

下月底,胶州湾跨海大桥和海底隧道将实现通车,首当其冲的青岛轮渡面临抉择。

日前,记者从青岛轮渡有限公司了解到,“青黄相接”后,轮渡的客流量至少会减少50%以上;由于线路重合,青岛至薛家岛轮渡航线将被关停;而青岛至黄岛的轮渡航线虽然会被保留,但在船只调配上也会有所改变。

青岛海底隧道、跨海大桥下月通车 同线路轮渡客流面临冲击

青薛轮渡 将被逼停

文/片 本报见习记者 潘旭业



▲目前轮渡依然承担着市区和黄岛间的主要客流量。

轮渡客流量预估锐减大半

“在跨海大桥和海底隧道建设之初,公司就对可能造成的冲击做了充分估计。现在‘青黄相接’就在眼前,据公司调查估计,轮渡客流量至少会减少50%以上。尤其在通车初期,很多旅客出于好奇等原因会选走海底隧道和跨海大桥,冲击会更大。”青岛轮渡有限公司宣传科科长滕少军告诉记者。

据了解,目前,青岛轮渡有限公司每天运送旅客达到2万余人次,运送汽车达4000辆,承担了市区到黄岛之间的大部分旅客。而青岛轮渡从1986年

12月建成通航到现在,已经是第二次面临类似冲击了。1995年底,环胶州湾高速公路的开通也曾经给青岛轮渡带来冲击,造成当时客流量的大幅下降,但高速“新鲜劲”过后,轮渡客流量逐渐恢复,成功渡过了“第一次冲击”。

青岛至薛家岛航线优势不再

面对胶州湾跨海大桥和海底隧道的冲击,青岛轮渡显然压力很大。“之前,公司一直在论证海底隧道开通后青岛至薛家岛航线该怎么办,是直接关停还是一天留两班轮渡?现在基本定下来了,隧道开通后,青岛至薛家岛航线将被直接关停。”滕少军说。

关停这一航线,一方面是因为海底隧道的线路与青岛至薛家岛轮渡路线基本重合,另一方面,则是因

为乘坐轮渡从青岛至薛家岛需要50分钟,而走海底隧道仅需10分钟左右,此轮渡航线的比较优势将消失殆尽。据悉,目前每天有4艘轮渡、3艘快船往返于青岛和薛家岛之间。

青岛至黄岛航线船只将调整

与此同时,青岛至黄岛轮渡航线上的船只也将进行调整。届时,旧船将被淘汰,从现运行的轮渡中选取4到5艘新船全力保障货运,全部6艘快船也将用于这条航线。“跨海大桥和海底隧道通车对于青岛轮渡的冲击是显而易见的。相对于轮渡运行时间较长、受天气原因

影响较大、时间限制性大等特点,跨海大桥和海底隧道快速、便捷、全天候的优势也充分显现。”滕少军说。不过,青岛至黄岛轮渡的区位优势和价格优势依然非常明显。滕少军说,跨海大桥的线路是从市区的李村河到开发区的红石崖,如果开车从市区到黄岛或

开发区办事,下了跨海大桥还有很长的一段距离要走。此外,跨海大桥的价格虽然未定,但估计不会比胶州湾高速公路收费低。再考虑到油费及车辆损耗、驾驶员休息等因素,票价不到10元,快船只需15分钟且附带“免费海上观光”的黄岛轮渡,自然仍会是很多人出行的选择。

青岛轮渡转攻高端海上旅游

面对即将到来的巨大冲击,青岛轮渡有限公司也未雨绸缪,向海上高端旅游“进军”。据滕少军介绍,按照计划,依托轮渡公司拥有的各项海上运营资质、航线运营经验和专业人才优势,公司将加大海上旅游项目开发,实现由海上交通向海上旅游转变,打造高端海上旅游

产业将是青岛轮渡未来的主攻方向。据了解,去年春天,青岛轮渡有限公司就斥资400多万元将鲁胶渡10号改造成了能容纳299人的豪华旅游客船,并开通了奥帆中心到栈桥、崂山、跨海大桥三条航线,为海上交通向海上旅游转变打开了一个新的局面。但无论如何,轮渡转型

早已在意料之中,随着海湾大桥、海底隧道通车,轮渡客源势必会大幅压缩,提前“另谋出路”,也在情理之中。

MARSENGET
全国招商
电话:0573-87519999

“间充质干细胞临床应用前景”学术讲座系列之三

干细胞移植时代来临了

终究有一天,“绝症”和“不治之症”这种词汇将消失

日前,从济南军区456医院(空军医院)细胞生物治疗中心了解到,干细胞这一最新高科技生物技术自问世以来,仍以供不应求的“紧俏”势头取代一些传统治疗方法,被越来越多的病患家庭所接受。

再生医学革命 临床最先进的治疗方法

来自泰安的小脑萎缩患者林女士告诉我们:自己患病已经两年了,手脚颤抖,说话舌头开始打结,看了不少专家也知道这是种“绝症”,没想到在等待“死神”的日子

里,干细胞出现了,幸亏在去年年底就预定好了床位,今年年初才得以顺利入院,在接受干细胞移植后的第三天,各方面的症状就有所缓解,家人又在帮她预约第二个疗程的治疗了。

干细胞为什么这样“紧俏”呢?456医院细胞中心专家介绍:“干细胞之所以有这么大的魅力,最根本原因在于这是目前临床上最先进的治疗技术,且专门对一些传统治疗法定位‘绝症’的疾病有效且十分安全。”专家说:“传统的吃药、打针只对普通疾病有效,手术存在风

险且可能造成新的损伤,而干细胞移植不需要开刀破皮,只需将实验室培育好的干细胞通过静脉回输等方式移植到患者体内就可替代和修复死亡受损的细胞,达到治疗目的,且风险小,痛苦少,无排斥反应。”

治疗多种绝症 干细胞移植时代来临

据了解,正是由于干细胞这一系列治疗优势,自去年济南军区456医院引进这一高科技疗法以来,越来越多的病患接受干细胞治疗,并取得了较好的疗效。456医

院细胞生物治疗中心专家介绍:“干细胞是一种万能细胞,除了小脑萎缩,对于脑梗、脑梗塞、脊髓损伤、脑中风后遗症、脑外伤后遗症、帕金森病、糖尿病并发症、肝硬化、肝纤维化等多种不治之症都是有效的。”

生物高科技疗法 治疗不仅有效而且安全

那么干细胞是否有副作用呢?这是不少患者最担心的问题。456医院细胞中心专家表示:“医学发展到生物治疗时代,再也没有一种技术会比干细胞更安全了,对于上

至80高龄的中风老人,下至几个月的脑瘫患儿都适用。”干细胞是高科技、高知识密集型技术,治疗不需要开刀,可避免手术痛苦和风险,而且无需配型,只需像打针一样经静脉回输到患者体内即可。

随着干细胞在医学上的战略意义的凸显,预示着继药物治疗、手术治疗等传统治疗之后的又一场医学革命——干细胞移植时代的来临。为了方便更多患者得到及时治疗,可拨打细胞治疗专线0531-85938888或登录www.jnqbc.com提前咨询和预约。

◆相关链接: 国内间充质干细胞 研究第一人来讲授

4月14日,应济南军区456医院(空军医院)邀请,被誉为“国内间充质干细胞研究第一人”的中国军事医学科学院研究员、医学博士郭子宽教授来到济南,就国内外干细胞的研究与临床应用作了精彩的学术讲座。郭教授对456医院率先建立干细胞实验室,并将干细胞技术应用于临床所取得的显著成就给予了充分肯定,通过本次学习,为456医院干细胞治疗中心今后的临床工作提供了新的方向,对我院乃至整个山东省的干细胞技术发展起到了积极的推动作用。

齐鲁晚报
生活日报
广告中心服务电话
广告中心客户部:
0531-82903188 82910070(文传)
85196557 85196552
85196150 85196299
设计部:85196177 85196155
(E-mail):geng0666@vip.sina.com 85196232)
财务部:0531-85196569
拓展部:0531-85196866(主任室)
85196191 85196299 85196126
85196137 85196215
省内代理部:82088000 82093199
省外代理部:82010088 82010800
经济专刊部:82088002 85196070
地方广告部:82903343 85196188
分类广告部:85196166 85196184
67886618 67886628 85196184(传真)
地址:济南市经十路10122号
邮编:250014

拍卖公告

受有关部门委托,我公司定于2011年6月10日10时在山东潍坊高密市人民大街(西)791号电业宾馆3楼会议室公开拍卖以下标的:

- 1、高密菲达热电有限公司位于仁和镇陈屋村北的土地使用权(工业用地,面积约37687.20㎡)、地上建筑物(含构筑物)、#1、#2发电机组(6000KW)的主设备、附属设备及存货等资产(整体拍卖);
- 2、高密市菲达农产品开发有限公司设备一批。

有意竞买者请与我公司联系索取相关资料,1号标的竞买保证金为300万元;2号标的竞买保证金为10万元,须于2011年6月9日16时前汇入我公司指定账户,如竞买不成功,保证金全额无息退还。

标的展示时间及地点:2011年5月21日-25日在标的所在地

联系人及电话:
何女士 15153170807
杨先生 15866783289
李主任 18905366069

公司地址:济南市高新区舜华路1号齐鲁软件园E-409室
网址:www.jhym.net.cn

山东嘉禾国际拍卖有限公司
2011年5月17日

《高血压不吃药》全国科普免费发放 口服降压药患者请注意

高血压患者有这样的苦恼:早上起床后,只要吃药控制,血压就降下来,可药到病除,血压又高的吓人,患者常感叹:“血压降得时候身子软绵绵,头晕,恶心,浑身乏力,心慌,可见高血压危害多!”

为什么吃药、降压,可高血压危害不减?如何不吃药、降压,高血压患者是否真的可以不吃药?如何不吃药、降压,高血压患者是否真的可以不吃药?如何不吃药、降压,高血压患者是否真的可以不吃药?

为普及国民健康教育公益事业,普及高血压科学常识,高血压最新治疗方案,高血压不吃药第一书全国免费发放,高血压患者可拨打免费送书电话400-701-1112,进行索取,数量有限,赠完即止。

400-701-1112
免费赠书

Table with multiple columns containing financial data, likely stock market information, including various codes and numerical values.