

菏泽市认为,品牌是企业的真正未来

新获驰名商标,奖60万元

本报菏泽6月1日讯(见习记者 董梦婕 通讯员 马磊)近日,记者从菏泽市工商局获悉,菏泽市人民政府发布了《关于推进商标战略实施促进经济发展的意见》,将大力推进全市商标战略的实施。

据介绍,今后五年全市商标工作的总体目标为建立体系完善、运行顺畅的商标培育、管理、运用和保护工作机制,形成注册及时、使用规范、保护有力、服务到位的商标发展环境,打造一批在国内和国

际市场上具有较强竞争力的产品或服务品牌。计划到2015年,全市注册商标总量超过8000件,拥有中国驰名商标超过40件、山东省著名商标超过180件、地理标志商标超过30件;申报推荐中国驰名商标超过140件、山东省著名商标超过520件。

为确保目标实现,十二五期间,市、县(区)财政将每年安排一定的商标发展专项资金,主要用于驰著名商标的奖励、商标宣传、商

标战略实施和商标专用权保护。对被新认定为中国驰名商标、山东省著名商标的企业分别给予60万元、30万元奖励;对新获得地理标志的单位给予20万元奖励。

除财政奖励外,还将加大政策扶持力度,支持金融机构开展注册商标权质押贷款业务,鼓励和引导各类金融机构、风险投资、创业投资基金及社会资金,加大对商标信息开发利用、商标服务的投入力度。

菏泽昨启动“信贷服务企业行”

百家企业将破解融资难



本报菏泽6月1日讯(见习记者

王保珠)1日,记者从“菏泽市信贷服务企业行”活动启动仪式上获悉,即日起,人民银行菏泽市中心支行联合菏泽市经信委将组织银行信贷服务团队深入全市百家企业进行实地考察论证,切实解决企业融资难问题。

“充分了解企业信贷和金融服务需求,并找准金融政策、业务与企业实际需求的契合点,确保金融服务真正贴近企业发展需求。”人民银行菏泽市中心支行行长刘洪来在启动仪式上说,参加活动的各银行、各企业要面对面进行交流,剖析政策传导、企业发展中存在的突出矛盾和问题,以务实、开拓的精神,深入研究有针对性的信贷支持方案、金融服务方案,“量身定做”可行的综合支持方案和措施,实行“一企一策”,切实帮助企业走

出资金短缺的困境。

据了解,此次活动分为三个阶段:第一阶段为动员准备阶段(4月20日—5月31日),第二阶段为组织实施阶段(6月1日—7月31日),第三个阶段为总结评估阶段(8月1日—8月31日)。启动仪式结束后将正式进入“看现场、听需求、制方案、定对策、抓落实”的组织实施阶段。

据菏泽市经信委负责人介绍,通过开展本次活动,力争实现“一个全覆盖”、“两个不少于”、“两个明显提高”、“三个有力促进”的目标。“一个全覆盖”,即活动覆盖全市所有县(区);“两个不少于”,即通过走进企业、主动对接,帮助每户参与企业解决实际困难和问题不少于2个;“两个明显提高”,即企业信贷和金融服务需求满足程度明显提高,金融相关政策与经济发展需求的契合度明显提高;“三个

有力促进”,即有力促进信贷和金融服务更加积极和主动,有力促进银企合作关系更加密切,有力促进辖区重点企业加快发展。

记者了解到,参与此次活动的全市百家企业,是银行信贷服务团队从市经信委推荐的二百家企中筛选出来的,菏泽每个县区原则上不少于10家企业,主要选择有贷款需求但因某些原因确实有信贷困难、与银行合作渠道不畅或有其他支付结算、理财等银行业务需求的企业。

另外,参与的企业,要及时、全面、真实提供考察所需的基本资料和信息,包括近年来生产经营情况、项目可行性研究报告、资本金到位情况、资产负债和损益情况、土地使用权情况等方面的信息,以及与信贷和金融服务需求有关的其他资料和信息。

四项目入“省农业科技成果”

共获80万元经费支持

本报菏泽6月1日讯(见习记者 李凤仪 通讯员 卢逍遥)日前,菏泽市四项被列入山东省2011年度农业科技成果转化资金项目计划,共获得80万元的科技经费无偿支持。菏泽列入本年度省农业科技成果转化资金项目计划的项目数及补助经费均居全省第一位。

四项目是由东明县信达花生

种植专业合作社申报的“山花10号花生新品种夏直播覆膜高产技术集成与示范”、郓城创新种业有限公司申报的“高产大粒高抗病棉花水浒棉72-8中试与示范”、山东科绿农林科技有限公司申报的“高产优质广适玉米新品种德利农988的中试与示范”、菏泽巨鑫源食品有限公司申报的“芦笋深加工综合利

用技术中试与示范”。

菏泽市列入本年度省农业科技成果转化资金项目计划的项目数及补助经费均居全省第一位。这些农业科技成果转化项目突出科技示范带动、产业发展带动和科技服务带动,集成技术、管理、资金、人才等要素,配套联动,推动了菏泽市农业结构调整。

成武一改造项目 年节水181.5万吨

本报菏泽6月1日讯(见习记者 王保珠 通讯员 于恒园)5月31日,记者从菏泽市发改委获悉,成武海藻酸钠节水改造示范项目,国家发改委下达复函,项目建成后可争取中央预算内资金400万元。

据悉,成武海藻酸钠节水改造示范项目为过滤工序用卧螺离心机取代了原有的平板过滤器,同时适当增加脱钙、脱水设备与之配套,降低了冲稀倍数,使冲稀工序用水由420t/t降低到282.5t/t。项目建成后,年新增销售收入564.3万元,年新增利润392万元;项目通过改造可直接每天节水2500吨,废水深度处理回用中水每天3000吨,日节水合计5500吨,年节水181.5万吨。

据了解,根据《国家发展改革委办公厅关于组织申报资源节约和环境保护2011年中央预算内投资备选项目的通知》,菏泽市发改委在全市范围内进行认真筛选,确定13个项目,总投资67273万元,其中节能项目7个,投资55031万元;节水项目1个,投资5108万元;污染防治5个,

地源热泵系统 成建筑节能“主角”

本报菏泽6月1日讯(见习记者 姚楠)近日,菏泽市城乡建设局发出通知,在全市范围内开展“2011年度菏泽市十大低碳科技示范工程”评选活动,全市范围内的新建民用建筑工程、市政基础设施工程和建筑节能改造工程均可参选。评审标准中,对太阳能光热系统、地源热泵系统等新能源部分的评比占总分值的四分之一。继太阳能之后,地源热泵系统成为建筑节能新的“生力军”。

据菏泽市建设局科教科孙富标介绍,从今年起,太阳能光热系统对30层以下的建筑属于“必选项”。依据

菏泽市相关通知,2011年全市县城及以上城市规划区内新建的30层及以下住宅、集中供应热水的公共建筑,必须应用太阳能光热系统。水(地)源热泵系统不如太阳能广为人知,却日益成为可利用建筑新能源的“生力军”。从2001年前后,菏泽市一些公共建筑如东明石化办公楼、成武华夏宾馆等已经开始安装地下水源热泵。

孙富标形象地介绍,地源热泵是一种新式的空调系

统,像个“搬运工”一样,利用水与土壤的冷热交换,夏天把热能从屋里“搬运”到地下,冬天把暖气从地下“搬运”到屋内。和普通空调相比,水(地)源热泵一节能、二舒适。据介绍,地下土壤温度常年恒定在17℃左右,和室内要达到的20℃左右的温度要求相差不多,运行起来更加省电。在相关资料对比中,按10000m²的住宅小区计算,实施水(地)源热泵的项目每年可节约标准煤81.5吨,每年减少二氧化碳排放198.8吨,减少二氧化硫排放2.03吨,环境效益显著。

记者从市建设局获悉,2010年全年,菏泽市市区开工建设项目建设面积共计168.9万m²,其中68.6%的项目利用了新能源,其中48%的项目安装太阳能光热系统,17.5%的项目安装地源热泵系统。为了在建筑领域推广新能源,从2010年起,菏泽市政府每年从城建资金和城市规划配套费中安排1000万元,采取补贴、补助或贷款贴息、奖励等形式,加大对新能源建筑应用的资金支持,其中500万元用于支持地源热泵系统应用。

菏泽昨起调整电价 居民生活用电不提价

本报菏泽6月1日讯(见习记者

王保珠)1日,记者从菏泽有关部门获悉,菏泽销售电价自6月1日起平均提高2.29分/千瓦时,扣除居民生活用电等不提价电量后,大工业、中小化肥生产企业、一般工商业、农业生产用电价格提高3.07分/千瓦时。

记者了解到,此次销售价格上涨上调,主要为补偿火力发电企业因煤价格上涨增加的部分成本,缓解电力企业经营困难,保障正常合理的电力供应,因此国家发展改革委决定适当调整电价水平。据悉,2010年菏泽市全年销售电量为87.71亿千瓦时,其中非居民销售电量为63.8

亿千瓦时,约占总销售电量的73%。其中,大工业销售用电16.2亿千瓦时、中小化肥生产销售用电1.7亿千瓦时、一般工商业销售用电40.99亿千瓦时、农业生产销售用电5.25亿千瓦时。如按照2010年全年非居民用电量,调价后,全市企业一年要多承担约2亿元。

另外,为支持农村饮水安全工程建设和运行,对农村饮水安全工程供水用电执行居民生活用电价格。据悉,本次电价调整金额全部用于提高发电企业上网电价,有利于缓解因煤炭价格上涨造成的发电企业经营困难的局面。