

看好宁波高端医疗市场需求

多路资本涌入宁波健康服务业

上周,专注于为患者提供跨国医疗服务的北京盛诺一家医院管理咨询服务有限公司专程赶来宁波召开服务见面会,介绍如何在跨国医疗服务中确保权益的关键点,加大对宁波健康服务市场的拓展。而无独有偶的是,宁波方塘文化传媒公司前几天也宣布与国内最大的健康管理集团爱康国宾健康体检管理公司达成合作,将为宁波的高净值人群提供高端健康体检服务。

一股关注宁波健康服务市场的投资热潮正在兴起。

有关人士认为,健康服务是未来10年内将呈现爆发式增长的一个产业,宁波市内外多路资本进军这一服务市场,将为宁波市民带来多重健康服务方面的选择,尤其有利于改善宁波的体检环境和获得更多的亚健康管理咨询服务。

记者 殷浩

多个健康服务机构涌入宁波

继去年下半年国内高端医疗研究和健康管理服务机构圣恩国际进入宁波市场后,近日又一家专业从事前端体检和后端诊疗服务的知名机构、美国纳斯达克上市公司爱康国宾健康体检管理集团也进军宁波市场。宁波方塘文化传媒有限公司负责人赵军告诉记者,该公司已经与爱康国宾达成合作,将在宁波设立分支机构,首批10名会员企业家将在本月23日前前往北京参加体检活动。

据介绍,爱康国宾主要的服务集中在前期体检领域,但也有后期的齿科服务和私人医生等服务,其在国内15个中心城市拥有55家体检中心,其中杭州有3家,

但目前宁波还没有合作的医疗机构。根据爱康国宾公司的发展计划,目前该公司正在选址寻找合作单位设立宁波总部。方塘文化传媒公司作为爱康国宾的宁波合作单位,其位于和丰创意广场的方塘会所将作为爱康国宾公司的贵宾服务厅,为宁波的会员企业提供健康咨询和医疗讲座活动。

与爱康国宾看好宁波健康服务市场的需求一样,北京盛诺一家医院咨询管理有限公司也在上周进军宁波市场。该公司是专业为肿瘤、癌症、心血管疾病患者提供跨国医疗服务的。“我们主要为中国人联系美国、德国、英国等发达国家排名前10位的医疗机构,为患

有癌症、心脑血管疾病和神经系统疾病的患者前往这些国家开展就医提供服务,包括联系医院、翻译病历、地接服务等。”盛诺一家上海公司负责人黄通表示。据了解,盛诺一家已服务过宁波的不少患者。

外地资本频频杀入宁波,也让本土原有一些健康服务机构坐不住了。记者了解到,较早进入体检服务领域的慈铭健康机构也加大了对宁波的投入。该公司已投入1亿多元在东部新城和南部商务区兴建两座大型体检中心,并在海曙选址合作建设体检场地。而宁波最大的民营医院奥克斯明州医院也在筹划开设新的分支机构。

健康服务业将迎来爆发式增长

多路资本的汇聚,无疑将提供更好的服务。而其背后,是健康服务产业庞大的需求、快速增长的市场和政策的给力引导。

与此相配套,今年5月,浙江省政府颁发《浙江省人民政府关于促进健康服务业发展的实施意见》,意见提出要强化全人全程健康管理的理念,着力推动健康服务前端预防管理与后端护理康复拓展;目标是到

2020年,我省健康服务业总产值达到6000亿元,全产业链达到10000亿元。

有关人士表示,随着人们对身体健康的日益重视和科技医疗手段的不断进步,健康服务产业需求已呈现出爆发式的增长,随着国家鼓励和引导政策的实施,健康服务业将出现快速发展,并成为未来10年内发展最快的产业之一。

民营体检服务将覆盖各个需求档次

随着各路资本的纷纷涌入和对健康体检项目的投入,未来几年宁波的体检服务市场将呈现出爆发式增长,并将覆盖高中低各类档次的需求。

据爱康国宾的宁波合作方宁波方塘文化传媒公司负责人赵军透露,爱康国宾主要是为高净值人群提供服务的,服务对象包括保险、银行、证券等金融机构从业人员以及企业家、投资者、职业经理人等群体,主要应用最先进的医疗设备为会员提供体检服务,后续诊疗服务等,也可以为会员联系国外的医疗机构或医生开展诊疗服务。这也正好填补了宁波地区高端体检服务的空白。

而据另一家专业从事体检服务的慈铭健康体检管理集团宁波地区负责人呼保平介

绍,慈铭体检提供的服务将覆盖高中低三个档次。其中南部商务区的体检大楼将在明年春节后正式提供服务,东部新城的体检项目将在明年年中建成,这两个地方将为高端人群提供全面体检和健康管理服务;另外慈铭体检还在海曙选址提供体检服务,这个项目将面向普通大众开展服务,与现有的江东体检中心服务基本一致。

宁波企业家“亚健康”问题亟需关注

据宁波市企业家协会有关人士介绍,该协会前几年曾组织一批企业家体检,结果显示,九成以上的人有不同程度的健康问题,超过一半的人患有高血糖、高血压、高血脂,绝大多数宁波企业家处于“亚健康”。而放眼国内,民营企业家“过劳”现象普遍,许多人的健康状况频亮“红灯”。根据

国内权威统计显示:国内真正身心健康的的企业家只有2%,处于亚健康状态的约占97.8%。中国企业家、企业中高层领导,患肠胃消化系统疾病占35.77%;患“三高”类疾病占28.08%;烟酒过量占41.15%;身体处于“过劳”状态占90.6%;出现记忆力下降的占23%;经常失眠的占36.4%。

相关链接>>>

宁波企业家“亚健康”问题亟需关注

实际上,与健康服务产业快速发展直接相关联的,正是健康服务需求的增加。而企业家群体的健康需求,正是其中不可忽视的一支市场力量。企业家作为财富的拥有者和创造者,其身体健康状况却并不令人乐观,也因此成为健康服务所重点面向的群体。

浙江大学在机械工程及自动化领域具有一定权威,培养了大量机电一体化产品及系统的设计、制造、自动化和管理知识的跨学科、复合型高级技术人才。谭建荣院士主要从事机械设计及理论、计算机辅助设计与图形学、数字化设计与制造等领域的研究,先后获首届“国

家杰出青年科学基金”、“中青年图形科技跨世纪人才”、国家863计划自动化领域CIMS主题设计自动化专题专家等荣誉和称号。

均胜电子是一家高速增长型的汽车电子供应商,成立于2004年,于2011年12月在上海证券交易所上市。工业机器人及自动化流水线产业是均胜发展的三大战略方向之一。为了加快企业在工业机器人领域的发展,今年6月,公司收购了德国工业机器人领军企业IMA。今年8月底公司又出资1.5亿元设立宁波均胜普瑞工业自动化及机器人有限公司。

网络营销与跨境电商大会将落地宁波

商报讯(记者 殷浩 通讯员 叶星星)全球网络营销与跨境电商大会·2014GOMX宁波站将于10月24日在宁波举行。这将是年度长三角地区最大规模、最强阵容的千人跨境电商大会。

2014年,中国互联网行业的发展持续高歌猛进,通过互联网获得新客户成为一种理想的外贸渠道,不仅深受新兴外贸企业的青睐,也是传统外贸企业探寻新的增长点的机会所在。因此对网络通道的占领,已经成为出口企业对未来海外市场拓展和提升竞争性的战略考虑。

主办方全球贸易通总裁陈建旭介绍说,本次会议将汇聚全球顶级电商服务公司ebay、Amazon、paypal、Google、Facebook、bing、Yahoo、yandex、速卖通、全球贸易通等大型网络营销、跨境电商平台与服务企业,上百名全球网络营销、跨境电商资深专家干货分享,内容涵盖了B2B营销、平台、品类、运营、营销、支付、物流、仓储、离岸仓、政府政策、税务、创新变革等几十个分享节点。

宁波湘商抱团闯市场

商报讯(通讯员 薛智谊 记者 殷浩)近日,宁波湖南商会举行三届一次会员大会,选举宁波希禾儿童用品有限公司总经理杨勇为新一届商会会长。

据统计,目前湖南籍企业在甬投资的企业达500多家,年产值逾百亿元,涉及制造业和酒店、旅游、物流、投资、法律服务等行业。“合作发展和抱团做公益是宁波湘商发展的一个趋势。”杨勇介绍,去年,该商会几家企业组建了宁波湘商通投资有限公司,在甬开出了一家湖南名特优产品专营店。今年1月,商会举办慈善拍卖会,募得善款112500元全部用于公益事业。今年,该商会副会长黄和平、会员侯博祖和彭剑合作投资创办了宁波唐通机电设备有限公司,进军电子商务,在网上销售德国乐施、美国霍尼韦尔、阳澄湖大闸蟹、淘宝羊等知名品牌产品。下一步,在甬湘商还将抱团打造新平台,组建“宁波湘商投资管理有限公司”联合投资,推动更多的企业抱团发展。

宁波惊现出口苏丹假证书

检验检疫提醒:企业切勿因小失大

商报讯(记者 殷浩 通讯员 张乔峰 洪远 曹未峰)近日,国家质检总局向宁波检验检疫局转发一份由苏丹海关反馈的装运前检验证书,该证书显示宁波某公司于7月间向苏丹出口一批家电产品,经宁波出入境检验检疫局检验合格并监视装载后出具相关证书,但从证书编号、封识号码、授权签字人等多方面可以确认该证书系伪造的假证书。这是自宁波地区开展出口苏丹政府装运前检验工作以来发现的首份假证书,检验检疫部门将依法对相关情况进行调查处理。

政府间协议的装运前检验是国家质检总局与非洲及中东各国监管部门合作协议的核心内容,是合理利用WTO规则维护贸易国家双方权益健康持续发展的技术性措施。目前我国已分别与塞拉利昂、埃塞俄比亚、埃及、伊朗、苏丹和也门等6国签署了合作协议,且合作国家将会不断增强,正逐渐形成一套较为成熟严谨的装运前检验模式。

检验检疫部门提醒相关出口企业,一旦查实伪造证书,不但会导致出口货物被退运以及由此带来的各种费用支出,更会面临罚款甚至被追究刑事责任。

均胜联合浙大成立创新实验室

致力于研发新一代工业机器人

商报讯(记者 殷浩 通讯员 陈锦源)10月9日,上市公司宁波均胜电子股份有限公司与浙江大学机械系签订合作协议,双方共同创建创新设计与智能制造联合实验室,将主要研发下一代工业机器人。在签约仪式上,中国工程院院士、浙江大学机械工程系主任谭建荣院士被聘为均胜电子的首席科学家。

据介绍,联合实验室将结合浙江大学的科研和人才优势以及均胜电子先进的技术和产业化能力,推动德国工业机器人及自

动化生产线技术在中国的推广和应用;实验室还将推进自动化科研项目的开展和关键技术的攻关;同时实验室也将成为均胜人才的培训及学生培养基地;另外实验室还承担浙江大学教学实践基地功能,促进产学研结合。

浙江大学在机械工程及自动化领域具有一定权威,培养了大量机电一体化产品及系统的设计、制造、自动化和管理知识的跨学科、复合型高级技术人才。谭建荣院士主要从事机械设计及理论、计算机辅助设计与图形学、数字化设计与制造等领域的研究,先后获首届“国

