好相关记录。外审老师充分肯定了聚合物公司的质环体系工作。据悉,聚合物公司已连续五年无不合格报告顺利通过外审认证。

在化纤公司质环体系外审首次会议上,公司总经理方百平对外审工作进行了具体详细部署。此次外审认证,由公司 ISO 外审员全程陪同,各部门负责人协助配合3位外审专家完成。在审核检查中,专家老师采用人员交谈、记录抽查、现场检查等审核方式,对各个环节要点进行细致审核,并书面记录了审核结果。在末次会议上,外审老师对本次审核进行了详细总结,并指出化纤公司现行的 ISO 质量管理体系是切实、可行和有效的。

(黄健飞、黄晶晶)

上海公司开展质量监督 安全生产管理双培训

本报讯 4月29日,为强化企业生产质量与安全生产管理,提高员工生产质量与安全意识,上海恒逸聚酯纤维有限公司在行政楼3楼培训教室开展质量监督管理和安全生产管理双培训。

此次培训,公司联系上海市奉贤区人力资源和社会保障局,邀请了区质监、安监部门有丰富质量管理、安全生产管理经验的专家担任授课老师,上海公司管理人员以及员工骨干80余人参加培训。本次培训分为上下两场,上半场由质监局孟老师围绕工厂质量管理体系建设方面的内容,结合国内外先进企业的优秀事例,着重讲解了企业在质量管理方面的内容。下半场由区安监局长王老围绕企业安全管理内容,结合当前企业正在进行的“安全标准化”贯标工作,对13个一级要素进行了详细的讲解,并指出了企业实行安全标准化的现实意义,之后,通过分析近两年发生在上海的典型安全事故案例,着重分析了当前企业在安全生产管理方面的严峻形势,通过这些血淋淋的典型案例,让参与培训的学员感受到安全生产的重要性。

在培训过程中,课堂上气氛热烈,学员们积极与讲师互动。培训结束后,两位讲师充分肯定了上海恒逸聚酯纤维有限公司学员们的学习热情和工作干劲。学员们受到了一次深刻的质量管理与安全管理知识培训,纷纷表示一定要牢固树立质量与安全思想,认真执行安全操作规程和各项管理制度,促进生产有序开展。

据了解,2014年,上海市人力资源和社会保障厅推出送培送教进企业专项活动,质量管理、安全管理、特种设备操作等一系列专业培训走进了企业培训课堂。上海恒逸聚酯纤维有限公司作为奉贤化工分区重点企业,被列为第一批享受政府免费培训的名额。上海公司综合部在接到通知后,结合公司的全员安全培训,高度重视此次培训工作,做了大量充分准备工作。在培训前,公司综合部结合公司实际,与生产部门确定培训需求,并多次联系人社局、安监局、公安消防等部门有针对性地安排培训课程。奉贤区政府相关部门高度重视此次培训并给予了大力支持,选派了有丰富专项管理经验的专家担任讲课老师。

(孙芳)

高新材料公司 发电项目成功并网发电

本报讯 4月15日下午,高新材料公司太阳能发电项目调试顺利,成功并网发电,成为临江区首家太阳能发电项目并网成功发电的企业。通过3天的试运行,该项目发电量达到6000KWh/天,预计能够完成年发电量设计目标。

高新材料公司太阳能发电项目,是光伏发电示范项目,是光伏电站与建筑物一体化的并网项目,集中展示了光伏建筑技术。为充分利用现有建筑的屋顶结构和面积,实现光伏发电和公司建筑房屋一体化的功能,高新材料公司太阳能发电项目采用分2点10KV 低压并网的技术方案,优化了项目在建筑上的安装与连接工艺。该项目历时7个月,在公司各部门和专业技术人员的努力下,成功并网发电。

据了解,太阳能发电系统是利用光伏组件半导体材料的“光伏效应”,将太阳光辐射能直接转换为电能的一种新型发电系统。它是由光伏组件、汇流箱、直流配电柜、并网逆变器、计量装置及配电系统组成。太阳能通过光伏组件转化为直流电流,再通过并网逆变器将直流电能转换为与电网同频率、同相位的正弦波交流电,并入电网。光伏建筑并网发电系统是城市太阳能发电的发展方向。

(祝利华)

化纤公司深入排查整改安全隐患

本报讯 近日,为预防生产事故,保障健康与安全,化纤公司结合安全生产工作实际,组织各部门深入生产现场,广泛开展安全隐患排查整改活动。大检査活动开展以来,收效明显,共查处各类安全隐患14处,整改34处,整改情况良好,为公司生产运营提供了坚实的保障。

此次大检査活动分设2个检査小组,不定期对生产现场、环保设施、消防器材等系列活动进行综合检査。第一小组由生产部经理项伟峰带队,主要对所辖区域在生产过程中存在的的生产安全隐患及不文明行为进行排查,如违章作业、物品乱摆乱放、物流通道堵塞等不良影响,特别是生产区域被遗忘的死角,及时发现、现场整改。用抓拍的形式记录,有力推动各生产主体全面落实5S生产管理。

第二小组由动力部经理顾承冬、成健部经理李秀平共同带队。顾承冬主要负责检査开关线路接线箱连接、警示标示张贴、地线延伸规范。李秀平主要负责物品定置摆放、物流通道、消防设施完整、仓库死角整理以及各工序作业流程检査,特别是叉车规范作业。从专业的角度查隐患,促进整改,有效提升精细化管理。

据化纤公司总经理方百平介绍,开展安全生产、消防环保大检査是化纤公司生产管理中一项长期重要的工作。他指出,安全生产关系到广大员工的切身利益,在为广大员工

提供优质的产品的同时,生产管理者也需要对安全、消防、环保工作亲力亲为,为全体员工尽责、为和谐企业尽责。他要求,公司各部门在注重生产的过程中,不能怕隐患,要全面了解隐患,及时整改。

据了解,化纤公司安全生产、消防环保大检査活动自2013年首次开展以来,每年由各生产主体的主要责任人亲自挂帅,通过自查、自检的方式,及时整改生产过程中出现的各类安全隐患及不文明行为,利用 OA 平台,把责任落实到位,切实把安全、消防环保等各类隐患排查在萌芽状态,防微杜渐。

(胡显明)

营销采购中心开展新员工入职培训

本报讯 4月11日,为增进新员工对企业文化的了解,帮助新员工快速适应企业工作环境,恒逸营销采购中心组织开展新员工入职教育培训,国内销售部与国际销售部10余名新员工参加此次活动。

整个活动共分为生产参观、产品工艺讲解、实操操作体验和现场互动提问共4个流程。活动一开始,营销采购中心综合部主任林能飞和售后服务部经理石勇强带队前往化纤公司加弹车间和聚合物公司一期车间实地参观。

在生产现场,石经理对成品及其包装开始,为大家讲解了外包装上的唛头与内包装的标签的内容作用,并反复强调安全包装的要点。这些要点来源于石经理多年的工作经验,学员们颇为受益。石经理还着重向大家介绍了车间内不同粗细管道的具体用途,每根管道的高度和粗细所反应着管道内部不同化学反应的进程。同时,石经理还就各个车间的主要设备的功能进行了一一讲解说明,并时刻指着车间各个角落张贴的安全提示语提醒大家注意安全。

从加弹车间一路到纺丝现场和卷绕现场,新员工认真投入地学习产品制作流程,活动氛围融洽。期间,学员们不忘向老师询问自己所关心的问题,石经理对其一一作答。此外,车间现场工作人员也主动向新员工们介绍和交流生产经验,认真解答大家所提出来的问题。在车间工作人员示范和指导下,大家还亲身体验了生产实操操作环节。

“对于我个人,我认为这次培训非常有意义,非常有必要”,国外销售部的韩夏佳认为,此次走进生产现场了解产品特性,自己收获



很大,“不但使我解放了思想,还开阔了视野,对公司生产流程、产品特性有了全面认识。”国外销售部的沈燕敏第一次走进生产车间,亲身体验学习产品专业知识,也收获了很多学习感想。“因为这次培训,看到了平常在办公室看不到的东西,我清楚了解了我们的产品和生产流程,我感受受益匪浅。希望下次还有这样的培训。”“没错,比我想象中的有趣多了,我本来还担心会有些无聊,那些神奇的东西一下就把我吸引住了,还有那些幽默,我刚才还操作了呢。”国内销售部的王少桐补充

说,王少桐自信通过此次学习培训,可以很好地掌握从理论知识应用到实际工作中去,更好地为客户服务。“无论外包装上的唛头与内包装的标签,还是安全包装的要点,我都掌握了。”参加此次培训的新员工们纷纷表示收获颇多。

通过入职学习培训,使新员工对公司生产流程、产品工艺、企业文化和安全生产等各方面有了更加深刻的理解和认识,为新员工完成角色转变,更好、更快地融入企业,达到公司管理要求打下坚实的基础。

(黄健佳)

已内酰胺公司: 仪表车间顺利完成DCS服务器移机



4月22日,已内酰胺公司工程师站8台DCS服务器顺利完成移机,住进了宽敞的“新家”。为配合公司产能改造工程,中央控制室、工程师站相维护扩展,工程师站DCS服务器需整体移机至中控二楼层机房。此次移机项目,精打细算,不仅节省了费用,还为后期DCS系统改造开了个好头。

(钟免平)

化纤公司: 六车间33H机台加长改造完成



日前,为积极响应“节能降耗 提高产能”号召,化纤公司六车间对旧式33H机台进行加长改造,由9区加长到12区。经过反复拆除传感器、安装传感器、更换黑辊、两台电脑检测张力、分离一罗拉电机等一系列试验,13号机台率先成功运行。

(施婷)

高新材料公司: 仓管中心开展环保实战演练



4月23日,为提高环保意识,提升紧急情况联动处置能力,高新材料公司仓管中心在主任叶红的指导下开展厂区环保实战演练。在二期乙二醇罐区卸货区实际演练中,叶红与车间环保员划分分别为参加人员讲述了本次环保演练的目的和具体演练流程安排。通过这次环保实战演练,进一步强化了班组及员工的环保意识,熟悉了应急抢险流程,对应急指挥、协调和处置能力起到有力的促进作用,对有序开展应急处置工作奠定了坚实基础。

(方永琴)

聚合物公司: 纸管车间开展新员工安全培训



4月3日下午,聚合物公司纸管车间组织开展新员工安全培训。车间主任沈祥结合实际对主卷、接纸、分纸等不同岗位的安全隐患作了详细讲解,列举了相关岗位曾出现过的工伤事件产生的原因及后果,强调按操作规程操作设备是安全的最坚实基础。车间消防安全员方君君详细介绍了灭火器使用方法,发生火灾时的应对方法等,马振邦对大家工作时间的着装作了规范要求,并详细讲解了公司工伤申报的责任认定等工伤申报政策。

(朱建琴)

嘉言

本期话题: 信息化建设

信息化建设是企业利用现代信息技术来支撑企业管理的手段和过程。随着计算机技术、网络技术和通信技术的发展和应用,企业信息化已成为企业实现可持续发展、提高市场竞争力的重要保障。信息化建设包括企业内、外企业在电话通讯、网站、电子商务方面的投入情况,在客户资源管理、质量管理体系方面的建设情况等。信息化建设是企业生产、销售、服务各环节的核心支撑平台,并随着信息技术在企业中的应用的不断深入显得越来越重要,未来甚至许多企业就是只依靠信息化建设而生存。

本期邀请嘉宾: 浙江恒逸石化有限公司信息中心主任 廖宁平

记者: 在恒逸信息化建设过程中,我们中心的思想是?

廖宁平: 信息中心中心既是一个技术部门,又是一个服务部门,针对部门的特性,通过对公司实际工作的理解,部门提出了“坚持从自身实际出发,以业务为主导,用最合适的技术,为业务提供最佳的信息化方案”的思想。

记者: 中心的工作近几年主要集中在哪些方面?

廖宁平: 根据公司四五规划精神,围绕中心

指导思想,信息管理中心上下一线思想,明确目标,形成合力,在相关职能部门、一线单位的支持配合下,从保证现有系统稳定运行、挖掘现有系统潜力、持续推进技术和业务的创新、推动规范部门内部建设四个方面做了大量的工作。

在维护支持工作方面,主要表现在 SAP 系统的维护支持工作和 OA 系统的维护支持方面。SAP 系统的维护支持有诸多方面的具体表现:满足新产品的业务需求,增加委托加工业务及公司间交易业务;参与设计外购销售相关功能,完成后台相关配置并对关键用户进行培训使用;外贸反馈技术支持,针对业务需要开发一系列程序进行数据支持;物料价格日常运维。OA 系统的维护支持也有多方面的具体表现:费用控制改革;新增招标采购制度配套流程;对已有流程进行修订;调整公司现有采购审批、合同审批、资金审批流程,合并统一为一个流程;增加供应商管理流程;服务器升级管理;下放系统管理权限,实现分级管理。

在项目实施与推进工作方面,主要表现在项目实施和项目推进方面。项目实施主要有恒逸数据报表查询平台项目、资金管理项目、物料

管理优化项目、新项目 SAP 系统实施应用、CRM 系统开发项目、OA 流程管理小组的成立、文策项目系统实施等。项目推进主要有石化公司推进企业门户二期项目的立项和实施,推进电子商务在企业可行性的论证;推进文策项目管理系统,以及 PIMS 系统和电子采购系统的立项与实施。

记者: 哪一路走下来,您认为影响信息化建设的主要因素有哪些?

廖宁平: 完善和健全的信息系统需求申报机制和流程对于一个企业的信息化建设有着深远的影响,同时,完善和健全的信息系统审批流程和流程同样重要。此外,加强组建学习型服务的内部团队以及加强内外部沟通协作也都是非常重要的。

记者: 可以简单地介绍一下今年我们中心有哪几项重点工作吗?

廖宁平: 2014年,我们的工作计划中,涉及到的有文策项目信息化准备、持续推进流程管理项目、持续推进物料管理项目(MDM)的优化、持续推进提升数据报表查询平台、持续推进恒逸信息门户、数据网络安全、持续推进电子商务系统在公司可行性论证、完成 OA 系统升级、CRM/SCM 系统的持续优化、完成资金管理项目的上线等 10 项重点工作。其中,文策项目的信息化准备,涵盖了推动

项目管理系统的应用和实施,推动电子商务系统的立项和实施,推动 SAP 财务和物资管理系统的实施,推动 PIMS 系统的立项和实施,推进新版 OA 系统的测试工作;加快 IP 电话系统的测试工作,加快系统的上线,完成 HR 系统的上线工作;持续推进虚拟桌面系统的调研测试工作;持续推进提升数据报表查询平台,涵盖了报表查询平台的推广应用、推进移动应用的开发、大屏数据展示,完善用户管理,提升安全认证机制。

持续推进恒逸信息门户,又有更多工作方向,建设随需应变的多个业务应用平台,业务应用的开发平台,新闻、内容、恒逸报、创新、版面美工、集团、石化、文案平台整合,软件应用架构的考虑,SOA 架构的探索,硬件架构虚拟化,引进专业情报分析软件。

数据网络安全,也有诸多方面的要求,一方面实现服务器数据异地备份,兼顾 IBM 小机与 HP 服务器存储整合,同时也考虑增加各类安全设备,进一步提升网络安全,以及达到公司内控管理要求。持续推进电子商务系统在公司可行性论证,涵盖了石化电子商务平台、石化信息资讯、石化 B2OB 交易模式、石化大宗商品交易、第三方交易支付平台。这些都是我们新的一年工作计划工作中的需要完成的重要项目。(记者 黄莹)