

集团荣获“2010年度萧山区总部企业”称号

本报讯(记者 黄莹、通讯员 罗丹)8月5日,杭州市萧山区现代服务业发展大会在萧山剧院隆重召开,杭州市委常委、萧山区委书记洪航勇和萧山区委副书记、区长盛阅春等领导出席了会议并作重要讲话。会上,浙江恒逸集团有限公司被授予“2010年度萧山区总部企业”称号,受到了区委、区政府的表彰。会议还通报表彰了“十二五”期间萧山区服务业杰出企业家、优秀企业家、服务业工作先进单位和个人。

据了解,“十二五”时期,萧山区将继续突出重点工作、重点区域、重点平台、重点项目和重点企业,建设成为浙江民营企业总部和研发中心的

主要汇集地。总部企业是指完成注册并依法开展经营活动,对其控股企业或分支机构行使管理和运营职能的企业法人机构,通俗点来说就是总公司或集团。总部经济作为产业分工的高端环节,是工业化、城市化、国际化发展到一定阶段产生的新型经济业态,已经成为衡量一个地区实力和现代化水平的重要标志。

早在2005年,萧山区就出台了扶持总部经济的相关政策;2007年,区委、区政府出台了《关于进一步加快总部经济发展的若干意见(试行)》;2010年,再次出台了《关于进一步加快总部经济发展的若干意见》。最新《意见》中总部企

业的认定标准更加宽泛,在萧企业上年度实缴税费(不包括下属房地产业企业税费)达到一定标准的,均可视同总部企业。其中,农业企业达到500万元,工业企业达到5000万元,服务业企业达到1000万元,建筑业企业达到1500万元。

萧山区支持总部经济发展政策力度也较大,新出台的《意见》中的扶持政策主要被分为财政金融政策、土地政策以及人才政策等三大块。在财政金融方面,对年实缴税费首次超3000万元、5000万元、1亿元、1.5亿元、2亿元的企业(集团),分别给予30万元、50万元、100万元、150万元和200万元的一次性奖励;对税费2亿元以

上企业(集团),每超1亿元增加奖励100万元。同时,自2010年起,实行为期3年的技术开发费或经营管理优秀奖励,奖励额为其上年对地方财政贡献增幅同比增长超12%以上部分的50%。经地税部门批准,总部企业3年内可免征房产税、城镇土地使用税和水利建设专项资金。在土地政策方面,在总部经济规划区内逐年安排一定数量的总部建设用地,通过招拍挂方式公开出让,用于年销售收入超10亿元且缴税费超过8000万元的总部企业建设办公大楼。在人才政策方面,对总部企业人才的培训、生活给予补助,住房、户籍、子女教育等方面给予妥善安排。

集团党委在衙前镇知识竞赛中取得佳绩

本报讯(记者 董颖)8月10日下午,“铭记党史、砥砺前行”纪念建党90周年党史知识竞赛决赛在衙前镇中举行。

为隆重纪念中国共产党建党90周年和衙前农民运动90周年,弘扬爱国主义精神,增强镇级党员干部爱岗敬业、服务社会的责任感和使命感,衙前镇于7月份启动了纪念建党90周年党史知识竞赛活动,本次活动面向村社区、企业、机关、教育系统内的广大党员和建党对象。

竞赛分预赛和决赛两个阶段进行:预赛形式为在规定时间内完成一份以中共党史党建、衙前农民运动等知识为主的预赛试卷,决赛以党史为内容,用必答、抢答的形式,进行现场答题。

集团党委组织党员、入党积极分子参加了预赛。其中,恒逸石化公司曾鹏程、聚合物公司孙乾发分别荣获个人二、三等奖,并代表恒逸参赛现场决赛。经过现场必答、抢答、风险题三轮一个多小时的对决角逐和较量,凭着在竞赛中的完美表现,最终恒逸集团党委所在的企业代表队荣获决赛三等奖。

参加此次比赛的机关代表队、村社区代表队、教育系统代表队、企业代表一分队、企业代表二分队以及综合代表队经过初赛、预赛、层层筛选脱颖而出。竞赛过程中,场上队员答题踊跃,精神饱满,表达流利,充分展示了衙前人民的爱国热情和积极向上、与时俱进、开拓进取的精神面貌。

区委组织部副部长袁荣斌,区党史办副主任劳荣水,衙前镇党委书记徐妙法,镇人大主席徐文清,镇党委副书记张纪周,镇党委委员、纪委书记戴妙琴,镇党委委员、组织委员江波出席此次决赛现场。此外,镇机关、村社区、镇企事业单位的党员干部代表230余人共同观看了此次决赛。

企业报道

上海恒逸公司:后纺车间负压风机突显降温奇效

本报讯(通讯员 胡成林)近日,上海恒逸公司纺丝部后纺车间对排风系统进行了改造。在原排风系统的右侧窗上安装了30台负压风机。风机运行后,3分钟便可对整个车间进行换气一次,室内温度从原来的45℃左右降至35℃,湿度也大大降低,生产环境得到有效改善。

工作环境的改善,一线操作员工的精神状态和工作情绪有了明显的提高,生产的稳定性和安全性得到了保障。

新材料公司:纺丝车间A3线产品结构成功转型

本报讯(通讯员 邱华峰)近日,恒逸新材料纺丝车间对A3线进行了技术改造,成功将原先所纺的FDY产品结构转换为POY,市场效应良好。新材料公司纺丝车间A3线产品结构的成功转型,是企业适应市场需求的重要表现。

据悉,POY与FDY所使用地上油方式和油剂型号不同,公司纺丝、保全、油剂、电气等岗位人员全力配合,对A3线上油方式和油剂管路系统进行了成功改造。同时,A3线产品结构的成功转型也为节能降耗作出了积极贡献。目前,A3线POY产品生产稳定。

聚合物公司:仓管中心联合保安队举办消防应急演练

本报讯(通讯员 开正庚)为切实培养基层班组长在突发事件时的自救能力和逃生能力,检验突发火灾时仓储、保安、生产部门协同作战的默契度,7月20日,聚合物公司仓管中心联合保安队举办消防应急演练活动。当公司总经理梅林宣布演练开始时,仓管中心疏散组引领着各工段、仓库工长主管以及全体班组长展开活动。只见他们弯着腰、猫着步、用口罩捂住口鼻沿着指定路线快速前进,有序地撤离到仓库西侧的安全地带并清点人数。包装工段班组长进行干粉灭火演习,保安队则开着消防车进行喷水演练。

安全责任,重在落实。通过此次消防演练,提升了仓管中心全体班组长及仓库人员对突发消防事故的处理能力,使班组长掌握了突发消防事故发生后如何自救、如何逃生、如何报警等技能。同时,检验了公司制定的此次消防应急演练预案的可行性、可操作性,对今后高效有序开展应急工作奠定了坚实的基础。

化纤公司:一车间启动“V”机型改造项目

本报讯(通讯员 王琴)随着87#机的停机改造,化纤公司一车间“M”机型改“V”机型项目已经启动,预计8月中旬即可全部完成。据悉,随着市场对粗旦且纱的旺盛需求和公司产品日益扩大的要求,公司决定在一车间对16台空浆机进行“V”型改造。此前15台已改造好的“V”机型已全部正式投入生产运行,此举带来了车间只能加工生产粗旦且纱的历史。改造后“V”机型可以生产加工粗旦且多纱,而且增加了产品的附加值,为化纤公司向细且精品化发展打下了基础。

已内酰胺公司:生产车间召开生产准备会议

本报讯(通讯员 滕静)7月26日,已内酰胺公司生产部召开生产准备会议。会议由公司常务副总沈飞同志主持,杨立新一、肖俊欣、唐学琴、杨旭东等公司领导及各部负责人参加。会议就已内酰胺回生产准备工作进行协调。会议就人员、技术、物资、资金、营销及外部条件等七项内容进行了工作划分,明确责任主体,确定完成时间,落实责任人。

会上,沈总指出,生产部门作为牵头单位首先应做好所有装置合理安排各项工作,明确责任人,细化分工,做好上传下达的工作,针对生产准备提出建设性的意见。其次,针对在工程建设中遇到的问题要大胆地提,第一时间找出解决办法。沈总还要求会后各部门负责人认真消化会议内容,明确具体工作与方案上的差距,保质保量完成生产准备任务。



员工战高温 工会送清凉

7月28日,衙前镇工会领导一行来到恒逸化纤公司慰问奋战在一线岗位上的员工,并带来了毛巾、香皂及小药箱等一批防暑降温物品。化纤公司车间内,工会领导将一份份“清凉爱”慰问品发放到员工手里,并一一与员工握手,叮嘱他们在高温、露天作业时要加强自我保护,注意防暑降温,确保生产安全。

(黄晶晶/文 卓忠民/摄)

逸盛石化想方设法降能耗

综合能耗控制率跃居全行业首位

在很多人看来,石化企业大都是耗能大户。但2011年关于浙江逸盛石化有限公司的一系列数据,颠覆了人们对石化企业的传统印象。数据显示,2011年,该公司每吨产品能耗由2007年的136公斤标煤,下降至目前的92公斤标煤,降幅达32%,万元单位产品能耗由2007年的195公斤标煤,下降至目前的132公斤标煤,降幅达32%,仅为行业平均水平的70%。为何该公司每吨PTA综合能耗控制率能够一跃成为行业之首,总经理陈国斌认为,2007年公司成立了节能减排管理委员,着重抓管理,抓制度,抓技术,功不可没。

据介绍,节能减排管理委员是该公司专门管理节能减排工作的机构。4年来,在该委员会的领导下,公司每2个月举行一次节能减排会,寻找节能空间,探讨技术,分享经验。截至目前,逸盛已累计投入1.17亿元实施装置尾气回用、水资源循环利用等几十项节能改造。与

2007年相比,2010年一年节省电力4716.4万千瓦时,单位产品吨电耗较2007年降低18.8%,年增效经济效益3301.48万元。

在该公司车间,一名操作工指着一台压力过滤器(简称RPF)告诉记者,这台装置是从德国引进的,今年2月正式投入使用,与老高压电机需6000伏的电压相比,新设备只需要380伏。据测算,采用这套装置后,每条生产线每小时能够省电1100千瓦时,节省高压蒸汽2吨,低质蒸汽5吨,节约节约标煤13920吨。

变压器谐波滤波装置实现节能环保

电能质量的好坏,直接影响到工业产品的质量,评价电能质量有三项标准。首先是电压方面,它包含电压的波动、电压的偏移以及电压的闪变等;其次是频率波动;最后是电压的波形质量,即三相电压波形的对称性和正弦波的畸变率,也就是谐波所占的比重。

非线性用电设备在电网中大量投运,造成了电网的谐波分量占的比重越来越大。上海恒逸公司采用的大量电动机都是非线性设备,通过检测不难发现,纺丝前纺和后纺谐波分量高达30%。谐波不仅增加了电网的供电损耗,而且干扰电网的保护装置与自动化装置的正常运行,造成了装置的振动与抖动,直接威胁电网的安全运行。

举个例子:电子节能灯在使用寿命占比重较小的电网中运行,不仅亮且省电,使用寿命也长。但是,在大量投运普通电子节能灯后,就会出现节能灯的损坏率大大提高。经过检测试验,取用公司使用的大功率节能灯,谐波分量均高于60%,圣路节能灯谐波分量小于10%。普通电子节

综合能耗控制率跃居全行业首位

能灯由于非线性负荷,它产生较大的谐波污染了电网,造成三相负荷基本不平衡情况下,零线电流居高不下。同时,线电压与相电压之比小于1,造成该区域电网供电质量下降,影响其他设备运行,缩短使用寿命。数据显示,集中大量使用这类节能灯,不到两三个月,在互相干扰下大批量损坏。

上海恒逸公司的谐波主要来自非线性用电设备,电动机、电焊机、电脑、电视、开关电源、电子整流器、加热器等。纺丝前纺主要是电机设备,还有8台热泵加热器,加热炉本身是线性负载,不会产生谐波,但是加热器调节加热器用的固态继电器,每一次通断都会产生大量的谐波。

后纺谐波分量较大,是因为后纺设计时考虑需要很大的转矩,所以采用很多超大功率的电机,而且为了使整流回路输出更稳定,采用了变频器是Dym11连接方式,不能消除三次谐波。环吹变频器出现的许多故障与谐波有很大关系。由于谐波对电网带来多方面的危害,治理谐波

逸盛石化想方设法降能耗

就显得尤为重要。

目前常用的谐波治理的方法不外乎有二种,滤波和有源滤波。无源滤波装置简单,成本低,但不能消除干净;有源滤波装置成本高,在其额定功率范围内,原则上能够消除干净。上海恒逸公司纺丝前纺和后纺所使用的设备都是有源滤波装置。

纺丝前纺和后纺总共4套动态谐波滤波装置,分别对4台变压器,前纺A线、前纺B线和后纺三圈2台变压器。7月初电气柜开始安装,预计8月投入使用。这4套装置投入运行后,可以使谐波分量从现在30%下降到10%以下。谐波滤波装置投入,降低谐波分量,不会在电能消耗方面有明显的体现,但对设备稳定可靠运行和延长使用寿命方面,有很大的作用。相信这4套谐波滤波装置投入后,环吹变频器的故障会有较大幅度的减少,后纺变频器的故障也会有相应减少。

电网谐波造成电网污染,严重影响电能质量,威胁电网的安全运行,增加电耗。为此,公司

衙前镇集团企业内审工作座谈会在恒逸召开

本报讯(通讯员 汤越)7月26日,为了创新审计方法,助力集团企业稳健发展,衙前镇集团企业内审工作座谈会在恒逸南屏明珠大楼2063多功能厅召开。会议由镇财政办主任王福永主持,萧山区审计局、区内审协会领导莅临指导,衙前镇范围内的“区百强企业”集团企业内部负责人参加。

萧山区审计局局长霍炳芳在讲话中指出,企业开展内审工作既是国家法律法规的要求,也是企业自身发展的内在需求。要争取企业领导对内审工作的重视,健全内审机构,独立开展工作,发挥“第三只眼”的作用。企业要舍得投入,加强企业内部软件开发和高素质人员配备。区审计局也将重点关注衙前集团企业的内审工作,从人员培训、信息交互、经验交流等不同层面提供服务。

萧山区内审协会会长李金水结合当前经济形势,分析了企业建立内审机构的重要性和必要性,并提出了建设性的意见:一是以本次座谈会为契机,搭建内审工作交流平台,建立衙前集团企业内审工作定期交流长效机制;二是积极向企业董事长汇报,健全完善内审机构,配备专职人员;三是企业内审工作要不断创新方法,拓展领域,实现服务增值;四是内审协会要积极协调企业内审工作发展,搞好指导、服务、管理、推动。

恒逸集团是浙江省内审工作示范跟踪联系单位,多次获得市、区内审工作先进集体荣誉。会议上,恒逸公司审计负责人介绍了公司开展内审、对外控制审计、制度管理审计、工程项目审计、对外投资审计、采购审计以及财务核算审计等内部审计工作经验。

东南网架等上市公司和其他企业集团也汇报了交流了他们加强内审机构与内审队伍,规范开展内部审计工作,发挥内部审计的风险防范,实现自我增值,发挥内部审计经营管理的自我免疫和自我保健功能,为集团企业稳步健康发展的服务所做的实践和检验,与会人员还共同探讨了如何贯彻衙前镇《关于进一步加强企业内部审计工作的指导意见》。

变压器谐波滤波装置实现节能环保

电能质量的好坏,直接影响到工业产品的质量,评价电能质量有三项标准。首先是电压方面,它包含电压的波动、电压的偏移以及电压的闪变等;其次是频率波动;最后是电压的波形质量,即三相电压波形的对称性和正弦波的畸变率,也就是谐波所占的比重。

非线性用电设备在电网中大量投运,造成了电网的谐波分量占的比重越来越大。上海恒逸公司采用的大量电动机都是非线性设备,通过检测不难发现,纺丝前纺和后纺谐波分量高达30%。谐波不仅增加了电网的供电损耗,而且干扰电网的保护装置与自动化装置的正常运行,造成了装置的振动与抖动,直接威胁电网的安全运行。

举个例子:电子节能灯在使用寿命占比重较小的电网中运行,不仅亮且省电,使用寿命也长。但是,在大量投运普通电子节能灯后,就会出现节能灯的损坏率大大提高。经过检测试验,取用公司使用的大功率节能灯,谐波分量均高于60%,圣路节能灯谐波分量小于10%。普通电子节

变压器谐波滤波装置实现节能环保

能灯由于非线性负荷,它产生较大的谐波污染了电网,造成三相负荷基本不平衡情况下,零线电流居高不下。同时,线电压与相电压之比小于1,造成该区域电网供电质量下降,影响其他设备运行,缩短使用寿命。数据显示,集中大量使用这类节能灯,不到两三个月,在互相干扰下大批量损坏。

上海恒逸公司的谐波主要来自非线性用电设备,电动机、电焊机、电脑、电视、开关电源、电子整流器、加热器等。纺丝前纺主要是电机设备,还有8台热泵加热器,加热炉本身是线性负载,不会产生谐波,但是加热器调节加热器用的固态继电器,每一次通断都会产生大量的谐波。

后纺谐波分量较大,是因为后纺设计时考虑需要很大的转矩,所以采用很多超大功率的电机,而且为了使整流回路输出更稳定,采用了变频器是Dym11连接方式,不能消除三次谐波。环吹变频器出现的许多故障与谐波有很大关系。由于谐波对电网带来多方面的危害,治理谐波

变压器谐波滤波装置实现节能环保

就显得尤为重要。

目前常用的谐波治理的方法不外乎有二种,滤波和有源滤波。无源滤波装置简单,成本低,但不能消除干净;有源滤波装置成本高,在其额定功率范围内,原则上能够消除干净。上海恒逸公司纺丝前纺和后纺所使用的设备都是有源滤波装置。

纺丝前纺和后纺总共4套动态谐波滤波装置,分别对4台变压器,前纺A线、前纺B线和后纺三圈2台变压器。7月初电气柜开始安装,预计8月投入使用。这4套装置投入运行后,可以使谐波分量从现在30%下降到10%以下。谐波滤波装置投入,降低谐波分量,不会在电能消耗方面有明显的体现,但对设备稳定可靠运行和延长使用寿命方面,有很大的作用。相信这4套谐波滤波装置投入后,环吹变频器的故障会有较大幅度的减少,后纺变频器的故障也会有相应减少。

电网谐波造成电网污染,严重影响电能质量,威胁电网的安全运行,增加电耗。为此,公司

变压器谐波滤波装置实现节能环保

就显得尤为重要。

目前常用的谐波治理的方法不外乎有二种,滤波和有源滤波。无源滤波装置简单,成本低,但不能消除干净;有源滤波装置成本高,在其额定功率范围内,原则上能够消除干净。上海恒逸公司纺丝前纺和后纺所使用的设备都是有源滤波装置。

纺丝前纺和后纺总共4套动态谐波滤波装置,分别对4台变压器,前纺A线、前纺B线和后纺三圈2台变压器。7月初电气柜开始安装,预计8月投入使用。这4套装置投入运行后,可以使谐波分量从现在30%下降到10%以下。谐波滤波装置投入,降低谐波分量,不会在电能消耗方面有明显的体现,但对设备稳定可靠运行和延长使用寿命方面,有很大的作用。相信这4套谐波滤波装置投入后,环吹变频器的故障会有较大幅度的减少,后纺变频器的故障也会有相应减少。

电网谐波造成电网污染,严重影响电能质量,威胁电网的安全运行,增加电耗。为此,公司