

# 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

服务职能的企业法人机构,通俗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。

# 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,并代表恒逸参赛团队决赛。

# 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。

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。

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。

## 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。

### 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。

### 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。

### 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。

### 已内酰胺公司:生产部召开生产准备会议

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、杨超等公司领导及各部负责人参加。



### 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。

### 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。

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。

### 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形的畸变率,也就是谐波所占的比重。

电能由于非线性负荷,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。

就显示尤为重要。目前常用的谐波治理的方法不外乎有二种,源滤波和有源滤波。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。

### 已内酰胺公司:生产部召开生产准备会议

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。

### 逸盛石化想方设法降能耗

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。

### 逸盛石化想方设法降能耗

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。

### 逸盛石化想方设法降能耗

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。