

怡园社区为姜晓华捐款8300元

如今,姜晓华已陆续收到30多笔汇款



本报3月29日讯(记者 许君丽) 24日,本报以《39岁女教师患白血病盼救助》为题,刊登乳山女教师姜晓华身患急性白血病,为治病花光积蓄急需帮助的报道。为了帮助这位教师,威海

各界人士纷纷献爱心,28日,姜晓华作为在职党员进行服务的乳山市怡园社区居民为她捐款8300元。

28日上午,在居委会组织下,乳山市怡园社区居民将自己的爱心款放进捐款箱。“姜老师我们以前都见过,人很好,对孩子非常有耐心,以前还帮助过社区居民,这次她遇上困难,我们

也想帮上点忙。”居民张阿姨说。

活动现场,你一百我两百,居民排队将爱心款投进捐款箱,有些小朋友也在家长陪同下前来捐款。居委会工作人员告诉记者,有些居民有事没能来,特意嘱咐朋友帮忙把爱心款带过来,献一份爱心。经过统计,当日共募集爱心款8300元,这些爱心款将由居委会汇给姜晓华老师。

今年39岁的姜晓华是乳山第二实验小学教师,主要教学生信息技术,有着甜美嗓音的她深受学生的喜爱。今年1月12日,感觉身体虚弱的她到医院检查,看了血常规报告,医生说她可能患血液方面疾病。在医生建议下,一家人立即陪她到北京大学人民医院海淀分院,被确诊为急性白血病。如今姜晓华在北京大学人

民医院海淀分院进行化疗,已做完两个疗程,花光积蓄,还向亲朋借了不少钱。为照顾她,丈夫请假在北京陪护,上初一的孩子留给姑姑照顾。治疗期间,姜晓华一度心情低落,但家人、朋友还有学生的祝福,让她重拾生活的勇气。很多爱心人士看到本报报道,纷纷为她捐款,如今,姜晓华陆续收到30多笔汇款。



外语文化节

29日,山东大学(威海)第七届外语文化节在蒙牛广场拉开帷幕。比赛项目包括互动猜谜、外文诗歌翻译等,营造外语学习氛围,提高外语应用能力。

本报记者 陈乃彰 摄影报道

环翠区“摸底”五保供对象

本报3月29日讯(记者 许君丽 通讯员 李雪洁) 为进一步做好全区农村五保供工作,3月5日至25日,环翠区民政局利用20天时间,组织相关工作人员对各镇2015年度新申报的农村五保供对象逐一进行了入户调查,确保将符合条件的人员全部纳入五保供范围,做到“应保尽保”。

根据要求,工作人员对已经在保的分散供养五保供对象逐一进行入户调查,不符合条件的及时停保;对辖区内“特殊对象”进行认真摸排,将符合条件的此类人员按要求准备相关材料。“特殊对象”指辖区内具有环翠区户籍的符合城市“三无”人员、农村五保供对象中的智力或精神残疾人。)通过调查,环翠区民政局共接收各乡镇上报的停保申请5份、新申请1份,经审核全部批准。此次审批工作结束后,环翠区农村五保供对象为93人,其中,集中供养70人,分散供养23人。

修编商业网点发展规划,前期普查3万业户

为市区今后15年的商业网点发展提供科学指导

本报3月29日讯(记者 王帅) 日前,威海市市区商业网点发展规划修编完成普查调研,3万余商业网点被走访普查。

去年,威海启动《威海市市区商业网点发展规划》修编工作,修编后的规划将调整市、区

级商贸中心,社区商业街区等区域范围、数量、规模、位置等,修订相应规范和标准,为市区今后15年内商业网点发展提供科学指导。

调查组重点对市区(包括环翠区、文登区、高区、经区、临港区、南海新区)范围内所有商业

网点数量、位置、经营范围、经营面积、从业人数、营业状况、行业分类等全面调查。重点走访了韩乐坊、家家悦集团、农副产品批发市场、水产品批发市场、百货大楼、银座商城、海港服装城、威广物流、威海小商品批发市场、文登义乌小商品批

发市场等13个企业,了解企业经营现状、发展前景设想、规划修编建议等。

据悉,此次调查范围涵盖商品市场、批零贸易、餐饮、住宿、家政、洗浴、美容美发、再生资源、药品经营、汽车流通、商贸物流、电子商务园区等细分行业。

经区国税筹备宣传月

本报3月29日讯(记者 王帅 通讯员 张广杰) 日前,经区国税局以“新常态,新税风”为主题,筹划第24个税收宣传月活动。力争在完成好规定动作的同时,创造一批富有特色、反响热烈的税收宣传精品。

为动员干部职工结合区情、税情,想办法、出点子,经区国税局最终敲定扶持小微企业发展政策说明会、外资企业双语解读会、纳税人户大走访、税金换位互动、便民办税春风走进企业门、“营改增”政策辅导等10个专题宣传活动。

与此同时,该局以开展宣传月活动为龙头,研究策划全年税收宣传计划,注重日常宣传的连续性、针对性和实效性,不断提升公众税法遵从度,营造良好税收法治环境。

北京印刷学院威海研究院落子南海

由北京印刷学院和南海新区共建

本报3月29日讯(记者 陈乃彰 通讯员 刘昌勇) 28日上午,威海南海新区管委、北京印刷学院共建北京印刷学院威海研究院签约仪式在南海新区举行。研究院将结合南海新区实际,加强科研项目合作,积极开展学术交流、国际化办学及联合培养人才,推动产、学、研结合,促进产业链的升级与完善。

据了解,北京印刷学院是亚洲唯一一所全日制印刷出版类高校,学科特色鲜明,产业技术研究前端,在学历教育和职业技能培训方面教育资源独特。

南海新区是山东半岛蓝色经济区重点建设的海洋经济新区之一,也是威海市重点开发的区域。目前基础设施投入150多亿元,致力打造现代

化、国际化、生态化的滨海新城,目前已有10多家世界或中国500强企业落户南海新区,北京交通大学等高校也已进驻,国家千人计划、泰山学者等高层次人才聚集此地,展现出蓬勃的发展活力。

北京印刷学院威海研究院的成立,开启了合作双方在高端人才培养方面的新模式,同时,合建双方将积极拓展外延

产业合作,推动产学研结合,促进产业链升级完善;加强科研项目合作,共同攻关科研合作机制,结合区位优势,围绕双方共同关注的领域联合申报、承担重大科研课题,加强学术交流合作,互通学术信息;共同培养急需人才,加强与国外高校及研究机构高水平合作交流,探索合作办学的新机制和新模式。

省内首家碳纤维采暖基地投产石岛

与传统采暖方式比,碳纤维可节约能源、减少污染

本报3月29日讯(记者 王帅 通讯员 王厚海) 29日上午10点,碳纤维采暖产业化基地在荣成石岛管理区顺利下线,这标志着山东省首家碳纤维绿色智能采暖产业化基地正式投产。

当日上午10点,中天碳暖股份有限公司工作人员摁下启动装置,由该公司自行研发、具有自主

知识产权的首批高性能碳纤维发热线缆等绿色智能采暖系统核心部件一次试制成功,顺利下线。据介绍,碳纤维采暖技术是利用高等级碳纤维材料,以电力为能源,实现低功率、大面积、低温辐射的一种新型绿色智能采暖技术,具有构造简单、电热性能优异,方便智能控制,利于行为节能等特点。

专家测算,与燃煤、燃油、燃气等传统采暖方式相比,碳纤维采暖每1万平方米采暖面积在一个采暖季可节约煤68.25吨,无二氧化碳、二氧化硫、氮氧化物及粉尘排放。推广应用碳纤维采暖技术及产品,将成为做好供热保障和大气污染治理,优化能源结构,推动经济转型升级的重要举

措。基地一期工程全部达产后,年可实现碳纤维线缆产能180万米,带来巨大经济效益和社会效益。

今年年初,石岛管理区瞄准绿色智能和新材料产业前沿,从吉林省引进了碳纤维行业领先企业中天碳暖股份有限公司,并以此为依托,建立包括研发、生产、销售及工程技术服务等全产业链

的碳纤维绿色智能采暖产业化基地。该企业致力于国内城市绿色智能化供暖系统、农业节能智能化恒温解决方案、可穿戴保温产品、可移动散热器材、工业管伴热系统等领域研究、开发和应用。

据悉,中天碳暖碳纤维采暖产业化基地落户石岛管理区,仅用3个月就顺利投产。