

动向点击

Dong xiang dian ji

全国大气颗粒物来源解析培训班在济举办

导报讯(记者 王伟)从山东省环保厅了解到,环保部于12月3日-5日在济南市举办了2014年大气颗粒物来源解析模型评估论证培训班。

培训期间,环保部监测司有关负责人介绍了大气颗粒物来源解析工作进展情况及下一步要求,中国环境监测总站副站长李国刚对颗粒物源解析新技术路线进行了讲解,中国环境科学研究院副院长柴发合讲解了源解析对APEC期间空气污染防控的支撑,中国科学院、清华大学、北京大学、香港科技大学等科研院所专家教授对受体模型应用实训、源解析研究报告编写等进行技术解读,北京、上海等省市环境监测站专家介绍了本地区开展源解析工作情况。

山东省会城市群经济圈中小企业促进中心成立

导报讯(记者 刘民)7日,山东省会城市群经济圈中小企业促进中心,在位于济南综合保税区内鲁电集团正式成立。同时,还举办了山东省会城市群经济圈中小企业俱乐部签约仪式,审议并通过了俱乐部章程和财务管理办法,选举产生了理事会及监事会成员。

据悉,该促进中心的成立旨在落实省委、省政府关于促进我省民营经济 and 中小企业发展的战略部署,立足全省及济南市中小企业的发展现状,针对中小企业在支持政策落地、融资需求等方面的实际困难,力争通过整合社会资源,拓宽服务渠道等,为广大中小企业提供管理咨询、人才培养、融资智等多方面的支持,努力打造服务中小企业的综合性平台。

济南国企脱困取得实质性进展



导报讯(记者 孙秀红)济南市国资委党委书记、主任王嘉振近日做客12345市民服务热线时表示,济南44户国企的脱困工作已经取得实质性进展。其中,18户企业一次性安置职工退出工作完成预定目标,及时足额支付经济补偿金和其他安置费4290万元,支付社保费6594万元,企业自筹资金解决职工内债2146万元。

同时,一批企业被调整改造搞活,小鸭精工机械、小鸭洗涤设备分公司职工内债得到妥善解决,人员、资产整合完毕,企业甩掉包袱走上正常发展道路。

另外,齐鲁化纤集团4户政策性破产企业、济南味精厂、小鸭冰柜公司等6户企业破产裁定书法院已正式下达。截至目前,6户企业已分流安置职工6255人,补缴社保费2.84亿元,发放经济补偿安置费3.92亿元。

杭州首次为网购监管公开征意

据新华社电 杭州日前正式发布公告,公开征求《杭州市网络交易管理办法(征求意见稿)》意见。

办法突出的亮点在于对“网络交易经营者的经营主体资格认证制度”“第三方交易平台经营者义务”“网络竞买、网络团购、搜索服务”“网络促销”进行了明确规定。

办法规定,第三方交易平台经营者应当对进入平台的网络交易经营者的经营主体资格进行审查,建立档案并定期更新。对在平台内发布的商品和服务信息进行监控。

值得注意的是,办法规定,在促销期间内,不得任意变更促销信息。促销信息应当明确促销方式、规则、期限、商品或者服务的范围、价格、数量以及相关限制性条件。未包括全部商品或者服务的,不得宣称全场促销。(韦慧 蔡立华)

山东公布首批20个合同能源管理示范项目

契约节能压降资金技术风险



相对而言,我国在合同能源管理领域,相关法律和制度还不够健全,要使得这一模式得到有效运用,还有许多工作要做

◆导报记者 王伟 济南报道

由节能服务公司帮助企业节省现有电费开支的30%甚至更高,不需要企业承担任何节能过程中的资金和技术风险,只需拿出一部分节能效益,这种被称为“合同能源管理”的全新型节能机制和商业运作服务模式,在节能减排指标紧迫的当下,正成为广受节能企业青睐的选择。

日前,山东省公布了首批20个合同能源管理示范项目,这些项目涉及工业尾气的回收利用、天然气锅炉余热回收、钢厂除尘风机电机变频改造、照明系统的节能改造等,用能企业涉及钢铁、热电、轮胎等多个行业。

“这种方式说到底就是‘我投资、你节能、共收益’,能耗企业比较愿意接受。截至目前,我们公司已经接手了十多个合同能源管理项目,收效总体不错。”5日,作为首批示范项目的节能服务公司,山东辰能能源科技有限公司的项目经理孙吉祥接受经济导报记者采访时说。

一举多得

此次公布的首批合同能源管理示范项目,山东省联合农药工业有限公司与山东辰能能源科技有限公司的锅炉烟气治理项目就是其中之一。2012年2月12日,双方签订了为期36个月的能源管理合同。

“合同针对的是对方锅炉烟气的治理,属于节能效益分享型,合同期自2012年2月12日至2015年2月11日。”孙吉祥进一步向记者解释说,总投资380万元的节能工程,全部由山东辰能能源科技有限公司预先垫付,双方约定了合同期内实现节能1441.3吨标准煤、实现节能效益144.13万元的目标。

“合同期内,第一年,辰能能源科技分享节能效益的80%,对方分享20%;第二年,我们分享50%,对方分享50%;第三年,我们分享20%,对方分享80%。”对节能效益的分配比例,孙吉祥如是介绍。

富士康或布局济南谋转型

<<上接A1版

另据导报记者了解,作为济南IT市场老大的赛博数码广场,其背后也同样有着郭台铭的身影。郭台铭本人也曾亲自来济南参观过位于山大路的赛博数码广场,了解赛博卖场的实际经营和产品的销售情况。

赛博数码广场一度是郭台铭渠道布局的大动作之一。富士康由“代工之王”谋向“渠道之王”转型的决心早已显露。

富士康曾将其在大陆的渠道分为五大部分:一是以赛博数码广场为主体,在二、三线城市开IT大卖场;二是与麦德龙合作的大型电子专卖店——万得城;三是进驻大型

美国能源部劳伦斯伯克利国家实验室研究人员柯晶接受导报记者采访时表示,“合同能源管理”是在市场经济国家中逐步发展起来的,而基于这种节能新机制运作的专业化的“节能服务公司”(在国外称ESCO,在国内简称EMCO)发展十分迅速,尤其是在美国、加拿大,合同能源管理已发展成为一个新兴的节能产业。

“节能服务公司与用能单位以契约形式约定节能项目的节能目标,节能服务公司为实现节能目标向用能单位提供必要的服务,用能单位以节能效益支付节能服务公司的投入及其合理利润。其本质就是以减少的能源费用来支付节能项目全部成本的节能业务方式。”柯晶说。

由于用能企业通常无须事先为项目建设埋单,因此,这种形式得到了很多节能企业的认可。

一名能耗企业节能减排项目负责人透露,随着减排政策的不断升级,以前企业往往投入了大量改造资金,却达不到预期的减排效果,引入合同能源管理后,大大避免了资金和技术风险。

前景广阔

“合同能源管理是较为先进的节能减排手段,当前正是治理雾霾的关键时刻,环保政策的打压将迫使企业不得不转向合同能源管理,该模式的推广效果值得期待。”中投顾问能源行业研究员周修杰告诉导报记者。

来自前瞻产业研究院的分析报告显示,2011到2013年我国合同能源管理实际形成的节能能力为6036万吨标准煤,已经超过“十二五”规划的目标。假设2014到2015年合同能源管理的新建节能能力保持过去4年的平均增速(34%)的话,那么到2015年将形成14063万吨标准煤的节能能力。假设每吨标准煤投资额2800元,2014、2015年合同能源管理投资额将分别达到960亿元、1287亿元。

“当前的经济环境下,高能耗企业的利润率一般处于较低水平,同时成本支出压力较大,利用

合同能源管理模式进行节能改造具有较大的吸引力。”前瞻产业研究院还分析说,从节能服务企业的融资成本来看,现阶段国内节能服务公司以中小企业为主,资金紧张的背景下融资成本较高则影响其竞争力。而大型节能服务公司融资成本相对较低,优势较为明显。

导报记者从山东省经信委获悉,今年上半年全省合同能源管理项目行业分布情况显示,全省共有140个合同能源管理项目,其中包括余热余压利用36个,节约标煤145160吨;锅炉窑路改造27个,节约74742吨标煤;电机系统节能17个,节约23790吨标煤;建筑节能改造24个,节约9975吨标煤;绿色照明改造15个,节约10942吨标煤;能量系统优化12个,节约47507吨标煤;其他项目9个,节约11564吨标煤。

一系列政策支持也加速了合同能源管理的推广。“一个超过500吨标准煤的合同能源管理项目,每节约一吨标煤,可以获得国家补助240元,省内补助60元。”孙吉祥说。

前10月节能目标完成晴雨表发布

导报讯(记者 王伟)近日,国家发改委在官方网站上发布了各地区2014年1至10月节能目标完成情况晴雨表。

晴雨表通过对照各地“十二五”年均节能任务,对各地区节能形势进行了分析。1至10月,福建、海南、青海、新疆4个地区预警等级为一级,节能形势十分严峻;宁夏地区预警等级为二级,节能形势比较严峻;北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、新疆12个地区预警等级为一级,天津、四川、青海3个地区预警等级为二级,北京、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、湖南、广西、云南、甘肃、宁夏15个地区预警等级为三级。

与“十二五”节能工作进度要求相比较,海南、青海、宁夏、新疆

4个地区预警等级为一级,北京、天津、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、安徽、福建、江西、山东、河南、湖北、湖南、广东、广西、重庆、四川、贵州、云南、新疆12个地区预警等级为二级,天津、四川、青海3个地区预警等级为二级,北京、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、湖南、广西、云南、甘肃、宁夏15个地区预警等级为三级。

与国务院办公厅印发的《2014-2015年节能减排低碳发展行动方案》能耗增速控制目标相比较,山东、安徽、福建、江西、河南、湖北、广东、海南、重庆、贵州、陕西、新疆12个地区预警等级为一级,天津、四川、青海3个地区预警等级为二级,北京、河北、山西、内蒙古、辽宁、吉林、黑龙江、上海、江苏、浙江、湖南、广西、云南、甘肃、宁夏15个地区预警等级为三级。