

攻克股骨头坏死大优惠50%

我院几十年来长期从事研究与治疗股骨头坏死,专家组认识到股骨头坏死不是不可以治愈的,而是在加工制作中,忽略了炮制方法,因为一味中药含有多种不同的成分,如炮制加工方法不同,其功能与主治都会产生变化,因此经过长期研究和丰富的临床实践,研制了地中药浓缩系列制剂“补肾壮骨丸一益肾壮骨颗粒一壮筋骨强腰液”,该疗法真正达到治疗股骨头坏死的三大重点:补充骨髓、重建骨小梁、塑造骨原形,使三药合力,具有补肾、健骨、壮筋之功,使股骨头坏死区在短时间内就可吸收,使变性区缩小,促进骨小梁生长,使钙质堆积而迅速产生骨质,在临床治疗中取得了重大的突破,特别是2006年9月在北京人民大会堂举办“首届全国骨伤专科高峰论坛”会上,“补一益一壮”系列疗法荣获突破科研成果一等奖,本院已为数万例患者解除了痛苦。

股骨头坏死需要手术吗?拄拐好不好?活动行不行?中医怎样治疗股骨头坏死?需要注重哪些事项?患者来电可免费赠送有关十九条《股骨头坏死防治手册》。

从即日起至11月15日止为患者开展献爱心大优惠活动,活动期间优惠50%(注:“补一益一壮”90天为一疗程,原价3072元现价1536元,全国货到付款。)

微信平台:13269922886
热线电话:010-88423432
88423438

网址:www.bjaggt.com
地址:北京崇文区永内东街东里2号
博爱医院股骨头 邮编:100050

10+3 媒体老总看山东

11月8日,经过精心筹备的第四届“10+3媒体合作研讨会”将在美丽的泉城济南隆重开幕。11月7日,陆续抵达的中外嘉宾,不顾舟车劳顿,愉快地接受了记者的采访,忆往事、谈山东、话合作,对未来充满期盼和信心。

感知齐鲁风采 谋求合作发展

希望与山东的关系更密切

日本朝日新闻社中国总局长 坂尻信义

“我对山东之行期待非常大。”虽然是第一次参加“10+3媒体合作研讨会”,但朝日新闻社中国总局长坂尻信义对于山东并不陌生。“我在东京的家人,吃的很多蔬菜都来自山东。我知道,在青岛有日本领事馆,还有日本的佳世客购物中心,朝日啤酒也在青岛投资设厂……”坂尻信义用不太熟练的中文讲述着他对山东的印象。

此次会议让坂尻先生有机会第一次来到济南。他告诉记者,2010年4月被任命为朝日新闻社中国总局长后,他曾经到过中国很多城市。“这次我的期待非常大,我希望亲眼看看济南的发展,了解当地人民对日本有什么样的印象。”谈到山东与日本的经贸合作时,坂尻信义表示,“现在,中国的经济正在快速发展,日本却不太好。作为日本人,我希望将来山东和日本的关系更密切。”(记者 代玲玲)



编者按

欢迎山东企业到老挝投资

老挝万象时报新闻主编 菲力基欧·涅拉克恩

菲力基欧·涅拉克恩来山东之前,给自己布置了一个任务:了解山东经济社会的发展情况,回国后在《万象时报》上刊登此次参观的见闻。

“上了从车站到宾馆的大巴车,我就一直往外看,想赶快了解济南这座以泉水闻名的城市,更想尽快了解山东。”涅拉克恩说,自己是第一次到山东,此前对山东了解不多。

“中国与东盟自由贸易区建成后,两国之间的贸易往来将日益频繁。”涅拉克恩说,作为中国经济实力名列前茅的省份,山东的企业可以利用中国与老挝的关税优惠措施,到老挝投资,“老挝的锡、黄金、森林等资源非常丰富,山东企业来了可以助推老挝的经济发展。”

“我们一定利用《万象时报》的舆论优势,为山东企业在老挝投资创造良好的环境。”涅拉克恩说。(记者 吉祥)



开启儒家文化寻根之旅

马来西亚星洲日报副总编 郑丁贤

7日下午,记者在山东大厦见到马来西亚星洲日报副总编郑丁贤时,他正打算跟随行志愿者一起去大明湖走一走。

“这是我第一次来到山东,我早就听说过济南大明湖,在我读过的很多中国古典文学中都提到过它,所以非常想去大明湖感受传统文化的气息。”郑丁贤说,一直以来,他对山东充满着向往之情。

郑丁贤表示,马来西亚的华人尽管来自于不同的地域,说着不同的语言,但相互之间却存在着一种文化的凝聚力,这种凝聚力就体现在对中国传统文化特别是儒家文化的认同上。

郑丁贤介绍说,他所在的《星洲日报》是马来西亚影响力最大的一份华文报纸,《星洲日报》在办报理念上,很重要的一点是用汉语向当地的华人传播中华文化,特别是儒家文化。(记者 李萌博)



山东这两年的发展太快了

新加坡联合早报副总编辑 余共华

虽然此前已经来过三次山东,余共华说这次是给他印象最深刻的一次。“一个半小时从北京到济南,一下车就看到了巨大的变化。我到过济南、青岛、威海,看过菏泽的牡丹,山东这两年的发展太快了。”余共华感叹。

1993年11月,新加坡-山东经贸理事会成立,1994年山东驻新加坡办事处设立,到2010年双方双边贸易额达到22.6亿美元,有17家山东企业在新加坡上市。

余共华认为,新加坡和山东的交流合作是由经贸牵头的,逐渐延伸到旅游、文化、教育等领域。

《联合早报》是新加坡国内发行量最大的华文报纸。余共华表示,无论是传统媒体还是新兴媒体,都应该在东盟与中日韩的交流合作中发挥更加积极的作用,加强交流沟通,取长补短,以公正、专业的态度做好新闻宣传工作。(记者 袁涛)



保持良好的海滨生态环境

印尼罗盘报多媒体主编 庞邦·苏曼崔

“Shandong pear!”7日,刚下榻山东大厦的印尼罗盘报多媒体主编庞邦·苏曼崔,一发现客房小桌上摆着的金灿灿的山东梨,就忍不住叫了起来。

“在印尼水果市场上,山东梨的价格在中等价位偏上,很受中产阶级喜欢。”在原产地看到了久违的“老朋友”,苏曼崔感到“亲切和惊喜”。

有数据显示,印度尼西亚是山东水果最重要的出口国家之一,2010年出口到印尼的水果达23万吨,占山东出口水果总量的28%。

作为“千岛之国”,印尼巴厘岛等海滨度假胜地名闻遐迩。了解到山东是沿海省份,苏曼崔用巴厘岛的例子给山东发展海滨旅游“支招”:保持良好的海滨生态环境。他说,蓝天白云、碧海沙滩需要大自然的恩赐,更需要人与自然的统一。(记者 杨凡)



“一定给我带来一箱青啤!”

菲律宾星报副总编辑 宇多伦

一见面,宇多伦女士就给记者说了一件家里事,她侄女从澳大利亚刚回到马尼拉,听说姑妈去了中国还要去青岛,就马上给她打来电话,脱口而出:“一定别忘了给我捎一箱青岛啤酒!”宇多伦女士解释说,在菲律宾几乎人人都知道青岛啤酒好,菲律宾人非常喜欢喝青岛啤酒,在许多商场有卖。

宇多伦女士告诉记者,今年她已是第5次来中国了,但还是第一次来山东。

她对山东之行充满了期待。宇多伦女士祖籍福建,是第四代菲籍华侨。早在1991年,她与部分华侨在菲律宾发起成立了一个民间华侨组织,做了许多中菲民间文化交流工作。虽然没来过山东,但说起山东,她用不太流利的汉语说道:“泰山、黄河、孔子,伟大!”

当记者告诉她山东农业的情况后,她表示有机会一定看看山东农产品。(记者 李剑桥)



喜闻山东水环境的变化

中国青年报副总编辑 刘健

“咱们可是山东老乡!”下了高铁,中国青年报副总编辑刘健热切地同接站的志愿者握手继而攀谈起来,对山东的变化津津乐道,尤其是说起山东水环境的变化,这位老乡更是难掩欣喜之情。

“今年初,我在报社筹划两会报道,盘点‘十一五’节能减排指标的完成情况。问跑环保的记者:‘据你所知,到底哪个地方减排的工作做得最好?’她说:‘山东。’”环保部领导私下讲,当初给山东下的任务太重了点,没想到他们仍然超量完成了,并且减排的进度比较均衡。

“像山东这样在全国率先制定实施逐步加严的地方环境标准,其中体现的政绩观尤其可贵。”刘健说。现在描述山东环保工作成绩有两句可感性很强的话:“水环境质量总体上已恢复到1985年以前的水平,省控59条重点污染河流全部恢复鱼类生长。”(记者 张春晓)



盼望建立中日韩自由贸易区

韩国每日经济新闻社国际部部长 崔庆善

“韩国需要山东,山东也需要韩国!”作为一家财经媒体的国际部部长,崔庆善如此形容韩国与山东之间经济贸易的密切联系。

而崔庆善更是敏锐地看到了韩国企业与山东企业之间的微妙变化。“以前韩国企业利用自身技术优势,因山东的人力、物力成本低,将不少制造业放在山东,但现在韩国企业普遍有一种危机感,山东本土企业的技术水平越来越高。”

“Design(设计)!”崔庆善反复用这个英文单词向记者强调,目前韩国企业正慢慢从主攻技术转为设计制胜。比如三星、LG手机都很注重外观设计,技术是基础,追求漂亮的外观和操作简便的结合。

听说山东半岛蓝色经济区已经上升为国家战略,崔庆善对此充满了期待。“如果中日韩自由贸易区建立起来,这对双方都是很大机遇,如对电子制造、海洋产业等都会带来很大的发展。”(记者 张春晓)



中国移动
“第四届东盟+3+1(10+3)媒体合作研讨会”
唯一指定通信服务商

让您无『疣』无虑 北方治疗疣第一家

随着科学技术的发展,湿疣的诊断技术不断提高,但人们往往只关注诊治临床型,忽视亚临床型,更不了解潜伏型,致使不少湿疣漏诊漏治,济南北方皮肤病医院皮肤病中心经过多年的研究,结合现代医学先进理念,独创“光动力学免疫疗法”和纯中药浓缩提取精华颗粒能迅速恢复人体自身对性疾病的免疫功能,调节基因和抗复发免疫因子,彻底清除体内病毒,对湿疣、疱疹、非淋等传播疾病具有快速、超强的杀灭作用,并能诱导深层皮肤细胞产生干扰和免疫因子,能迅速作用于病灶,产生特异性抗体,从而达到彻底治愈和永不复发的目的,“光动力学免疫疗法”问世填补了国内治疗湿疣、疱疹、非淋等性传播疾病的一大空白,得到了世界卫生组织、性传播疾病防治委员会的认可。

地址:济南市英雄山路77号
电话:0531-82711111
乘车:济南汽车总站乘4、35路六里山南路下车或火车站走到天桥南站牌乘坐往南方向的4、35路六里山南路下车。

套匣广告(9011)第09-28005号