

东华水泥公司将水泥生产中产生的余热用来供暖和发电

当年度余热如今年赚四千万

本报11月14日讯(记者 王亚男 张汝树 通讯员 弋永杰) 东华水泥公司利用水泥生产中产生的余热供暖、发电,一年可创造价值4000万元。14日,记者探访了该公司的余热利用项目。

据了解,2006年,东华水泥公司建成了我省首个新型干法水泥纯低温6兆瓦余热发电站;2008年,东华水泥公司新型干法水泥纯低温9兆瓦余热电站一次并网发电成功。2012年11月11日,东华水泥公司3个科技项目顺利通过了淄博市科技局组织的项目鉴定。其中,“篦冷机提高换热效率的研究与应用”项目,可提升余热利用效率5%以上。这个项目是余热充分利用的组成部分。该公司利用余热一年可创造价值4000万元。

在厂区的中控室,12块显

示屏不时切换着上百个监视画面。其中两个画面不动的屏幕吸引了记者。工作人员刘小军说:“你看到的这两团火就是两条回转窑的‘心脏’,通过内部探头对其进行24小时监控。”轻点鼠标,就能实现整个生产系统,包括原料和辅料的装运、参数调配还有各个生产环节的监控和操作。

走出中控楼大门,映入记者眼帘的是一条匀速转动长74米、直径4.8米的回转窑。工作人员刘绪荣告诉记者,回转窑内的温度可达1300~1400℃,外部温度也近300℃,水泥熟料就是在这里炼制而成。

“那就是窑胴体辐射热回收利用系统的主要组成部分,里面装的全是水,我们管它叫做换热罩。”在刘小军的指引下,记者看到在第一条生产线的回转窑顶部,有4块5米见方



▲用来收集热能的换热罩。本报记者 姜文洁 摄

呈圆弧状的铁制护罩。刘小军说,水从这里循环出来后的温度可达100℃左右,可用于办公楼、职工公寓及各生产场所取

暖和职工洗浴。剩余的部分还可对余热发电的原水进行升温,一年可多发电120万度,多增效益百万元。

周村——

60个重点项目开工

本报11月14日讯(记者 张汝树 通讯员 胡新广) 14日,记者从周村区委宣传部了解到,今年周村区把项目建设作为工作的重中之重,目前,总投资146.21亿元的81个重点项目中,已有60个开工建设。

据了解,今年周村区一切围绕项目干,一切围绕项目转,掀起了大上项目、上大项目的发展热潮。龙湖集团总投资50亿元的孝妇河综合地产项目,总投资30亿元的五洲国际家居博览城项目,总投资13.2亿元的新华医疗公司透析设备及耗材项目等都在加速推进,81个重点项目中,已有60个开工建设。

办税公示提质量

本报讯 淄博市地税局张店分局办税服务厅为进一步提高服务质量和办税效率,将每月评选出的纳税服务明星、帮扶标兵以及每名同志的工作量排名等情况,通过办税厅的电子显示屏进行滚动式公示,接受纳税人的监督。同时此举也激励了全体工作人员的工作热情,营造了一个比、学、赶、帮、超的良好工作氛围。

(仇敏)

王禄明丢失税务登记证正本,税号:23042174112731100,声明作废。

高青县赵店镇设备安装公司,安全生产许可证正本,编号:(鲁)JZ安许证字【2005】030268挂失。

李涛丢失山东泛亚达担保有限公司淄博分公司开出收据一张,票号:0001149金额2190元。丢失日期:2011年11月14日,声明作废。

高水平运动员测试淄博400人过关

本报11月14日讯(记者 姜斌) 14日,记者获悉,省教育招生考试院公布了2013年普通高校招生高水平(优秀)运动员专项测试合格考生名单。淄博有400名考生通过测试。

据了解,省统一测试合格的考生,要自行联系并参加招生院校的考查确认。招生院校根据教育部规定的招收项目及本校高水平运动队项目建

设需要,考生的专项成绩、发展潜力等因素,确定合格考生名单,与考生达成意向并签订协议。

高水平(优秀)运动员考生须参加普通高校招生全国统一考试并网上填报志愿。高水平运动员、优秀运动员志愿均设1个学校志愿栏。高水平运动员只能填报已签协议,并上传教育部“阳光高考”平台进行公示

的高校。

高水平运动员录取安排在本科二批进行。文化成绩达到本科二批录取控制分数线的,省教育招生考试院按考生志愿投档,招生院校决定是否录取。

体育专项测试成绩特别突出,确有培养前途的考生,文化成绩达到本科二批录取控制分数线65%的,招生院校提出申

请,经核查后办理录取手续。该类考生的录取人数不得超过本校当年录取高水平运动员总数的30%。

优秀运动员录取在高职(专科)批次进行。优秀运动员考生文化成绩加20分达到高职(专科)批次全省最低录取控制分数线的,按考生志愿投档,由招生院校按规定的招收项目决定是否录取。



齐鲁晚报

《今日淄博》

周年