

明天上午九点,我们不见不散

大型公益相亲会盛装启动,如遇大雨,请留意短信通知

本报8月16日讯(记者 于荣花)由共青团滨州市委和齐鲁晚报·今日滨州主办,中海城·渤海城邦承办的“相约七夕 情定中海城·渤海城邦”大型公益相亲会18日9点将盛装启动。相亲会时间为8月18日—19日上午9点至下午5点,地点在黄河十二路渤海十八路往西会展路北行500米中海城·渤海城邦。

8月18日—19日,我们为报名者

准备了四处免费爱情巴士,分别是:银座中海店(黄七渤十六渤十七交会处),银座黄河店(黄五渤十交会处),渤海国际(黄四渤七交会处),滨州汽车总站(公交车乘降点)。此外,凭相亲会回执单可免费乘坐106路公交车至会展中心下车。

相亲会现场仍可接受100个现场报名名额,未报名者可携带身份证和户口本(或单身证明,离婚证件等)到

相亲会现场报名。

已报名相亲者每人有3次咨询意向人联系方式的机会,凭身份证和报名编号查询。

为更好地让对方了解您,您可携带5寸或7寸靓照粘贴在您的相亲信息卡上,工作人员为您准备了胶带。

如果明天下大雨,相亲会将顺延一天,本报将会通过短信或电话通知各报名者,敬请留意。

免费饮品、小扇子、玫瑰、抽奖券……

只要来相亲会现场 就有好礼相送

本报8月16日讯(记者 于荣花)“相约七夕 情定中海城·渤海城邦”相亲会现场,安排有遮阳帐篷,提供免费饮品、小扇子、玫瑰、便签纸等入场礼,渤海城邦提供的抽奖券、礼品袋,抽奖环节还可抽取ipad大奖,游戏环节还将提供多种奖品。

由滨州联通、滨州移动提供的房顶帐篷将为相亲现场增添一道温馨的风景区,为本届相亲会加油助力。另外,中粮可口可乐饮料公司还为相亲会现场提供了10把太阳伞和移动桌椅。每位相亲者的相亲信息将在帐篷下悬挂。

凡到场相亲会者,皆可获得由金伯利钻石提供的温馨小扇子一把、由一枝玫瑰鲜花庆典提供的玫瑰一枚,由本报准备的免费便签纸。免费便签纸送给报名相亲者每人5个,再另索取者按每张2毛钱收取费用。

到场相亲会者可获得抽奖券、礼品袋,抽奖环节有机会获得ipad大奖。游戏环节,还有多种奖品。

如果您在相亲会现场有啥疑问,可找相亲会咨询工作组。想知道意中人的联系方式,您也可以找咨询组询问。

今年滨州引进的3名高层次人才入选“泰山学者海外特聘专家”

本报8月16日讯(通讯员 陈亮美 张帅 记者 张凯)16日,记者从滨州市人才办获悉,今年滨州市引进的高层次人才有3名成功入选“泰山学者海外特聘专家”。目前,全市共有4名高层次人才入选“泰山学者海外特聘专家”。

“泰山学者海外特聘专家”是山东省科技创新人才的最高荣誉,今

年滨州市引进的高层次人才有3名成功入选。三人分别是美国阿肯色大学教授洪思忠、加拿大枫叶能源副总裁洪君、日本五十铃中央研究所(ISUZU)主席研究员饭塚建兴。继2009年滨州市畜牧兽医研究院引进日本博士高三阳以后,目前全市共有4名高层次人才入选“泰山学者海外特聘专家”。

全市3名高层次人才入选泰山学者海外特聘专家,是滨州坚持人才优先发展理念,实施人才强市战略,加快黄蓝“两区”开发建设的重要成果。据了解,入选“泰山学者海外特聘专家”,省委、省政府至少给予100万元科研经费补助,市、区也将给予配套资助。



洪思忠(Simon Saw-Teong Ang)是滨州高新区甘德电子科技有限公司引进的技术总监,毕业于美国南圣母大学,电子工程博士,回国前是美国阿肯色大学教授、阿肯色大学HIDEC中心主任、美国可靠功率电子传输国家工程中心副主任。洪思忠长期从事混合信号、驱动芯片设计、电子封装等方面的教学和科研工作,是IEEE、JET、ECS等学会的院士。目前,洪思忠发表论文和报告260余篇,出版著作12部,

获得相关专利6项,主持和参与各种项目63个,获得2600万美元的科研经费。2009年洪思忠获得“100个R&D开发奖”。来滨州后的工作目标是,在高新区成立研发中心,完成组建AC-LED驱动的设计和封装队伍,开发LED驱动芯片、模块和系统,与TI公司合作进行大电流注入后续技术,进一步研究开发高光通量、高光效、透镜模封、荧光粉涂敷和高温可靠性研究,保证公司有持续研发能力和生产能力。



洪君(Jun Hong)现任滨州经济开发区山东超越地源热泵科技有限公司总经理,加拿大籍,回国前任加拿大枫叶能源副总裁,是国际地源热泵协会会员,加拿大卡尔顿大学机械工程博士,知名地源热泵专家。洪君掌握各类地质工况地源热泵的研发、设计、生产等完整闭合产业链的整套核心技术,带来的“地源热泵土壤有效导热系数测试仪”及相关设计软件填补了国内空白,拥有80多项专利技术和国际

产业化生产经验,是国内地源热泵领域的领军人物之一。洪君先后主持完成了中国第一个海水源系统、中国第一个岩石地区土壤源热泵的整套设计、施工和系统运行工作。洪君来滨创办的超越地源热泵科技有限公司已列入滨州市“1010工程”重点项目,获山东省新能源地源热泵装备制造专项奖励扶持资金550万元。地源热泵太阳能一体化项目已经启动,本年度预计实现地源热泵项目面积100万平方米。



饭塚建兴(Tateoki Iizuka)现为日本五十铃中央研究所(ISUZU)主席研究员,与山东渤海活塞股份有限公司合作并兼职。他是日本五十铃公司首席材料专家,致力于发动机活塞用高强耐磨铝合金材料和微纳米颗粒增强铝基复合材料的研发。饭塚建兴开发的微纳米颗粒增强铝基复合材料工艺水平和性能参数均处于国际领先水平。饭塚建兴获日本专利6项,NICHIAS一等奖1项。其

研究课题解决了在大气条件下向铝液中添加微米级碳化硅颗粒的难题,开发的复合材料,可满足汽车发动机活塞燃烧室温度和压力变高的需求。饭塚建兴博士在滨州工作的短期目标是解决氧化铝纤维预制件的制作以及相应复合材料的复合问题,中期目标是共同开发高强耐磨共晶铝硅合金活塞材料,长期目标是SiC颗粒增强铝基复合材料再开发和推广应用。

一枝玫鲜花店 再次助力本报相亲会

本报8月16日讯(记者 李婷婷)今年本报三月三“共享玫瑰盛宴”相亲会,一枝玫鲜花店倾力奉上的浪漫玫瑰花让人记忆犹新,299一朵玫瑰花见证了“爱久久”的爱情,本次七夕相亲会将一枝玫鲜花再次倾力加盟,将继续见证更多人的坚贞爱情。

玫瑰,一直是爱的象征,代表着浪漫美好的爱情。继上次相亲会“共享玫瑰盛宴”的浪漫之约后,一枝玫鲜花店再次助力本报大型七夕相亲会,将为此次活动注入浪漫元素,为有情恋人再次提供爱的见证。

滨州圈论坛发力 50多名论坛成员报名

本报8月16日讯(记者 孙蕊)15日,本报各社区报名点报名工作已经全部截止。今天,滨州圈论坛联系本报编辑部,组织50多名论坛成员报名参加相亲会。

滨州圈论坛负责人刘女士带着50多人的报名表来到报社,郑重地将报名表交给本报相亲会组委会。“我们知道报社组织相亲会的消息太晚了,要不还能组织更多的人来参加相亲会。”据刘女士介绍,滨州圈论坛里有很多单身男女青年,之前他们也想组织类似这种相亲会,但

“吉民集团杯”
社区新闻大赛
热线:3211123
最低奖励30元,上不封顶

浪漫七夕全城热恋

“情定中海城渤海城邦”

—大型相亲会

主办: 共青团滨州市委
齐鲁晚报·今日滨州
承办: 中海城·渤海城邦

赞助单位: 一枝玫鲜花庆典
中粮可口可乐饮料(山东)有限公司
滨州金伯利钻石
细节成就品质 专业引领时尚 ——金都庆典

时间: 2012年8月18-19日

地点: 中海城·渤海城邦

爱情热线: 0543-3211123 3210018

共青团滨州市委、齐鲁晚报·今日滨州 渤海城邦 Zhonghai Bohai City