



采访外婆 牧琳爱

10月14日,中国传统的“九九重阳节”到来前,在《纽约时报》工作的Shaila特意来到聊城,陪她的外婆牧琳爱过节,并采访老人在中国的经历。牧琳爱原名EuniceMoe Brock,1999年来到中国,多次向聊城当地小学、医院、村民捐款捐物。去年7月24日,牧琳爱获得由中国公安部签发的《外国人永久居留证》,成为我省首位因“特殊人才”事由获得我国永久居留资格的外国友人。

图为:93岁的牧琳爱老人正在接受外孙女采访。

本报记者 李军 摄

莱芜破获一特大犯罪团伙,退赃220余万

21辆盗抢车回到主人家

本报莱芜10月14日讯(闫秀玲 王伟 郝效德)“20天的时间从车辆被盗到领回,20天的时间我也从受害人变成了幸运儿。”14日上午,在莱芜市公安局张家洼分局打击“两抢一盗”大会战退赃大会上,车主刘延松重新坐在自己的爱车里高兴地说。

据了解,在此次打击“两抢一盗”大会战中,破获抢劫、抢夺、盗窃案件200余起,抓获各类犯罪嫌疑人23名,追回被

盗汽车21辆,追回赃款、赃物220余万元。其中段继银等13人特大盗窃机动车团伙案和石孝冬等6人抢劫团伙案的侦破获得了广泛赞誉。

“这些盗车犯罪分子一般四人共同作案,主要是选择停车比较偏僻的地方作案,主要以大众车型为主,从望风、撬车、拆除报警器到接线打火,分工很明确,也使得这个盗车团伙屡屡得手。”参加此次“两抢一盗”大会战的莱芜市公安局张家洼分局民

警亓伟忠告诉记者,犯罪分子盗得车辆后一般先藏匿于公共场所,然后再选择时机进行销赃。

“从今年7月份我的车辆被盗到找回才两个多月时间,真的非常感谢张家洼民警同志,办案真是神速。”来自淄博桓台的车主常永凤高兴地说,由于车牌和车辆的行车证等证件都被犯罪分子销毁,我们外地车辆无法上路,张家洼民警还贴心地为我们提前开具了行车证明。

莱芜民警提醒广大车主,停车要尽量选择人多的公共场所;停车一定要落锁并进行检查,避免电子干扰仪造成车辆已锁假象;尽量使用方向盘锁,不给犯罪分子可乘之机。

有资金 找项目
我们是北京一家专业公司,主要从事为企业和个人融资贷款服务,项目投资,企业兼并重组等业务。
电话:010-6527322 6529332
传真:010-6527322 6529332

格力空调第七个生产基地郑州产业园奠基



10月9日,格力电器郑州产业园项目奠基仪式在郑州高新区隆重举行,这标志着占地面达1200亩,计划用工近万人的格力电器郑州产业园再次迈出实质性一步。

四大产业基地辐射全国市场

据了解,郑州产业园是格力电器继珠海、重庆、合肥、巴

西、巴基斯坦、越南之后的全球第七个生产基地,该项目总投资超30亿元,分三期建设,全部达产后将实现家用空调年产600万台、压缩机年产600万台、商用空调年产50万台以上,加之相关的配套产业,预计年产值将超150亿元,是中原地区最大的空调生产基地。格力电器董事长朱江洪在奠基仪式上表示,郑州地处中原腹地,有着巨大的区位优势,郑州产业园将立足河南,辐射华北、东北等区域市场,有效改善营运、人力、物流等成本,充分实现“贴近市场、快速反应”的市场策略,必将

大大提升格力空调在中部和华北市场的竞争实力。

五大项目强化企业核心竞争力

9月下旬,格力电器临时股东大会表决通过了公开增发募集资金32.6亿元的方案,所募集资金将主要投资五个项目,除了郑州产业园,其余四个项目分别为总部商用空调技改扩产项目、武汉商用空调建设项目、年产600万台新型节能环保家用空调压缩机项目和节能环保制冷设备工程技术研究中心技术改造建设项目,初步测算,五大项目建成后,每年可

为格力电器新增销售收入近70亿元,朱江洪表示,五大项目的建设,除了扩大格力电器的空调产量,提高市场占有率,加强和完善空调压缩机等核心部件的配套生产能力,重要的是将进一步完善格力空调产品线和优化产品结构,实现产业升级,提升自主研发能力和市场竞争能力,展现中国创造的科技实力,为全球消费者提供更具市场竞争力的中国产品和服务。据了解,其余四个建设项目目前也已完成前期准备工作,将于今年内全面启动。

(李立)

150℃!力诺瑞特突破技术极限

2010年欧洲太阳能会议上,欧洲专家断定全玻璃真空太阳能集热器的热利用极限是120℃,但是力诺瑞特中高温集热器技术的出台打破这一宿论。

近日,由中国工程院副院长杜祥琬院士等组成的专家委员会对力诺瑞特与清华大学联合研制的太阳能中温集热器进行了鉴定,专家组一致认为,该中温集热器工作温度达到150℃以上,并能长期处于此温度各项性能指标无衰减,填补了太阳能热利用在这个温度区的国际空白,也成为力诺瑞特助力节能减排的又一利器。

力诺瑞特中温真空管太阳

能集热器以中温太阳能真空集热管、特制金属U型管、高聚光比CPC反射器为核心部件,采用新型表面涂层、玻璃增透等先进技术使集热器具有工作温度和瞬时效率高、热损低等特点,工作温度可达150℃,太阳能在热能领域的应用是国家重点支持的研发课题,力诺瑞特中温太阳能真空集热器被列为国家科技支撑计划、中国工程院2008年重大咨询项目及山东省2009年度自主创新成果转化重大专项项目,力诺瑞特150℃中温集热的成功实现,为太阳能在空调制冷、采暖、海水淡化、工业动力、农业烘干等领域的工程化、产业化奠定了技术基础,也为低碳经济的早日实现做出了铺垫。

A.O.史密斯省电一半热水器 获国际IFA产品创新奖

日前,从第五十届德国柏林消费电子展(IFA)获悉,美国热水器专家A.O.史密斯创新推出的省电一半的超节能热水器在该展览会上闪耀亮相,并一举荣获“2010家用电器最佳产品创新大奖”,受到了全球家电行业的高度认可。A.O.史密斯引领了热水器行业低碳节能创新技术的新潮流。

创新潮流 享誉全球家电盛会 IFA 柏林国际电子展是

至高殊荣。A.O.史密斯在热水器行业内的领导地位毋庸置疑。省电一半超节能,开创低碳时代。随着“节能环保”生活方式的深入人心,绿色低碳的技术风潮也席卷了全球的家电行业。面对低碳时代的来临,A.O.史密斯省电一半的超节能热水器一经展出,即得到参会国际专家们的一致推崇,凭借着节能省电的卓越性能,从众多知名家电参选产品中脱颖而出,在IFA 摘得“年度产品创新大奖”。

的热量来加热热水,和普通电热水器相比,可以节能省电一半。该机器不仅传承了电热水器的经典外观,可十分方便地安装在浴室的墙壁上,还特别融合四大先体节能技术,带来别样的舒适、贴心、低碳的舒适热水新生活。领先的技术、卓越的性能,使得A.O.史密斯省电一半的超节能热水器一经推出便获得了热水器行业的广泛关注,并在国内外屡获殊荣,此次获得IFA

“最佳产品创新大奖”,已经代表着全球业界对A.O.史密斯创新成果的巨大肯定。

136年专业造诣 引领节能未来。再次冲击行业最高点,对于有着百年历史的A.O.史密斯而言,这正是其发展壮大的秘诀。经过136年不断创新,时至今日,A.O.史密斯已是北美最大的热水器制造企业,在全球7个国家拥有31家工厂,自1998年A.O.史密斯进入中国,近年来,其每年销售额以40%以上的速度增长,成功跃升市场占有率第一位。A.O.史密斯以超凡的研发实力,不断挑战着节能领域的极限,让世界领先的绿色节能技术和源源不断的舒适热水,为万千的中国家庭服务。



江西老汉 山东打工走失 两儿子从深圳赶来寻父

本报枣庄10月14日讯(赵慧 志宇琳琅)一位老汉从江西到山东打工,却在中秋节回家途中走失。12日,老汉曹祥丰的两个儿子曹新友和曹新国兄弟来到本报枣庄记者站,希望有好心人看到他们的父亲后能与他们联系。

兄弟俩的父亲叫曹祥丰,今年55岁,家住江西省瑞昌市码头镇龙泉村。今年8月份,他跟随妻侄到平邑打工。中秋节前,曹祥丰想回家与家人团聚,于9月19日上午8点被妻侄送上了平邑开往枣庄的汽车。为了让他能顺利到家,妻侄还特地把曹祥丰的身份证和家里的两个电话号码及300多元钱放在了曹祥丰腰带上的手机包里。

中秋节那天,家人没有等到曹祥丰的归来,以为他在路上耽误了时间,又等了两天还不见他的踪影。随后,曹祥丰在深圳打工的两个儿子得知父亲走失的消息后,急忙赶到枣庄,与亲戚在市区散发了近百张《寻父启事》。12日,走投无路的他们在当地公安机关报案后,又来到本报枣庄记者站求助。

据了解,曹祥丰身高一米七左右,不会讲普通话。走失时身穿军黄上衣、灰色裤子、青布鞋,以前从未一个人出过远门。兄弟俩告诉记者,得知父亲走失后,母亲整日以泪洗面,奶奶又年迈多病,无论如何他们也要找到走失的父亲。兄弟俩希望有见过父亲的好心人与他们联系,电话:15976896106,13767205179。

我省无障碍标志有了设置标准

本报济南10月14日讯(记者 李岩侠)今天上午,省质监局发布了《公共场所无障碍标志标识设置原则和要求》地方标准。

该标准共分7个部分:飞机场、旅游景点、购物场所、医疗场所、宾馆饭店、城市道路等公共场所无障碍标志标识的设置原则、要求。

中德牵手 发展职业教育

中国职校生有望赴德实训

本报青岛10月14日讯(记者 于健)

14日,在青岛召开的相关会议上传出信息,教育部和德国职业教育联盟共同签署职业教育合作协议,在多个领域合作推进两国的职业教育。根据双方协议,德国职教联盟愿意协助联系,安排中国学生到德国企业实习和培训。